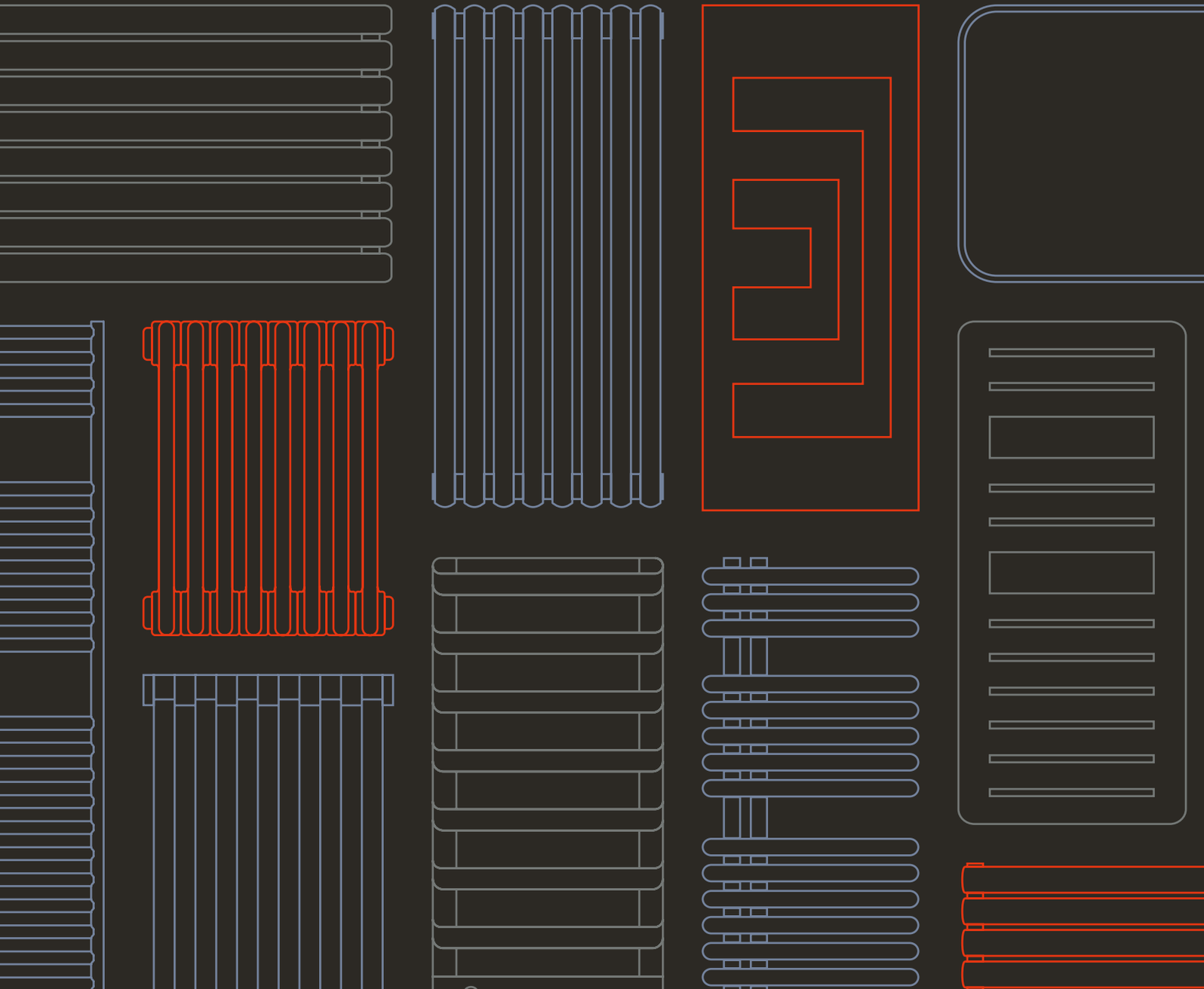


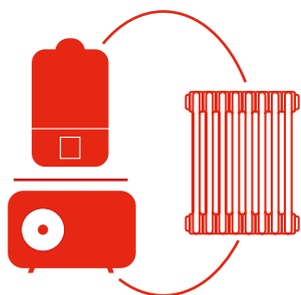
IRSAP heat

RADIATEURS

Tarif 2025



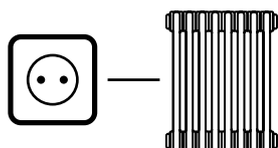
RADIATEURS EAU CHAUDE CHAUFFAGE CENTRAL



Les radiateurs eau chaude pour chauffage central sont raccordés à une chaudière (fioul ou gaz) ou à une pompe à chaleur via un circuit hydraulique appelé boucle eau chaude.

Les rendements élevés et certifiés des radiateurs IRSAP sont adaptés aux installations basse température, une solution économique valorisée par la réglementation thermique.

RADIATEURS ÉLECTRIQUES



Les radiateurs électriques se raccordent simplement au réseau électrique. Leur facilité d'installation est un avantage pour toutes les opérations de rénovation.

Tous les radiateurs électriques IRSAP sont équipés d'une électronique répondant aux exigences réglementaires EcoDesign.

ACCESSOIRES

Pour une installation complète et de qualité, IRSAP vous propose de nombreux accessoires techniques et décoratifs.

NOTRE MONDE.



Le seul chemin vers demain, c'est une voie durable.

La durabilité et la gestion de l'énergie sont deux thèmes au coeur de notre démarche qui nous poussent à innover continuellement dans nos process de production et dans notre façon de penser nos produits.

Nous nous tournons vers ceux qui, comme nous, ressentent le désir de réduire leur impact environnemental, de laisser un monde meilleur qu'ils ne l'ont trouvé.

C'est pourquoi IRSAP propose des produits qui fonctionnent avec les générateurs les plus modernes et sont capables de s'autoréguler pour réduire la consommation et par conséquent l'impact environnemental.

Pour IRSAP, ce sont dans les petits gestes du quotidien que réside le germe d'un grand changement.



NOUS RÊVONS GRAND, NOUS TRAVAILLONS GRAND.

**IRSAP est aujourd'hui le leader italien
et l'un des principaux acteurs
du marché du chauffage en Europe.**



L'entreprise
leader sur son
marché en Italie.

Près de **1 200**
collaborateurs
en Europe.

500.000 m²
dédiés à la
production

Un chiffre
d'affaires de
plus de **150 M€.**



Notre capital, c'est près de 1 200 collaborateurs, répartis en Europe, qui conjuguent chaque jour la technologie et le design pour créer des solutions de confort pour la maison.

Nous pouvons compter sur un groupe d'entreprises et de marques présentes depuis plusieurs années dans toute l'Europe, avec des sites de production en Italie, en Roumanie et des succursales commerciales également en France, en Espagne, au Royaume-Uni et en Allemagne.

Chacune de ces entreprises se met au service du client en concevant des solutions innovantes. La force d'IRSAP réside précisément dans sa capacité à valoriser ces différentes expériences, en optimisant des compétences spécifiques et en proposant des solutions intégrées.



**Derrière une
solution simple,
se cachent de brillantes idées.**



**Inventeur du Termoarredo[®],
créateur de l'iconique Tesi,
et de tant d'autres choses.**

L'objectif suprême d'une entreprise est que sa marque devienne emblématique, synonyme d'un produit, devenant une référence incontestée.

C'est le cas de Termoarredatori[®] inventé par IRSAP dans les années 1980 en Italie pour définir l'association du confort et de l'esthétique, toujours utilisé aujourd'hui.

Cette étape représente une reconnaissance extraordinaire de l'excellence et de l'impact que l'entreprise a atteint dans l'esprit collectif.

Mais l'engagement d'IRSAP en faveur de l'innovation et de l'amélioration continue ne s'arrête pas là. Avec plus de 20 brevets internationaux et 50 récompenses au cours des 5 dernières années, l'entreprise démontre qu'elle travaille sans cesse pour proposer des solutions toujours plus avant-gardistes dans le domaine du confort thermique. L'objectif est de rendre cette expérience unique et personnalisée pour chacun, car la maison représente l'endroit le plus précieux où votre bien-être est notre raison d'être.



PLUS QUE SIMPLE, SIMPLEMENT.



Les solutions qui améliorent véritablement la vie résolvent les complexités en toute simplicité.

Dans la vie de tous les jours, nous sommes souvent confrontés à des problèmes et à des défis qui semblent complexes et difficiles à gérer. Mais les meilleures solutions sont celles qui peuvent transformer la complexité en simplicité, offrant des résultats concrets et tangibles qui améliorent véritablement notre qualité de vie.

C'est l'objectif qui guide constamment l'innovation d'IRSAP, et qui nous place à l'avant-garde dans le secteur du confort thermique. Les produits et solutions

proposés sont nés d'une analyse minutieuse des besoins réels des personnes, pour offrir des réponses efficaces aux problèmes courants tels que le chauffage et la climatisation des environnements.

Simplicité, fonctionnalité et design sont les points clés autour desquels IRSAP construit ses innovations. Parce que le véritable bien-être ne doit pas être seulement un objectif difficile à atteindre, mais une expérience accessible à tous, qui améliore concrètement la vie de ceux qui y vivent.

Chaque logement est bien plus que 4 murs et un toit, c'est le REFLET de ceux qui y vivent.



L'atmosphère d'une maison est aussi faite de chaleur, au sens premier du terme.

Chaque élément de la maison, du plus grand au plus petit, contribue à créer une atmosphère parfaite qui reflète la personnalité et les goûts de ceux qui y vivent. Qu'il s'agisse d'un vase, d'un meuble ou même simplement d'une décoration, chaque détail façonne l'environnement dans lequel nous vivons.

Mais l'ambiance d'une maison n'est pas seulement composée de meubles et de décorations. La chaleur joue un rôle fondamental dans la définition du confort et du bien-être de ses occupants.

C'est précisément à partir de cette prise de conscience qu'IRSAP a développé des solutions pour le chauffage

capables d'allier fonctionnalité et design. Les produits IRSAP sont modulaires, polyvalents et personnalisables, permettant à chacun d'ajouter à chaque pièce un élément de design conforme à ses goûts, capable de créer et de maintenir le climat idéal.

IRSAP propose ainsi une multitude de solutions et de services destinés à donner à chacun une raison de plus de se sentir vraiment bien chez soi. Parce que le véritable bien-être de vie naît de l'équilibre parfait entre esthétique, fonctionnalité et technologie, dans le respect de l'environnement.





AVEC IRSAP NOW TRANSFORMEZ VOTRE LOGEMENT EN MAISON CONNECTÉE.



IRSAP NOW transforme votre installation en un système avancé et totalement personnalisé.

Grâce à IRSAP NOW, piloter le confort de la maison n'a jamais été aussi simple et polyvalent. Ce système innovant vous permet d'obtenir un confort idéal pour chaque environnement et pour chaque membre de la famille, rapidement et facilement.

Avec IRSAP NOW, il est possible de programmer des températures différenciées non seulement en fonction des heures, mais également pour des pièces individuelles. Une fonctionnalité qui permet de gérer le chauffage de manière intelligente et personnalisée, même à distance via smartphone ou tablette.

L'avantage est sa polyvalence : le système est en effet

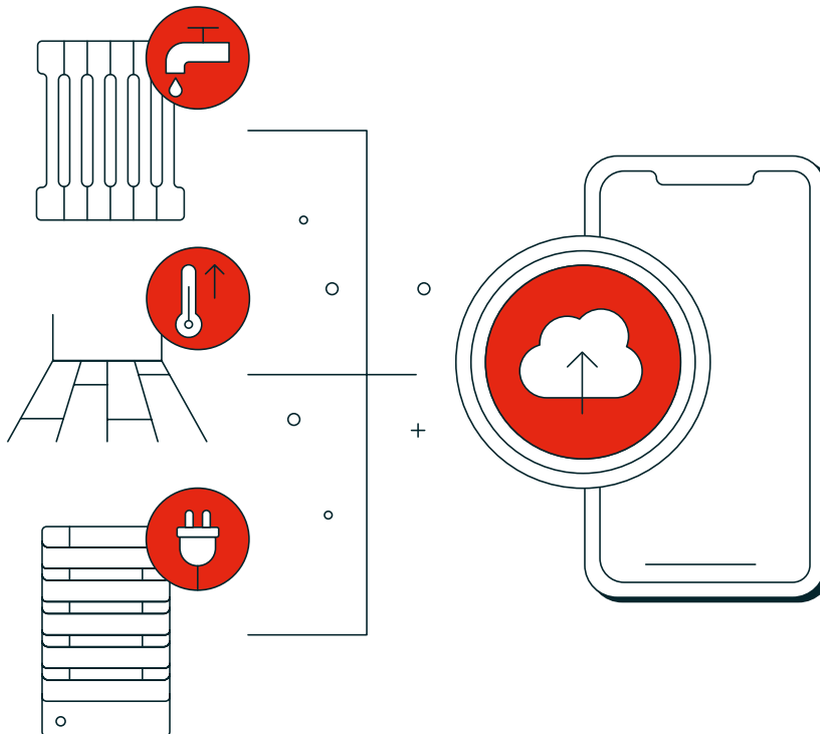
compatible aussi bien avec des radiateurs associés à des générateurs de chaleur qu'avec des modèles entièrement électriques. De cette manière, chacun peut bénéficier d'une régulation avancée, adaptable à ses besoins et aux caractéristiques de sa maison.

Grâce à l'interface intuitive et aux multiples options de programmation, IRSAP NOW vous permet d'obtenir la température idéale dans chaque environnement, en fonction des préférences et des besoins de chaque membre de la famille. Une avancée décisive vers un confort sur mesure, qui améliore considérablement la qualité de vie au quotidien.

Le chauffage intelligent qui met tout le monde d'accord.

Installation de radiateur eau chaude

- Thermostat connecté NOW.
- Tête thermostatique connectée NOW sur chaque radiateur.
- Unité de connexion pour associer les dispositifs au réseau.



Installation de plancher chauffant hydraulique

- Thermostat connecté NOW pour chaque zone.
- Unité de connexion pour associer les dispositifs au réseau.

Installation de radiateur électrique

- Contrôle du radiateur directement via l'application NOW sur votre smartphone.

Pour chaque installation, une technologie unique.

Qu'il s'agisse d'un appartement, d'une villa ou d'une maison ancienne, chaque logement a des caractéristiques et des besoins uniques, y compris en matière de chauffage. Un système de radiateurs, un chauffage au sol ou un système électrique nécessitent des approches différentes. Pourtant, grâce à la technologie IRSAP NOW, il est aujourd'hui possible de tous les contrôler et de les gérer de la même manière, de manière simple et intelligente, via une seule application.

IRSAP NOW représente l'évolution des systèmes de chauffage domestique. Il s'agit d'une solution de dernière génération, la seule technologie capable de s'intégrer intuitivement à tout type de système, qu'il s'agisse d'un radiateur électrique, hydraulique ou d'un système au sol. Grâce à son faible impact sur le système existant, le système IRSAP NOW garantit une gestion intelligente et optimisée du confort, permettant des économies d'énergie significatives par rapport aux solutions traditionnelles.





ROOM
20.5
°C

RELAX REDÉFINIT LE CONFORT AVEC UNE GAMME ENCORE PLUS COMPLÈTE

Une gamme unique qui combine design innovant et efficacité pour élargir le concept de confort et de bien-être dans l'environnement domestique.



RELAX, quand la chaleur rencontre l'innovation.

La gamme RELAX s'agrandit avec deux nouveautés Relax Style et Relax Air, une solution qui allie le meilleur de la tradition à l'innovation technologique. Ces nouveaux modèles intègrent un système de ventilation sophistiqué avec l'effet radiant classique, créant une expérience de confort thermique optimisée. La fusion parfaite entre l'élément radiant et la ventilation active permet d'optimiser les performances et d'atteindre plus rapidement les températures idéales.

La gamme Relax
Relax Power
Relax Overpower
Relax Renova
Relax Air (Nouveauté 2025)
Relax Style (Nouveauté 2025)
Relax Hybrid
Relax électrique



LES NOUVEAUX HORIZONS DU TESI.



La référence du radiateur eau chaude se décline désormais en électrique.

TESI se réinvente avec une alimentation électrique de pointe tout en conservant intact l'ADN emblématique de sa conception.

La polyvalence de ses dimensions, désormais disponibles en vertical jusqu'à 180 cm de hauteur ainsi qu'en plinthe sur pieds, offre des solutions personnalisées pour chaque besoin de chauffage. Le raffinement des lignes TESI est complété par une

électronique intégrée assortie au radiateur®, tandis que la télécommande garantit un contrôle précis et immédiat du bout des doigts. Une synthèse parfaite entre esthétique et innovation, conçue pour ceux qui recherchent l'excellence dans chaque détail de leur espace de vie.

Trois gammes avec des puissances et des dimensions adaptées pour satisfaire les besoins de chacun.



PIÈCE DE VIE

Radiateurs chauffage central



La collection



STEP P. 24



RELAX IMMAGINA P. 32



DEDALO P. 34



SEQUENZE P. 36



QUADRAQUA P. 38

Décoratif



ARPA P. 40



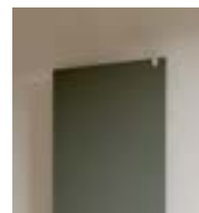
SAX P. 64



PIANO P. 76



ELLIPSIS P. 88



RELAX P. 112

Ventilé



RELAX HYBRID P. 120



RELAX STYLE P. 128



RELAX AIR P. 134

Tesi



TESI SUR-MESURE P. 140



TESI ALLEGE P. 148



TESI VERTICAL P. 152



TESI PLINTHE P. 156



TESI BANC P. 160

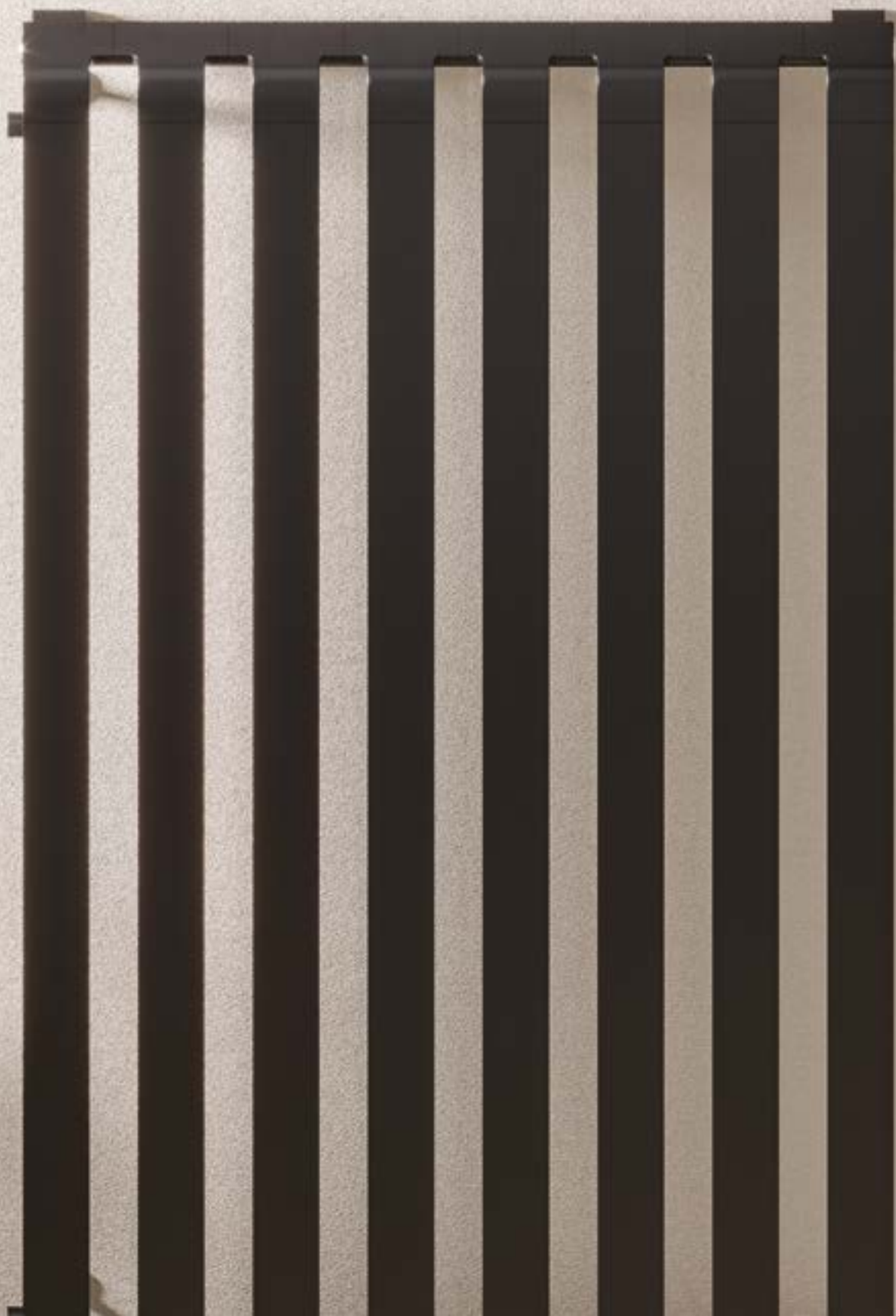
Tesi custom



TESI JOIN P. 166



TESI RUNNER P. 168





STEP_V
SE1 2000 08 1B IR 01
STEP_V 1529W, 2000x910mm, brun tabac

Design

Ses lignes créées par le designer Antonio Citterio se conjuguent parfaitement aux projets de décoration d'intérieur.

14 couleurs au jeu de reflets exceptionnels sont disponibles dont chrome.

Finitions haut de gamme

Le système de fixation ainsi que la robinetterie sont totalement masqués et dans la finition du radiateur, laissant place unique à l'élégance du Step.

Confort & Performance

Ce radiateur diffuse une chaleur uniforme et constante. Ses puissances élevées, certifiées, sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

STEP_V

radiateur design chauffage central vertical

Caractéristiques techniques

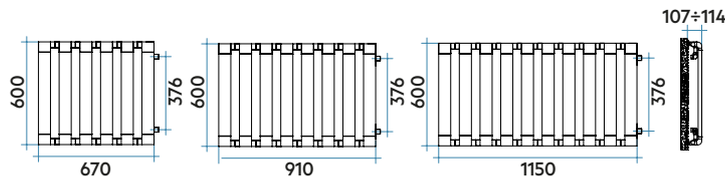
- radiateur en aluminium avec tubes rectangulaires 70mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du Step
- robinetterie montée d'usine dans la finition du Step
- 2 purgeurs 1/2" et leur caches
- raccords cuivre Ø 12, 14 et 15mm et multicouche Ø 14 ép. 2mm et 16 ép. 2mm

Installation

Step Vertical H600



Normes et certifications



STEP_V

Références	Dimensions					Puissances			Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Nuanciers Classic & Spécial
SE1 0600 06 __ IR 01	600	670	107	376	11,6	1,7	415	221	1,232	1 776,30
SE1 0600 08 __ IR 01	600	910	107	376	15,6	2,2	554	295	1,232	2 192,10
SE1 0600 10 __ IR 01	600	1150	107	376	19,7	2,8	692	369	1,232	2 594,30
SE1 1800 04 __ IR 01	1800	430	107	1576	13,9	3,2	696	371	1,234	1 718,50
SE1 1800 06 __ IR 01	1800	670	107	1576	21,1	4,8	1 045	556	1,234	2 083,80
SE1 1800 08 __ IR 01	1800	910	107	1576	28,3	6,4	1 393	742	1,234	2 332,30
SE1 2000 04 __ IR 01	2 000	430	107	1 776	14,9	3,5	765	406	1,238	1 757,90
SE1 2000 06 __ IR 01	2 000	670	107	1 776	22,6	5,3	1 147	610	1,238	2 142,90
SE1 2000 08 __ IR 01	2 000	910	107	1 776	30,4	7,1	1 530	813	1,238	2 392,60

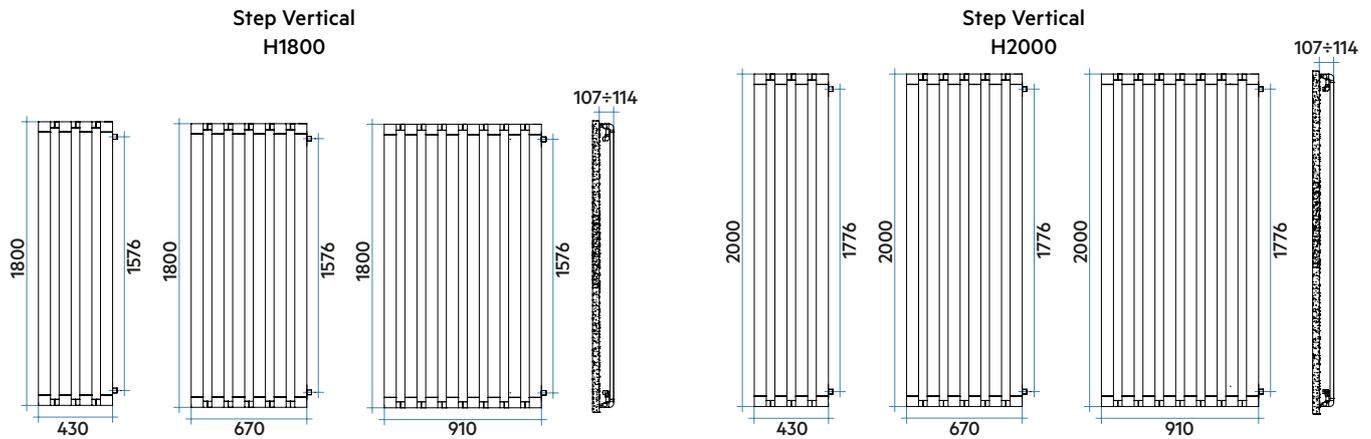
*Eco-participation : 0,02€ HT

Couleurs et finitions

SE1 0600 06 __ IR 01

Codes couleur et compatibilités en dernière page.





STEP_V CHROME

Références	Dimensions					Puissances*			Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt		Pente n.
SE1 0600 06 50 IR 01	600	670	107	376	11,6	1,7	249	133	1,232	2 289,30
SE1 0600 08 50 IR 01	600	910	107	376	15,6	2,2	332	177	1,232	2 850,20
SE1 0600 10 50 IR 01	600	1150	107	376	19,7	2,8	415	221	1,232	3 425,90
SE1 1800 04 50 IR 01	1800	430	107	1576	13,9	3,2	418	222	1,234	2 850,20
SE1 1800 06 50 IR 01	1800	670	107	1576	21,1	4,8	627	334	1,234	3 579,70
SE1 1800 08 50 IR 01	1800	910	107	1576	28,3	6,4	836	445	1,234	4 123,40
SE1 2000 04 50 IR 01	2 000	430	107	1776	14,9	3,5	459	244	1,238	2 953,50
SE1 2000 06 50 IR 01	2 000	670	107	1776	22,6	5,3	688	366	1,238	3 738,40
SE1 2000 08 50 IR 01	2 000	910	107	1776	30,4	7,1	918	488	1,238	4 311,60

* la finition chrome diminue de 40% la puissance du Step

*Eco-participation : 0,02€ HT





STEP_H
SE1 1500 04 2C IR 01
STEP_H 624W, 1500x430mm, quartz 2



Design

Ses lignes créées par le designer Antonio Citterio se conjuguent parfaitement aux projets de décoration d'intérieur. 14 couleurs sont disponibles dont chrome au jeu de reflets exceptionnels.

Finitions haut de gamme

Le système de fixation ainsi que la robinetterie sont totalement masqués et dans la finition du radiateur, laissant place unique à l'élégance du Step.

Confort & Performance

Ce radiateur diffuse une chaleur uniforme et constante. Ses puissances élevées, certifiées, sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

STEP_H

radiateur design chauffage central horizontal

Caractéristiques techniques

- radiateur en aluminium avec tubes rectangulaires 70mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

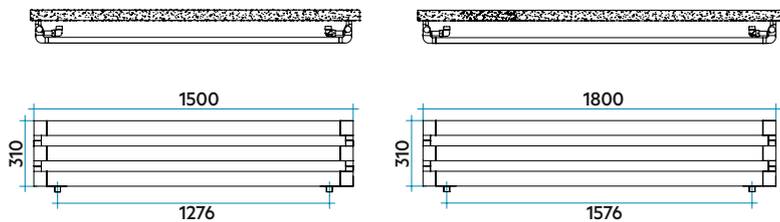
- système de fixation murale dans la finition du Step
- robinetterie montée d'usine dans la finition du Step
- 2 purgeurs 1/2" et leur caches
- raccords cuivre Ø 12, 14 et 15mm et multicouche Ø 14 ép. 2mm et 16 ép. 2mm

Normes et certifications



Installation

Step Horizontal
H310



STEP_H

Références	Dimensions					Puissances			Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Nuanciers Classic & Special
SE1 1500 03 __ IR 01	310	1500	107	1276	9,1	2,0	466	243	1,269	1279,30
SE1 1800 03 __ IR 01	310	1800	107	1576	10,3	2,4	559	292	1,269	1306,40
SE1 1500 04 __ IR 01	430	1500	107	1276	12,3	2,7	624	327	1,266	1519,20
SE1 1800 04 __ IR 01	430	1800	107	1576	13,9	3,2	749	392	1,266	1718,50

*Eco-participation : 0.02€ HT

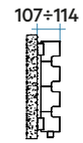
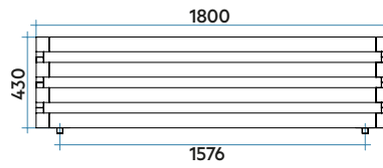
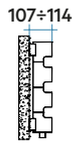
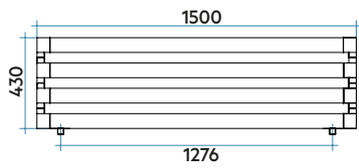
Couleurs et finitions

SE11500 03 __ IR 01

Codes couleur et compatibilités en dernière page.



Step Horizontal
H430



STEP_H

Références	Dimensions					Puissances*			Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	$\Delta t50$ Watt	$\Delta t30$ Watt	Pente n.	Chrome code 50
SE1 1500 03 50 IR 01	310	1500	107	1276	9,1	2,0	279	146	1,269	1 789,80
SE1 1800 03 50 IR 01	310	1800	107	1576	10,3	2,4	335	175	1,269	2 071,50
SE1 1500 04 50 IR 01	430	1500	107	1276	12,3	2,7	374	196	1,266	2 195,80
SE1 1800 04 50 IR 01	430	1800	107	1576	13,9	3,2	449	235	1,266	2 850,20

* la finition chrome diminue de 40% la puissance du Step

*Eco-participation : 0,02€ HT



RELAX IMMAGINA

by Domenico de Palo



RELAX IMMAGINA
IMG L 050B J8 IR ALN
Relax Immagina LED 769W, 1800x500mm, blanc opaque

Design

Son esthétique imaginée par Domenico de Palo convient aux projets de décoration d'intérieur. La version LED aux couleurs et à l'intensité réglables via la télécommande offre un jeu de lumière exceptionnel.

Finitions haut de gamme

La robinetterie incluse avec le radiateur est entièrement masquée ne laissant aucun élément technique apparent.

RELAX IMMAGINA

radiateur design chauffage central

PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central

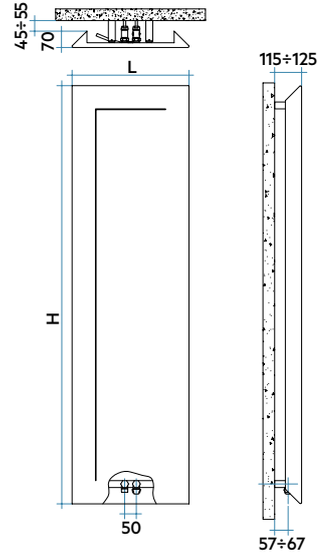
Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- raccordement hydraulique 1/2", 50mm central en sortie murale
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales
- robinetterie 50mm équerre thermostatizable montée d'usine
- raccords cuivre Ø 12, 14 et 15mm et multicouche Ø 14 ép. 2mm et 16 ép. 2mm
- cache-tubes, purgeur, bouchons et cache-bouchons
- système d'éclairage classe II monté d'usine uniquement sur la version LED avec sa télécommande et son transformateur

Installation



Couleurs et finitions

Supplément de prix

IMG L 050B __ IR ANN

RAL sur-mesure

+25% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



RELAX IMMAGINA

Références	Dimensions					Cap. lt	Puissances			Prix € HT*	
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg		Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Nuancier Special	W. Finished code 6B
IMG L 050B __ IR ANN	1800	500	70	50	26,3	1,4	769	410	1,234	1 674,80	2 095,40
IMG E 060B __ IR ANN	2 000	600	70	50	33,3	1,9	1 009	540	1,224	1 835,70	2 294,10

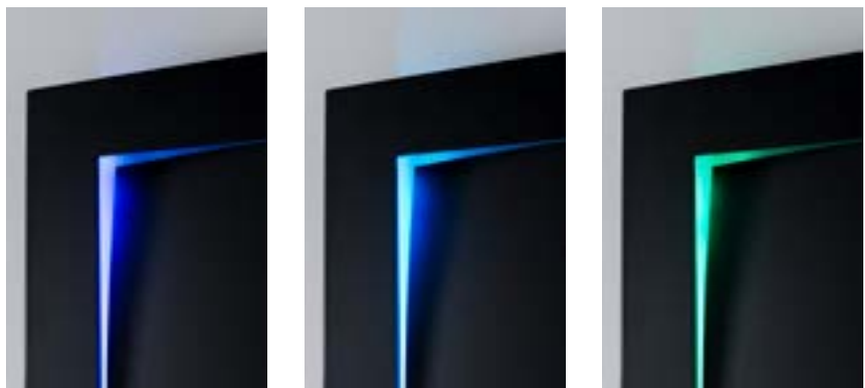
*Eco-participation : 0,02€ HT

RELAX IMMAGINA LED (avec éclairage LED)

Références	Dimensions					Cap. lt	Puissances			Prix € HT*	
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg		Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Nuancier Special	W. Finished code 6B
IMG L 050B __ IR ALN	1800	500	70	50	26,3	1,4	769	410	1,234	2 562,20	2 982,80
IMG E 060B __ IR ALN	2 000	600	70	50	33,3	1,9	1 009	540	1,224	2 723,10	3 181,50

*Eco-participation : 0,02€ HT

Télécommande pour le réglage de la lumière LED incluse



DEDALO

by Synthesis Design



DEDALO LED
DED L 066B 4P IR ALN
Dedalo LED 665W, 1600x660mm, bleu colombe opaque

Design

Son esthétique inspirée d'un labyrinthe et imaginée par Synthesis Design convient aux projets de décoration d'intérieur. Disponible en version LED avec l'éclairage intégré.

Finitions haut de gamme

De nombreuses finitions sont disponibles ainsi que le RAL sur-mesure. La robinetterie 50mm équerre masquée est montée d'usine.

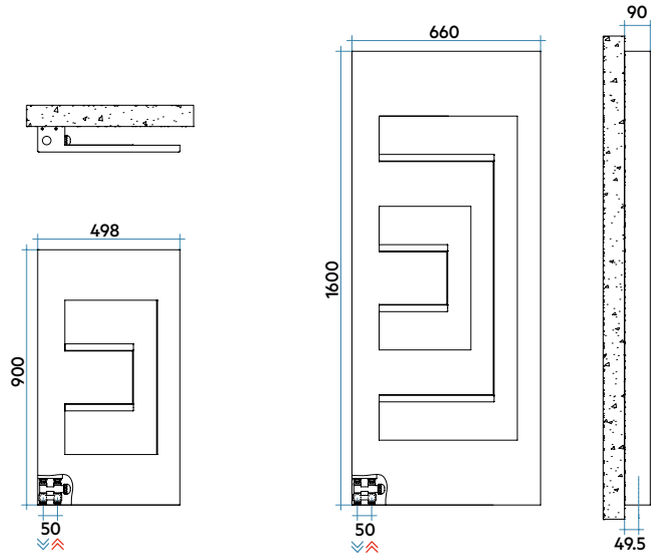
Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- raccordement hydraulique 1/2" 50mm en sortie murale
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale et robinetterie 50mm équerre montée d'usine thermostatizable
- raccords cuivre Ø 12, 14 et 15mm et multicouche Ø 14 ép. 2mm et 16 ép. 2mm
- purgeur
- système d'éclairage classe II monté d'usine uniquement sur la version LED avec transformateur

Installation



Couleurs et finitions

Supplément de prix

DED P 049B __ IR ANN

RAL sur-mesure

+25% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



DEDALO

Références	Dimensions					Puissances				Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Nancier Special	
DED P 049B __ IR ANN	900	498	90	50	18,0	0,7	248	122	1,386		2 033,20
DED L 066B __ IR ANN	1600	660	90	50	23,2	1,4	665	361	1,194		3 383,80

*Eco-participation : 0,02€ HT

DEDALO LED (avec éclairage LED)

Références	Dimensions					Puissances				Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Nancier Special	
DED P 049B __ IR ALN	900	498	90	50	18,0	0,7	248	122	1,386		2 954,70
DED L 066B __ IR ALN	1600	660	90	50	23,2	1,4	665	361	1,194		4 305,30

*Eco-participation : 0,02€ HT

SEQUENZE

by Angeletti & Ruzza



SEQUENZE
SQZ E 050B 02 IR ANN
Sequenze 738W, 1735x500mm, ivoire

Design

Ses lignes épurées dessinées par les designers Angeletti & Ruzza conviennent aux projets de décoration d'intérieur.

Finitions haut de gamme

De nombreuses finitions sont disponibles ainsi que le RAL sur-mesure.
La robinetterie 50mm équerre masquée est montée d'usine.

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- raccordement hydraulique 1/2" 50mm en sortie murale
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale et robinetterie 50mm équerre montée d'usine thermostatizable
- raccords cuivre Ø 12, 14 et 15mm et multicouche Ø 14 ép. 2mm et 16 ép. 2mm
- purgeur

Couleurs et finitions

Supplément de prix

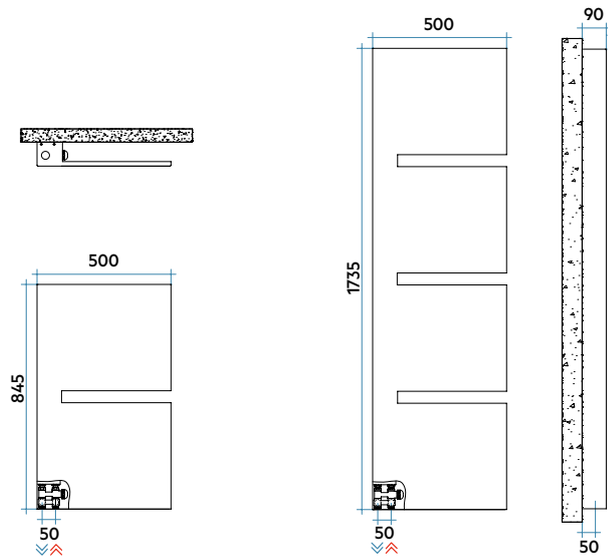
SQZ S 050B __ IR ANN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications



SEQUENZE

Références	Dimensions					Puissances			Prix € HT*		
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Special
SQZ S 050B __ IR ANN	845	500	90	50	16,2	0,8	386	206	1,225	1 669,30	2 086,63
SQZ E 050B __ IR ANN	1 735	500	90	50	32,2	1,7	738	392	1,236	2 370,50	2 963,13

*Eco-participation : 0,02€ HT

QUADRAQUA

by Domenico de Palo



QUADRAQUA
QDR L 030B 01 IR NNN
Quadraqua 656W, 1828x300mm, blanc

Design

Domenico de Palo signe une création entre ameublement et chauffage, idéale pour les projets de décoration d'intérieur.

Finitions haut de gamme

De nombreuses finitions sont disponibles ainsi que le RAL sur-mesure.
Robinetterie dans la finition du radiateur incluse.

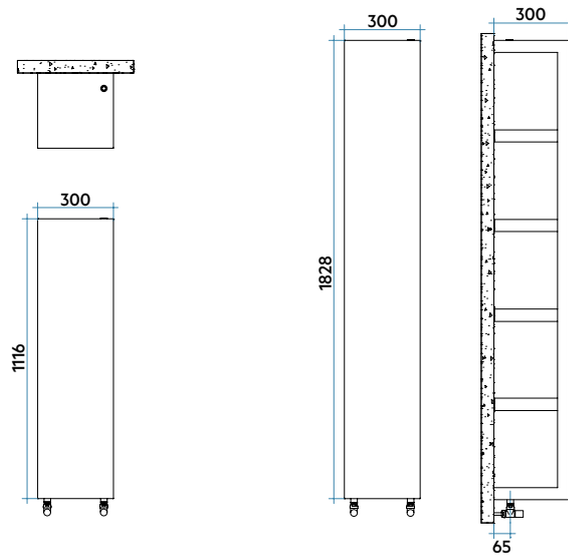
Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales
- robinetterie équerre dans la finition du radiateur
- raccords cuivre Ø 12, 14 et 15mm et multicouche Ø 14 ép. 2mm et 16 ép. 2mm
- cache-tubes
- purgeur

Installation



Couleurs et finitions

Supplément de prix

QDR S 030B __ IR NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



QUADRAQUA

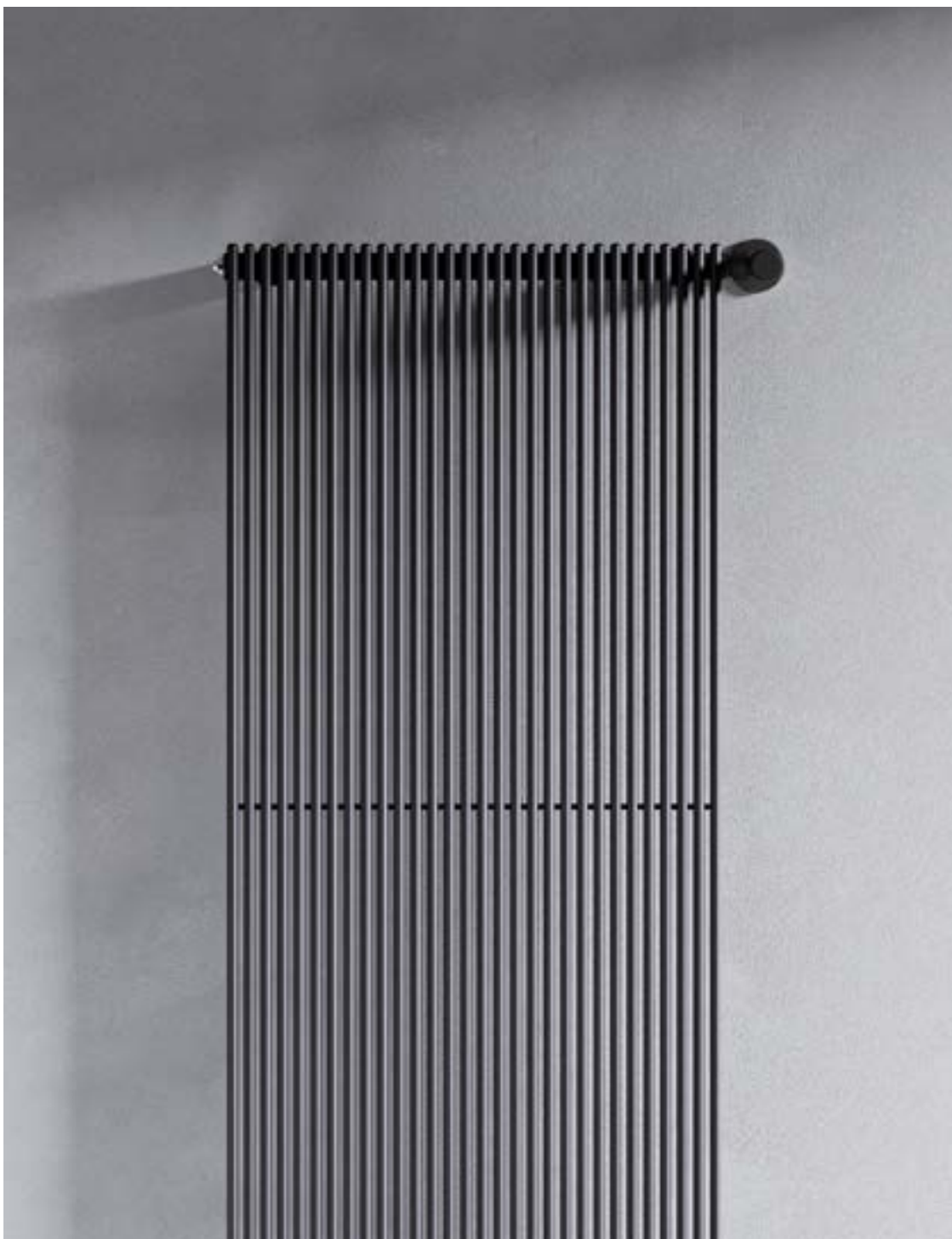
Références	Dimensions					Puissances				Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Special
QDR S 030B __ IR NNN	1 116	300	300	224	29	2,3	417	223	1,222	1 756,60	2 195,75
QDR L 030B __ IR NNN	1 828	300	300	224	44,3	3,5	656	348	1,240	2 017,40	2 521,75

*Eco-participation : 0,02€ HT





ARPA 12 VERTICAL
A12 2020 30 4D IR 01 A
Arpa 12 simple 1452W, 2020x544mm, gris moyen



Design

La finesse des tubes offre une incroyable sensation de légèreté. Arpa 12 répond idéalement aux projets d'architecture d'intérieur.

Confort & Performance

Arpa 12 assure une diffusion de chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Arpa 12 propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

ARPA 12 VERTICAL SIMPLE

radiateur décoratif chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 12 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 10 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- purgeur, bouchons et cache-bouchons

Couleurs et finitions Supplément de prix

A12 0550 24 __ IR 82 A

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



ARPA 12 VERTICAL SIMPLE

Références	Dimensions					Puissances					Prix € HT*	
	Hauteur		Larg.	Prof.	Entraxe	Poids	Cap.	Δt50	Δt30	Pente	Blanc	Nuanciers
	H mm	H' mm	L mm	mm	E mm	Kg	lt	Watt	Watt	n.	code 01	Classic & Spécial
A12 0550 24 __ IR 82 A	550	500	436	40	396	5,8	1,4	343	179	1,273	627,20	784,00
A12 0550 34 __ IR 82 A		500	616	40	576	8,2	2,0	486	254	1,273	734,90	918,63
A12 0550 50 __ IR 82 A		500	904	40	864	12,0	3,0	715	373	1,273	909,20	1136,50
A12 0650 30 __ IR 82 A	650	600	544	40	504	8,1	2,1	504	262	1,281	703,90	879,88
A12 0650 42 __ IR 82 A		600	760	40	720	11,3	2,9	706	367	1,281	839,40	1049,25
A12 0650 58 __ IR 82 A		600	1048	40	1008	15,7	4,1	974	506	1,281	1022,50	1278,13
A12 0750 26 __ IR 82 A	750	700	472	40	432	7,5	1,8	499	258	1,290	678,70	848,38
A12 0750 38 __ IR 82 A		700	688	40	648	11,0	2,7	730	378	1,290	820,50	1025,63
A12 0750 52 __ IR 82 A		700	940	40	900	15,1	3,6	998	517	1,290	985,20	1231,50
A12 0920 22 __ IR 82 A	920	870	400	40	360	7,7	2,0	510	262	1,304	652,60	815,75
A12 0920 32 __ IR 82 A		870	580	40	540	11,2	2,9	742	381	1,304	775,50	969,38
A12 0920 44 __ IR 82 A		870	796	40	756	15,4	4,0	1021	524	1,304	928,40	1160,50
A12 0920 54 __ IR 82 A		870	976	40	936	18,9	4,9	1253	644	1,304	1052,60	1315,75
A12 1220 18 __ IR 82 A	1220	1170	328	40	288	8,1	1,8	545	280	1,302	649,30	811,63
A12 1220 24 __ IR 82 A		1170	436	40	396	10,8	2,4	727	374	1,302	732,50	915,63
A12 1220 34 __ IR 82 A		1170	616	40	576	15,3	3,4	1030	530	1,302	871,70	1089,63
A12 1220 40 __ IR 82 A		1170	724	40	684	18,0	4,0	1212	623	1,302	959,30	1199,13
A12 1220 48 __ IR 82 A		1170	868	40	828	21,6	4,8	1454	748	1,302	1073,10	1341,38
A12 1520 14 __ IR 82 A	1520	1470	256	40	216	7,6	1,8	521	268	1,301	644,90	806,13
A12 1520 20 __ IR 82 A		1470	364	40	324	10,8	2,6	744	383	1,301	726,20	907,75
A12 1520 28 __ IR 82 A		1470	508	40	468	15,1	3,6	1042	536	1,301	850,10	1062,63
A12 1520 34 __ IR 82 A		1470	616	40	576	18,4	4,4	1265	651	1,301	943,30	1179,13
A12 1520 40 __ IR 82 A		1470	724	40	684	21,6	5,2	1488	766	1,301	1041,50	1301,88
A12 1820 16 __ IR 82 A	1820	1770	292	40	252	10,2	2,4	702	362	1,298	698,40	873,00
A12 1820 24 __ IR 82 A		1770	436	40	396	15,4	3,6	1054	543	1,298	827,60	1034,50
A12 1820 28 __ IR 82 A		1770	508	40	468	17,9	4,2	1229	633	1,298	895,20	1119,00
A12 1820 34 __ IR 82 A		1770	616	40	576	21,8	5,1	1493	769	1,298	996,70	1245,88
A12 1820 40 __ IR 82 A		1770	724	40	684	25,6	6,0	1756	905	1,298	1105,00	1381,25
A12 2020 16 __ IR 82 A	2020	1970	292	40	252	11,2	2,7	774	399	1,297	717,00	896,25
A12 2020 22 __ IR 82 A		1970	400	40	360	15,4	3,7	1065	549	1,297	818,70	1023,38
A12 2020 26 __ IR 82 A		1970	472	40	432	18,2	4,4	1258	649	1,297	890,50	1113,13
A12 2020 30 __ IR 82 A		1970	544	40	504	21,0	5,1	1452	749	1,297	962,30	1202,88
A12 2020 36 __ IR 82 A		1970	652	40	612	25,2	6,1	1742	899	1,297	1071,50	1339,38
A12 2020 42 __ IR 82 A		1970	760	40	720	29,4	7,1	2033	1048	1,297	1183,70	1479,63

*Eco-participation : 0,02€ HT

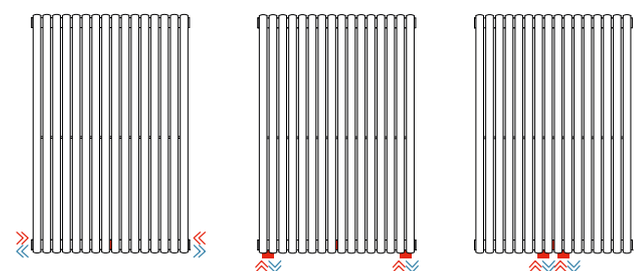
Raccordements hydrauliques

A12 0550 24 01 IR __ A

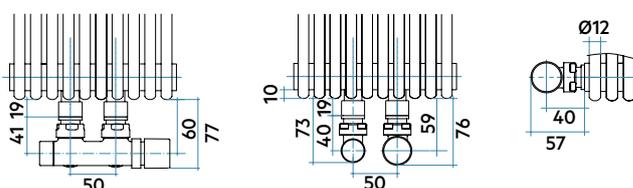
code 80

code 82

code 84



Dimensions avec robinetterie IRSAP :

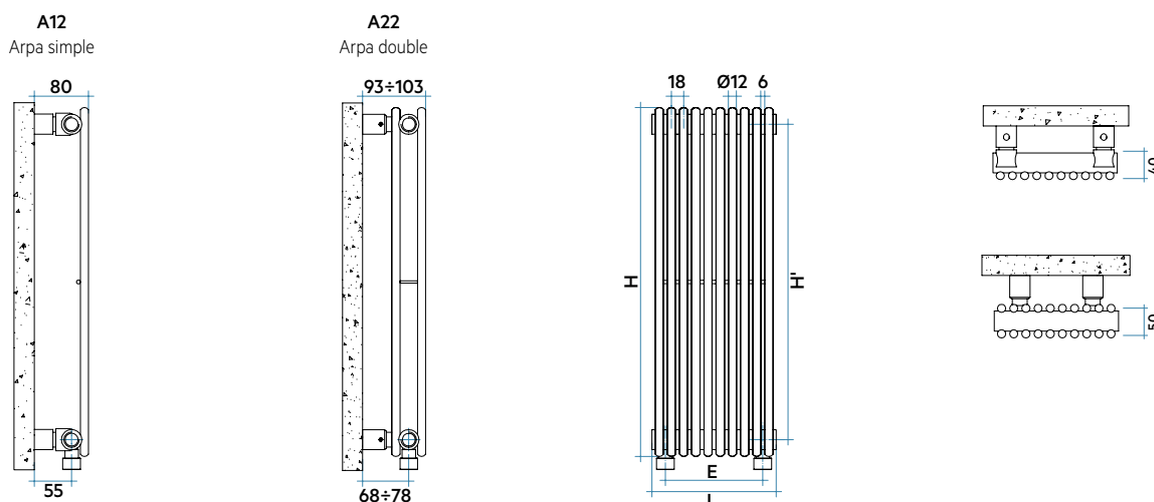


Tous les raccordements disponibles page suivante

ARPA 12 VERTICAL DOUBLE

radiateur décoratif chauffage central

PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central



ARPA 12 VERTICAL DOUBLE

Références	Dimensions					Puissances					Prix € HT*	
	H mm	H' mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
A22 0550 24 __ IR 82 A	550	500	436	50	396	9,8	2,4	526	271	1,294	1 002,20	1 252,75
A22 0550 34 __ IR 82 A		500	616	50	576	13,9	3,4	745	385	1,294	1 174,00	1 467,50
A22 0550 50 __ IR 82 A		500	904	50	864	20,5	5,0	1 095	566	1,294	1 446,80	1 808,50
A22 0650 30 __ IR 82 A	650	600	544	50	504	14,1	3,3	759	390	1,304	1 124,40	1 405,50
A22 0650 42 __ IR 82 A		600	760	50	720	19,7	4,6	1 063	546	1,304	1 339,40	1 674,25
A22 0650 58 __ IR 82 A		600	1 048	50	1 008	27,3	6,4	1 467	754	1,304	1 624,30	2 030,38
A22 0750 26 __ IR 82 A	750	700	472	50	432	14,0	3,4	744	380	1,315	1 083,70	1 354,63
A22 0750 38 __ IR 82 A		700	688	50	648	20,5	4,9	1 087	555	1,315	1 310,70	1 638,38
A22 0750 52 __ IR 82 A		700	940	50	900	28,1	6,8	1 487	760	1,315	1 567,20	1 959,00
A22 0920 22 __ IR 82 A	920	870	400	50	360	14,3	3,3	748	379	1,333	1 041,50	1 301,88
A22 0920 32 __ IR 82 A		870	580	50	540	20,8	4,8	1 088	551	1,333	1 238,90	1 548,63
A22 0920 44 __ IR 82 A		870	796	50	756	28,6	6,6	1 496	757	1,333	1 481,00	1 851,25
A22 0920 54 __ IR 82 A		870	976	50	936	35,1	8,1	1 836	929	1,333	1 673,90	2 092,38
A22 1220 18 __ IR 82 A	1 220	1 170	328	50	288	16,9	3,6	781	396	1,328	1 037,30	1 296,63
A22 1220 24 __ IR 82 A		1 170	436	50	396	22,6	4,8	1 042	528	1,328	1 170,00	1 462,50
A22 1220 34 __ IR 82 A		1 170	616	50	576	32,0	6,8	1 476	749	1,328	1 392,40	1 740,50
A22 1220 40 __ IR 82 A		1 170	724	50	684	37,6	8,0	1 736	881	1,328	1 532,50	1 915,63
A22 1220 48 __ IR 82 A		1 170	868	50	828	45,1	9,6	2 083	1 057	1,328	1 710,40	2 138,00
A22 1520 14 __ IR 82 A	1 520	1 470	256	50	216	14,4	3,4	735	374	1,324	1 030,10	1 287,63
A22 1520 20 __ IR 82 A		1 470	364	50	324	20,6	4,8	1 050	534	1,324	1 160,10	1 450,13
A22 1520 28 __ IR 82 A		1 470	508	50	468	28,8	6,7	1 470	748	1,324	1 357,40	1 696,75
A22 1520 34 __ IR 82 A		1 470	616	50	576	35,0	8,2	1 785	908	1,324	1 507,40	1 884,25
A22 1520 40 __ IR 82 A		1 470	724	50	684	41,2	9,6	2 100	1 068	1,324	1 663,80	2 079,75
A22 1820 16 __ IR 82 A	1 820	1 770	292	50	252	19,5	4,5	984	501	1,321	1 115,40	1 394,25
A22 1820 24 __ IR 82 A		1 770	436	50	396	29,3	6,7	1 476	752	1,321	1 322,30	1 652,88
A22 1820 28 __ IR 82 A		1 770	508	50	468	34,2	7,8	1 722	877	1,321	1 430,30	1 787,88
A22 1820 34 __ IR 82 A		1 770	616	50	576	41,5	9,5	2 091	1 065	1,321	1 592,50	1 990,63
A22 1820 40 __ IR 82 A		1 770	724	50	684	48,8	11,2	2 460	1 253	1,321	1 765,70	2 207,13
A22 2020 16 __ IR 82 A	2 020	1 970	292	50	252	21,6	5,0	1 077	549	1,319	1 144,80	1 431,00
A22 2020 22 __ IR 82 A		1 970	400	50	360	29,7	6,8	1 481	755	1,319	1 307,90	1 634,88
A22 2020 26 __ IR 82 A		1 970	472	50	432	35,1	8,1	1 750	892	1,319	1 421,90	1 777,38
A22 2020 30 __ IR 82 A		1 970	544	50	504	40,5	9,3	2 019	1 029	1,319	1 537,10	1 921,38
A22 2020 36 __ IR 82 A		1 970	652	50	612	48,6	11,2	2 423	1 235	1,319	1 711,20	2 139,00
A22 2020 42 __ IR 82 A	1 970	760	50	720	56,7	13,0	2 827	1 441	1,319	1 890,70	2 363,38	

*Eco-participation : 0,02€ HT

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatissables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	Raccords hydrauliques standard équerre	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01		121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50		121,90
couleur	VAL KIT SQU CU __		150,60

Finition	code	Cache-tubes	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01		59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50		64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 __		64,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

ARPA 12 VERTICAL sur-mesure

Créez le radiateur de votre choix selon vos contraintes de hauteur, de largeur, de puissance, de couleur et de vos arrivées d'eau.

Composition de la référence

	Gamme	Hauteur	Largeur	Couleur	Gamme	Raccord	Orientation
Descriptif	A12 ou A22 (simple ou double)	11 hauteurs possibles de 520 à 2 520 mm	58 largeurs possibles de 3 à 60 éléments	Codes couleur en dernière page	IR	Configuration arrivées d'eau	A pour vertical ou H pour horizontal
Exemple	A12 Arpa simple Profondeur 40mm	0550 Hauteur 550mm	24 24 éléments Largeur 436mm 343 Watts	01 Blanc standard	IR IR	82 Raccords par le bas avec manchons soudés et déviateur de flux	A Vertical

Dimension et puissances

Pour chaque hauteur, retrouvez les caractéristiques dimensionnelles et de puissance pour 1 élément.

A12 Arpa vertical simple

Dimensions			
Haut.	Larg.	Nb.	
H mm	H' mm	L mm	élément
550	500	18	01
650	600	18	01
750	700	18	01
850	800	18	01
920	870	18	01
1220	1170	18	01
1520	1470	18	01
1820	1770	18	01
2020	1970	18	01
2220	2170	18	01
2520	2470	18	01

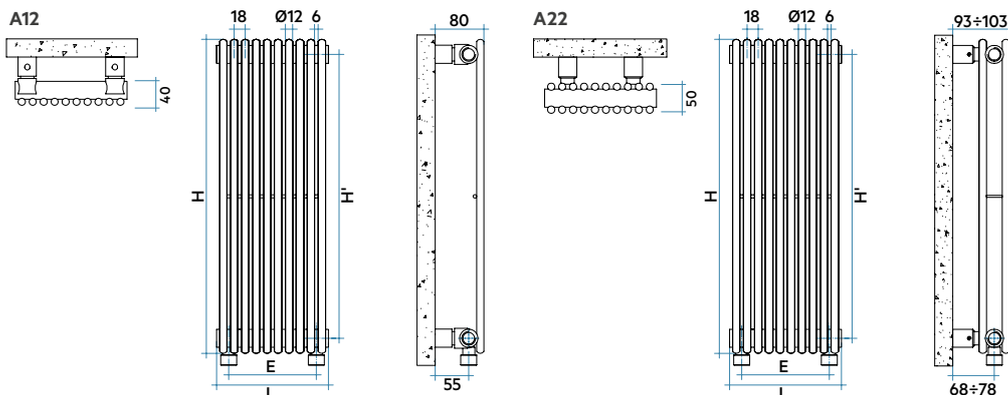
Dimensions			Puissances				
Prof.	Poids	Cap.	Δt50	Δt40	Δt30	Δt20	Pente
mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	Watt	n.
40	0,24	0,06	14,3	10,8	7,5	4,5	1,273
40	0,27	0,07	16,8	12,6	8,7	5,2	1,281
40	0,29	0,07	19,2	14,4	9,9	5,9	1,290
40	0,33	0,08	21,6	16,2	11,1	6,6	1,298
40	0,35	0,09	23,2	17,3	11,9	7,0	1,304
40	0,45	0,10	30,3	22,7	15,6	9,2	1,302
40	0,54	0,13	37,2	27,8	19,1	11,3	1,301
40	0,64	0,15	43,9	32,9	22,6	13,4	1,298
40	0,70	0,17	48,4	36,2	25,0	14,8	1,297
40	0,77	0,18	52,8	39,5	27,2	16,1	1,295
40	0,87	0,20	59,4	44,5	30,7	18,2	1,292

A22 Arpa vertical double

Dimensions			Puissances				
Prof.	Poids	Cap.	Δt50	Δt40	Δt30	Δt20	Pente
mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	Watt	n.
50	0,41	0,10	21,9	16,4	11,3	6,7	1,294
50	0,47	0,11	25,3	18,9	13,0	7,7	1,304
50	0,54	0,13	28,6	21,3	14,6	8,6	1,315
50	0,60	0,14	31,8	23,7	16,2	9,4	1,325
50	0,65	0,15	34,0	25,2	17,2	10,0	1,333
50	0,94	0,20	43,4	32,3	22,0	12,8	1,328
50	1,03	0,24	52,5	39,1	26,7	15,6	1,324
50	1,22	0,28	61,5	45,8	31,3	18,3	1,321
50	1,35	0,31	67,3	50,1	34,3	20,1	1,319
50	1,48	0,34	73,2	54,6	37,4	21,9	1,317
50	1,67	0,39	81,8	61,0	41,8	24,5	1,314

$$E = L - 40$$

$$L = (18 \times \text{Nb. éléments}) + 4$$



Couleurs et finitions

A12 0550 24 __ IR 82 A

RAL sur-mesure

Supplément de prix

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

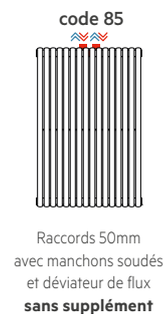
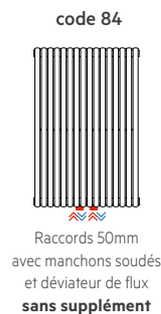
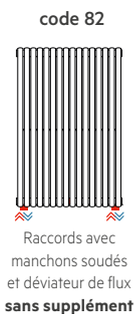
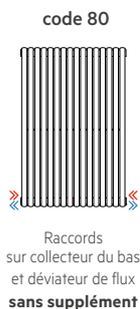
Normes et certifications



Raccordements hydrauliques

A12 0550 24 01 IR __ A

8 raccords disponibles ainsi que le code 99 pour la quotation d'un raccordement sur-mesure.



ARPA 12 VERTICAL

Prix € HT

Prix publics HT sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique avec manchons soudés (code 82).

Le prix d'un Arpa 12 ayant un nombre d'éléments impairs est égal à celui ayant le nombre d'éléments pairs supérieur.

Exemple : Arpa 12 Vertical hauteur 1820 17 éléments = prix Arpa 12 Vertical hauteur 1820 18 éléments.

Pour les références non listées ci-dessous, nous consulter.

A12 ARPA 12 VERTICAL SIMPLE

		L A R G E U R																			
L mm		292	328	364	400	436	472	508	544	580	616	652	688	724	760	796	832	868	904	940	
Nb élé.		16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	
H A U T E U R	550	W	229	257	286	315	343	372	400	429	458	486	515	543	572	601	629	658	686	715	744
		€	547,70	562,60	584,10	605,50	627,20	648,60	670,40	691,80	713,30	734,90	757,30	779,50	801,90	824,10	845,70	866,70	887,80	909,20	930,40
	650	W	269	302	336	370	403	437	470	504	538	571	605	638	672	706	739	773	806	840	874
		€	556,10	571,40	593,70	615,40	637,60	659,80	681,60	703,90	726,10	747,70	770,80	793,60	816,50	839,40	861,20	883,20	905,10	926,90	948,90
	750	W	307	346	384	422	461	499	538	576	614	653	691	730	768	806	845	883	922	960	998
		€	569,50	586,00	609,00	632,30	655,60	678,70	701,90	725,40	748,50	772,00	796,10	820,50	844,70	869,30	892,20	915,70	938,90	962,20	985,20
	850	W	346	389	432	475	518	562	605	648	691	734	778	821	864	907	950	994	1037	1080	1123
		€	576,20	592,70	616,60	640,10	664,00	687,80	711,40	735,00	758,70	782,50	807,40	832,00	857,00	881,70	905,70	929,20	953,20	977,00	1000,70
	920	W	371	418	464	510	557	603	650	696	742	789	835	882	928	974	1021	1067	1114	1160	1206
		€	586,30	603,40	627,90	652,60	677,00	701,70	726,50	750,80	775,50	800,10	825,80	851,80	877,80	903,70	928,40	953,20	977,90	1002,90	1027,70
	1220	W	485	545	606	667	727	788	848	909	970	1030	1091	1151	1212	1273	1333	1394	1454	1515	1576
		€	628,20	649,30	677,00	704,90	732,50	760,40	788,20	816,10	843,80	871,70	900,90	930,30	959,30	988,60	1016,90	1045,10	1073,10	1101,10	1129,40
	1520	W	595	670	744	818	893	967	1042	1116	1190	1265	1339	1414	1488	1562	1637	1711	1786	1860	1934
		€	669,90	695,20	726,20	757,30	788,20	819,10	850,10	881,20	912,30	943,30	976,20	1009,00	1041,50	1074,20	1105,50	1137,00	1168,30	1199,80	1231,30
	1820	W	702	790	878	966	1054	1141	1229	1317	1405	1493	1580	1668	1756	1844	1932	2019	2107	2195	2283
		€	698,40	726,20	760,00	793,80	827,60	861,20	895,20	928,80	962,50	996,70	1032,70	1068,70	1105,00	1141,00	1175,40	1209,80	1244,20	1278,40	1312,90
	2020	W	774	871	968	1065	1162	1258	1355	1452	1549	1646	1742	1839	1936	2033	2130	2226	2323	2420	2517
		€	717,00	746,70	782,90	818,70	854,60	890,50	926,40	962,30	998,10	1034,00	1071,50	1109,00	1146,20	1183,70	1220,30	1257,00	1293,90	1330,40	1367,00
	2220	W	845	950	1056	1162	1267	1373	1478	1584	1690	1795	1901	2006	2112	2218	2323	2429	2534	2640	2746
		€	724,80	756,10	793,50	830,60	867,60	904,80	941,90	978,90	1016,00	1053,20	1092,40	1131,80	1171,10	1210,40	1248,30	1286,70	1324,90	1363,00	1401,10
2520	W	950	1069	1188	1307	1426	1544	1663	1782	1901	2020	2138	2257	2376	2495	2614	2732	2851	2970	3089	
	€	763,00	798,10	838,00	877,80	917,70	957,40	997,20	1037,30	1077,20	1117,00	1160,10	1203,20	1245,90	1288,90	1330,30	1371,30	1412,70	1453,80	1494,90	

*Eco-participation : 0,02€ HT

A22 ARPA 12 VERTICAL DOUBLE

		L A R G E U R																			
L mm		292	328	364	400	436	472	508	544	580	616	652	688	724	760	796	832	868	904	940	
Nb élé.		16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	
H A U T E U R	550	W	350	394	438	482	526	569	613	657	701	745	788	832	876	920	964	1007	1051	1095	1139
		€	875,00	898,70	933,50	967,60	1002,20	1036,10	1070,30	1105,20	1139,40	1174,00	1209,70	1245,20	1280,60	1315,30	1348,30	1380,90	1413,70	1446,80	1479,60
	650	W	405	455	506	557	607	658	708	759	810	860	911	961	1012	1063	1113	1164	1214	1265	1316
		€	888,30	913,20	948,50	983,40	1018,50	1053,20	1088,80	1124,40	1159,10	1194,60	1231,50	1267,80	1304,50	1339,40	1373,40	1407,60	1441,50	1475,50	1509,50
	750	W	458	515	572	629	686	744	801	858	915	972	1030	1087	1144	1201	1258	1316	1373	1430	1487
		€	910,00	935,70	972,50	1009,80	1047,40	1083,70	1121,30	1158,90	1195,80	1233,40	1271,80	1310,70	1349,00	1386,90	1422,80	1459,10	1494,90	1531,20	1567,20
	850	W	509	572	636	700	763	827	890	954	1018	1081	1145	1208	1272	1336	1399	1463	1526	1590	1654
		€	920,30	946,60	984,90	1022,40	1060,70	1097,70	1135,70	1174,10	1212,00	1249,60	1290,00	1329,10	1368,70	1407,20	1444,10	1481,00	1518,00	1555,00	1592,00
	920	W	544	612	680	748	816	884	952	1020	1088	1156	1224	1292	1360	1428	1496	1564	1632	1700	1768
		€	936,60	963,80	1002,90	1041,50	1081,40	1120,30	1159,90	1199,00	1238,90	1277,80	1319,40	1360,70	1402,20	1442,10	1481,00	1519,40	1558,00	1596,90	1635,30
	1220	W	694	781	868	955	1042	1128	1215	1302	1389	1476	1562	1649	1736	1823	1910	1996	2083	2170	2257
		€	1004,00	1037,30	1081,40	1125,50	1170,00	1214,10	1258,60	1303,10	1348,50	1392,40	1439,30	1486,00	1532,50	1578,10	1622,30	1666,20	1710,40	1754,10	1798,10
	1520	W	840	945	1050	1155	1260	1365	1470	1575	1680	1785	1890	1995	2100	2205	2310	2415	2520	2625	2730
		€	1069,80	1110,60	1160,10	1208,80	1259,10	1308,10	1357,40	1407,60	1457,90	1507,40	1559,00	1611,60	1663,80	1714,90	1764,20	1813,30	1862,40	1911,50	1960,80
	1820	W	984	1107	1230	1353	1476	1599	1722	1845	1968	2091	2214	2337	2460	2583	2706	2829	2952	3075	3198
		€	1115,40	1160,20	1213,40	1267,30	1322,30	1376,40	1430,30	1484,30	1538,30	1592,50	1650,10	1707,10	1765,70	1822,20	1875,90	1929,90	1983,70	2037,60	2091,40
	2020	W	1077	1211	1346	1481	1615	1750	1884	2019	2154	2288	2423	2557	2692	2827	2961	3096	3230	3365	
		€	1144,80	1193,50	1249,90	1307,90	1365,10	1421,90	1479,50	1537,10	1594,70	1652,80	1711,20	1771,20	1831,40	1890,70	1948,00	2005,50	2063,20	2120,60	
	2220	W	1171	1318	1464	1610	1757	1903	2050	2196	2342	2489	2635	2782	2928	3074	3221				
		€	1157,50	1207,90	1266,70	1326,30	1385,30	1444,80	1504,60	1563,90	1623,10	1682,60	1745,20	1807,80	1871,00	1932,90	1992,80				
2520	W	1309	1472	1636	1800	1963	2127	2290	2454	2618	2781	2945									
	€	1219,60	1274,30	1338,10	1402,00	1464,80	1529,60	1593,40	1658,00	1720,90	1784,10	1852,80									

*Eco-participation : 0,02€ HT

code 87

Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux sans supplément

code 88

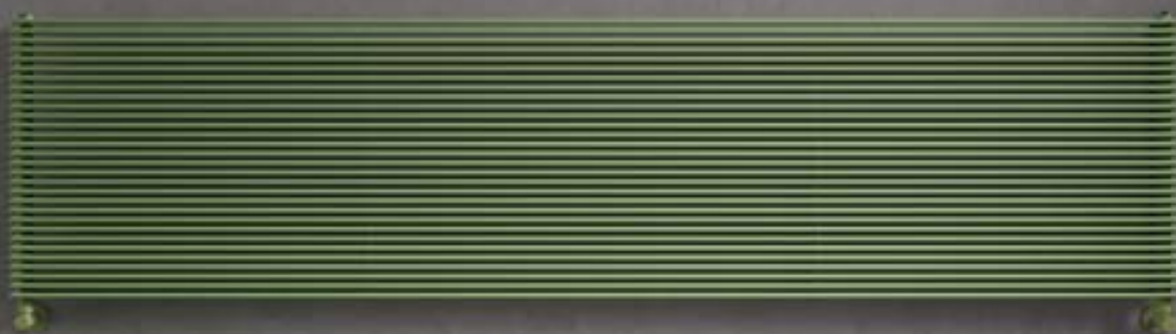
Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux sans supplément

code 71

Raccords avec manchons soudés sans supplément

code 72

Raccords avec manchons soudés sans supplément



ARPA 12 HORIZONTAL
A22 2220 30 2V IR 01 H
Arpa 12 double 2648W, 544x2220mm, vert sauge opaque



Design

La finesse des tubes offre une incroyable sensation de légèreté. Arpa 12 répond idéalement aux projets d'architecture d'intérieur.

Confort & Performance

Arpa 12 assure une diffusion de chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Arpa 12 propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

ARPA 12 HORIZONTAL SIMPLE

radiateur décoratif chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 12 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 10 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- purgeur, bouchons et cache-bouchons

Couleurs et finitions Supplément de prix

A12 0550 22 __ IR 82 H

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



ARPA 12 HORIZONTAL SIMPLE

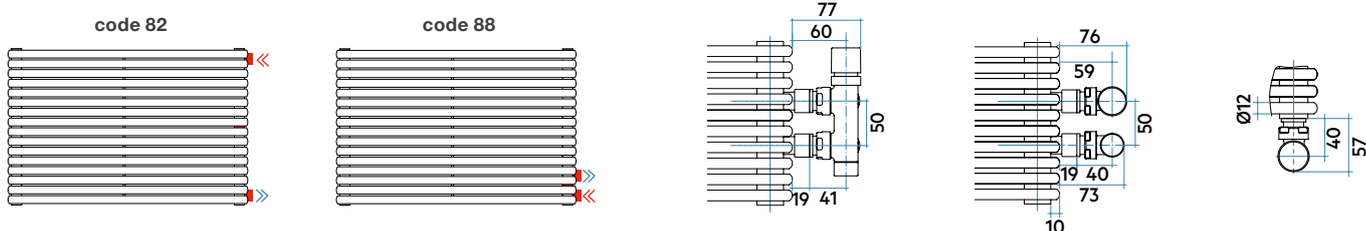
Références	Haut. H mm	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT*	
		L mm	L' mm	Prof. mm	Entraxe E mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
A12 1220 16 __ IR 82 H	292	1220	1170	40	252	7,2	1,6	626	330	1,256	628,20	785,25
A12 1520 16 __ IR 82 H		1520	1470	40	252	8,6	2,1	780	411	1,256	669,90	837,38
A12 1820 16 __ IR 82 H		1820	1770	40	252	10,2	2,4	934	492	1,256	698,40	873,00
A12 2020 16 __ IR 82 H		2020	1970	40	252	11,2	2,7	1037	546	1,256	717,00	896,25
A12 0550 22 __ IR 82 H	400	550	500	40	360	5,3	1,3	363	192	1,248	605,50	756,88
A12 0750 22 __ IR 82 H		750	700	40	360	6,4	1,5	495	262	1,248	632,30	790,38
A12 1220 22 __ IR 82 H		1220	1170	40	360	9,9	2,2	805	425	1,248	704,90	881,13
A12 1520 22 __ IR 82 H		1520	1470	40	360	11,9	2,9	1003	530	1,248	757,30	946,63
A12 0650 28 __ IR 82 H	508	650	600	40	468	7,6	2,0	526	285	1,198	681,60	852,00
A12 0920 28 __ IR 82 H		920	870	40	468	9,8	2,5	744	403	1,198	726,50	908,13
A12 1220 28 __ IR 82 H		1220	1170	40	468	12,6	2,8	987	535	1,198	788,20	985,25
A12 1520 28 __ IR 82 H		1520	1470	40	468	15,1	3,6	1229	667	1,198	850,10	1062,63
A12 0550 34 __ IR 82 H	616	550	500	40	576	8,2	2,0	521	285	1,184	734,90	918,63
A12 0750 34 __ IR 82 H		750	700	40	576	9,9	2,4	711	388	1,184	772,00	965,00
A12 0920 34 __ IR 82 H		920	870	40	576	11,9	3,1	872	476	1,184	800,10	1000,13
A12 1220 34 __ IR 82 H		1220	1170	40	576	15,3	3,4	1157	632	1,184	871,70	1089,63
A12 1520 34 __ IR 82 H	724	1520	1470	40	576	18,4	4,4	1441	787	1,184	943,30	1179,13
A12 0550 40 __ IR 82 H		550	500	40	684	9,6	2,4	591	325	1,168	801,90	1002,38
A12 0750 40 __ IR 82 H		750	700	40	684	11,6	2,8	805	443	1,168	844,70	1055,88
A12 0920 40 __ IR 82 H		920	870	40	684	14,0	3,6	988	544	1,168	877,80	1097,25
A12 1220 40 __ IR 82 H	832	1220	1170	40	684	18,0	4,0	1310	721	1,168	959,30	1199,13
A12 1520 40 __ IR 82 H		1520	1470	40	684	21,6	5,2	1632	899	1,168	1041,50	1301,88
A12 0650 46 __ IR 82 H		650	600	40	792	12,4	3,2	771	424	1,170	883,20	1104,00
A12 0850 46 __ IR 82 H		850	800	40	792	15,2	3,7	1008	555	1,170	929,20	1161,50
A12 1220 46 __ IR 82 H	832	1220	1170	40	792	20,7	4,6	1447	796	1,170	1045,10	1306,38
A12 1520 46 __ IR 82 H		1520	1470	40	792	24,8	6,0	1803	992	1,170	1137,00	1421,25

*Eco-participation : 0,02€ HT

Raccordements hydrauliques

A12 0550 22 01 IR __ H

Dimensions avec robinetterie IRSAP :

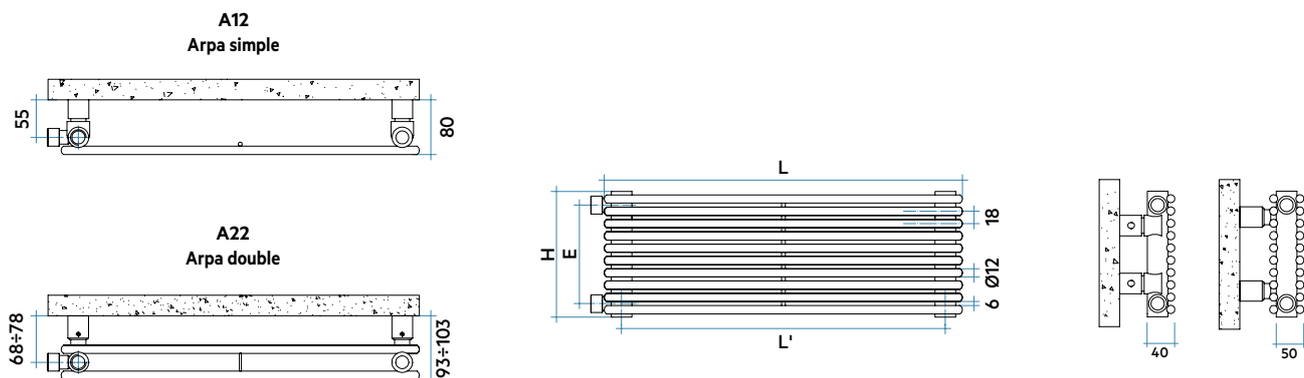


Tous les raccordements disponibles page suivante

ARPA 12 HORIZONTAL DOUBLE

radiateur décoratif chauffage central

PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central



ARPA 12 HORIZONTAL DOUBLE

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT*		
	Haut. H mm	Largeur L mm		Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
A22 1220 16 __ IR 82 H	292	1220	1170	50	252	15,0	3,2	875	471	1,213	1004,00	1255,00
A22 1520 16 __ IR 82 H		1520	1470	50	252	16,5	3,8	1090	587	1,213	1069,80	1337,25
A22 1820 16 __ IR 82 H		1820	1770	50	252	19,5	4,5	1305	703	1,213	1115,40	1394,25
A22 2020 16 __ IR 82 H		2020	1970	50	252	21,6	5,0	1449	780	1,213	1144,80	1431,00
A22 0550 22 __ IR 82 H	400	550	500	50	360	9,0	2,2	528	274	1,286	967,60	1209,50
A22 0750 22 __ IR 82 H		750	700	50	360	11,9	2,9	721	374	1,286	1009,80	1262,25
A22 1220 22 __ IR 82 H		1220	1170	50	360	20,7	4,4	1172	608	1,286	1125,50	1406,88
A22 1520 22 __ IR 82 H		1520	1470	50	360	22,7	5,3	1460	757	1,286	1208,80	1511,00
A22 0650 28 __ IR 82 H	508	650	600	50	468	13,2	3,1	743	399	1,217	1088,80	1361,00
A22 0920 28 __ IR 82 H		920	870	50	468	18,2	4,2	1052	565	1,217	1159,90	1449,88
A22 1220 28 __ IR 82 H		1220	1170	50	468	26,3	5,6	1395	749	1,217	1258,60	1573,25
A22 1520 28 __ IR 82 H		1520	1470	50	468	28,8	6,7	1738	933	1,217	1357,40	1696,75
A22 0550 34 __ IR 82 H	616	550	500	50	576	13,9	3,4	710	377	1,238	1174,00	1467,50
A22 0750 34 __ IR 82 H		750	700	50	576	18,4	4,4	968	514	1,238	1233,40	1541,75
A22 0920 34 __ IR 82 H		920	870	50	576	22,1	5,1	1187	631	1,238	1277,80	1597,25
A22 1220 34 __ IR 82 H		1220	1170	50	576	32,0	6,8	1574	836	1,238	1392,40	1740,50
A22 1520 34 __ IR 82 H	724	1520	1470	50	576	35,0	8,2	1961	1042	1,238	1507,40	1884,25
A22 0550 40 __ IR 82 H		550	500	50	684	16,4	4,0	788	418	1,242	1280,60	1600,75
A22 0750 40 __ IR 82 H		750	700	50	684	21,6	5,2	1074	570	1,242	1349,00	1686,25
A22 0920 40 __ IR 82 H		920	870	50	684	26,0	6,0	1318	699	1,242	1402,20	1752,75
A22 1220 40 __ IR 82 H	832	1220	1170	50	684	37,6	8,0	1748	927	1,242	1532,50	1915,63
A22 1520 40 __ IR 82 H		1520	1470	50	684	41,2	9,6	2178	1155	1,242	1663,80	2079,75
A22 0650 46 __ IR 82 H		650	600	50	792	21,6	5,1	1022	541	1,246	1407,60	1759,50
A22 0850 46 __ IR 82 H		850	800	50	792	27,6	6,4	1337	707	1,246	1481,00	1851,25
A22 1220 46 __ IR 82 H	832	1220	1170	50	792	43,2	9,2	1919	1015	1,246	1666,20	2082,75
A22 1520 46 __ IR 82 H		1520	1470	50	792	47,4	11,0	2390	1265	1,246	1813,30	2266,63

*Eco-participation : 0,02€ HT

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatés avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	
	code	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,90
couleur	VAL KIT SQU CU __	150,60

Finition	Cache-tubes	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50	64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 __	64,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

ARPA 12 HORIZONTAL sur-mesure

Créez le radiateur de votre choix selon vos contraintes de hauteur, de largeur, de puissance, de couleur et de vos arrivées d'eau.

Composition de la référence

	Gamme	Largeur	Hauteur	Couleur	Gamme	Raccord	Orientation
Descriptif	A12 ou A22 (simple ou double)	11 largeurs possibles de 550 à 2 520 mm	58 hauteurs possibles de 3 à 60 éléments	Nuanciers couleur en dernière page	IR	Configuration arrivées d'eau	A pour vertical ou H pour horizontal
Exemple	A12 Arpa simple Profondeur 40mm	0550 Largeur 520mm	22 22 éléments Hauteur 400mm 363 Watts	01 Blanc standard	IR IR	82 Raccords par le bas avec manchons soudés et déviateur de flux	H Horizontal

Dimension et puissances

Pour chaque hauteur, retrouvez les caractéristiques dimensionnelles et de puissance pour une largeur égale à 1 000 mm.

A12 Arpa Horizontal simple

A22 Arpa Horizontal double

Hauteur H mm	Nb. élément	Puissances					Puissances					A12				A22			
		Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Pente n.	Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Pente n.	L mm	L' mm	Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt	Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt
292	16	513,4	387,9	270,3	162,5	1,256	717,2	547,2	386,0	236,1	1,213	550	500	40	0,24	0,06	50	0,41	0,10
328	18	562,1	425,8	297,6	179,7	1,245	798,4	606,5	425,5	258,2	1,232	650	600	40	0,27	0,07	50	0,47	0,11
364	20	610,8	462,5	323,2	195,0	1,246	879,5	664,1	462,3	277,5	1,259	750	700	40	0,29	0,07	50	0,54	0,13
400	22	659,6	499,3	348,7	210,2	1,248	960,7	721,0	498,0	295,7	1,286	850	800	40	0,33	0,08	50	0,60	0,14
436	24	708,3	541,1	382,3	234,4	1,207	1 041,9	797,6	565,2	347,8	1,197	920	870	40	0,35	0,09	50	0,65	0,15
472	26	759,3	580,6	410,8	252,3	1,203	1 093,1	835,0	590,0	361,6	1,207	1 220	1 170	40	0,45	0,10	50	0,94	0,20
508	28	808,7	619,0	438,5	269,8	1,198	1 143,4	871,5	614,0	374,8	1,217	1 520	1 470	40	0,54	0,13	50	1,03	0,24
544	30	856,7	656,4	465,6	287,0	1,194	1 193,0	907,3	637,4	387,6	1,227	1 820	1 770	40	0,64	0,15	50	1,22	0,28
580	32	903,1	692,6	492,0	303,8	1,189	1 241,8	942,3	660,2	399,8	1,237	2 020	1 970	40	0,70	0,17	50	1,35	0,31
616	34	948,0	727,9	517,8	320,4	1,184	1 290,2	978,7	685,5	414,9	1,238	2 220	2 170	40	0,77	0,18	50	1,48	0,34
652	36	991,3	762,1	542,9	336,7	1,179	1 338,0	1 014,7	710,4	429,8	1,239	2 520	2 470	40	0,87	0,20	50	1,67	0,39
688	38	1 033,2	795,2	567,4	352,6	1,173	1 385,5	1 050,4	735,1	444,5	1,241								
724	40	1 073,7	827,3	591,2	368,1	1,168	1 432,6	1 085,9	759,6	459,1	1,242								
760	42	1 112,6	858,3	614,2	383,3	1,163	1 479,5	1 121,1	784,0	473,6	1,243								
796	44	1 150,2	888,3	636,7	398,2	1,158	1 526,1	1 156,1	808,2	487,9	1,244								
832	46	1 186,3	913,7	652,6	406,1	1,170	1 572,6	1 190,9	832,1	502,1	1,246								
868	48	1 221,1	937,9	667,5	413,3	1,182	1 618,9	1 225,5	855,9	516,1	1,248								

Couleurs et finitions

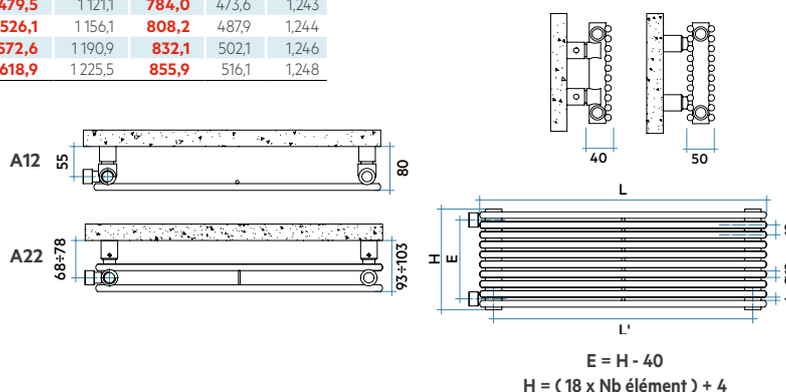
Supplément de prix

A12 0550 22 __ IR 82 H

RAL sur-mesure

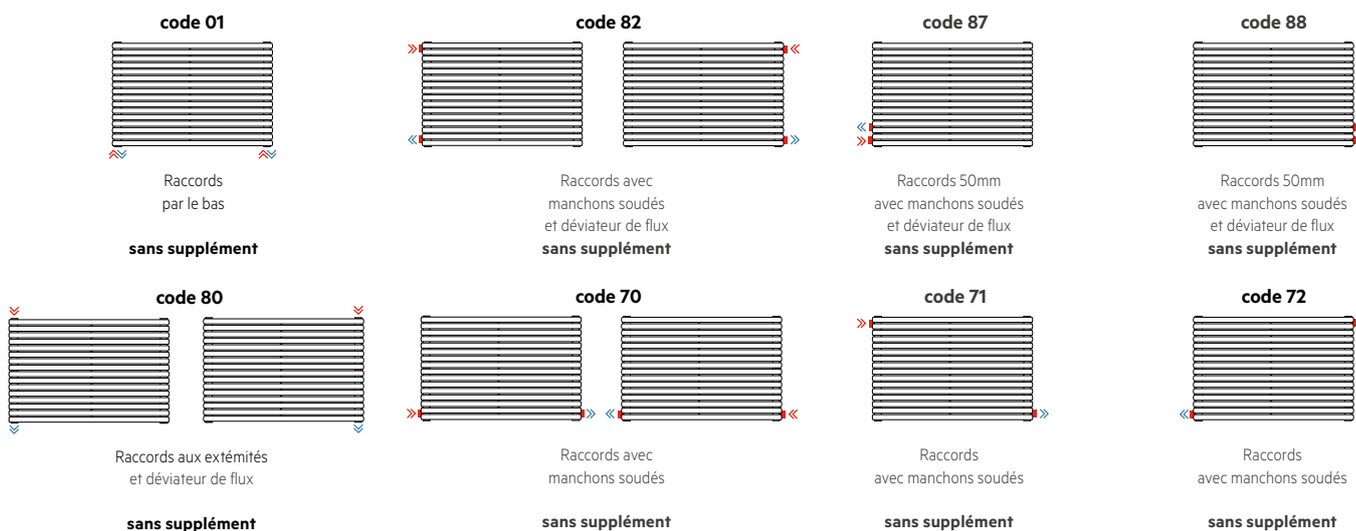
+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page



Raccordements hydrauliques

A12 0550 24 01 IR __ H 7 raccords disponibles ainsi que le code 99 pour la quotation d'un raccordement sur-mesure.



ARPA 12 HORIZONTAL

Prix € HT

Prix publics HT sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique avec manchons soudés (code 82).

Le prix d'un Arpa 12 ayant un nombre d'éléments impairs est égal à celui ayant le nombre d'éléments pairs supérieur.

Exemple : Arpa 12 Horizontal largeur 1820 17 éléments = prix Arpa 12 Horizontal largeur 1820 18 éléments.

Pour les références non listées ci-dessous, nous consulter.

A12 ARPA 12 HORIZONTAL SIMPLE

H mm	Nb élé.	L A R G E U R											
		550	650	750	850	920	1 220	1 520	1 820	2 020	2 220	2 520	
292	16	W	282	334	385	436	472	626	780	934	1037	1140	1294
		€	547,70	556,10	569,50	576,20	586,30	628,20	669,90	698,40	717,00	724,80	763,00
328	18	W	309	365	422	478	517	686	854	1023	1135	1248	1417
		€	562,60	571,40	586,00	592,70	603,40	649,30	695,20	726,20	746,70	756,10	798,10
364	20	W	336	397	458	519	562	745	928	1112	1234	1356	1539
		€	584,10	593,70	609,00	616,60	627,90	677,00	726,20	760,00	782,90	793,50	838,00
400	22	W	363	429	495	561	607	805	1003	1200	1332	1464	1662
		€	605,50	615,40	632,30	640,10	652,60	704,90	757,30	793,80	818,70	830,60	877,80
436	24	W	390	460	531	602	652	864	1077	1289	1431	1572	1785
		€	627,20	637,60	655,60	664,00	677,00	732,50	788,20	827,60	854,60	867,60	917,70
472	26	W	418	494	569	645	699	926	1154	1382	1534	1686	1913
		€	648,60	659,80	678,70	687,80	701,70	760,40	819,10	861,20	890,50	904,80	957,40
508	28	W	445	526	607	687	744	987	1229	1472	1634	1795	2038
		€	670,40	681,60	701,90	711,40	726,50	788,20	850,10	895,20	926,40	941,90	997,20
544	30	W	471	557	643	728	788	1045	1302	1559	1731	1902	2159
		€	691,80	703,90	725,40	735,00	750,80	816,10	881,20	928,80	962,30	978,90	1037,30
580	32	W	497	587	677	768	831	1102	1373	1644	1824	2005	2276
		€	713,30	726,10	748,50	758,70	775,50	843,80	912,30	962,50	998,10	1016,00	1077,20
616	34	W	521	616	711	806	872	1157	1441	1725	1915	2105	2389
		€	734,90	747,70	772,00	782,50	800,10	871,70	943,30	996,70	1034,00	1053,20	1117,00
652	36	W	545	644	743	843	912	1209	1507	1804	2002	2201	2498
		€	757,30	770,80	796,10	807,40	825,80	900,90	976,20	1032,70	1071,50	1092,40	1160,10
688	38	W	568	672	775	878	951	1261	1570	1880	2087	2294	2604
		€	779,50	793,60	820,50	832,00	851,80	930,30	1009,00	1068,70	1109,00	1131,80	1203,20
724	40	W	591	698	805	913	988	1310	1632	1954	2169	2384	2706
		€	801,90	816,50	844,70	857,00	877,80	959,30	1041,50	1105,00	1146,20	1171,10	1245,90
760	42	W	612	723	834	946	1024	1357	1691	2025	2247	2470	2804
		€	824,10	839,40	869,30	881,70	903,70	988,60	1074,20	1141,00	1183,70	1210,40	1288,90
796	44	W	633	748	863	978	1058	1403	1748	2093	2323	2553	2899
		€	845,70	861,20	892,20	905,70	928,40	1016,90	1105,50	1175,40	1220,30	1248,30	1330,30
832	46	W	652	771	890	1008	1091	1447	1803	2159	2396	2634	2989
		€	866,70	883,20	915,70	929,20	953,20	1045,10	1137,00	1209,80	1257,00	1286,70	1371,30
868	48	W	672	794	916	1038	1123	1490	1856	2222	2467	2711	3077
		€	887,80	905,10	938,90	953,20	977,90	1073,10	1168,30	1244,20	1293,90	1324,90	1412,70

*Eco-participation : 0,02€ HT

A22 ARPA 12 HORIZONTAL DOUBLE

H mm	Nb élé.	L A R G E U R											
		550	650	750	850	920	1 220	1 520	1 820	2 020	2 220	2 520	
292	16	W	394	466	538	610	660	875	1090	1305	1449	1592	1807
		€	875,00	888,30	910,00	920,30	936,60	1004,00	1069,80	1115,40	1144,80	1157,50	1219,60
328	18	W	439	519	599	679	734	974	1214	1453	1613	1772	2012
		€	898,70	913,20	935,70	946,60	963,80	1037,30	1110,60	1160,20	1193,50	1207,90	1274,30
364	20	W	484	572	660	748	809	1073	1337	1601	1777	1953	2216
		€	933,50	948,50	972,50	984,90	1002,90	1081,40	1160,10	1213,40	1249,90	1266,70	1338,10
400	22	W	528	624	721	817	884	1172	1460	1749	1941	2133	2421
		€	967,60	983,40	1009,80	1022,40	1041,50	1125,50	1208,80	1267,30	1307,90	1326,30	1402,00
436	24	W	573	677	781	886	959	1271	1584	1896	2105	2313	2626
		€	1002,20	1018,50	1047,40	1060,70	1081,40	1170,00	1259,10	1322,30	1365,10	1385,30	1464,80
472	26	W	601	711	820	929	1006	1334	1662	1989	2208	2427	2755
		€	1036,10	1053,20	1083,70	1097,70	1120,30	1214,10	1308,10	1376,40	1421,90	1444,80	1529,60
508	28	W	629	743	858	972	1052	1395	1738	2081	2310	2538	2881
		€	1070,30	1088,80	1121,30	1135,70	1159,90	1258,60	1357,40	1430,30	1479,50	1504,60	1593,40
544	30	W	656	775	895	1014	1098	1455	1813	2171	2410	2648	3006
		€	1105,20	1124,40	1158,90	1174,10	1199,00	1303,10	1407,60	1484,30	1537,10	1563,90	1658,00
580	32	W	683	807	931	1056	1142	1515	1888	2260	2508	2757	3129
		€	1139,40	1159,10	1195,80	1212,00	1238,90	1348,50	1457,90	1538,30	1594,70	1623,10	1720,90
616	34	W	710	839	968	1097	1187	1574	1961	2348	2606	2864	3251
		€	1174,00	1194,60	1233,40	1249,60	1277,80	1392,40	1507,40	1592,50	1652,80	1682,60	1784,10
652	36	W	736	870	1004	1137	1231	1632	2034	2435	2703	2970	3372
		€	1209,70	1231,50	1271,80	1290,00	1319,40	1439,30	1559,00	1650,10	1711,20	1745,20	1852,80
688	38	W	762	901	1039	1178	1275	1690	2106	2522	2799	3076	
		€	1245,20	1267,80	1310,70	1329,10	1360,70	1486,00	1611,60	1707,10	1771,20	1807,80	
724	40	W	788	931	1074	1218	1318	1748	2178	2607	2894	3180	
		€	1280,60	1304,50	1349,00	1368,70	1402,20	1532,50	1663,80	1765,70	1831,40	1871,00	
760	42	W	814	962	1110	1258	1361	1805	2249	2693	2989	3284	
		€	1315,30	1339,40	1386,90	1407,20	1442,10	1578,10	1714,90	1822,20	1890,70	1932,90	
796	44	W	839	992	1145	1297	1404	1862	2320	2778	3083	3388	
		€	1348,30	1373,40	1422,80	1444,10	1481,00	1622,30	1764,20	1875,90	1948,00	1992,80	
832	46	W	865	1022	1179	1337	1447	1919	2390	2862	3177		
		€	1380,90	1407,60	1459,10	1481,00	1519,40	1666,20	1813,30	1929,90	2005,50		
868	48	W	890	1052	1214	1376	1489	1975	2461	2946	3270		
		€	1413,70	1441,50	1494,90	1518,00	1558,00	1710,40	1862,40	1983,70	2063,20		

*Eco-participation : 0,02€ HT





Esthétique

Les lignes simples de l'Arpa 23 s'intègrent à tout type d'intérieur, aussi bien pour un projet neuf qu'une rénovation.

Confort & Performance

Ce radiateur diffuse une chaleur uniforme et constante dans toute la pièce. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Arpa 23 propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

ARPA 23 VERTICAL SIMPLE

radiateur décoratif chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- purgeur, bouchons et cache-bouchons

Couleurs et finitions Supplément de prix

SI1 0550 12 __ A4 82 A

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



ARPA 23 VERTICAL SIMPLE

Références	Dimensions					Puissances					Prix € HT*	
	H mm	H' mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
SI1 0550 12 __ A4 82 A	550	500	402	50	340	5,8	2,4	329	174	1,251	414,80	518,50
SI1 0550 18 __ A4 82 A		500	606	50	544	8,6	3,6	493	260	1,251	495,70	619,63
SI1 0550 26 __ A4 82 A		500	878	50	816	12,5	5,2	712	376	1,251	598,40	748,00
SI1 0650 16 __ A4 82 A	650	600	538	50	476	8,8	3,8	506	266	1,257	474,00	592,50
SI1 0650 24 __ A4 82 A		600	810	50	748	13,2	5,8	758	399	1,257	580,70	725,88
SI1 0650 32 __ A4 82 A		600	1082	50	1020	17,6	7,7	1011	532	1,257	685,30	856,63
SI1 0750 14 __ A4 82 A	750	700	470	50	408	8,7	3,8	501	263	1,262	466,10	582,63
SI1 0750 20 __ A4 82 A		700	674	50	612	12,4	5,4	716	376	1,262	551,00	688,75
SI1 0750 28 __ A4 82 A		700	946	50	884	17,4	7,6	1002	526	1,262	655,70	819,63
SI1 0920 12 __ A4 82 A	920	870	402	50	340	8,9	4,0	514	269	1,269	444,50	555,63
SI1 0920 18 __ A4 82 A		870	606	50	544	13,3	5,9	770	403	1,269	543,10	678,88
SI1 0920 24 __ A4 82 A		870	810	50	748	17,8	7,9	1027	537	1,269	622,10	777,63
SI1 0920 30 __ A4 82 A		870	1014	50	952	22,2	9,9	1284	671	1,269	711,00	888,75
SI1 1220 10 __ A4 82 A	1220	1170	334	50	272	9,5	4,2	549	287	1,271	432,50	540,63
SI1 1220 14 __ A4 82 A		1170	470	50	408	13,3	5,9	769	402	1,271	497,70	622,13
SI1 1220 18 __ A4 82 A		1170	606	50	544	17,1	7,6	988	516	1,271	568,70	710,88
SI1 1220 22 __ A4 82 A		1170	742	50	680	20,9	9,2	1208	631	1,271	632,80	791,00
SI1 1220 26 __ A4 82 A	1520	1170	878	50	816	24,7	10,9	1427	746	1,271	694,30	867,88
SI1 1520 08 __ A4 82 A		1470	266	50	204	9,3	4,2	534	279	1,273	414,80	518,50
SI1 1520 12 __ A4 82 A		1470	402	50	340	13,9	6,2	800	418	1,273	485,70	607,13
SI1 1520 16 __ A4 82 A		1470	538	50	476	18,6	8,3	1067	557	1,273	559,00	698,75
SI1 1520 18 __ A4 82 A	1820	1470	606	50	544	20,9	9,4	1201	627	1,273	594,70	743,38
SI1 1520 22 __ A4 82 A		1470	742	50	680	25,5	11,4	1467	766	1,273	665,50	831,88
SI1 1820 10 __ A4 82 A		1770	334	50	272	13,7	6,2	784	406	1,287	464,10	580,13
SI1 1820 14 __ A4 82 A	2020	1770	470	50	408	19,2	8,7	1098	569	1,287	543,10	678,88
SI1 1820 16 __ A4 82 A		1770	538	50	476	21,9	9,9	1254	650	1,287	582,70	728,38
SI1 1820 20 __ A4 82 A		1770	674	50	612	27,4	12,4	1568	813	1,287	659,70	824,63
SI1 1820 22 __ A4 82 A		1770	742	50	680	30,1	13,6	1725	894	1,287	699,10	873,88
SI1 2020 10 __ A4 82 A	2020	1970	334	50	272	15,0	6,9	861	444	1,296	474,00	592,50
SI1 2020 12 __ A4 82 A		1970	402	50	340	18,0	8,3	1033	533	1,296	515,50	644,38
SI1 2020 14 __ A4 82 A		1970	470	50	408	21,0	9,7	1205	622	1,296	556,90	696,13
SI1 2020 18 __ A4 82 A		1970	606	50	544	27,0	12,4	1550	799	1,296	638,00	797,50
SI1 2020 20 __ A4 82 A		1970	674	50	612	30,0	13,8	1722	888	1,296	679,40	849,25
SI1 2020 24 __ A4 82 A		1970	810	50	748	36,0	16,6	2066	1066	1,296	760,50	950,63

*Eco-participation : 0,02€ HT

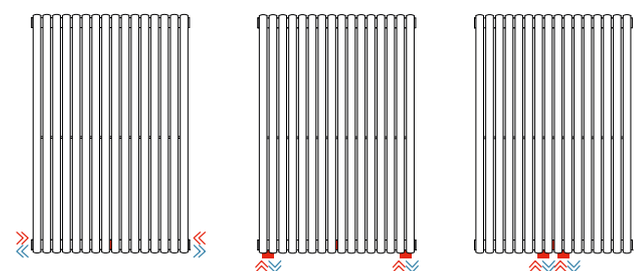
Raccordements hydrauliques

SI1 0550 12 01 A4 __ A

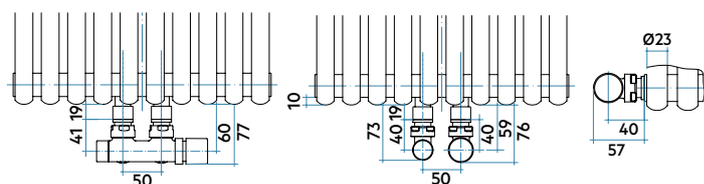
code 80

code 82

code 84



Dimensions avec robinetterie IRSAP :

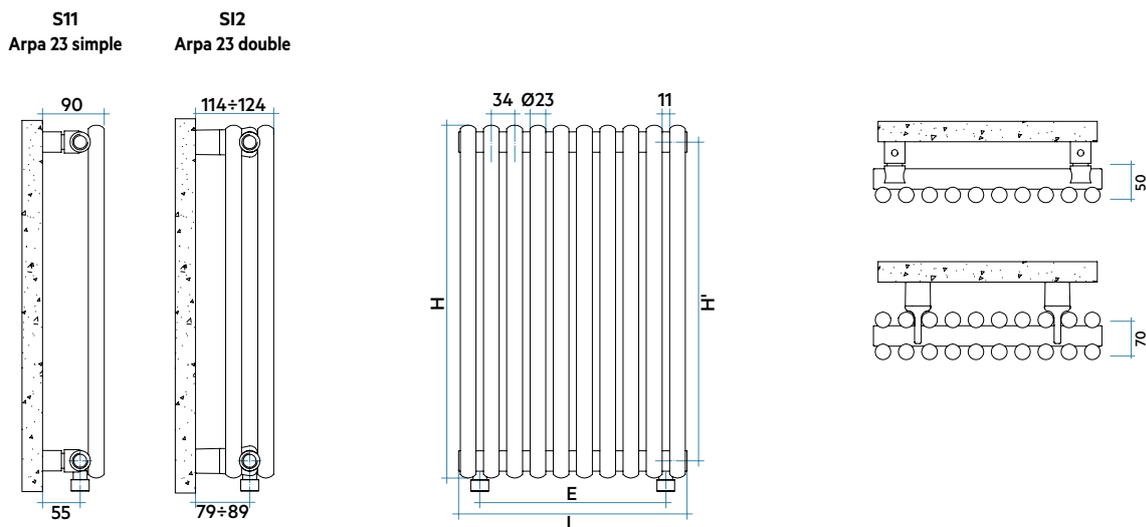


Tous les raccordements disponibles page suivante

ARPA 23 VERTICAL DOUBLE

radiateur décoratif chauffage central

PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central



ARPA 23 VERTICAL DOUBLE

Références	Dimensions					Puissances				Prix € HT*		
	Hauteur		Larg.	Prof.	Entraxe	Poids	Cap.	Δt50	Δt30	Pente	Blanc	Nuanciers
	H mm	H' mm	L mm	mm	E mm	Kg	lt	Watt	Watt	n.	code 01	Classic & Spécial
SI2 0550 12 __ A4 82 A	550	500	402	70	340	10,2	4,6	504	262	1,281	661,60	827,00
SI2 0550 18 __ A4 82 A		500	606	70	544	15,3	6,8	756	393	1,281	786,00	982,50
SI2 0550 26 __ A4 82 A		500	878	70	816	22,1	9,9	1092	568	1,281	950,00	1187,50
SI2 0650 16 __ A4 82 A	650	600	538	70	476	16,0	7,2	763	396	1,285	750,70	938,38
SI2 0650 24 __ A4 82 A		600	810	70	748	24,0	10,8	1145	594	1,285	920,20	1150,25
SI2 0650 32 __ A4 82 A		600	1082	70	1020	32,0	14,4	1526	792	1,285	1086,10	1357,63
SI2 0750 14 __ A4 82 A	750	700	470	70	408	16,1	7,3	746	386	1,289	728,80	911,00
SI2 0750 20 __ A4 82 A		700	674	70	612	23,0	10,4	1066	552	1,289	857,10	1071,38
SI2 0750 28 __ A4 82 A		700	946	70	884	32,2	14,6	1492	773	1,289	1032,90	1291,13
SI2 0920 12 __ A4 82 A	920	870	402	70	340	16,6	7,6	755	389	1,297	695,10	868,88
SI2 0920 18 __ A4 82 A		870	606	70	544	24,8	11,3	1132	584	1,297	833,30	1041,63
SI2 0920 24 __ A4 82 A		870	810	70	748	33,1	15,1	1510	778	1,297	973,70	1217,13
SI2 0920 30 __ A4 82 A		870	1014	70	952	41,4	18,9	1887	973	1,297	1111,80	1389,75
SI2 1220 10 __ A4 82 A	1220	1170	334	70	272	18,1	8,2	802	409	1,317	687,20	859,00
SI2 1220 14 __ A4 82 A		1170	470	70	408	25,3	11,5	1123	573	1,317	787,90	984,88
SI2 1220 18 __ A4 82 A		1170	606	70	544	32,6	14,8	1444	737	1,317	892,70	1115,88
SI2 1220 22 __ A4 82 A		1170	742	70	680	39,8	18,0	1764	900	1,317	995,40	1244,25
SI2 1220 26 __ A4 82 A		1170	878	70	816	47,1	21,3	2085	1064	1,317	1098,10	1372,63
SI2 1520 08 __ A4 82 A	1520	1470	266	70	204	17,6	8,2	786	397	1,337	659,70	824,63
SI2 1520 12 __ A4 82 A		1470	402	70	340	26,4	12,2	1180	596	1,337	776,30	970,38
SI2 1520 16 __ A4 82 A		1470	538	70	476	35,2	16,3	1573	794	1,337	890,80	1113,50
SI2 1520 18 __ A4 82 A		1470	606	70	544	39,6	18,4	1769	894	1,337	950,00	1187,50
SI2 1520 22 __ A4 82 A		1470	742	70	680	48,4	22,4	2163	1092	1,337	1064,60	1330,75
SI2 1820 10 __ A4 82 A	1820	1770	334	70	272	26,3	12,1	1173	597	1,322	742,60	928,25
SI2 1820 14 __ A4 82 A		1770	470	70	408	36,8	16,9	1642	836	1,322	867,00	1083,75
SI2 1820 16 __ A4 82 A		1770	538	70	476	42,1	19,4	1877	955	1,322	928,30	1160,38
SI2 1820 20 __ A4 82 A		1770	674	70	612	52,6	24,2	2346	1194	1,322	1052,60	1315,75
SI2 1820 22 __ A4 82 A		1770	742	70	680	57,9	26,6	2581	1313	1,322	1115,80	1394,75
SI2 2020 10 __ A4 82 A	2020	1970	334	70	272	28,9	13,5	1308	669	1,312	758,30	947,88
SI2 2020 12 __ A4 82 A		1970	402	70	340	34,7	16,2	1570	803	1,312	823,50	1029,38
SI2 2020 14 __ A4 82 A		1970	470	70	408	40,5	18,9	1831	937	1,312	888,70	1110,88
SI2 2020 18 __ A4 82 A		1970	606	70	544	52,0	24,3	2354	1204	1,312	1021,20	1276,50
SI2 2020 20 __ A4 82 A		1970	674	70	612	57,8	27,0	2616	1338	1,312	1084,40	1355,50
SI2 2020 24 __ A4 82 A		1970	810	70	748	69,4	32,4	3139	1606	1,312	1214,50	1518,13

*Eco-participation : 0,02€ HT

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatés avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Raccords hydrauliques standard équerre		€*
code		
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,90
couleur	VAL KIT SQU CU __	150,60

Cache-tubes		€
code		
blanc	VAL KIT COPT 160 01	59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50	64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 __	64,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

ARPA 23 VERTICAL sur-mesure

Créez le radiateur de votre choix selon vos contraintes de hauteur, de largeur, de puissance, de couleur et de vos arrivées d'eau.

Composition de la référence

	Gamme	Hauteur	Largeur	Couleur	Gamme	Raccord	Orientation
Descriptif	SI1 ou SI2 (simple ou double)	11 hauteurs possibles de 550 à 2 520 mm	38 largeurs possibles de 3 à 40 éléments	Codes couleur en dernière page	A4	Configuration arrivées d'eau	A pour vertical ou H pour horizontal
Exemple	SI1 Arpa 23 simple Profondeur 50mm	0550 Hauteur 550mm	12 12 éléments Largeur 402mm 329 Watts	01 Blanc standard	A4 A4	82 Raccords par le bas avec manchons soudés et déviateur de flux	A Vertical

Dimension et puissances

Pour chaque hauteur, retrouvez les caractéristiques dimensionnelles et de puissance pour 1 élément.

SI1 Arpa 23 vertical simple

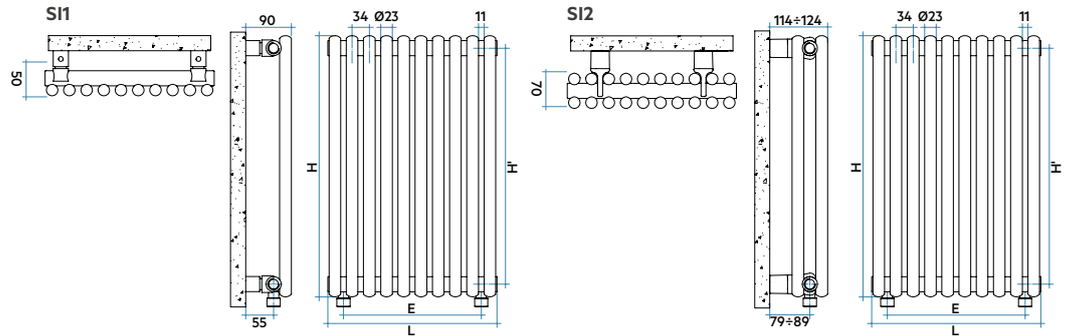
Dimensions			
Haut.		Larg.	Nb.
H mm	H' mm	L mm	élément
550	500	34	01
650	600	34	01
750	700	34	01
850	800	34	01
920	870	34	01
1220	1170	34	01
1520	1470	34	01
1820	1770	34	01
2020	1970	34	01
2220	2170	34	01
2520	2470	34	01

Dimensions			Puissances				
Prof.	Poids	Cap.	Δt50	Δt40	Δt30	Δt20	Pente
mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	Watt	n.
50	0,48	0,20	27,4	20,7	14,5	8,7	1,251
50	0,55	0,24	31,6	23,9	16,6	10,0	1,257
50	0,62	0,27	35,8	27,0	18,8	11,3	1,262
50	0,69	0,30	40,0	30,1	20,9	12,5	1,268
50	0,74	0,33	42,8	32,2	22,4	13,4	1,269
50	0,95	0,42	54,9	41,3	28,7	17,1	1,271
50	1,16	0,52	66,7	50,2	34,8	20,8	1,273
50	1,37	0,62	78,4	58,8	40,6	24,1	1,287
50	1,50	0,69	86,1	64,5	44,4	26,3	1,296
50	1,64	0,75	93,8	70,4	48,6	28,9	1,287
50	1,85	0,85	105,3	79,1	54,8	32,6	1,280

SI2 Arpa 23 vertical double

Dimensions			Puissances				
Prof.	Poids	Cap.	Δt50	Δt40	Δt30	Δt20	Pente
mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	Watt	n.
70	0,86	0,38	42,0	31,6	21,8	13,0	1,281
70	1,00	0,45	47,7	35,8	24,7	14,7	1,285
70	1,14	0,52	53,3	40,0	27,6	16,4	1,289
70	1,28	0,58	59,0	44,2	30,5	18,0	1,293
70	1,38	0,63	62,9	47,1	32,4	19,2	1,297
70	1,80	0,82	80,2	59,8	40,9	24,0	1,317
70	2,22	1,02	98,3	72,9	49,6	28,9	1,337
70	2,63	1,21	117,3	87,3	59,7	34,9	1,322
70	2,91	1,35	130,8	97,6	66,9	39,3	1,312
70	3,19	1,48	144,8	107,5	73,2	42,6	1,335
70	3,61	1,67	167,2	123,0	82,9	47,5	1,375

$E = L - 62$
 $L = (34 \times \text{Nb. éléments}) - 6$



Couleurs et finitions

SI1 0550 12 __ A4 82 A

RAL sur-mesure

Supplément de prix

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



Raccordements hydrauliques

SI1 0550 12 __ A4 82 A

11 raccords disponibles ainsi que le code 99 pour la quotation d'un raccordement sur-mesure.

code 01

Raccordements latéraux
sans supplément

code 80

Raccords sur collecteur du bas et déviateur de flux
sans supplément

code 82

Raccords avec manchons soudés et déviateur de flux
sans supplément

code 84

Raccords 50mm avec manchons soudés
sans supplément

code 85

Raccords 50mm avec manchons soudés
sans supplément

ARPA 23 VERTICAL

Prix € HT

Prix publics HT sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique avec manchons soudés (code 82).

Le prix d'un Arpa 23 ayant un nombre d'éléments impairs est égal à celui ayant le nombre d'éléments pairs supérieur.

Exemple : Arpa 23 Vertical hauteur 1820 17 éléments = prix Arpa 23 Vertical hauteur 1820 18 éléments.

Pour les références non listées ci-dessous, nous consulter.

SI1 ARPA 23 VERTICAL SIMPLE

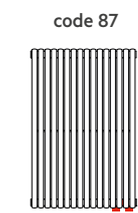
		L A R G E U R													
		L mm	266	334	402	470	538	606	674	742	810	878	946	1014	1082
		Nb élé.	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
H A U T E U R	550	W	219	274	329	384	438	493	548	603	658	712	767	822	877
		€	365,50	389,20	414,80	444,50	468,10	495,70	519,50	547,10	572,60	598,40	624,00	649,80	675,50
	650	W	253	316	379	442	506	569	632	695	758	822	885	948	1011
		€	369,50	392,90	418,90	450,20	474,00	503,70	527,30	555,10	580,70	608,20	631,80	659,70	685,30
	750	W	286	358	430	501	573	644	716	788	859	931	1002	1074	1146
		€	379,30	404,90	430,40	466,10	491,80	527,30	551,00	578,70	604,40	638,00	655,70	689,30	714,90
	850	W	320	400	480	560	640	720	800	880	960	1040	1120	1200	1280
		€	381,30	408,90	434,40	470,00	495,70	533,20	552,80	586,70	612,20	641,90	661,60	699,10	720,80
	920	W	342	428	514	599	685	770	856	942	1027	1113	1198	1284	1370
		€	385,30	414,80	444,50	474,00	503,70	543,10	562,90	600,40	622,10	651,60	671,40	711,00	730,60
	1220	W	439	549	659	769	878	988	1098	1208	1318	1427	1537	1647	1757
		€	400,00	432,50	465,10	497,70	531,30	568,70	597,40	632,80	662,70	694,30	722,80	760,50	787,90
	1520	W	534	667	800	934	1067	1201	1334	1467	1601	1734	1868	2001	2134
		€	414,80	450,20	485,70	521,40	559,00	594,70	631,80	665,50	703,00	736,70	774,10	809,90	845,20
	1820	W	627	784	941	1098	1254	1411	1568	1725	1882	2038	2195	2352	2509
		€	426,50	464,10	503,70	543,10	582,70	620,10	659,70	699,10	736,70	776,30	813,50	853,20	892,70
	2020	W	689	861	1033	1205	1378	1550	1722	1894	2066	2239	2411	2583	2755
€		434,40	474,00	515,50	556,90	596,50	638,00	679,40	718,90	760,50	799,90	841,30	882,90	922,30	
2220	W	751	938	1126	1313	1501	1689	1876	2064	2252	2439	2627	2815	3002	
	€	442,30	483,90	527,30	570,80	610,30	655,70	699,10	738,60	783,90	823,50	869,10	912,50	951,90	
2520	W	842	1053	1264	1474	1685	1895	2106	2317	2527	2738	2948	3159		
	€	454,20	499,80	545,20	590,50	635,90	679,40	726,90	772,30	817,50	863,10	908,50	953,90		

*Eco-participation : 0,02€ HT

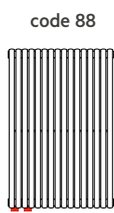
SI2 ARPA 23 VERTICAL DOUBLE

		L A R G E U R													
		L mm	266	334	402	470	538	606	674	742	810	878	946	1014	1082
		Nb élé.	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
H A U T E U R	550	W	336	420	504	588	672	756	840	924	1008	1092	1176	1260	1344
		€	580,70	620,10	661,60	705,10	744,50	786,00	825,40	869,10	910,50	950,00	993,40	1034,80	1074,30
	650	W	382	477	572	668	763	859	954	1049	1145	1240	1336	1431	1526
		€	584,60	624,00	665,50	711,00	750,70	792,00	833,30	876,70	920,20	959,70	1003,30	1046,70	1086,10
	750	W	426	533	640	746	853	959	1066	1173	1279	1386	1492	1599	1706
		€	596,50	635,90	677,50	728,80	766,20	809,90	857,10	900,50	950,00	989,40	1032,90	1082,10	1121,70
	850	W	472	590	708	826	944	1062	1180	1298	1416	1534	1652	1770	1888
		€	600,40	639,90	681,30	734,70	772,30	815,70	865,00	908,50	959,70	999,20	1042,80	1094,00	1133,60
	920	W	503	629	755	881	1006	1132	1258	1384	1510	1635	1761	1887	2013
		€	612,20	651,60	695,10	740,70	786,00	833,30	878,90	926,20	973,70	1018,90	1062,40	1111,80	1157,20
	1220	W	642	802	962	1123	1283	1444	1604	1764	1925	2085	2246	2406	2566
		€	635,90	687,20	736,70	787,90	839,50	892,70	944,10	995,40	1048,80	1098,10	1149,30	1202,80	1254,20
	1520	W	786	983	1180	1376	1573	1769	1966	2163	2359	2556	2752	2949	3146
		€	659,70	720,80	776,30	833,30	890,80	950,00	1009,20	1064,60	1121,70	1177,10	1236,30	1291,50	1350,70
	1820	W	938	1173	1408	1642	1877	2111	2346	2581	2815	3050	3284		
		€	679,40	742,60	805,80	867,00	928,30	991,50	1052,60	1115,80	1177,10	1240,30	1299,50		
	2020	W	1046	1308	1570	1831	2093	2354	2616	2878	3139				
€		693,40	758,30	823,50	888,70	953,90	1021,20	1084,40	1149,30	1214,50					
2220	W	1158	1448	1738	2027	2317	2607	2896	3186						
	€	709,20	778,10	847,10	916,30	985,60	1054,60	1123,80	1192,80						
2520	W	1338	1672	2006	2341	2675	3010	3344							
	€	724,70	797,90	869,10	942,20	1017,10	1086,10	1161,30							

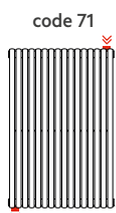
*Eco-participation : 0,02€ HT



Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux sans supplément



Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux sans supplément



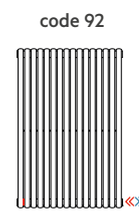
Raccords avec manchons soudés sans supplément



Raccords avec manchons soudés sans supplément



Raccord monotube (vanne non fournie) et déviateur de flux 21,70 €



Raccord monotube (vanne non fournie) et déviateur de flux 21,70 €





Esthétique

Les lignes simples de l'Arpa 23 s'intègrent à tout type d'intérieur, aussi bien pour un projet neuf qu'une rénovation.

Confort & Performance

Ce radiateur diffuse une chaleur uniforme et constante dans toute la pièce.
Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Arpa 23 propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

ARPA 23 HORIZONTAL SIMPLE

radiateur décoratif chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- purgeur, bouchons et cache-bouchons

Couleurs et finitions Supplément de prix

SI1 0550 14 __ A4 82 H

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



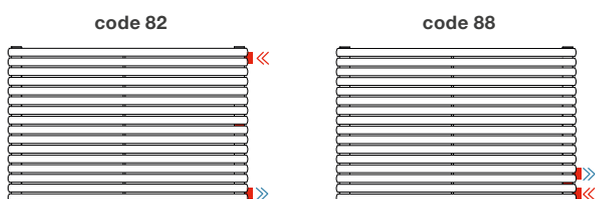
ARPA 23 HORIZONTAL SIMPLE

Références	Haut. H mm	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT*	
		Largeur		Prof.	Entraxe			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
SI1 1220 10 __ A4 82 H	334	1220	1170	50	272	9,5	4,2	570	305	1,221	432,50	540,63
SI1 1520 10 __ A4 82 H		1520	1470	50	272	11,6	5,2	710	381	1,221	450,20	562,75
SI1 1820 10 __ A4 82 H		1820	1770	50	272	13,7	6,2	850	456	1,221	464,10	580,13
SI1 2020 10 __ A4 82 H		2020	1970	50	272	15,0	6,9	944	506	1,221	474,00	592,50
SI1 0550 14 __ A4 82 H	470	550	500	50	408	6,7	2,8	358	193	1,206	444,50	555,63
SI1 0750 14 __ A4 82 H		750	700	50	408	8,7	3,8	488	264	1,206	466,10	582,63
SI1 1220 14 __ A4 82 H		1220	1170	50	408	13,3	5,9	794	429	1,206	497,70	622,13
SI1 1520 14 __ A4 82 H		1520	1470	50	408	16,2	7,3	989	534	1,206	521,40	651,75
SI1 0650 18 __ A4 82 H	606	650	600	50	544	9,9	4,3	538	293	1,185	503,70	629,63
SI1 0920 18 __ A4 82 H		920	870	50	544	13,3	5,9	761	415	1,185	543,10	678,88
SI1 1220 18 __ A4 82 H		1220	1170	50	544	17,1	7,6	1009	551	1,185	568,70	710,88
SI1 1520 18 __ A4 82 H		1520	1470	50	544	20,9	9,4	1257	686	1,185	594,70	743,38
SI1 0550 20 __ A4 82 H	674	550	500	50	612	9,6	4,0	502	274	1,187	519,50	649,38
SI1 0850 20 __ A4 82 H		850	800	50	612	13,8	6,0	776	423	1,187	552,80	691,00
SI1 1220 20 __ A4 82 H		1220	1170	50	612	19,0	8,4	1113	607	1,187	597,40	746,75
SI1 1520 20 __ A4 82 H		1520	1470	50	612	23,2	10,4	1387	756	1,187	631,80	789,75
SI1 0550 22 __ A4 82 H	742	550	500	50	680	10,6	4,4	548	299	1,188	547,10	683,88
SI1 0750 22 __ A4 82 H		750	700	50	680	13,6	5,9	747	407	1,188	578,70	723,38
SI1 0920 22 __ A4 82 H		920	870	50	680	16,3	7,3	916	499	1,188	600,40	750,50
SI1 1220 22 __ A4 82 H		1220	1170	50	680	20,9	9,2	1215	662	1,188	632,80	791,00
SI1 1520 22 __ A4 82 H	1520	1470	50	680	25,5	11,4	1514	825	1,188	665,50	831,88	
SI1 0650 26 __ A4 82 H	878	650	600	50	816	14,3	6,2	752	408	1,199	608,20	760,25
SI1 0850 26 __ A4 82 H		850	800	50	816	17,9	7,8	984	533	1,199	641,90	802,38
SI1 1220 26 __ A4 82 H		1220	1170	50	816	24,7	10,9	1412	765	1,199	694,30	867,88
SI1 1520 26 __ A4 82 H		1520	1470	50	816	30,2	13,5	1759	953	1,199	736,70	920,88
SI1 0650 28 __ A4 82 H	946	650	600	50	884	15,4	6,7	803	433	1,208	631,80	789,75
SI1 0850 28 __ A4 82 H		850	800	50	884	19,3	8,4	1050	566	1,208	661,60	827,00
SI1 1220 28 __ A4 82 H		1220	1170	50	884	26,6	11,8	1506	813	1,208	722,80	903,50
SI1 1520 28 __ A4 82 H		1520	1470	50	884	32,5	14,6	1877	1013	1,208	774,10	967,63

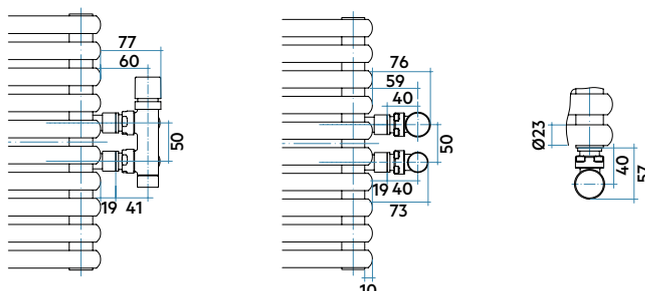
*Eco-participation : 0,02€ HT

Raccordements hydrauliques

SI1 0550 14 01 A4 __ H



Dimensions avec robinetterie IRSAP :

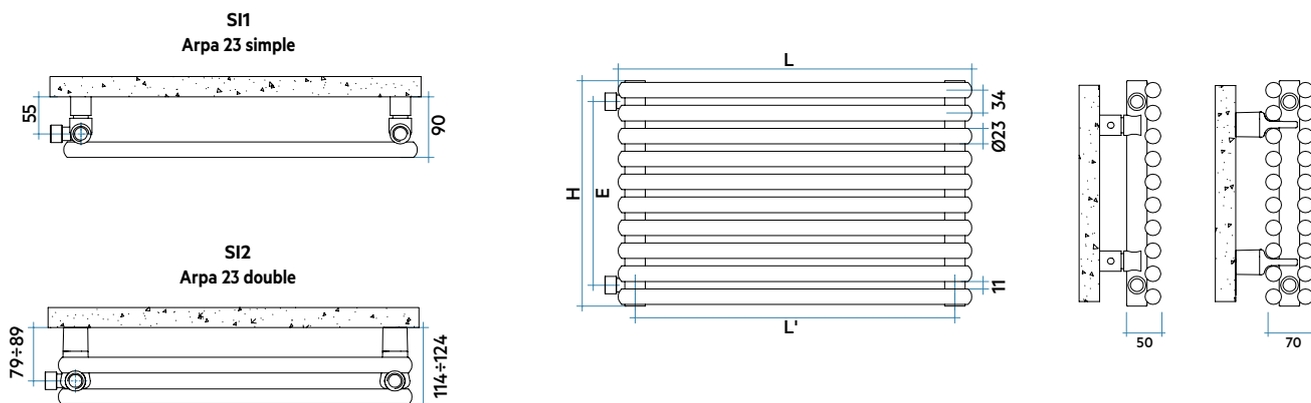


Tous les raccordements disponibles page suivante

ARPA 23 HORIZONTAL DOUBLE

radiateur décoratif chauffage central

PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central



ARPA 23 HORIZONTAL DOUBLE

Références	Haut. H mm	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT*	
		L mm	L' mm	Prof. mm	Entraxe E mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
SI2 1220 10 __ A4 82 H	334	1220	1170	70	272	18,1	8,2	916	503	1,174	687,20	859,00
SI2 1520 10 __ A4 82 H		1520	1470	70	272	22,0	10,4	1142	627	1,174	720,80	901,00
SI2 1820 10 __ A4 82 H		1820	1770	70	272	26,3	12,5	1367	750	1,174	742,60	928,25
SI2 2020 10 __ A4 82 H		2020	1970	70	272	28,9	13,4	1517	833	1,174	758,30	947,88
SI2 0550 14 __ A4 82 H	470	550	500	70	408	11,9	5,3	520	291	1,137	705,10	881,38
SI2 0750 14 __ A4 82 H		750	700	70	408	16,1	7,3	709	397	1,137	728,80	911,00
SI2 1220 14 __ A4 82 H		1220	1170	70	408	25,3	11,5	1154	645	1,137	787,90	984,88
SI2 1520 14 __ A4 82 H		1520	1470	70	408	30,8	14,6	1437	804	1,137	833,30	1041,63
SI2 0650 18 __ A4 82 H	606	650	600	70	544	18,0	8,1	733	402	1,173	792,00	990,00
SI2 0920 18 __ A4 82 H		920	870	70	544	24,8	11,3	1037	570	1,173	833,30	1041,63
SI2 1220 18 __ A4 82 H		1220	1170	70	544	32,6	14,8	1375	755	1,173	892,70	1115,88
SI2 1520 18 __ A4 82 H		1520	1470	70	544	39,6	18,7	1713	941	1,173	950,00	1187,50
SI2 0550 20 __ A4 82 H	674	550	500	70	612	17,0	7,6	668	362	1,199	825,40	1031,75
SI2 0850 20 __ A4 82 H		850	800	70	612	26,2	11,8	1033	560	1,199	865,00	1081,25
SI2 1220 20 __ A4 82 H		1220	1170	70	612	36,2	16,4	1482	803	1,199	944,10	1180,13
SI2 1520 20 __ A4 82 H		1520	1470	70	612	44,0	20,8	1847	1001	1,199	1009,20	1261,50
SI2 0550 22 __ A4 82 H	742	550	500	70	680	18,7	8,4	716	383	1,225	869,10	1086,38
SI2 0750 22 __ A4 82 H		750	700	70	680	25,3	11,4	976	522	1,225	900,50	1125,63
SI2 0920 22 __ A4 82 H		920	870	70	680	30,4	13,9	1197	640	1,225	926,20	1157,75
SI2 1220 22 __ A4 82 H		1220	1170	70	680	39,8	18,0	1588	849	1,225	995,40	1244,25
SI2 1520 22 __ A4 82 H	1520	1470	70	680	48,4	22,9	1978	1058	1,225	1064,60	1330,75	
SI2 0650 26 __ A4 82 H	878	650	600	70	816	26,0	11,7	956	521	1,189	959,70	1199,63
SI2 0850 26 __ A4 82 H		850	800	70	816	34,1	15,3	1250	681	1,189	999,20	1249,00
SI2 1220 26 __ A4 82 H		1220	1170	70	816	47,1	21,3	1794	977	1,189	1098,10	1372,63
SI2 1520 26 __ A4 82 H		1520	1470	70	816	57,2	27,0	2235	1218	1,189	1177,10	1471,38
SI2 0650 28 __ A4 82 H	946	650	600	70	884	28,0	12,6	1010	550	1,191	1003,30	1254,13
SI2 0850 28 __ A4 82 H		850	800	70	884	36,7	16,5	1321	719	1,191	1042,80	1303,50
SI2 1220 28 __ A4 82 H		1220	1170	70	884	50,7	23,0	1896	1032	1,191	1149,30	1436,63
SI2 1520 28 __ A4 82 H		1520	1470	70	884	61,6	29,1	2362	1286	1,191	1236,30	1545,38

*Eco-participation : 0,02€ HT

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatissables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	
	code	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,90
couleur	VAL KIT SQU CU __	150,60

Finition	Cache-tubes	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50	64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 __	64,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

ARPA 23 HORIZONTAL sur-mesure

Créez le radiateur de votre choix selon vos contraintes de hauteur, de largeur, de puissance, de couleur et de vos arrivées d'eau.

Composition de la référence

	Gamme	Largeur	Hauteur	Couleur	Gamme	Raccord	Orientation
Descriptif	SI1 ou SI2 (simple ou double)	11 largeurs possibles de 550 à 2 520 mm	30 hauteurs possibles de 6 à 36 éléments	Nuanciers couleur en dernière page	A4	Configuration arrivées d'eau	A pour vertical ou H pour horizontal
Exemple	SI1 Arpa simple Profondeur 50mm	0550 Largeur 550mm	14 14 éléments Hauteur 470mm 358 Watts	01 Blanc standard	A4 A4	82 Raccords par le bas avec manchons soudés et déviateur de flux	H Horizontal

Dimension et puissances

Pour chaque hauteur, retrouvez les caractéristiques dimensionnelles et de puissance pour une largeur égale à 1 000 mm.

SI1 Arpa 23 Horizontal Simple

SI2 Arpa 23 Horizontal Double

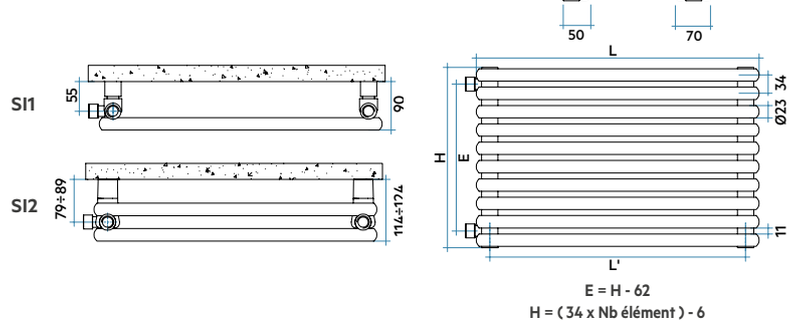
Hauteur H mm	Nb. élément	Puissances					Pente n.	L mm	L' mm	SI1			SI2						
		Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Prof. mm				Poids Kg	Cap. lt	Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt					
130	04	180,8	137,4	96,4	58,5	1,231	406,7	313,7	224,4	140,0	1,164	550	500	50	0,48	0,20	70	0,85	0,38
198	06	277,3	210,9	148,2	90,1	1,227	533,1	368,1	228,3	116,5	1,660	650	600	50	0,55	0,24	70	1,00	0,45
266	08	372,8	283,7	199,5	121,4	1,224	646,2	497,9	355,8	221,6	1,168	750	700	50	0,62	0,27	70	1,15	0,52
334	10	467,1	355,7	250,3	152,6	1,221	751,1	578,0	412,3	256,2	1,174	850	800	50	0,69	0,30	70	1,31	0,59
402	12	559,7	426,6	300,6	183,5	1,217	850,3	657,0	471,1	294,8	1,156	920	870	50	0,74	0,33	70	1,38	0,63
470	14	650,6	497,1	351,4	215,5	1,206	945,5	733,6	529,0	333,6	1,137	1220	1170	50	0,95	0,42	70	1,81	0,82
538	16	739,8	566,5	401,6	247,3	1,196	1037,5	801,8	575,1	360,1	1,155	1520	1470	50	1,16	0,52	70	2,20	1,04
606	18	827,1	634,9	451,5	279,3	1,185	1127,2	867,6	619,1	384,8	1,173	1820	1770	50	1,37	0,62	70	2,63	1,25
674	20	912,5	700,2	497,6	307,5	1,187	1214,9	929,7	658,5	405,0	1,199	2020	1970	50	1,50	0,69	70	2,89	1,34
742	22	995,9	764,0	542,8	335,3	1,188	1301,3	990,1	696,0	423,5	1,225	2220	2170	50	1,64	0,75	70	3,18	1,47
810	24	1077,50	826,2	586,7	362,1	1,190	1386,4	1064,0	756,4	467,7	1,186	2520	2470	50	1,85	0,85	70	3,61	1,67
878	26	1157,10	885,5	627,2	385,7	1,199	1470,7	1128,0	801,2	494,7	1,189								
946	28	1234,80	943,0	666,2	408,2	1,208	1554,2	1191,5	845,8	521,9	1,191								
1 014	30	1310,50	999,1	704,2	430,1	1,216	1637,2	1254,6	890,1	548,7	1,193								
1 082	32	1384,40	1063,0	756,1	467,8	1,184	1719,8	1317,3	934,0	575,4	1,195								
1 150	34	1456,40	1119,2	797,1	494,0	1,180	1802,1	1379,4	977,2	601,2	1,198								
1 218	36	1526,50	1173,9	836,7	519,2	1,177	1884,3	1441,6	1020,8	627,5	1,200								

Couleurs et finitions

SI1 0550 14 __ A4 82 H

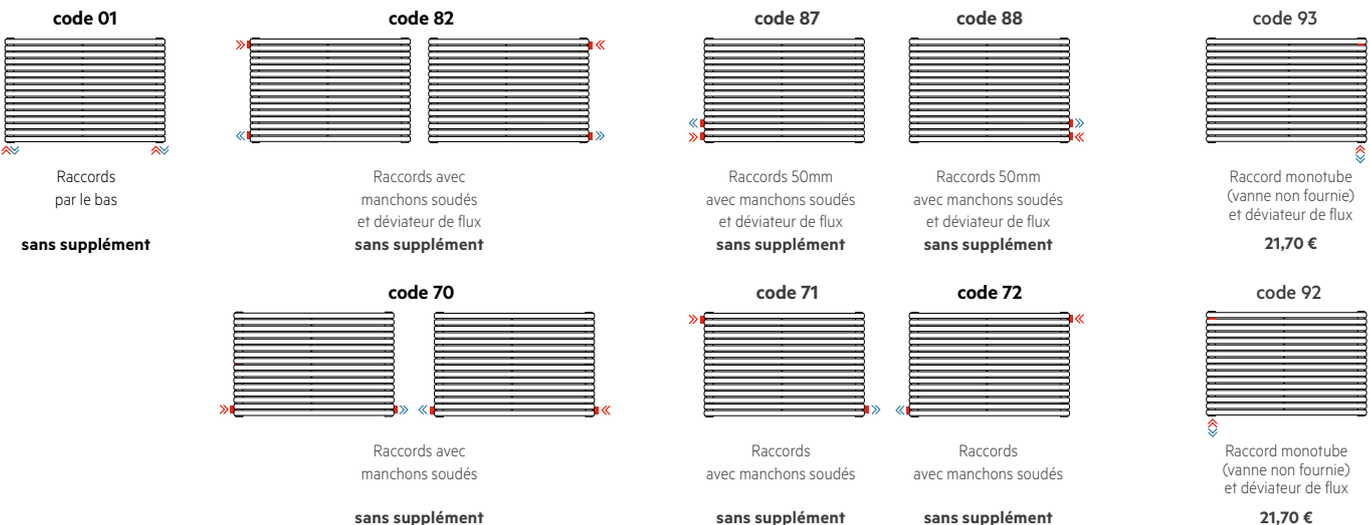
RAL sur-mesure +40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page



Raccordements hydrauliques

SI1 0550 14 01 A4 __ H 9 raccords disponibles ainsi que le code 99 pour la quotation d'un raccordement sur-mesure.



ARPA 23 HORIZONTAL

Prix € HT

Prix publics HT sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique avec manchons soudés (code 82).

Le prix d'un Arpa 23 ayant un nombre d'éléments impairs est égal à celui ayant le nombre d'éléments pairs supérieur.

Exemple : Arpa 23 Horizontal largeur 1820 17 éléments = prix Arpa 23 Horizontal largeur 1820 18 éléments.

Pour les références non listées ci-dessous, nous consulter.

S11 ARPA 23 HORIZONTAL SIMPLE

		L A R G E U R											
H mm	Nb élé.	550	650	750	850	920	1 220	1 520	1 820	2 020	2 220	2 520	
H A U T E U R	198	06	W 153	180	208	236	255	338	421	505	560	616	699
		€	337,70	339,60	345,70	347,60	355,50	366,50	377,20	387,10	392,90	399,10	406,80
	266	08	W 205	242	280	317	343	455	567	678	753	828	939
			€	365,50	369,50	379,30	381,30	385,30	400,00	414,80	426,50	434,40	442,30
	334	10	W 257	304	350	397	430	570	710	850	944	1037	1177
			€	389,20	392,90	404,90	408,90	414,80	432,50	450,20	464,10	474,00	483,90
	402	12	W 308	364	420	476	515	683	851	1019	1131	1243	1410
			€	414,80	418,90	430,40	434,40	444,50	465,10	485,70	503,70	515,50	527,30
	470	14	W 358	423	488	553	599	794	989	1184	1314	1444	1640
			€	444,50	450,20	466,10	470,00	474,00	497,70	521,40	543,10	556,90	570,80
	538	16	W 407	481	555	629	681	903	1124	1346	1494	1642	1864
			€	468,10	474,00	491,80	495,70	503,70	531,30	559,00	582,70	596,50	610,30
	606	18	W 455	538	620	703	761	1009	1257	1505	1671	1836	2084
			€	495,70	503,70	527,30	533,20	543,10	568,70	594,70	620,10	638,00	655,70
	674	20	W 502	593	684	776	840	1113	1387	1661	1843	2026	2300
			€	519,50	527,30	551,00	552,80	562,90	597,40	631,80	659,70	679,40	699,10
742	22	W 548	647	747	847	916	1215	1514	1813	2012	2211	2510	
		€	547,10	555,10	578,70	586,70	600,40	632,80	665,50	699,10	718,90	738,60	772,30
810	24	W 593	700	808	916	991	1315	1638	1961	2177	2392	2715	
		€	572,60	580,70	604,40	612,20	622,10	662,70	703,00	736,70	760,50	783,90	817,50
878	26	W 636	752	868	984	1065	1412	1759	2106	2337	2569	2916	
		€	598,40	608,20	638,00	641,90	651,60	694,30	736,70	776,30	799,90	823,50	863,10
946	28	W 679	803	926	1050	1136	1506	1877	2247	2494	2741	3112	
		€	624,00	631,80	655,70	661,60	671,40	722,80	774,10	813,50	841,30	869,10	908,50
1 014	30	W 721	852	983	1114	1206	1599	1992	2385	2647	2909	3302	
		€	649,80	659,70	689,30	699,10	711,00	760,50	809,90	853,20	882,90	912,50	953,90
1 082	32	W 761	900	1038	1177	1274	1689	2104	2520	2796	3073		
		€	675,50	685,30	714,90	720,80	730,60	787,90	845,20	892,70	922,30	951,90	
1 150	34	W 801	947	1092	1238	1340	1777	2214	2651	2942	3233		
		€	701,10	711,00	740,70	750,70	766,20	823,50	880,70	930,20	961,80	993,40	
1 218	36	W 840	992	1145	1298	1404	1862	2320	2778	3084	3389		
		€	724,70	734,70	764,30	774,10	790,10	854,20	918,30	969,80	1005,40	1041,00	

*Eco-participation : 0,02€ HT

S12 ARPA 23 HORIZONTAL DOUBLE

		L A R G E U R											
H mm	Nb élé.	550	650	750	850	920	1 220	1 520	1 820	2 020	2 220	2 520	
H A U T E U R	198	06	W 293	347	400	453	490	650	810	970	1077	1183	1343
		€	539,20	543,10	555,10	556,90	562,90	584,60	604,40	618,20	627,90	639,90	649,80
	266	08	W 355	420	485	549	595	788	982	1176	1305	1435	1628
			€	580,70	584,60	596,50	600,40	612,20	635,90	659,70	679,40	693,40	709,20
	334	10	W 413	488	563	638	691	916	1142	1367	1517	1667	1893
			€	620,10	624,00	635,90	639,90	651,60	687,20	720,80	742,60	758,30	778,10
	402	12	W 468	553	638	723	782	1037	1292	1548	1718	1888	2143
			€	661,60	665,50	677,50	681,30	695,10	736,70	776,30	805,80	823,50	847,10
	470	14	W 520	615	709	804	870	1154	1437	1721	1910	2099	2383
			€	705,10	711,00	728,80	734,70	740,70	787,90	833,30	867,00	888,70	916,30
	538	16	W 571	674	778	882	955	1266	1577	1888	2096	2303	2615
			€	744,50	750,70	766,20	772,30	786,00	839,50	890,80	928,30	953,90	985,60
	606	18	W 620	733	845	958	1037	1375	1713	2052	2277	2502	2841
			€	786,00	792,00	809,90	815,70	833,30	892,70	950,00	991,50	1021,20	1054,60
	674	20	W 668	790	911	1033	1118	1482	1847	2211	2454	2697	3062
			€	825,40	833,30	857,10	865,00	878,90	944,10	1009,20	1052,60	1084,40	1123,80
742	22	W 716	846	976	1106	1197	1588	1978	2368	2629	2889		
		€	869,10	876,70	900,50	908,50	926,20	995,40	1064,60	1115,80	1149,30	1192,80	
810	24	W 763	901	1040	1178	1275	1691	2107	2523	2801			
		€	910,50	920,20	950,00	959,70	973,70	1048,80	1121,70	1177,10	1214,50		
878	26	W 809	956	1103	1250	1353	1794	2235	2677				
		€	950,00	959,70	989,40	999,20	1018,90	1098,10	1177,10	1240,30			
946	28	W 855	1010	1166	1321	1430	1896	2362	2829				
		€	993,40	1003,30	1032,90	1042,80	1062,40	1149,30	1236,30	1299,50			
1 014	30	W 900	1064	1228	1392	1506	1997	2489					
		€	1034,80	1046,70	1082,10	1094,00	1111,80	1202,80	1291,50				
1 082	32	W 946	1118	1290	1462	1582	2098	2614					
		€	1074,30	1086,10	1121,70	1133,60	1157,20	1254,20	1350,70				
1 150	34	W 991	1171	1352	1532	1658	2199	2739					
		€	1117,90	1131,60	1173,10	1187,00	1206,80	1307,30	1408,10				
1 218	36	W 1036	1225	1413	1602	1734	2299						
		€	1155,30	1169,10	1210,70	1224,30	1250,10	1358,70					

*Eco-participation : 0,02€ HT



SAX VERTICAL
SX1 1800 18 KTIR 80 A
Sax 1550W, 1800x720mm, noir opaque

SAX VERTICAL

by Synthesis Design

PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central



Esthétique exclusive

La finition biseautée du Sax et son large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, en font l'une des solutions privilégiées pour tous les projets de décoration d'intérieur.

Confort & Performance

Sax diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Sax propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

SAX VERTICAL SIMPLE

radiateur décoratif chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes rectangulaires biseautés 25 x 20 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- purgeur, bouchons et cache-bouchons

Couleurs et finitions	Supplément de prix
SX1 0630 10 __ IR 82 A	
RAL sur-mesure	+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications
 

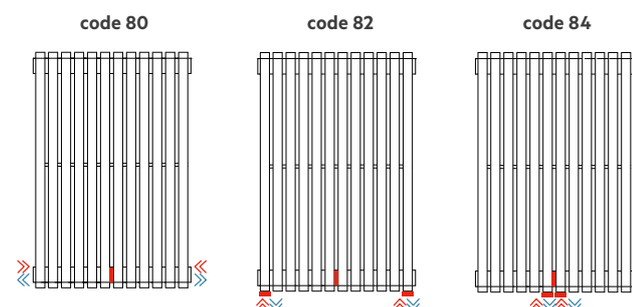
SAX VERTICAL SIMPLE

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT*		
	Hauteur		Larg.	Prof.	Entraxe	Poids	Cap.	Δt50	Δt30	Pente	Blanc	Nuanciers
	H mm	H' mm	L mm	mm	E mm	Kg	lt	Watt	Watt	n.	code 01	Classic & Spécial
SX1 0630 10 __ IR 82 A	600	400	55	360	5,6	2,9		332	177	1,240	417,50	521,88
SX1 0630 14 __ IR 82 A	630	600	560	55	520	7,8	4,1	465	247	1,240	473,20	591,50
SX1 0630 20 __ IR 82 A		600	800	55	760	11,2	5,8	665	353	1,240	556,00	695,00
SX1 0730 12 __ IR 82 A		700	480	55	440	7,6	4,1	453	240	1,245	459,90	574,88
SX1 0730 16 __ IR 82 A	730	700	640	55	600	10,1	5,4	604	320	1,245	515,60	644,50
SX1 0730 20 __ IR 82 A		700	800	55	760	12,6	6,8	755	400	1,245	577,20	721,50
SX1 0900 10 __ IR 82 A		870	400	55	360	7,5	4,0	454	239	1,254	448,20	560,25
SX1 0900 16 __ IR 82 A	900	870	640	55	600	12,0	6,4	726	383	1,254	546,40	683,00
SX1 0900 22 __ IR 82 A		870	880	55	840	16,5	8,8	998	526	1,254	640,80	801,00
SX1 1200 10 __ IR 82 A		1170	400	55	360	9,6	5,3	588	308	1,266	478,90	598,63
SX1 1200 16 __ IR 82 A	1200	1170	640	55	600	15,4	8,5	940	492	1,266	588,70	735,88
SX1 1200 22 __ IR 82 A		1170	880	55	840	21,1	11,7	1293	677	1,266	694,50	868,13
SX1 1500 10 __ IR 82 A		1470	400	55	360	11,7	6,5	723	377	1,273	507,90	634,88
SX1 1500 16 __ IR 82 A	1500	1470	640	55	600	18,7	10,4	1157	604	1,273	629,10	786,38
SX1 1500 22 __ IR 82 A		1470	880	55	840	25,7	14,3	1591	830	1,273	748,30	935,38
SX1 1800 08 __ IR 82 A		1770	320	55	280	11,0	6,2	689	359	1,276	492,50	615,63
SX1 1800 10 __ IR 82 A		1770	400	55	360	13,8	7,7	861	449	1,276	534,80	668,50
SX1 1800 12 __ IR 82 A	1800	1770	480	55	440	16,6	9,2	1033	538	1,276	581,10	726,38
SX1 1800 14 __ IR 82 A		1770	560	55	520	19,3	10,8	1206	628	1,276	625,20	781,50
SX1 1800 16 __ IR 82 A		1770	640	55	600	22,1	12,3	1378	718	1,276	669,60	837,00
SX1 2000 08 __ IR 82 A		1970	320	55	280	12,2	6,8	764	398	1,275	540,70	675,88
SX1 2000 10 __ IR 82 A		1970	400	55	360	15,2	8,5	955	498	1,275	590,60	738,25
SX1 2000 12 __ IR 82 A	2000	1970	480	55	440	18,2	10,2	1146	598	1,275	640,80	801,00
SX1 2000 14 __ IR 82 A		1970	560	55	520	21,3	11,9	1337	697	1,275	696,50	870,63
SX1 2000 16 __ IR 82 A		1970	640	55	600	24,3	13,6	1528	797	1,275	742,60	928,25

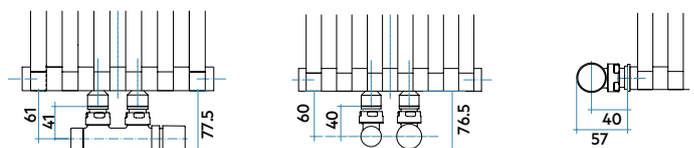
*Eco-participation : 0,02€ HT

Raccordements hydrauliques

SX1 0630 10 01 IR __ A



Dimensions avec robinetterie IRSAP :

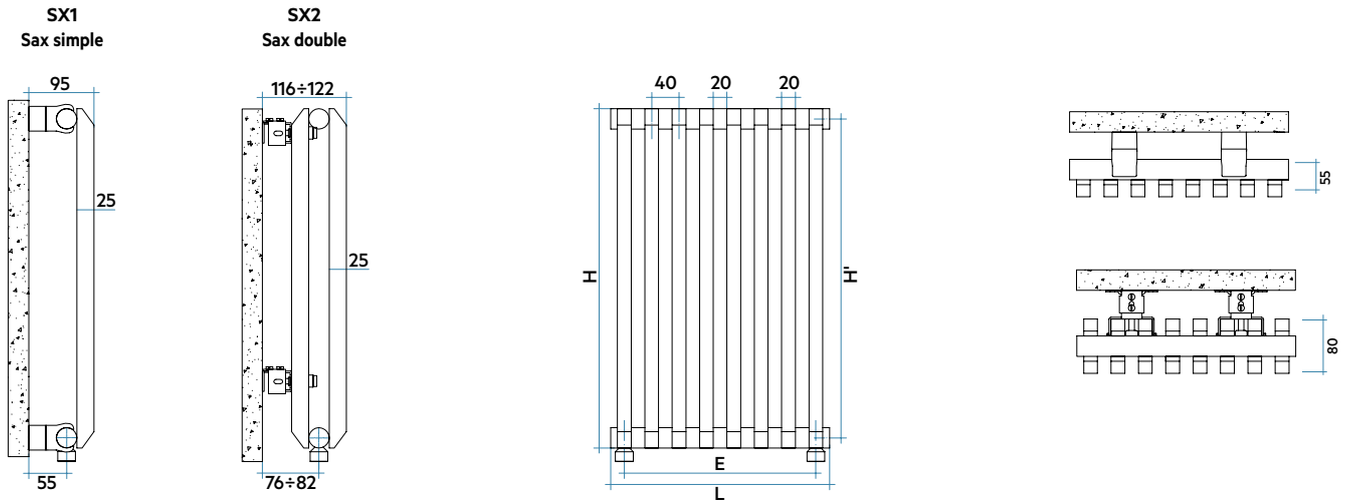


Tous les raccordements disponibles page suivante

SAX VERTICAL DOUBLE

radiateur décoratif chauffage central

PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central



SAX VERTICAL DOUBLE

Références	Dimensions					Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT*	
	Hauteur H mm		Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
SX2 0630 10 __ A4 82 A	630	600	400	80	360	10,0	5,5	537	279	1,282	752,30	940,38
SX2 0630 14 __ A4 82 A		600	560	80	520	14,0	7,7	752	391	1,282	854,20	1 067,75
SX2 0630 20 __ A4 82 A		600	800	80	760	20,0	11,0	1 075	558	1,282	1 010,00	1 262,50
SX2 0730 12 __ A4 82 A	730	700	480	80	440	13,7	7,6	736	382	1,285	831,20	1 039,00
SX2 0730 16 __ A4 82 A		700	640	80	600	18,2	10,1	981	509	1,285	938,70	1 173,38
SX2 0730 20 __ A4 82 A		700	800	80	760	22,8	12,6	1 227	636	1,285	1 044,60	1 305,75
SX2 0900 10 __ A4 82 A	900	870	400	80	360	13,8	7,7	740	383	1,291	811,80	1 014,75
SX2 0900 16 __ A4 82 A		870	640	80	600	22,1	12,3	1 184	612	1,291	986,90	1 233,63
SX2 0900 22 __ A4 82 A		870	880	80	840	30,4	16,9	1 627	842	1,291	1 158,10	1 447,63
SX2 1200 10 __ A4 82 A	1200	1 170	400	80	360	18,0	10,1	954	492	1,297	877,20	1 096,50
SX2 1200 16 __ A4 82 A		1 170	640	80	600	28,8	16,2	1 526	787	1,297	1 075,60	1 344,50
SX2 1200 22 __ A4 82 A		1 170	880	80	840	39,6	22,2	2 099	1 082	1,297	1 271,70	1 589,63
SX2 1500 10 __ A4 82 A	1500	1 470	400	80	360	22,2	12,6	1 159	597	1,297	942,70	1 178,38
SX2 1500 16 __ A4 82 A		1 470	640	80	600	35,5	20,2	1 854	956	1,297	1 162,00	1 452,50
SX2 1500 22 __ A4 82 A		1 470	880	80	840	48,8	27,7	2 550	1 314	1,297	1 385,20	1 731,50
SX2 1800 08 __ A4 82 A	1800	1 770	320	80	280	21,1	12,0	1 084	559	1,299	929,20	1 161,50
SX2 1800 10 __ A4 82 A		1 770	400	80	360	26,4	15,0	1 356	698	1,299	1 014,00	1 267,50
SX2 1800 12 __ A4 82 A		1 770	480	80	440	31,7	18,0	1 627	838	1,299	1 098,50	1 373,13
SX2 1800 14 __ A4 82 A		1 770	560	80	520	37,0	21,0	1 898	978	1,299	1 185,20	1 481,50
SX2 1800 16 __ A4 82 A		1 770	640	80	600	42,2	24,0	2 169	1 117	1,299	1 269,90	1 587,38
SX2 2000 08 __ A4 82 A		1 970	320	80	280	23,4	13,3	1 186	610	1,301	1 012,10	1 265,13
SX2 2000 10 __ A4 82 A	2 000	1 970	400	80	360	29,2	16,6	1 483	763	1,301	1 112,10	1 390,13
SX2 2000 12 __ A4 82 A		1 970	480	80	440	35,0	19,9	1 779	915	1,301	1 200,40	1 500,50
SX2 2000 14 __ A4 82 A		1 970	560	80	520	40,9	23,2	2 076	1 068	1,301	1 298,70	1 623,38
SX2 2000 16 __ A4 82 A		1 970	640	80	600	46,7	26,6	2 372	1 220	1,301	1 385,20	1 731,50

*Eco-participation : 0,02€ HT

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatés avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	Raccords hydrauliques standard équerre	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01		121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50		121,90
couleur	VAL KIT SQU CU __		150,60

Finition	code	Cache-tubes	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01		59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50		64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 __		64,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

SAX VERTICAL sur-mesure

Créez le radiateur de votre choix selon vos contraintes de hauteur, de largeur, de puissance, de couleur et de vos arrivées d'eau.

Composition de la référence

	Gamme	Hauteur	Largeur	Couleur	Gamme	Raccord	Orientation
Descriptif	SX1 ou SX2 (simple ou double)	14 hauteurs possibles de 500 à 2 200 mm	38 largeurs possibles de 3 à 40 éléments	Nuanciers couleur en dernière page	IR pour SX1 ou A4 pour SX2	Configuration arrivées d'eau	A pour vertical ou H pour horizontal
Exemple	SX1 Sax simple Profondeur 55mm	0630 Hauteur 630mm	10 10 éléments Largeur 400mm 332 Watts	01 Blanc standard	IR Sax simple Profondeur 55mm	82 Raccords par le bas avec manchons soudés et déviateur de flux	A Vertical

Dimension et puissances

Pour chaque hauteur, retrouvez les caractéristiques dimensionnelles et de puissance pour 1 élément.

SX1 Sax Vertical Simple

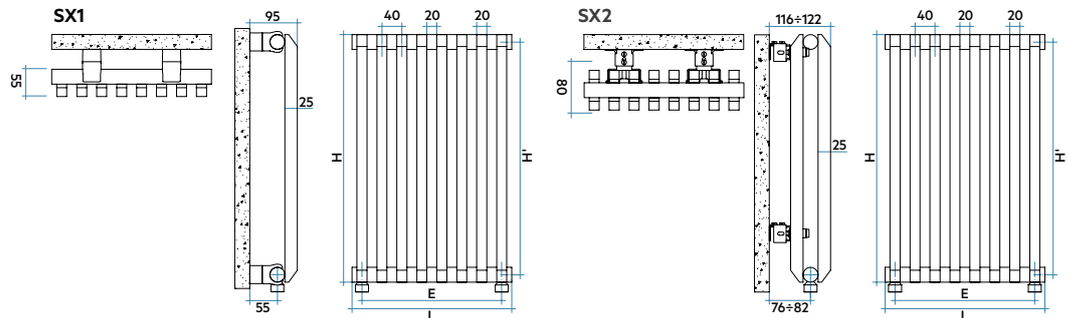
Dimensions			
Haut.	Larg.	Nb.	
H mm	H' mm	mm	élément
500	470	40	01
530	500	40	01
630	600	40	01
650	620	40	01
680	650	40	01
730	700	40	01
830	800	40	01
850	820	40	01
900	870	40	01
1200	1170	40	01
1500	1470	40	01
1800	1770	40	01
2000	1970	40	01
2200	2170	40	01

Dimensions			Puissances				
Prof.	Poids	Cap.	Δt50	Δt40	Δt30	Δt20	Pente
mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	Watt	n.
55	0,47	0,24	27,3	20,7	14,5	8,8	1,233
55	0,49	0,25	28,7	21,8	15,3	9,3	1,234
55	0,56	0,29	33,2	25,2	17,7	10,7	1,240
55	0,57	0,30	34,2	25,9	18,1	11,0	1,241
55	0,59	0,32	35,5	26,9	18,8	11,4	1,242
55	0,63	0,34	37,8	28,6	20,0	12,1	1,245
55	0,70	0,38	42,2	32,0	22,3	13,4	1,250
55	0,71	0,38	43,1	32,6	22,8	13,7	1,251
55	0,75	0,40	45,4	34,3	23,9	14,4	1,254
55	0,96	0,53	58,8	44,3	30,8	18,4	1,266
55	1,17	0,65	72,3	54,4	37,7	22,5	1,273
55	1,38	0,77	86,1	64,8	44,9	26,7	1,276
55	1,52	0,85	95,5	71,9	49,8	29,7	1,275
55	1,66	0,93	104,7	78,8	54,6	32,5	1,275

SX2 Sax Vertical Double

Dimensions			Puissances				
Prof.	Poids	Cap.	Δt50	Δt40	Δt30	Δt20	Pente
mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	Watt	n.
80	0,82	0,44	43,6	32,8	22,7	13,5	1,278
80	0,86	0,47	46,0	34,6	23,9	14,2	1,279
80	1,00	0,55	53,7	40,4	27,9	16,6	1,282
80	1,03	0,57	55,3	41,5	28,7	17,1	1,283
80	1,07	0,59	57,6	43,2	29,9	17,8	1,284
80	1,14	0,63	61,3	46,0	31,8	18,9	1,285
80	1,28	0,71	68,8	51,6	35,6	21,1	1,289
80	1,31	0,73	70,3	52,7	36,4	21,6	1,289
80	1,38	0,77	74,0	55,5	38,3	22,7	1,291
80	1,80	1,01	95,4	71,4	49,2	29,1	1,297
80	2,22	1,26	115,9	86,8	59,7	35,3	1,297
80	2,64	1,50	135,6	101,5	69,8	41,3	1,299
80	2,92	1,66	148,3	110,9	76,3	45,0	1,301
80	3,20	1,82	162,8	121,8	83,7	49,4	1,301

$E = L - 40$
 $L = 40 \times \text{Nb. éléments}$



Couleurs et finitions

Supplément de prix

SX1 0630 10 __ IR 82 A

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

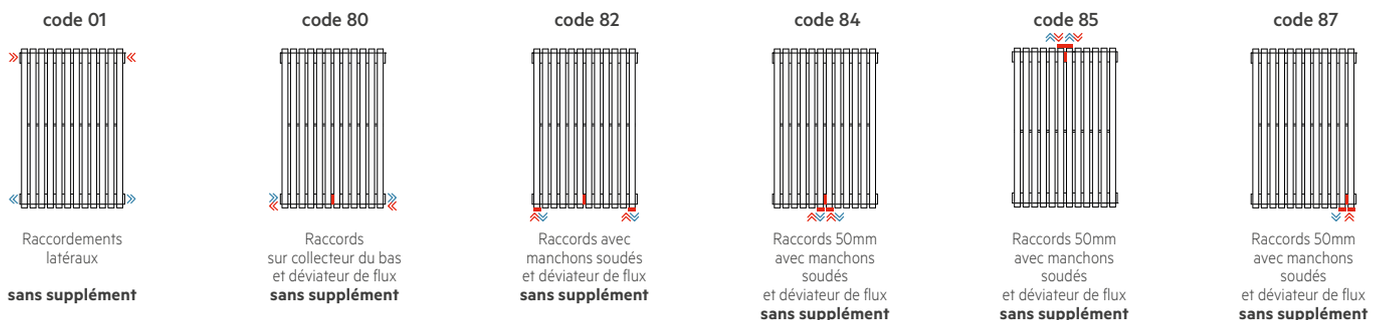
Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



Raccordements hydrauliques

SX1 0630 10 01 IR __ A 9 raccords disponibles ainsi que le code 99 pour la quotation d'un raccordement sur-mesure.



SAX VERTICAL

Prix € HT

Prix publics HT sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique avec manchons soudés (code 82).
Le prix d'un Sax ayant un nombre d'éléments impairs est égal à celui ayant le nombre d'éléments pairs supérieur.
Exemple : Sax Vertical hauteur 1820 17 éléments = prix Sax Vertical hauteur 1820 18 éléments.
Pour les références non listées ci-dessous, nous consulter.

SX1 SAX VERTICAL SIMPLE

		L A R G E U R																			
L mm		160	240	320	400	480	560	640	720	800	880	960	1040	1120	1200	1280	1360	1440	1520	1600	
Nb élé.		04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	
H A U T E U R	500	W 109	164	218	273	327	382	437	491	546	600	655	710	764	819	873	928	982	1037	1092	
	€	327,00	352,10	379,10	405,80	430,90	457,80	486,70	509,80	531,20	565,60	588,70	617,60	640,80	669,60	696,50	721,60	742,60	769,60	796,50	
	530	W 115	172	229	287	344	402	459	516	574	631	688	746	803	860	918	975	1032	1090	1147	
	€	328,90	355,90	382,90	413,70	434,80	461,60	490,60	513,70	538,50	571,30	596,20	623,50	648,20	675,40	704,10	729,10	752,30	779,30	806,00	
	630	W 133	199	266	332	399	465	532	598	665	731	798	864	931	997	1064	1130	1197	1263	1330	
	€	332,90	359,80	392,50	417,50	448,20	473,20	502,00	531,20	556,00	586,70	615,60	642,50	671,40	698,40	727,20	754,20	784,90	808,10	838,90	
	650	W 137	205	273	342	410	478	546	615	683	751	820	888	956	1025	1093	1161	1229	1298	1366	
	€	334,70	361,80	394,40	419,40	450,40	475,30	504,00	534,80	560,00	590,60	619,60	648,20	677,20	702,10	734,90	757,90	790,70	815,60	844,60	
	680	W 142	213	284	355	426	497	568	639	710	781	852	923	994	1065	1136	1207	1278	1349	1420	
	€	336,80	363,50	398,30	421,20	454,10	482,70	507,90	540,70	567,50	596,20	625,20	656,10	682,90	709,90	740,60	767,60	798,50	825,20	852,30	
	730	W 151	227	302	378	453	529	604	680	755	831	906	982	1057	1133	1208	1284	1359	1435	1510	
	€	340,60	369,60	401,90	429,20	459,90	488,70	515,60	548,30	577,20	608,10	634,80	665,70	696,50	723,30	754,20	784,90	811,80	840,70	869,70	
	830	W 169	253	338	422	507	591	676	760	845	929	1014	1098	1183	1267	1352	1436	1521	1605	1690	
	€	346,40	377,10	409,80	440,60	471,40	502,00	532,90	565,60	596,20	627,10	660,00	690,80	721,60	750,40	782,90	815,60	842,50	875,40	906,20	
	850	W 173	259	345	431	518	604	690	776	863	949	1035	1121	1208	1294	1380	1466	1553	1639	1725	
	€	348,10	379,10	411,60	444,30	473,20	506,10	538,50	569,50	598,50	631,00	665,70	694,50	725,20	756,10	788,90	823,40	848,40	885,20	911,90	
	900	W 181	272	363	454	544	635	726	817	907	998	1089	1180	1270	1361	1452	1543	1633	1724	1815	
	€	350,30	382,90	415,50	448,20	482,70	517,70	546,40	577,20	609,80	640,80	673,10	706,00	738,70	771,50	802,10	836,90	863,70	902,30	927,40	
	1200	W 235	353	470	588	705	823	940	1058	1175	1293	1410	1528	1646	1763	1881	1998	2116	2233	2351	
	€	369,60	405,80	440,60	478,90	515,60	548,30	588,70	623,50	661,80	694,50	731,20	767,60	804,10	840,70	875,40	913,70	946,60	986,90	1019,60	
	1500	W 289	434	578	723	868	1012	1157	1302	1446	1591	1735	1880	2025	2169	2314	2459	2603	2748	2892	
	€	386,50	427,20	463,50	507,90	548,30	585,00	629,10	667,50	711,60	748,30	788,90	829,20	869,70	909,90	948,50	990,80	1029,30	1069,80	1112,10	
	1800	W 344	517	689	861	1033	1206	1378	1550	1722	1894	2067	2239	2411	2583	2756	2928	3100	3272		
	€	404,10	446,30	492,50	534,80	581,10	625,20	669,60	715,70	757,90	802,10	848,40	890,80	931,30	977,40	1027,30	1067,70	1117,80	1160,10		
2000	W 382	573	764	955	1146	1337	1528	1719	1910	2101	2292	2483	2674	2865	3056	3247					
€	442,40	492,50	540,70	590,60	640,80	696,50	742,60	796,50	846,50	892,50	948,50	998,70	1052,20	1096,60	1146,80	1196,50					
2200	W 419	628	837	1047	1256	1465	1675	1884	2093	2303	2512	2721	2930	3140	3349						
€	482,70	540,70	590,60	650,30	704,10	771,50	819,50	881,30	940,80	988,90	1054,20	1112,10	1181,20	1223,70	1273,40						

*Eco-participation : 0,02€ HT

SX2 SAX VERTICAL DOUBLE

		L A R G E U R																			
L mm		160	240	320	400	480	560	640	720	800	880	960	1040	1120	1200	1280	1360	1440	1520	1600	
Nb élé.		04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	
H A U T E U R	500	W 174	262	349	436	523	610	697	785	872	959	1046	1133	1221	1308	1395	1482	1569	1656	1744	
	€	585,00	629,10	679,20	723,30	777,30	817,70	869,70	913,70	963,80	1008,20	1060,20	1100,50	1154,20	1198,60	1248,60	1292,70	1344,60	1385,20	1437,10	
	530	W 184	276	368	460	552	643	735	827	919	1011	1103	1195	1287	1379	1471	1563	1655	1746	1838	
	€	588,70	634,80	684,90	729,10	782,90	827,30	877,20	923,50	973,30	1019,60	1073,40	1117,80	1167,90	1212,10	1263,90	1308,30	1362,20	1406,20	1458,20	
	630	W 215	322	430	537	645	752	860	967	1075	1182	1290	1397	1504	1612	1719	1827	1934	2042	2149	
	€	608,10	656,10	709,90	752,30	804,10	854,20	909,90	960,00	1010,00	1061,90	1117,80	1167,90	1210,20	1262,10	1317,90	1365,90	1418,10	1470,00	1521,80	
	650	W 221	332	442	553	663	774	884	995	1105	1216	1326	1437	1547	1658	1768	1879	1989	2100	2210	
	€	611,70	660,00	713,80	757,90	810,00	861,80	915,70	967,70	1017,70	1071,70	1125,20	1177,40	1221,70	1271,70	1327,50	1375,60	1429,30	1481,40	1535,10	
	680	W 230	345	460	576	691	806	921	1036	1151	1266	1381	1496	1611	1727	1842	1957	2072	2187	2302	
	€	615,60	665,70	719,40	763,70	817,70	869,70	923,50	977,40	1029,30	1083,00	1137,00	1192,70	1235,00	1289,00	1342,90	1392,80	1448,50	1500,60	1552,60	
	730	W 245	368	491	613	736	859	981	1104	1227	1349	1472	1595	1718	1840	1963	2086	2208	2331	2454	
	€	621,30	673,10	725,20	777,30	831,20	885,20	938,70	994,80	1044,60	1098,50	1156,20	1210,20	1256,20	1310,00	1365,90	1419,80	1473,60	1529,40	1583,20	
	830	W 275	413	550	688	826	963	1101	1239	1376	1514	1651	1789	1927	2064	2202	2340	2477	2615	2752	
	€	634,80	686,80	740,60	798,50	852,30	911,90	965,80	1019,60	1081,20	1135,00	1194,70	1250,60	1300,60	1360,20	1414,20	1473,60	1529,40	1583,20	1641,20	
	850	W 281	422	562	703	843	984	1125	1265	1406	1546	1687	1828	1968	2109	2249	2390	2530	2671	2812	
	€	636,90	690,80	744,40	802,10	857,90	917,80	971,40	1025,40	1086,90	1140,80	1202,70	1258,10	1308,30	1369,70	1421,80	1485,30	1539,00	1593,00	1654,50	
	900	W 296	444	592	740	888	1036	1184	1331	1479	1627	1775	1923	2071	2219	2367	2515	2663	2811	2959	
	€	642,50	698,40	750,40	811,80	869,70	931,30	986,90	1038,90	1102,30	1158,10	1221,70	1279,60	1331,40	1392,80	1448,50	1512,30	1566,10	1621,90	1683,50	
	1200	W 382	572	763	954	1145	1336	1526	1717	1908	2099	2290	2480	2671	2862	3053	3244				
	€	681,00	746,50	808,10	877,20	942,70	1010,00	1075,60	1138,90	1208,30	1271,70	1342,90	1408,20	1471,90	1539,00	1604,60	1673,60				
	1500	W 464	695	927	1159	1391	1622	1854	2086	2318	2550	2781	3013	3245							
	€	717,70	792,70	865,80	942,70	1014,00	1089,00	1162,00	1238,90	1312,20	1385,20	1462,10	1535,10	1610,20							
	1800	W 542	813	1084	1356	1627	1898	2169	2440	2711	2982	3253									
	€	757,90	844,60	929,20	1014,00	1098,50	1185,20	1269,90	1356,50	1439,10	1527,70	1600,50									
2000	W 593	890	1186	1483	1779	2076	2372	2669	2965	3262											
€	823,40	913,70	1012,10	1112,10	1200,40	1298,70	1385,20	1487,00	1577,60	1673,60											
2200	W 651	977	1302	1628	1953	2279	2604	2930	3255												
€	890,80	985,00	1098,50	1213,90	1306,30	1418,10	1506,50	1623,90	1722,00												

*Eco-participation : 0,02€ HT

code 88

Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux sans supplément

code 93

Raccord monotube (vanne non fournie) et déviateur de flux

21,70 €



SAX HORIZONTAL
SX1 1800 18 16 IR 82 H
Sax 1628W, 720x1800mm, blanc perle

SAX HORIZONTAL

by Synthesis Design

PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central



Esthétique exclusive

La finition biseautée du Sax et son large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, en font l'une des solutions privilégiées pour tous les projets de décoration d'intérieur.

Confort & Performance

Sax diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.

Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Sax propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

SAX HORIZONTAL SIMPLE

radiateur décoratif chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes rectangulaires biseautés 25 x 20 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- purgeur, bouchons et cache-bouchons

Couleurs et finitions Supplément de prix

SX1 0530 12 __ IR 82 H

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



Sax Horizontal Simple

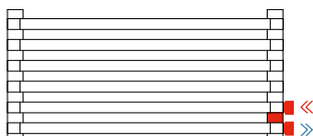
Références	Haut. H mm	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT*	
		L mm	L' mm	Prof. mm	Entraxe E mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
SX1 1200 08 __ IR 82 H	320	1 200	1 170	55	280	7,7	4,2	499	262	1,263	440,60	550,75
SX1 1500 08 __ IR 82 H		1 500	1 470	55	280	9,4	5,2	624	327	1,263	463,50	579,38
SX1 1800 08 __ IR 82 H		1 800	1 770	55	280	11,0	6,2	749	393	1,263	492,50	615,63
SX1 2000 08 __ IR 82 H	480	2 000	1 970	55	280	12,2	6,8	832	437	1,263	540,70	675,88
SX1 0530 12 __ IR 82 H		530	500	55	440	5,9	3,0	327	172	1,257	434,80	543,50
SX1 0730 12 __ IR 82 H		730	700	55	440	7,6	4,1	451	237	1,257	459,90	574,88
SX1 1200 12 __ IR 82 H	560	1 200	1 170	55	440	11,5	6,4	741	390	1,257	515,60	644,50
SX1 1500 12 __ IR 82 H		1 500	1 470	55	440	14,0	7,8	926	487	1,257	548,30	685,38
SX1 0680 14 __ IR 82 H		680	650	55	520	8,3	4,5	486	256	1,253	482,70	603,38
SX1 0900 14 __ IR 82 H	640	900	870	55	520	10,5	5,6	644	339	1,253	511,70	639,63
SX1 1200 14 __ IR 82 H		1 200	1 170	55	520	13,4	7,4	858	453	1,253	548,30	685,38
SX1 1500 14 __ IR 82 H		1 500	1 470	55	520	16,4	9,1	1 073	566	1,253	585,00	731,25
SX1 0630 16 __ IR 82 H	720	630	600	55	600	9,0	4,6	511	273	1,225	502,00	627,50
SX1 0830 16 __ IR 82 H		830	800	55	600	11,2	6,1	673	360	1,225	532,90	666,13
SX1 0900 16 __ IR 82 H		900	870	55	600	12,0	6,4	730	390	1,225	546,40	683,00
SX1 1200 16 __ IR 82 H	800	1 200	1 170	55	600	15,4	8,5	973	521	1,225	588,70	735,88
SX1 1500 16 __ IR 82 H		1 500	1 470	55	600	18,7	10,4	1 217	651	1,225	629,10	786,38
SX1 0730 18 __ IR 82 H		730	700	55	680	11,3	6,1	660	353	1,226	548,30	685,38
SX1 0830 18 __ IR 82 H	720	830	800	55	680	12,6	6,8	751	401	1,226	565,60	707,00
SX1 0900 18 __ IR 82 H		900	870	55	680	13,5	7,2	814	435	1,226	577,20	721,50
SX1 1200 18 __ IR 82 H		1 200	1 170	55	680	17,3	9,5	1 086	580	1,226	623,50	779,38
SX1 1500 18 __ IR 82 H	800	1 500	1 470	55	680	21,1	11,7	1 357	725	1,226	667,50	834,38
SX1 0730 20 __ IR 82 H		730	700	55	760	12,6	6,8	727	389	1,227	577,20	721,50
SX1 0830 20 __ IR 82 H		830	800	55	760	14,0	7,6	827	442	1,227	596,20	745,25
SX1 0900 20 __ IR 82 H	800	900	870	55	760	15,0	8,0	897	479	1,227	609,80	762,25
SX1 1200 20 __ IR 82 H		1 200	1 170	55	760	19,2	10,6	1 196	639	1,227	661,80	827,25
SX1 1500 20 __ IR 82 H		1 500	1 470	55	760	23,4	13,0	1 495	799	1,227	711,60	889,50

*Eco-participation : 0,02€ HT

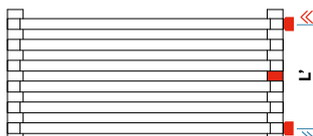
Raccordements hydrauliques

SX1 0530 12 01 IR __ H

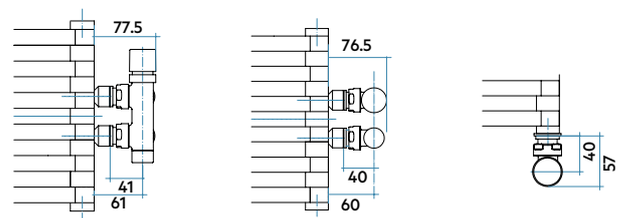
Cod. 88



Cod. 82



Dimensions avec robinetterie IRSAP :

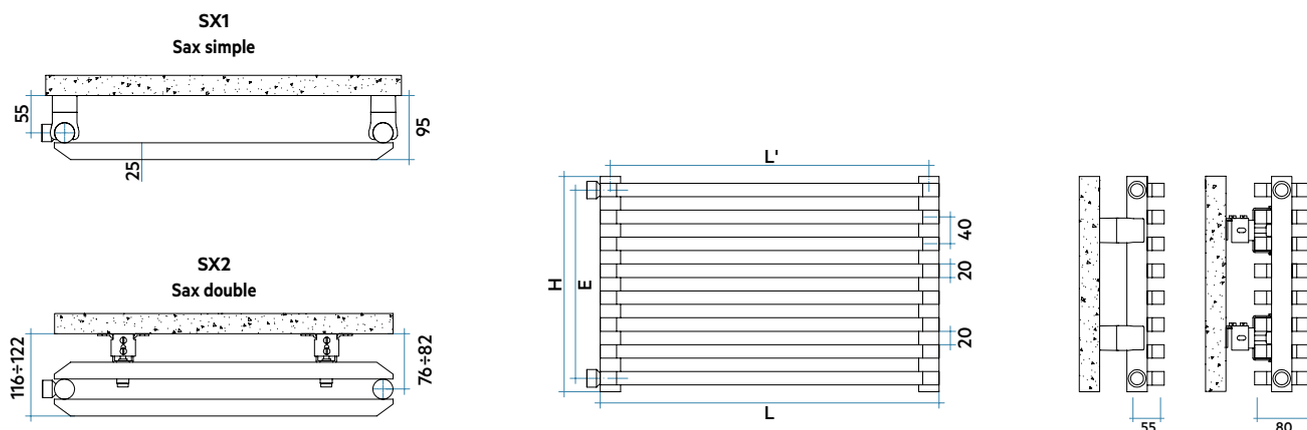


Tous les raccordements disponibles page suivante

SAX HORIZONTAL DOUBLE

radiateur décoratif chauffage central

PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central



Sax Horizontal Double

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT*		
	Haut. H mm	Largeur		Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
SX2 1200 08 _ _ A4 82 H	320	1 200	1 170	80	280	14,4	8,1	867	450	1,283	808,10	1 010,13
SX2 1500 08 _ _ A4 82 H		1 500	1 470	80	280	17,8	10,1	1 083	562	1,283	865,80	1 082,25
SX2 1800 08 _ _ A4 82 H		1 800	1 770	80	280	21,1	12,0	1 300	675	1,283	929,20	1 161,50
SX2 2000 08 _ _ A4 82 H		2 000	1 970	80	280	23,4	13,3	1 444	750	1,283	1 012,10	1 265,13
SX2 0530 12 _ _ A4 82 H	480	530	500	80	440	10,3	5,6	528	275	1,278	782,90	978,63
SX2 0730 12 _ _ A4 82 H		730	700	80	440	13,7	7,6	728	379	1,278	831,20	1 039,00
SX2 1200 12 _ _ A4 82 H		1 200	1 170	80	440	21,6	12,1	1 197	623	1,278	942,70	1 178,38
SX2 1500 12 _ _ A4 82 H		1 500	1 470	80	440	26,6	15,1	1 496	779	1,278	1 014,00	1 267,50
SX2 0680 14 _ _ A4 82 H	560	680	650	80	520	15,0	8,3	765	399	1,275	869,70	1 087,13
SX2 0900 14 _ _ A4 82 H		900	870	80	520	19,3	10,8	1 012	528	1,275	931,30	1 164,13
SX2 1200 14 _ _ A4 82 H		1 200	1 170	80	520	25,2	14,1	1 349	703	1,275	1 010,00	1 262,50
SX2 1500 14 _ _ A4 82 H		1 500	1 470	80	520	31,1	17,6	1 686	879	1,275	1 089,00	1 361,25
SX2 0630 16 _ _ A4 82 H	640	630	600	80	600	16,0	8,8	785	410	1,269	909,90	1 137,38
SX2 0830 16 _ _ A4 82 H		830	800	80	600	20,5	11,4	1 034	541	1,269	965,80	1 207,25
SX2 0900 16 _ _ A4 82 H		900	870	80	600	22,1	12,3	1 121	586	1,269	986,90	1 233,63
SX2 1200 16 _ _ A4 82 H		1 200	1 170	80	600	28,8	16,2	1 495	782	1,269	1 075,60	1 344,50
SX2 1500 16 _ _ A4 82 H	1 500	1 470	80	600	35,5	20,2	1 869	977	1,269	1 162,00	1 452,50	
SX2 0730 18 _ _ A4 82 H	720	730	700	80	680	20,5	11,3	994	522	1,260	994,80	1 243,50
SX2 0830 18 _ _ A4 82 H		830	800	80	680	23,0	12,8	1 130	594	1,260	1 019,60	1 274,50
SX2 0900 18 _ _ A4 82 H		900	870	80	680	24,8	13,9	1 226	644	1,260	1 038,90	1 298,63
SX2 1200 18 _ _ A4 82 H		1 200	1 170	80	680	32,4	18,2	1 634	859	1,260	1 138,90	1 423,63
SX2 1500 18 _ _ A4 82 H	1 500	1 470	80	680	40,0	22,7	2 043	1 073	1,260	1 238,90	1 548,63	
SX2 0730 20 _ _ A4 82 H	800	730	700	80	760	22,8	12,6	1 075	567	1,252	1 044,60	1 305,75
SX2 0830 20 _ _ A4 82 H		830	800	80	760	25,6	14,2	1 223	645	1,252	1 081,20	1 351,50
SX2 0900 20 _ _ A4 82 H		900	870	80	760	27,6	15,4	1 326	699	1,252	1 102,30	1 377,88
SX2 1200 20 _ _ A4 82 H		1 200	1 170	80	760	36,0	20,2	1 768	933	1,252	1 208,30	1 510,38
SX2 1500 20 _ _ A4 82 H		1 500	1 470	80	760	44,4	25,2	2 210	1 166	1,252	1 312,20	1 640,25

*Eco-participation : 0,02€ HT

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatizables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Raccords hydrauliques standard équerre		
Finition	code	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,90
couleur	VAL KIT SQU CU _ _	150,60

Cache-tubes		
Finition	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50	64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 _ _	64,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

SAX HORIZONTAL sur-mesure

Créez le radiateur de votre choix selon vos contraintes de hauteur, de largeur, de puissance, de couleur et de vos arrivées d'eau.

Composition de la référence

	Gamme	Largeur	Hauteur	Couleur	Gamme	Raccord	Orientation
Descriptif	SX1 ou SX2 (simple ou double)	14 largeurs possibles de 500 à 2 200 mm	38 hauteurs possibles de 3 à 40 éléments	Nuanciers couleur en dernière page	IR pour SX1 ou A4 pour SX2	Configuration arrivées d'eau	A pour vertical ou H pour horizontal
Exemple	SX1 Sax simple Profondeur 55mm	0500 Largeur 500mm	04 4 éléments Hauteur 160mm 104 Watts	01 Blanc standard	IR Sax simple Profondeur 55mm	82 Raccords par le bas avec manchons soudés et déviateur de flux	H Horizontal

Dimension et puissances

Pour chaque hauteur, retrouvez les caractéristiques dimensionnelles et de puissance pour une largeur égale à 1 000 mm.

SX1 Sax Horizontal simple

Hauteur H mm	Nb. élément	Puissances SX1				
		Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Pente n.
160	04	208,2	156,9	108,9	65,1	1,269
240	06	312,8	235,8	163,8	98,1	1,266
320	08	416,1	313,9	218,3	130,8	1,263
400	10	517,6	390,7	271,9	163,2	1,260
480	12	617,4	466,4	324,9	195,1	1,257
560	14	715,2	540,8	377,1	226,9	1,253
640	16	811,0	617,0	433,8	264,0	1,225
720	18	904,7	688,2	483,6	294,2	1,226
800	20	996,4	757,7	532,4	323,7	1,227
880	22	1 086,1	825,6	579,7	352,2	1,229
960	24	1 173,7	892,0	626,2	380,3	1,230
1 040	26	1 259,2	956,8	671,4	407,6	1,231
1 120	28	1 342,8	1 019,8	715,3	433,9	1,233
1 200	30	1 424,3	1 081,2	757,9	459,4	1,235
1 280	32	1 503,8	1 141,3	799,8	484,5	1,236
1 360	34	1 581,3	1 199,6	840,2	508,6	1,238
1 440	36	1 656,9	1 256,4	879,4	531,9	1,240
1 520	38	1 730,5	1 311,9	918,0	555,0	1,241
1 600	40	1 802,2	1 365,7	955,1	577,0	1,243

SX2 Sax Horizontal double

Hauteur H mm	Nb. élément	Puissances SX2				
		Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Pente n.
160	04	409,7	307,3	212,1	125,8	1,289
240	06	571,8	429,2	296,4	176,0	1,286
320	08	722,2	542,4	375,0	222,9	1,283
400	10	863,4	648,9	449,0	267,2	1,280
480	12	997,1	749,7	519,1	309,2	1,278
560	14	1 124,3	845,9	586,2	349,5	1,275
640	16	1 245,7	938,5	651,5	389,4	1,269
720	18	1 361,9	1 028,1	715,5	429,3	1,260
800	20	1 473,2	1 114,1	777,2	467,8	1,252
880	22	1 580,2	1 195,0	833,6	501,8	1,252
960	24	1 683,0	1 272,5	887,4	533,9	1,253
1 040	26	1 781,9	1 347,0	939,0	564,8	1,254
1 120	28	1 877,1	1 418,9	989,2	594,9	1,254
1 200	30	1 968,9	1 488,0	1 037,1	623,5	1,255
1 280	32	2 057,3	1 554,5	1 083,1	650,9	1,256
1 360	34	2 142,6	1 618,9	1 128,0	677,8	1,256
1 440	36	2 224,9	1 680,7	1 170,7	703,2	1,257
1 520	38	2 304,2	1 740,2	1 211,8	727,6	1,258
1 600	40	2 380,8	1 797,7	1 251,5	751,1	1,259

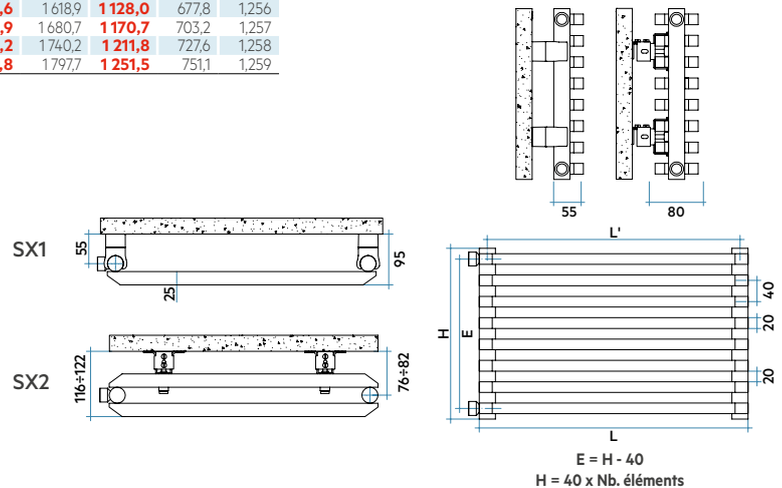
Largeur	SX1					SX2		
	L mm	L' mm	Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt	Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt
500	470	55	0,47	0,24	80	0,82	0,44	
530	500	55	0,49	0,25	80	0,86	0,47	
630	600	55	0,56	0,29	80	1,00	0,55	
650	620	55	0,57	0,30	80	1,03	0,57	
680	650	55	0,59	0,32	80	1,07	0,59	
730	700	55	0,63	0,34	80	1,14	0,63	
830	800	55	0,70	0,38	80	1,28	0,71	
850	820	55	0,71	0,38	80	1,31	0,73	
900	870	55	0,75	0,40	80	1,38	0,77	
1 200	1 170	55	0,96	0,53	80	1,80	1,01	
1 500	1 470	55	1,17	0,65	80	2,22	1,26	
1 800	1 770	55	1,38	0,77	80	2,64	1,50	
2 000	1 970	55	1,52	0,85	80	2,92	1,66	
2 200	2 170	55	1,66	0,93	80	3,20	1,82	

Couleurs et finitions Supplément de prix

SX1 0530 12 __ IR 82 H

RAL sur-mesure +40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page



Raccordements hydrauliques

SX1 0500 04 01 IR __ H 11 raccords disponibles ainsi que le code 99 pour la quotation d'un raccordement sur-mesure.

<p>code 01 Raccords par le bas sans supplément</p>	<p>code 82 Raccords avec manchons soudés et déviateur de flux sans supplément</p>	<p>code 87 Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux sans supplément</p>	<p>code 88 Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux sans supplément</p>	<p>code 93 Raccord monotube (vanne non fournie) et déviateur de flux 21,70€</p>
<p>code 80 Raccords aux extrémités et déviateur de flux sans supplément</p>	<p>code 70 Raccords avec manchons soudés sans supplément</p>	<p>code 71 Raccords avec manchons soudés sans supplément</p>	<p>code 72 Raccords avec manchons soudés sans supplément</p>	<p>code 92 Raccord monotube (vanne non fournie) et déviateur de flux 21,70€</p>

SAX HORIZONTAL

Prix € HT

Prix publics HT sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique avec manchons soudés (code 82).

Le prix d'un Sax ayant un nombre d'éléments impairs est égal à celui ayant le nombre d'éléments pairs supérieur.

SX1 SAX HORIZONTAL SIMPLE

		L A R G E U R															
H mm	Nb élé.	500	530	630	650	680	730	830	850	900	1200	1500	1800	2000	2200		
H A U T E U R	160	04	W	104	110	131	135	142	152	173	177	187	250	312	375	416	458
		€	327,00	328,90	332,90	334,70	336,80	340,60	346,40	348,10	350,30	369,60	386,50	404,10	442,40	482,70	
	240	06	W	156	166	197	203	213	228	260	266	282	375	469	563	626	688
			€	352,10	355,90	359,80	361,80	363,50	369,60	377,10	379,10	382,90	405,80	427,20	446,30	492,50	540,70
	320	08	W	208	221	262	270	283	304	345	354	374	499	624	749	832	915
			€	379,10	382,90	392,50	394,40	398,30	401,90	409,80	411,60	415,50	440,60	463,50	492,50	540,70	590,60
	400	10	W	259	274	326	336	352	378	430	440	466	621	776	932	1035	1139
			€	405,80	413,70	417,50	419,40	421,20	429,20	440,60	444,30	448,20	478,90	507,90	534,80	590,60	650,30
	480	12	W	309	327	389	401	420	451	512	525	556	741	926	1111	1235	1358
			€	430,90	434,80	448,20	450,40	454,10	459,90	471,40	473,20	482,70	515,60	548,30	581,10	640,80	704,10
	560	14	W	358	379	451	465	486	522	594	608	644	858	1073	1287	1430	1573
			€	457,80	461,60	473,20	475,30	482,70	488,70	502,00	506,10	511,70	548,30	585,00	625,20	696,50	771,50
	640	16	W	406	430	511	527	551	592	673	689	730	973	1217	1460	1622	1784
			€	486,70	490,60	502,00	504,00	507,90	515,60	532,90	538,50	546,40	588,70	629,10	669,60	742,60	819,50
	720	18	W	452	479	570	588	615	660	751	769	814	1086	1357	1628	1809	1990
			€	509,80	513,70	531,20	534,80	540,70	548,30	565,60	569,50	577,20	623,50	667,50	715,70	796,50	881,30
	800	20	W	498	528	628	648	678	727	827	847	897	1196	1495	1794	1993	2192
			€	531,20	538,50	556,00	560,00	567,50	577,20	596,20	598,50	609,80	661,80	711,60	757,90	846,50	940,80
	880	22	W	543	576	684	706	739	793	901	923	977	1303	1629	1955	2172	2389
			€	565,60	571,30	586,70	590,60	596,20	608,10	627,10	631,00	640,80	694,50	748,30	802,10	892,50	988,90
	960	24	W	587	622	739	763	798	857	974	998	1056	1408	1761	2113	2347	2582
€			588,70	596,20	615,60	619,60	625,20	634,80	660,00	665,70	673,10	731,20	788,90	848,40	948,50	1054,20	
1040	26	W	630	667	793	818	856	919	1045	1070	1133	1511	1889	2267	2518	2770	
		€	617,60	623,50	642,50	648,20	656,10	665,70	690,80	694,50	706,00	767,60	829,20	890,80	998,70	1112,10	
1120	28	W	671	712	846	873	913	980	1115	1141	1209	1611	2014	2417	2686	2954	
		€	640,80	648,20	671,40	677,20	682,90	696,50	721,60	725,20	738,70	804,10	869,70	931,30	1052,20	1181,20	
1200	30	W	712	755	897	926	969	1040	1182	1211	1282	1709	2136	2564	2849	3133	
		€	669,60	675,40	698,40	702,10	709,90	723,30	750,40	756,10	771,50	840,70	909,90	977,40	1096,60	1223,70	
1280	32	W	752	797	947	977	1023	1098	1248	1278	1353	1805	2256	2707	3008	3308	
		€	696,50	704,10	727,20	734,90	740,60	754,20	782,90	788,90	802,10	875,40	948,50	1027,30	1146,80	1273,40	
1360	34	W	791	838	996	1028	1075	1154	1312	1344	1423	1898	2372	2846	3163		
		€	721,60	729,10	754,20	757,90	767,60	784,90	815,60	823,40	836,90	913,70	990,80	1067,70	1196,50		
1440	36	W	828	878	1044	1077	1127	1210	1375	1408	1491	1988	2485	2982			
		€	742,60	752,30	784,90	790,70	798,50	811,80	842,50	848,40	863,70	946,60	1029,30	1117,80			
1520	38	W	865	917	1090	1125	1177	1263	1436	1471	1557	2077	2596	3115			
		€	769,60	779,30	808,10	815,60	825,20	840,70	875,40	885,20	902,30	986,90	1069,80	1160,10			
1600	40	W	901	955	1135	1171	1225	1316	1496	1532	1622	2163	2703				
		€	796,50	806,00	838,90	844,60	852,30	869,70	906,20	911,90	927,40	1019,60	1112,10				

*Eco-participation : 0,02€ HT

SX2 SAX HORIZONTAL DOUBLE

		L A R G E U R															
H mm	Nb élé.	500	530	630	650	680	730	830	850	900	1200	1500	1800	2000	2200		
H A U T E U R	160	04	W	205	217	258	266	279	299	340	348	369	492	615	737	819	901
		€	585,00	588,70	608,10	611,70	615,60	621,30	634,80	636,90	642,50	681,00	717,70	757,90	823,40	890,80	
	240	06	W	286	303	360	372	389	417	475	486	515	686	858	1029	1144	1258
			€	629,10	634,80	656,10	660,00	665,70	673,10	686,80	690,80	698,40	746,50	792,70	844,60	913,70	985,00
	320	08	W	361	383	455	469	491	527	599	614	650	867	1083	1300	1444	1589
			€	679,20	684,90	709,90	713,80	719,40	725,20	740,60	744,40	750,40	808,10	865,80	929,20	1012,10	1098,50
	400	10	W	432	458	544	561	587	630	717	734	777	1036	1295	1554	1727	1899
			€	723,30	729,10	752,30	757,90	763,70	777,30	798,50	802,10	811,80	877,20	942,70	1014,00	1112,10	1213,90
	480	12	W	499	528	628	648	678	728	828	848	897	1197	1496	1795	1994	2194
			€	777,30	782,90	804,10	810,00	817,70	831,20	852,30	857,90	869,70	942,70	1014,00	1098,50	1200,40	1306,30
	560	14	W	562	596	708	731	765	821	933	956	1012	1349	1686	2024	2249	2473
			€	817,70	827,30	854,20	861,80	869,70	885,20	911,90	917,80	931,30	1010,00	1089,00	1185,20	1298,70	1418,10
	640	16	W	623	660	785	810	847	909	1034	1059	1121	1495	1869	2242	2491	2741
			€	869,70	877,20	909,90	915,70	923,50	938,70	965,80	971,40	986,90	1075,60	1162,00	1269,90	1385,20	1506,50
	720	18	W	681	722	858	885	926	994	1130	1158	1226	1634	2043	2451	2724	2996
			€	913,70	923,50	960,00	967,70	977,40	994,80	1019,60	1025,40	1038,90	1138,90	1238,90	1356,50	1487,00	1623,90
	800	20	W	737	781	928	958	1002	1075	1223	1252	1326	1768	2210	2652	2946	3241
			€	963,80	973,30	1010,00	1017,70	1029,30	1044,60	1081,20	1086,90	1102,30	1208,30	1312,20	1439,10	1577,60	1722,00
	880	22	W	790	838	996	1027	1075	1154	1312	1343	1422	1896	2370	2844	3160	
			€	1008,20	1019,60	1061,90	1071,70	1083,00	1098,50	1135,00	1140,80	1158,10	1271,70	1385,20	1527,70	1673,60	
	960	24	W	842	892	1060	1094	1144	1229	1397	1431	1515	2020	2525	3029		
€			1060,20	1073,40	1117,80	1125,20	1137,00	1156,20	1194,70	1202,70	1221,70	1342,90	1462,10	1600,50			
1040	26	W	891	944	1123	1158	1212	1301	1479	1515	1604	2138	2673				
		€	1100,50	1117,80	1167,90	1177,40	1192,70	1210,20	1250,60	1258,10	1279,60	1408,20	1535,10				
1120	28	W	939	995	1183	1220	1276	1370	1558	1596	1689	2253	2816				
		€	1154,20	1167,90	1210,20	1221,70	1235,00	1256,20	1300,60	1308,30	1331,40	1471,90	1610,20				
1200	30	W	984	1044	1240	1280	1339	1437	1634	1674	1772	2363					
		€	1198,60	1212,10	1262,10	1271,70	1289,00	1310,00	1360,20	1369,70	1392,80	1539,00					
1280	32	W	1029	1090	1296	1337	1399	1502	1708	1749	1852	2469					
		€	1248,60	1263,90	1317,90	1327,50	1342,90	1365,90	1414,20	1421,80	1448,50	1604,60					
1360	34	W	1071	1136	1350	1393	1457	1564	1778	1821	1928	2571					
		€	1292,70	1308,30	1365,90	1375,60	1392,80	1419,80	1473,60	1485,30	1512,30	1673,60					
1440	36	W	1112	1179	1402	1446	1513	1624	1847	1891	2002						
		€	1344,60	1362,20	1418,10	1429,30	1448,50	1473,60	1529,40	1539,00	1566,10						
1520	38	W	1152	1221	1452	1498	1567	1682	1912	1959	2074						
		€	1385,20	1406,20	1470,00	1481,40	1500,60	1529,40	1583,20	1593,00	1621,90						
1600	40	W	1190	1262	1500	1548	1619	1738	1976	2024	2143						
		€	1437,10	1458,20	1521,80	1535,10	1552,60	1583,20	1641,20	1654,50	1683,50						

*Eco-participation : 0,02€ HT



PIANO VERTICAL
P11 1820 12 02 A4 80 A
Piano 1319W, 1820x680mm, ivoire



Esthétique épurée

Les lignes simples du Piano lui permettent de trouver facilement sa place dans tout type d'intérieur, classique ou moderne.

Performance certifiée

Piano est certifié NF
Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Piano propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

PIANO VERTICAL SIMPLE

radiateur décoratif chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- NF
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- purgeur, bouchons et cache-bouchons

Couleurs et finitions Supplément de prix

PI1 0520 08 __ A4 82 A

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



Piano Vertical Simple

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT*		
	Haut. H mm	H' mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
PI1 0520 08 __ A4 82 A	520	470	456	38	392	5,1	2,0	273	142	1,280	242,50	303,13
PI1 0520 12 __ A4 82 A		470	680	38	616	7,7	3,0	409	213	1,280	297,10	371,38
PI1 0520 16 __ A4 82 A		470	904	38	840	10,2	4,0	545	284	1,280	351,60	439,50
PI1 0520 20 __ A4 82 A		470	1128	38	1064	12,8	5,0	682	355	1,280	405,10	506,38
PI1 0520 24 __ A4 82 A		470	1352	38	1288	15,4	6,0	818	426	1,280	459,60	574,50
PI1 0700 08 __ A4 82 A	700	650	456	38	392	6,6	2,5	358	185	1,295	277,50	346,88
PI1 0700 12 __ A4 82 A		650	680	38	616	9,8	3,7	537	277	1,295	347,50	434,38
PI1 0700 16 __ A4 82 A		650	904	38	840	13,1	5,0	716	369	1,295	418,90	523,63
PI1 0700 20 __ A4 82 A		650	1128	38	1064	16,4	6,2	895	462	1,295	490,40	613,00
PI1 0700 24 __ A4 82 A		650	1352	38	1288	19,7	7,4	1074	554	1,295	562,00	702,50
PI1 0920 06 __ A4 82 A	920	870	344	38	280	6,2	2,3	343	176	1,314	270,50	338,13
PI1 0920 08 __ A4 82 A		870	456	38	392	8,3	3,1	458	234	1,314	316,60	395,75
PI1 0920 10 __ A4 82 A		870	568	38	504	10,4	3,9	572	293	1,314	361,40	451,75
PI1 0920 12 __ A4 82 A		870	680	38	616	12,5	4,7	687	351	1,314	407,70	509,63
PI1 0920 14 __ A4 82 A		870	792	38	728	14,6	5,5	801	410	1,314	454,00	567,50
PI1 1220 06 __ A4 82 A	1220	1170	344	38	280	8,3	2,9	450	230	1,310	313,80	392,25
PI1 1220 08 __ A4 82 A		1170	456	38	392	11,1	3,8	600	307	1,310	374,20	467,75
PI1 1220 10 __ A4 82 A		1170	568	38	504	13,9	4,8	750	384	1,310	434,20	542,75
PI1 1220 12 __ A4 82 A		1170	680	38	616	16,7	5,8	900	461	1,310	493,30	616,63
PI1 1220 14 __ A4 82 A		1170	792	38	728	19,5	6,7	1050	538	1,310	552,10	690,13
PI1 1520 06 __ A4 82 A	1520	1470	344	38	280	9,8	3,6	554	285	1,306	356,00	445,00
PI1 1520 08 __ A4 82 A		1470	456	38	392	13,1	4,8	739	379	1,306	428,90	536,13
PI1 1520 10 __ A4 82 A		1470	568	38	504	16,4	6,0	924	474	1,306	501,80	627,25
PI1 1520 12 __ A4 82 A		1470	680	38	616	19,7	7,2	1109	569	1,306	577,30	721,63
PI1 1520 14 __ A4 82 A		1470	792	38	728	23,0	8,4	1294	664	1,306	650,10	812,63
PI1 1820 06 __ A4 82 A	1820	1770	344	38	280	11,6	4,2	659	339	1,302	347,80	434,75
PI1 1820 08 __ A4 82 A		1770	456	38	392	15,5	5,6	879	452	1,302	423,70	529,63
PI1 1820 10 __ A4 82 A		1770	568	38	504	19,4	7,0	1099	565	1,302	499,70	624,63
PI1 1820 12 __ A4 82 A		1770	680	38	616	23,3	8,4	1319	678	1,302	576,70	720,88
PI1 1820 14 __ A4 82 A		1770	792	38	728	27,2	9,8	1539	791	1,302	653,90	817,38
PI1 2020 06 __ A4 82 A	2020	1970	344	38	280	12,8	4,6	730	376	1,300	370,90	463,63
PI1 2020 08 __ A4 82 A		1970	456	38	392	17,1	6,2	973	501	1,300	457,90	572,38
PI1 2020 10 __ A4 82 A		1970	568	38	504	21,4	7,7	1216	626	1,300	541,10	676,38
PI1 2020 12 __ A4 82 A		1970	680	38	616	25,7	9,2	1460	751	1,300	624,50	780,63
PI1 2020 14 __ A4 82 A		1970	792	38	728	30,0	10,8	1703	877	1,300	710,20	887,75

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 0,02€ HT

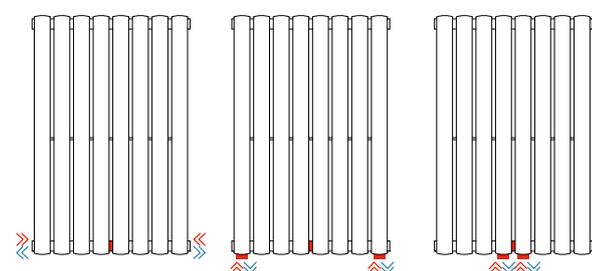
Raccordements hydrauliques

PI1 0520 08 01 A4 __ A

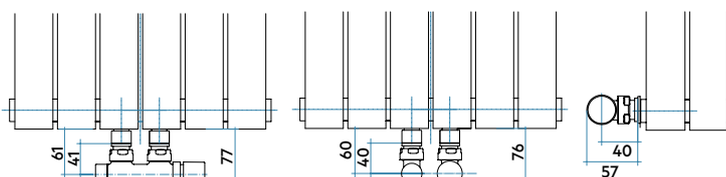
code 80

code 82

code 84



Dimensions avec robinetterie IRSAP :

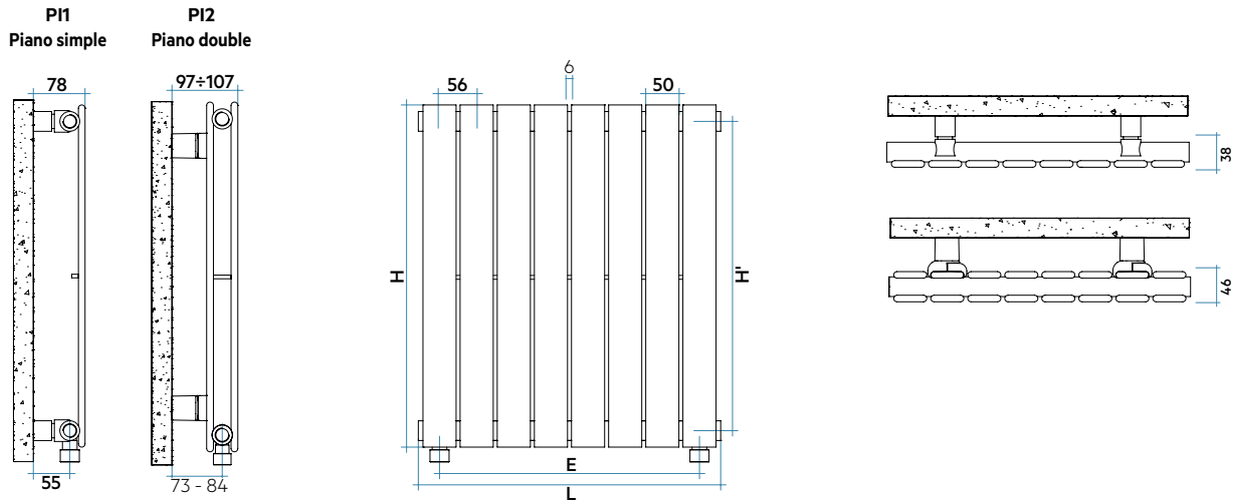


Tous les raccordements disponibles page suivante

PIANO VERTICAL DOUBLE

radiateur décoratif chauffage central

PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central



Piano Vertical Double

Références	Dimensions					Puissances			Prix € HT*			
	Haut. H mm	H' mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
PI2 0520 08 __ A4 82 A	520	470	456	46	392	9,3	3,4	402	207	1,296	384,70	480,88
PI2 0520 12 __ A4 82 A		470	680	46	616	13,9	5,2	602	311	1,296	496,90	621,13
PI2 0520 16 __ A4 82 A		470	904	46	840	18,6	6,9	803	414	1,296	609,10	761,38
PI2 0520 20 __ A4 82 A		470	1128	46	1064	23,2	8,6	1004	518	1,296	720,10	900,13
PI2 0520 24 __ A4 82 A		470	1352	46	1288	27,8	10,3	1205	621	1,296	833,60	1042,00
PI2 0700 08 __ A4 82 A	700	650	456	46	392	12,2	4,4	524	269	1,305	452,70	565,88
PI2 0700 12 __ A4 82 A		650	680	46	616	18,2	6,6	786	404	1,305	599,10	748,88
PI2 0700 16 __ A4 82 A		650	904	46	840	24,3	8,8	1048	538	1,305	746,70	933,38
PI2 0700 20 __ A4 82 A		650	1128	46	1064	30,4	11,0	1310	673	1,305	893,00	1116,25
PI2 0700 24 __ A4 82 A		650	1352	46	1288	36,5	13,2	1572	807	1,305	1039,30	1299,13
PI2 0920 06 __ A4 82 A	920	870	344	46	280	11,8	4,3	503	257	1,317	441,40	551,75
PI2 0920 08 __ A4 82 A		870	456	46	392	15,7	5,7	670	342	1,317	534,70	668,38
PI2 0920 10 __ A4 82 A		870	568	46	504	19,6	7,1	838	428	1,317	628,00	785,00
PI2 0920 12 __ A4 82 A		870	680	46	616	23,5	8,5	1005	513	1,317	721,40	901,75
PI2 0920 14 __ A4 82 A		870	792	46	728	27,4	9,9	1173	599	1,317	816,00	1020,00
PI2 1220 06 __ A4 82 A	1220	1170	344	46	280	15,7	5,5	649	331	1,316	523,40	654,25
PI2 1220 08 __ A4 82 A		1170	456	46	392	20,9	7,3	865	442	1,316	644,50	805,63
PI2 1220 10 __ A4 82 A		1170	568	46	504	26,1	9,1	1081	552	1,316	765,60	957,00
PI2 1220 12 __ A4 82 A		1170	680	46	616	31,3	10,9	1298	663	1,316	887,80	1109,75
PI2 1220 14 __ A4 82 A		1170	792	46	728	36,5	12,7	1514	773	1,316	1005,00	1256,25
PI2 1520 06 __ A4 82 A	1520	1470	344	46	280	19,0	6,8	792	405	1,315	602,80	753,50
PI2 1520 08 __ A4 82 A		1470	456	46	392	25,3	9,0	1056	540	1,315	750,30	937,88
PI2 1520 10 __ A4 82 A		1470	568	46	504	31,6	11,3	1321	675	1,315	897,90	1122,38
PI2 1520 12 __ A4 82 A		1470	680	46	616	37,9	13,6	1585	810	1,315	1045,50	1306,88
PI2 1520 14 __ A4 82 A		1470	792	46	728	44,2	15,8	1849	944	1,315	1194,30	1492,88
PI2 1820 06 __ A4 82 A	1820	1770	344	46	280	22,6	8,0	934	477	1,314	596,20	745,25
PI2 1820 08 __ A4 82 A		1770	456	46	392	30,1	10,7	1245	637	1,314	748,10	935,13
PI2 1820 10 __ A4 82 A		1770	568	46	504	37,6	13,4	1557	796	1,314	900,40	1125,50
PI2 1820 12 __ A4 82 A		1770	680	46	616	45,1	16,1	1868	955	1,314	1052,50	1315,63
PI2 1820 14 __ A4 82 A		1770	792	46	728	52,6	18,8	2180	1114	1,314	1204,60	1505,75
PI2 2020 06 __ A4 82 A	2020	1970	344	46	280	25,0	8,9	1028	524	1,319	641,40	801,75
PI2 2020 08 __ A4 82 A		1970	456	46	392	33,3	11,8	1370	699	1,319	810,00	1012,50
PI2 2020 10 __ A4 82 A		1970	568	46	504	41,6	14,8	1713	873	1,319	976,40	1220,50
PI2 2020 12 __ A4 82 A		1970	680	46	616	49,9	17,8	2056	1048	1,319	1143,80	1429,75
PI2 2020 14 __ A4 82 A		1970	792	46	728	58,2	20,7	2398	1223	1,319	1310,10	1637,63

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 0,02€ HT

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatissables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	
	code	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,90
couleur	VAL KIT SQU CU __	150,60

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Cache-tubes	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50	64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 __	64,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

PIANO VERTICAL sur-mesure

Créez le radiateur de votre choix selon vos contraintes de hauteur, de largeur, de puissance, de couleur et de vos arrivées d'eau.

Composition de la référence

	Gamme	Hauteur	Largeur	Couleur	Gamme	Raccord	Orientation
Descriptif	PI1 ou PI2 (simple ou double)	9 hauteurs possibles de 520 à 2 520 mm	28 largeurs possibles de 3 à 30 éléments	Codes couleur en dernière page	A4	Configuration arrivées d'eau	A pour vertical ou H pour horizontal
Exemple	PI1 Piano simple Profondeur 38mm	0520 Hauteur 520mm	08 8 éléments Largeur 456mm 273 Watts	01 Blanc standard	A4 A4	82 Raccords par le bas avec manchons soudés et déviateur de flux	A Vertical

Dimension et puissances

Pour chaque hauteur, retrouvez les caractéristiques dimensionnelles et de puissance pour 1 élément.

PI1 Piano vertical simple

Dimensions			
Haut.		Larg.	Nb.
H mm	H' mm	L mm	élément
520	470	56 (+8)	01
700	650	56 (+8)	01
920	870	56 (+8)	01
1 220	1 170	56 (+8)	01
1 520	1 470	56 (+8)	01
1 820	1 770	56 (+8)	01
2 020	1 970	56 (+8)	01
2 220	2 170	56 (+8)	01
2 520	2 470	56 (+8)	01

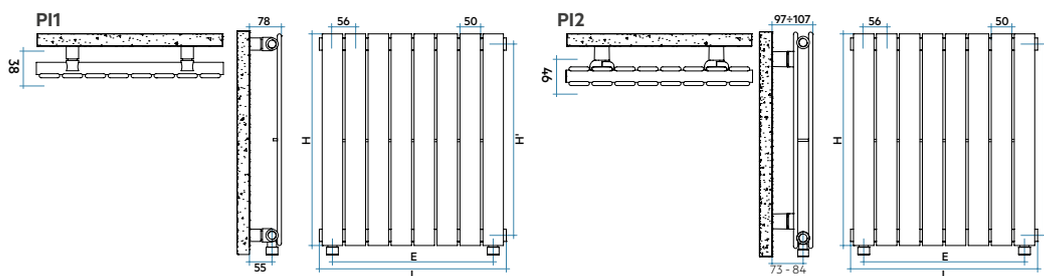
Dimensions			Puissances				
Prof.	Poids	Cap.	Δt50	Δt40	Δt30	Δt20	Pente
mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	Watt	n.
38	0,64	0,25	34,1	25,6	17,7	10,6	1,280
38	0,82	0,31	44,8	33,5	23,1	13,7	1,295
38	1,04	0,39	57,2	42,7	29,2	17,2	1,314
38	1,39	0,48	75,0	56,0	38,4	22,6	1,310
38	1,64	0,60	92,4	69,0	47,4	27,9	1,306
38	1,94	0,70	109,9	82,2	56,5	33,3	1,302
38	2,14	0,77	121,6	91,0	62,6	37,0	1,300
38	2,39	0,83	133,4	99,9	68,8	40,7	1,297
38	2,64	0,94	151,3	113,4	78,2	46,3	1,293

PI2 Piano vertical double

Dimensions			Puissances				
Prof.	Poids	Cap.	Δt50	Δt40	Δt30	Δt20	Pente
mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	Watt	n.
46	1,16	0,43	50,2	37,6	25,9	15,3	1,296
46	1,52	0,55	65,5	49,0	33,6	19,8	1,305
46	1,96	0,71	83,8	62,5	42,8	25,1	1,317
46	2,61	0,91	108,1	80,6	55,2	32,4	1,316
46	3,16	1,13	132,1	98,5	67,5	39,6	1,315
46	3,76	1,34	155,7	116,1	79,6	46,7	1,314
46	4,16	1,48	171,3	127,6	87,3	51,2	1,319
46	4,61	1,61	186,9	139,1	95,0	55,5	1,324
46	5,16	1,82	210,1	156,1	106,4	62,0	1,332

$$E = L - 64$$

$$L = (56 \times \text{Nb. éléments}) + 8$$



Couleurs et finitions

PI1 0520 08 __ A4 82 A

RAL sur-mesure

Supplément de prix

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



Raccordements hydrauliques

PI1 0520 08 01 A4 __ A 11 raccords disponibles ainsi que le code 99 pour la quotation d'un raccordement sur-mesure.

code 01	code 80	code 82	code 84	code 85	code 87
Raccordements latéraux	Raccords sur collecteur du bas et déviateur de flux	Raccords avec manchons soudés et déviateur de flux	Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux	Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux	Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux
sans supplément	sans supplément	sans supplément	sans supplément	sans supplément	sans supplément

PIANO VERTICAL

Prix € HT

Prix publics HT sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique avec manchons soudés (code 82).

Le prix d'un Piano ayant un nombre d'éléments impairs est égal à celui ayant le nombre d'éléments pairs supérieur.

Exemple : Piano Vertical hauteur 1800 17 éléments = prix Piano Vertical hauteur 1820 18 éléments.

Pour les références non listées ci-dessous, nous consulter.

PI1 PIANO VERTICAL SIMPLE

		L A R G E U R														
L mm		232	344	456	568	680	792	904	1016	1128	1240	1352	1464	1576	1688	
Nb élé.		04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
H A U T E U R	520	W	136	205	273	341	409	477	545	614	682	750	818	886	955	1023
		€	189,30	214,50	242,50	269,10	297,10	325,10	351,60	378,40	405,10	434,20	459,60	487,70	514,20	542,20
	700	W	179	269	358	448	537	627	716	806	895	985	1074	1164	1253	1343
		€	204,70	241,00	277,50	312,50	347,50	384,10	418,90	455,40	490,40	526,80	562,00	597,00	633,40	668,40
	920	W	229	343	458	572	687	801	916	1030	1145	1259	1374	1488	1602	1717
		€	224,20	270,50	316,60	361,40	407,70	454,00	499,00	545,10	590,00	636,20	683,80	728,70	774,80	818,40
	1220	W	300	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800	1950	2100	2250
		€	253,60	313,80	374,20	434,20	493,30	552,10	612,40	672,70	732,70	791,80	851,90	911,00	972,50	1031,20
	1520	W	370	554	739	924	1109	1294	1479	1663	1848	2033	2218	2403	2587	2772
		€	281,60	356,00	428,90	501,80	577,30	650,10	724,50	797,50	870,20	946,00	1018,90	1091,70	1165,80	1240,20
	1820	W	440	659	879	1099	1319	1539	1758	1978	2198	2418	2638	2857	3077	3297
		€	270,60	347,80	423,70	499,70	576,70	653,90	729,80	807,00	882,70	961,20	1037,10	1114,40	1190,30	1266,00
	2020	W	487	730	973	1216	1460	1703	1946	2189	2433	2676	2919	3162		
		€	286,50	370,90	457,90	541,10	624,50	710,20	795,90	880,30	966,10	1049,30	1135,20	1220,70		
	2220	W	534	801	1068	1335	1601	1868	2135	2402	2669	2936	3203			
		€	353,30	459,60	570,30	678,40	788,80	896,90	1006,10	1114,10	1226,10	1332,70	1443,30			
2520	W	605	908	1211	1514	1816	2119	2422	2724	3027	3330					
	€	375,50	496,00	616,60	738,40	859,00	981,10	1100,00	1223,40	1341,00	1461,50					

 radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 0,02€ HT

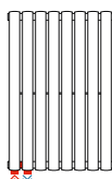
PI2 PIANO VERTICAL DOUBLE

		L A R G E U R														
L mm		232	344	456	568	680	792	904	1016	1128	1240	1352	1464	1576	1688	
Nb élé.		04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
H A U T E U R	520	W	201	301	402	502	602	703	803	903	1004	1104	1205	1305	1405	1506
		€	271,20	329,10	384,70	441,40	496,90	552,30	609,10	666,00	720,10	776,80	833,60	889,20	944,70	1001,40
	700	W	262	393	524	655	786	917	1048	1179	1310	1441	1572	1704	1835	1966
		€	306,40	379,70	452,70	527,20	599,10	673,40	746,70	818,50	893,00	966,00	1039,30	1112,30	1185,50	1258,70
	920	W	335	503	670	838	1005	1173	1341	1508	1676	1843	2011	2179	2346	2514
		€	348,10	441,40	534,70	628,00	721,40	816,00	909,20	1002,60	1095,90	1191,90	1283,70	1378,40	1473,00	1565,10
	1220	W	433	649	865	1081	1298	1514	1730	1947	2163	2379	2595	2812	3028	3244
		€	404,90	523,40	644,50	765,60	887,80	1005,00	1124,90	1248,60	1368,40	1488,10	1608,00	1730,40	1850,10	1972,60
	1520	W	528	792	1056	1321	1585	1849	2113	2377	2641	2905	3169			
		€	455,30	602,80	750,30	897,90	1045,50	1194,30	1341,80	1489,50	1637,00	1784,60	1932,10			
	1820	W	623	934	1245	1557	1868	2180	2491	2802	3114					
		€	444,10	596,20	748,10	900,40	1052,50	1204,60	1357,70	1508,70	1660,80					
	2020	W	685	1028	1370	1713	2056	2398	2741	3084						
		€	474,90	641,40	810,00	976,40	1143,80	1310,10	1477,80	1646,40						
	2220	W	747	1121	1495	1869	2242	2616	2990	3364						
		€	587,80	800,80	1015,30	1227,10	1440,30	1654,60	1867,80	2079,70						
2520	W	840	1261	1681	2101	2521	2942	3362								
	€	630,50	863,90	1100,90	1335,50	1568,90	1803,50	2040,60								

 radiateur blanc code 01 livrable sur stock

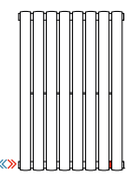
*Eco-participation : 0,02€ HT

code 88



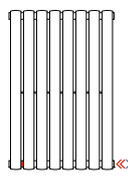
Raccords 50mm avec manchons soudés
et déviateur de flux
sans supplément

code 93



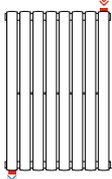
Raccord monotube (vanne non fournie) et déviateur de flux
21,70 €

code 92



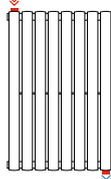
Raccord monotube (vanne non fournie) et déviateur de flux
21,70 €

code 71



Raccords avec manchons soudés
sans supplément

code 72



Raccords avec manchons soudés
sans supplément



PIANO HORIZONTAL
P11 1520 12 1P A4 01 H
Piano 1137W, 680x1520mm, bleu baltique



Esthétique épurée

Les lignes simples du Piano lui permettent de trouver facilement sa place dans tout type d'intérieur, classique ou moderne.

Performance certifiée

Piano est certifié NF. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Piano propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

PIANO HORIZONTAL SIMPLE

radiateur décoratif chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- NF
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- purgeur, bouchons et cache-bouchons

Couleurs et finitions Supplément de prix

PI1 0520 08 __ A4 82 H

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



PIANO HORIZONTAL SIMPLE

Références	Haut. H mm	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT*	
		L mm	L' mm	Prof. mm	Entraxe E mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
PI1 1220 06 __ A4 82 H	344	1220	1170	38	280	8,3	2,9	474	252	1,241	313,80	392,25
PI1 1520 06 __ A4 82 H		1520	1470	38	280	9,8	3,6	591	314	1,241	356,00	445,00
PI1 1820 06 __ A4 82 H		1820	1770	38	280	11,6	4,2	708	375	1,241	347,80	434,75
PI1 2020 06 __ A4 82 H		2020	1970	38	280	12,8	4,6	785	417	1,241	370,90	463,63
PI1 0520 08 __ A4 82 H	456	520	470	38	392	5,1	2,0	266	142	1,227	242,50	303,13
PI1 0700 08 __ A4 82 H		700	650	38	392	6,6	2,5	358	191	1,227	277,50	346,88
PI1 0920 08 __ A4 82 H		920	870	38	392	8,3	3,1	470	251	1,227	316,60	395,75
PI1 1220 08 __ A4 82 H		1220	1170	38	392	11,1	3,8	624	333	1,227	374,20	467,75
PI1 1520 08 __ A4 82 H		1520	1470	38	392	13,1	4,8	777	415	1,227	428,90	536,13
PI1 1820 08 __ A4 82 H		1820	1770	38	392	15,5	5,6	931	497	1,227	423,70	529,63
PI1 2020 08 __ A4 82 H		2020	1970	38	392	17,1	6,2	1033	552	1,227	457,90	572,38
PI1 0520 10 __ A4 82 H		568	520	470	38	504	6,4	2,5	328	177	1,213	269,10
PI1 0700 10 __ A4 82 H	700		650	38	504	8,2	3,1	442	238	1,213	312,50	390,63
PI1 0920 10 __ A4 82 H	920		870	38	504	10,4	3,9	581	313	1,213	361,40	451,75
PI1 1220 10 __ A4 82 H	1220		1170	38	504	13,9	4,8	770	414	1,213	434,20	542,75
PI1 1520 10 __ A4 82 H	1520		1470	38	504	16,4	6,0	959	516	1,213	501,80	627,25
PI1 1820 10 __ A4 82 H	1820		1770	38	504	19,4	7,0	1149	618	1,213	499,70	624,63
PI1 2020 10 __ A4 82 H	2020		1970	38	504	21,4	7,7	1275	686	1,213	541,10	676,38
PI1 0520 12 __ A4 82 H	680		520	470	38	616	7,7	3,0	389	211	1,199	297,10
PI1 0700 12 __ A4 82 H		700	650	38	616	9,8	3,7	524	284	1,199	347,50	434,38
PI1 0920 12 __ A4 82 H		920	870	38	616	12,5	4,7	688	373	1,199	407,70	509,63
PI1 1220 12 __ A4 82 H		1220	1170	38	616	16,7	5,8	912	495	1,199	493,30	616,63
PI1 1520 12 __ A4 82 H		1520	1470	38	616	19,7	7,2	1137	616	1,199	577,30	721,63
PI1 1820 12 __ A4 82 H		1820	1770	38	616	23,3	8,4	1361	738	1,199	576,70	720,88
PI1 2020 12 __ A4 82 H		2020	1970	38	616	25,7	9,2	1511	819	1,199	624,50	780,63
PI1 0520 14 __ A4 82 H		792	520	470	38	728	9,0	3,5	448	245	1,185	325,10
PI1 0700 14 __ A4 82 H	700		650	38	728	11,5	4,3	603	329	1,185	384,10	480,13
PI1 0920 14 __ A4 82 H	920		870	38	728	14,6	5,5	793	433	1,185	454,00	567,50
PI1 1220 14 __ A4 82 H	1220		1170	38	728	19,5	6,7	1052	574	1,185	552,10	690,13
PI1 1520 14 __ A4 82 H	1520		1470	38	728	23,0	8,4	1310	715	1,185	650,10	812,63
PI1 1820 14 __ A4 82 H	1820		1770	38	728	27,2	9,8	1569	857	1,185	653,90	817,38
PI1 2020 14 __ A4 82 H	2020		1970	38	728	30,0	10,8	1741	951	1,185	710,20	887,75

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

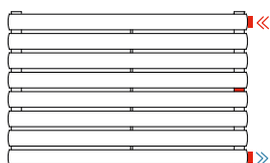
*Eco-participation : 0,02€ HT

Raccordements hydrauliques

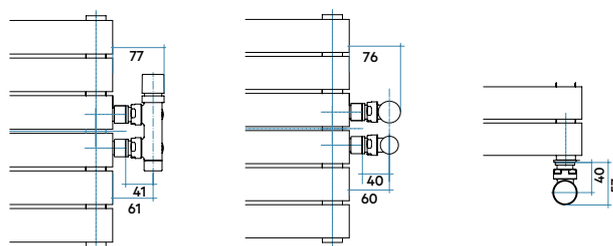
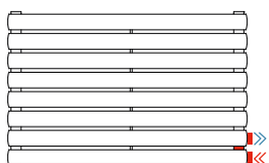
PI1 0520 08 01 A4 __ H

Dimensions avec robinetterie IRSAP :

code 82



code 88

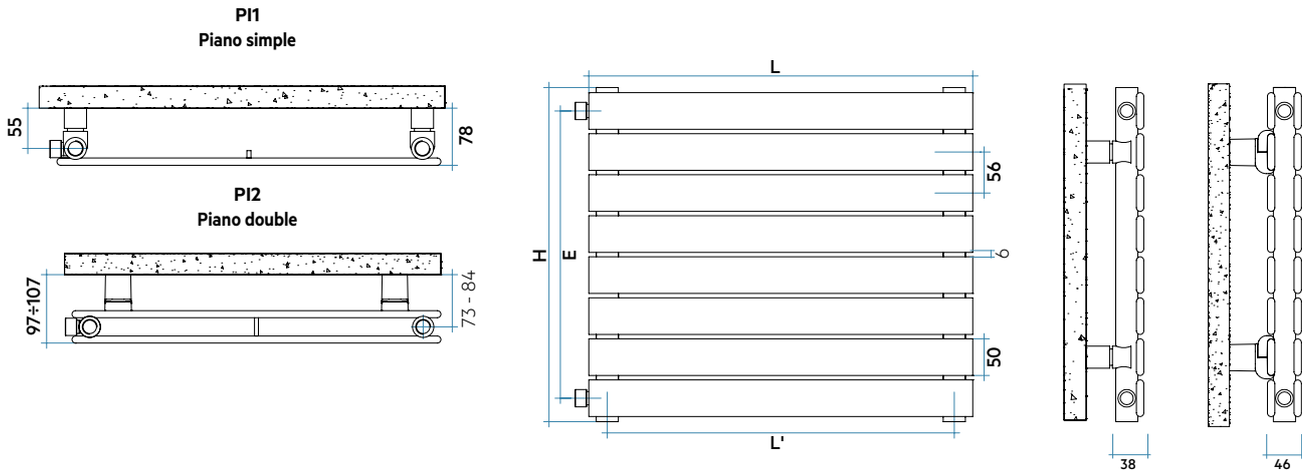


Tous les raccordements disponibles page suivante

PIANO HORIZONTAL DOUBLE

radiateur décoratif chauffage central

PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central



PIANO HORIZONTAL DOUBLE

Références	Haut. H mm	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT*	
		L mm	L' mm	Prof. mm	Entraxe E mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
PI2 1220 06 __ A4 82 H	344	1220	1170	46	280	15,7	5,5	740	393	1,240	523,40	654,25
PI2 1520 06 __ A4 82 H		1520	1470	46	280	19,0	6,8	922	489	1,240	602,80	753,50
PI2 1820 06 __ A4 82 H		1820	1770	46	280	22,6	8,0	1103	586	1,240	596,20	745,25
PI2 2020 06 __ A4 82 H		2020	1970	46	280	25,0	8,9	1225	650	1,240	641,40	801,75
PI2 0520 08 __ A4 82 H	456	520	470	46	392	9,3	3,4	400	216	1,208	384,70	480,88
PI2 0700 08 __ A4 82 H		700	650	46	392	12,2	4,4	538	290	1,208	452,70	565,88
PI2 0920 08 __ A4 82 H		920	870	46	392	15,7	5,7	707	381	1,208	534,70	668,38
PI2 1220 08 __ A4 82 H		1220	1170	46	392	20,9	7,3	938	506	1,208	644,50	805,63
PI2 1520 08 __ A4 82 H		1520	1470	46	392	25,3	9,0	1168	630	1,208	750,30	937,88
PI2 1820 08 __ A4 82 H		1820	1770	46	392	30,1	10,7	1399	755	1,208	748,10	935,13
PI2 2020 08 __ A4 82 H		2020	1970	46	392	33,3	11,8	1552	838	1,208	810,00	1012,50
PI2 0520 10 __ A4 82 H		568	520	470	46	504	11,6	4,3	480	263	1,176	441,40
PI2 0700 10 __ A4 82 H	700		650	46	504	15,2	5,5	646	354	1,176	527,20	659,00
PI2 0920 10 __ A4 82 H	920		870	46	504	19,6	7,1	849	465	1,176	628,00	785,00
PI2 1220 10 __ A4 82 H	1220		1170	46	504	26,1	9,1	1125	617	1,176	765,60	957,00
PI2 1520 10 __ A4 82 H	1520		1470	46	504	31,6	11,3	1402	769	1,176	897,90	1122,38
PI2 1820 10 __ A4 82 H	1820		1770	46	504	37,6	13,4	1679	921	1,176	900,40	1125,50
PI2 2020 10 __ A4 82 H	2020		1970	46	504	41,6	14,8	1863	1022	1,176	976,40	1220,50
PI2 0520 12 __ A4 82 H	680		520	470	46	616	13,9	5,2	556	305	1,175	496,90
PI2 0700 12 __ A4 82 H		700	650	46	616	18,2	6,6	749	411	1,175	599,10	748,88
PI2 0920 12 __ A4 82 H		920	870	46	616	23,5	8,5	984	540	1,175	721,40	901,75
PI2 1220 12 __ A4 82 H		1220	1170	46	616	31,3	10,9	1305	716	1,175	887,80	1109,75
PI2 1520 12 __ A4 82 H		1520	1470	46	616	37,9	13,6	1625	892	1,175	1045,50	1306,88
PI2 1820 12 __ A4 82 H		1820	1770	46	616	45,1	16,1	1946	1068	1,175	1052,50	1315,63
PI2 2020 12 __ A4 82 H		2020	1970	46	616	49,9	17,8	2160	1185	1,175	1143,80	1429,75
PI2 0520 14 __ A4 82 H		792	520	470	46	728	16,2	6,0	629	346	1,173	552,30
PI2 0700 14 __ A4 82 H	700		650	46	728	21,3	7,7	847	465	1,173	673,40	841,75
PI2 0920 14 __ A4 82 H	920		870	46	728	27,4	9,9	1113	612	1,173	816,00	1020,00
PI2 1220 14 __ A4 82 H	1220		1170	46	728	36,5	12,7	1477	811	1,173	1005,00	1256,25
PI2 1520 14 __ A4 82 H	1520		1470	46	728	44,2	15,8	1840	1010	1,173	1194,30	1492,88
PI2 1820 14 __ A4 82 H	1820		1770	46	728	52,6	18,8	2203	1210	1,173	1204,60	1505,75
PI2 2020 14 __ A4 82 H	2020		1970	46	728	58,2	20,7	2445	1343	1,173	1310,10	1637,63

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 0,02€ HT

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatissables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	
	code	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,90
couleur	VAL KIT SQU CU __	150,60

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Cache-tubes	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50	64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 __	64,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

PIANO HORIZONTAL sur-mesure

Créez le radiateur de votre choix selon vos contraintes de hauteur, de largeur, de puissance, de couleur et de vos arrivées d'eau.

Composition de la référence

	Gamme	Largeur	Hauteur	Couleur	Gamme	Raccord	Orientation
Descriptif	PI1 ou PI2 (simple ou double)	9 largeurs possibles de 520 à 2 200 mm	30 hauteurs possibles de 3 à 30 éléments	Nuanciers couleur en dernière page	A4	Configuration arrivées d'eau	A pour vertical ou H pour horizontal
Exemple	PI1 Piano simple Profondeur 38mm	0520 Largeur 520mm	10 4 éléments Hauteur 232mm 137 Watts	01 Blanc standard	A4 A4	82 Raccords par le bas avec manchons soudés et déviateur de flux	H Horizontal

Dimension et puissances

Pour chaque hauteur, retrouvez les caractéristiques dimensionnelles et de puissance pour une largeur égale à 1 000 mm.

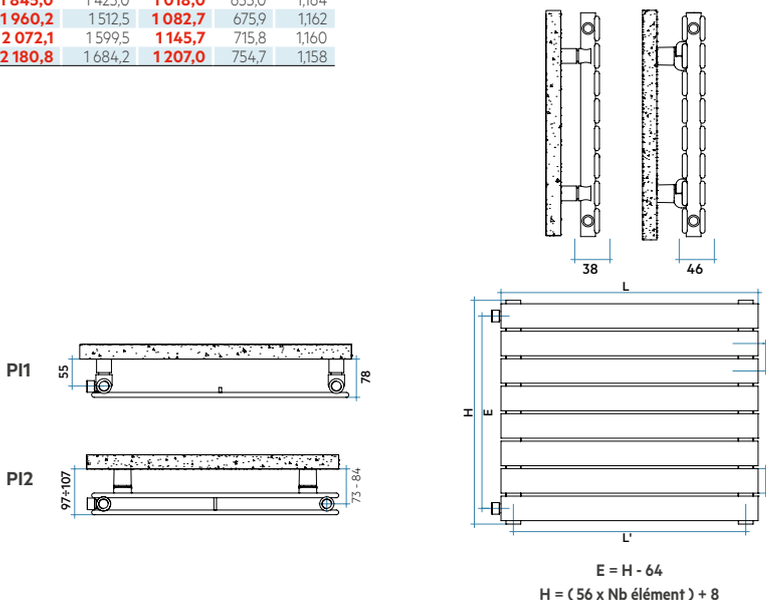
PI1 Piano Horizontal Simple

PI2 Piano Horizontal Double

Hauteur H mm	Nb. élément	Puissances					Puissances					Largeur		PI1			PI2		
		Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Pente n.	Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	n.	L mm	L' mm	Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt	Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt
232	04	263,4	200,3	140,7	85,5	1,228	433,3	329,2	230,9	140,1	1,232	520	470	38	0,64	0,25	46	1,16	0,43
344	06	388,8	294,8	206,3	124,8	1,241	606,3	459,7	321,8	194,6	1,240	700	650	38	0,82	0,31	46	1,52	0,55
456	08	511,4	389,0	273,3	166,2	1,227	768,5	586,9	414,6	254,1	1,208	920	870	38	1,04	0,39	46	1,96	0,71
568	10	631,1	481,5	339,7	207,8	1,213	922,3	709,4	505,8	314,0	1,176	1 220	1 170	38	1,39	0,48	46	2,61	0,91
680	12	747,9	572,4	405,4	249,4	1,199	1 069,3	822,7	586,7	364,4	1,175	1 520	1 470	38	1,64	0,60	46	3,16	1,13
792	14	862,0	661,8	470,6	291,1	1,185	1 210,3	931,6	664,8	413,2	1,173	1 820	1 770	38	1,94	0,70	46	3,76	1,34
904	16	973,2	749,5	535,2	332,9	1,171	1 346,0	1 036,5	740,0	460,3	1,171	2 020	1 970	38	2,14	0,77	46	4,16	1,48
1 016	18	1 081,6	835,5	599,0	374,8	1,157	1 477,0	1 137,9	812,9	506,0	1,169	2 220	2 170	38	2,39	0,83	46	4,61	1,61
1 128	20	1 187,3	920,1	662,3	416,7	1,143	1 603,6	1 236,0	883,5	550,4	1,167	2 520	2 470	38	2,64	0,94	46	5,16	1,82
1 240	22	1 290,4	998,9	718,0	450,9	1,148	1 762,2	1 358,5	971,4	605,4	1,166								
1 352	24	1 390,8	1 075,5	772,0	483,9	1,152	1 845,0	1 423,0	1 018,0	635,0	1,164								
1 464	26	1 488,6	1 149,9	824,3	515,7	1,157	1 960,2	1 512,5	1 082,7	675,9	1,162								
1 576	28	1 583,9	1 222,2	875,0	546,3	1,162	2 072,1	1 599,5	1 145,7	715,8	1,160								
1 688	30	1 677,5	1 293,0	924,4	576,0	1,167	2 180,8	1 684,2	1 207,0	754,7	1,158								

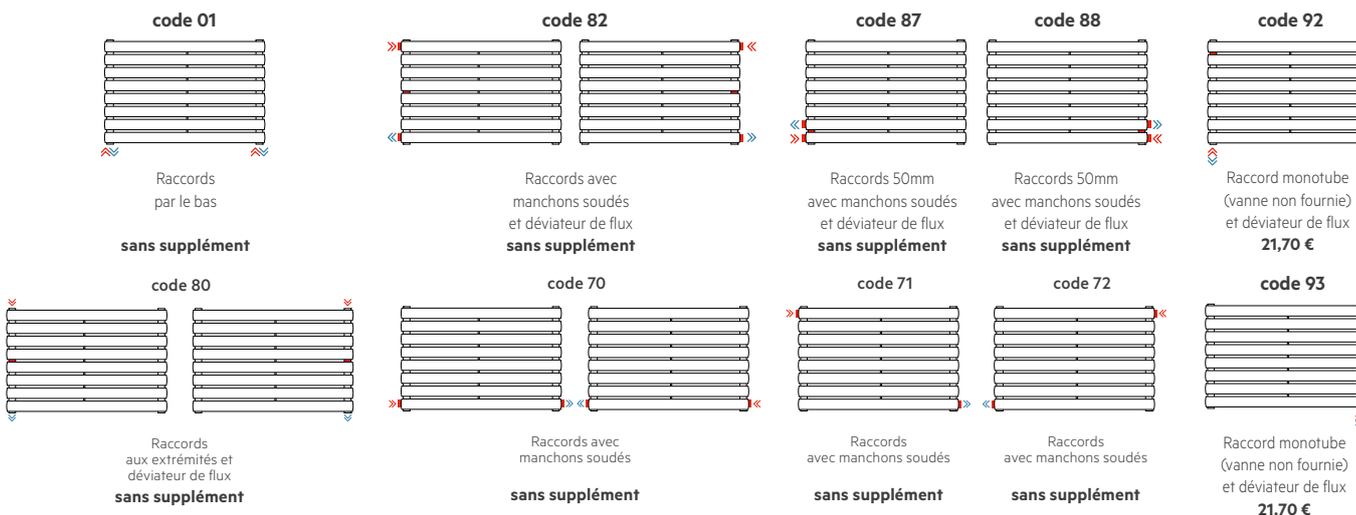
Couleurs et finitions	Supplément de prix
PI1 0520 08 __ A4 82 H	
RAL sur-mesure	+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page



Raccordements hydrauliques

PI1 0520 04 01 A4 __ H 11 raccords disponibles ainsi que le code 99 pour la quotation d'un raccordement sur-mesure.



PIANO HORIZONTAL

Prix € HT

Prix publics HT sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique avec manchons soudés (code 82).

Le prix d'un Piano ayant un nombre d'éléments impairs est égal à celui ayant le nombre d'éléments pairs supérieur.

Exemple : Piano Horizontal largeur 1800 17 éléments = prix Piano Horizontal largeur 1800 18 éléments.

PI1 PIANO HORIZONTAL SIMPLE

		L A R G E U R									
H mm	Nb élé.	520	700	920	1 220	1 520	1 820	2 020	2 220	2 520	
H A U T E U R	232	04	W 137	184	242	321	400	479	532	585	664
		€	189,30	204,70	224,20	253,60	281,60	270,60	286,50	353,30	375,50
	344	06	W 202	272	358	474	591	708	785	863	980
		€	214,50	241,00	270,50	313,80	356,00	347,80	370,90	459,60	496,00
	456	08	W 266	358	470	624	777	931	1033	1135	1289
		€	242,50	277,50	316,60	374,20	428,90	423,70	457,90	570,30	616,60
	568	10	W 328	442	581	770	959	1149	1275	1401	1590
		€	269,10	312,50	361,40	434,20	501,80	499,70	541,10	678,40	738,40
	680	12	W 389	524	688	912	1137	1361	1511	1660	1885
		€	297,10	347,50	407,70	493,30	577,30	576,70	624,50	788,80	859,00
	792	14	W 448	603	793	1052	1310	1569	1741	1914	2172
		€	325,10	384,10	454,00	552,10	650,10	653,90	710,20	896,90	981,10
	904	16	W 506	681	895	1187	1479	1771	1966	2161	2452
		€	351,60	418,90	499,00	612,40	724,50	729,80	795,90	1006,10	1100,00
	1016	18	W 562	757	995	1320	1644	1969	2185	2401	2726
		€	378,40	455,40	545,10	672,70	797,50	807,00	880,30	1114,10	1223,40
1128	20	W 617	831	1092	1449	1805	2161	2398	2636	2992	
	€	405,10	490,40	590,00	732,70	870,20	882,70	966,10	1226,10	1341,00	
1240	22	W 671	903	1187	1574	1961	2349	2607	2865	3252	
	€	434,20	526,80	636,20	791,80	946,00	961,20	1049,30	1332,70	1461,50	
1352	24	W 723	974	1280	1697	2114	2531	2809	3088		
	€	459,60	562,00	683,80	851,90	1018,90	1037,10	1135,20	1443,30		
1464	26	W 774	1042	1370	1816	2263	2709	3007			
	€	487,70	597,00	728,70	911,00	1091,70	1114,40	1220,70			
1576	28	W 824	1109	1457	1932	2408	2883				
	€	514,20	633,40	774,80	972,50	1165,80	1190,30				
1688	30	W 872	1174	1543	2047	2550	3053				
	€	542,20	668,40	818,40	1031,20	1240,20	1266,00				

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 0,02€ HT

PI2 PIANO HORIZONTAL DOUBLE

		L A R G E U R									
H mm	Nb élé.	520	700	920	1 220	1 520	1 820	2 020	2 220	2 520	
H A U T E U R	232	04	W 225	303	399	529	659	789	875	962	1092
		€	271,20	306,40	348,10	404,90	455,30	444,10	474,90	587,80	630,50
	344	06	W 315	424	558	740	922	1103	1225	1346	1528
		€	329,10	379,70	441,40	523,40	602,80	596,20	641,40	800,80	863,90
	456	08	W 400	538	707	938	1168	1399	1552	1706	1937
		€	384,70	452,70	534,70	644,50	750,30	748,10	810,00	1015,30	1100,90
	568	10	W 480	646	849	1125	1402	1679	1863	2048	2324
		€	441,40	527,20	628,00	765,60	897,90	900,40	976,40	1227,10	1335,50
	680	12	W 556	749	984	1305	1625	1946	2160	2374	2695
		€	496,90	599,10	721,40	887,80	1045,50	1052,50	1143,80	1440,30	1568,90
	792	14	W 629	847	1113	1477	1840	2203	2445	2687	3050
		€	552,30	673,40	816,00	1005,00	1194,30	1204,60	1310,10	1654,60	1803,50
	904	16	W 700	942	1238	1642	2046	2450	2719	2988	3392
		€	609,10	746,70	909,20	1124,90	1341,80	1357,70	1477,80	1867,80	2040,60
	1016	18	W 768	1034	1359	1802	2245	2688	2984	3279	
		€	666,00	818,50	1002,60	1248,60	1489,50	1508,70	1646,40	2079,70	
1128	20	W 834	1123	1475	1956	2437	2919				
	€	720,10	893,00	1095,90	1368,40	1637,00	1660,80				
1240	22	W 898	1208	1588	2106	2624					
	€	776,80	966,00	1191,90	1488,10	1784,60					
1352	24	W 959	1292	1697	2251	2804					
	€	833,60	1039,30	1283,70	1608,00	1932,10					
1464	26	W 1019	1372	1803	2391						
	€	889,20	1112,30	1378,40	1730,40						
1576	28	W 1077	1450	1906	2528						
	€	944,70	1185,50	1473,00	1850,10						
1688	30	W 1134	1527	2006	2661						
	€	1001,40	1258,70	1565,10	1972,60						

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 0,02€ HT



ELLIPSIS 30 VERTICAL
HE2 2030 10 9U IR 82 A
Ellipsis 30 1384W, 2030x400mm, rouille opaque

ELLIPSIS 30

Vertical

PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central



Esthétique

Les lignes rondes de l'Ellipsis 30 lui permettent de trouver facilement sa place dans tout type d'intérieur, classique ou moderne.

Confort & Performance

Il diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Ellipsis 30 propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

ELLIPSIS 30 VERTICAL SIMPLE

radiateur décoratif chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes elliptiques 30 x 15 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- purgeur, bouchons et cache-bouchons

Couleurs et finitions

HE1 0530 16 __ IR 82 A

RAL sur-mesure

Supplément de prix

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



ELLIPSIS 30 VERTICAL SIMPLE

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT*		
	Haut. H mm	Haut. H' mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
HE1 0530 16 __ IR 82 A	530	470	640	44	600	7,4	3,5	451	236	1,273	414,00	517,50
HE1 0530 20 __ IR 82 A		470	800	44	760	9,2	4,4	564	294	1,273	448,00	560,00
HE1 0530 30 __ IR 82 A		470	1200	44	1160	13,8	6,6	846	442	1,273	535,00	668,75
HE1 0710 16 __ IR 82 A	710	650	640	44	600	9,3	4,2	576	301	1,273	476,00	595,00
HE1 0710 24 __ IR 82 A		650	960	44	920	13,9	6,2	864	451	1,273	556,00	695,00
HE1 0710 32 __ IR 82 A		650	1280	44	1240	18,6	8,3	1152	601	1,273	670,00	837,50
HE1 0930 14 __ IR 82 A	930	870	560	44	520	10,2	4,3	636	332	1,273	493,00	616,25
HE1 0930 20 __ IR 82 A		870	800	44	760	14,6	6,2	908	474	1,273	568,00	710,00
HE1 0930 26 __ IR 82 A		870	1040	44	1000	19,0	8,1	1180	616	1,273	647,00	808,75
HE1 1230 10 __ IR 82 A	1230	1170	400	44	360	9,3	3,8	579	302	1,276	423,00	528,75
HE1 1230 14 __ IR 82 A		1170	560	44	520	13,0	5,3	811	422	1,276	519,00	648,75
HE1 1230 22 __ IR 82 A		1170	880	44	840	20,5	8,4	1274	664	1,276	643,00	803,75
HE1 1230 26 __ IR 82 A		1170	1040	44	1000	24,2	9,9	1505	784	1,276	702,00	877,50
HE1 1530 08 __ IR 82 A	1530	1470	320	44	280	8,8	4,0	563	293	1,281	375,00	468,75
HE1 1530 12 __ IR 82 A		1470	480	44	440	13,2	6,0	845	439	1,281	498,00	622,50
HE1 1530 16 __ IR 82 A		1470	640	44	600	17,6	8,0	1126	585	1,281	582,00	727,50
HE1 1530 18 __ IR 82 A		1470	720	44	680	19,8	9,0	1267	658	1,281	625,00	781,25
HE1 1830 10 __ IR 82 A	1830	1770	400	44	360	13,2	5,2	829	429	1,291	451,00	563,75
HE1 1830 14 __ IR 82 A		1770	560	44	520	18,5	7,3	1161	600	1,291	562,00	702,50
HE1 1830 16 __ IR 82 A		1770	640	44	600	21,1	8,3	1326	686	1,291	613,00	766,25
HE1 1830 22 __ IR 82 A		1770	880	44	840	29,0	11,4	1824	943	1,291	739,00	923,75
HE1 1830 26 __ IR 82 A		1770	1040	44	1000	34,3	13,5	2155	1115	1,291	812,00	1015,00
HE1 2030 10 __ IR 82 A	2030	1970	400	44	360	14,6	5,7	913	471	1,297	472,00	590,00
HE1 2030 14 __ IR 82 A		1970	560	44	520	20,4	8,0	1278	659	1,297	588,00	735,00
HE1 2030 16 __ IR 82 A		1970	640	44	600	23,4	9,1	1461	753	1,297	642,00	802,50
HE1 2030 20 __ IR 82 A		1970	800	44	760	29,2	11,4	1826	941	1,297	736,00	920,00
HE1 2030 24 __ IR 82 A		1970	960	44	920	35,0	13,7	2191	1129	1,297	815,00	1018,75

*Eco-participation : 0,02€ HT

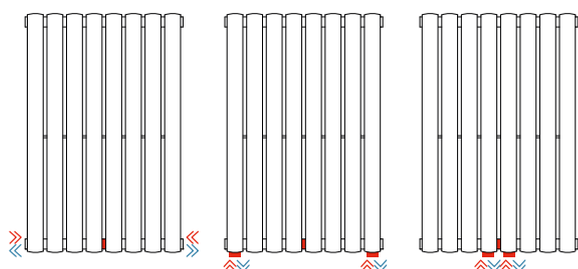
Raccordements hydrauliques

HE1 0530 16 01 IR __ A

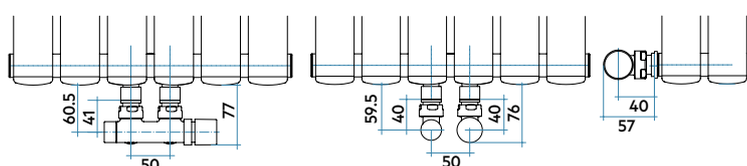
code 80

code 82

code 84



Dimensions avec robinetterie IRSAP :

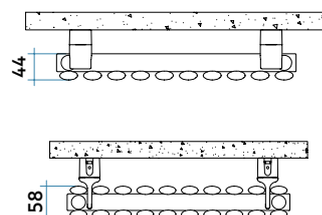
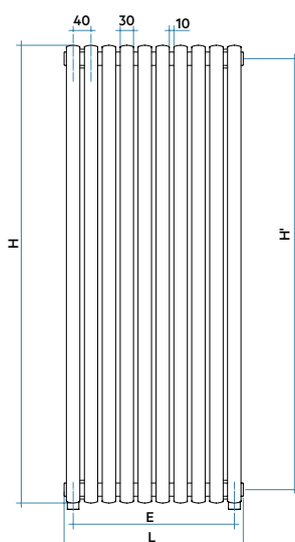
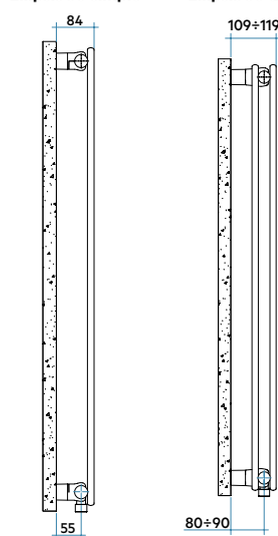


Tous les raccordements disponibles page suivante

ELLIPSIS 30 VERTICAL DOUBLE

radiateur décoratif chauffage central

HE1 Ellipsis 30 simple
HE2 Ellipsis 30 double



PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central

ELLIPSIS 30 VERTICAL DOUBLE

Références	Dimensions					Cap. lt	Puissances			Prix € HT*		
	Haut. H mm	Haut. H' mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm		Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
HE2 0530 14 __ IR 82 A	530	470	560	58	520	10,8	4,1	587	301	1,305	705,00	881,25
HE2 0530 20 __ IR 82 A		470	800	58	760	15,4	5,8	838	430	1,305	843,00	1 053,75
HE2 0530 26 __ IR 82 A		470	1 040	58	1 000	20,0	7,5	1 089	559	1,305	959,00	1 198,75
HE2 0710 10 __ IR 82 A	710	650	400	58	360	10,3	3,9	537	276	1,306	658,00	822,50
HE2 0710 16 __ IR 82 A		650	640	58	600	16,5	6,2	859	441	1,306	899,00	1 123,75
HE2 0710 22 __ IR 82 A		650	880	58	840	22,7	8,6	1 181	606	1,306	1 052,00	1 315,00
HE2 0930 08 __ IR 82 A	930	870	320	58	280	10,9	4,2	542	278	1,308	609,00	761,25
HE2 0930 12 __ IR 82 A		870	480	58	440	16,3	6,2	812	416	1,308	876,00	1 095,00
HE2 0930 16 __ IR 82 A		870	640	58	600	21,8	8,3	1 083	555	1,308	1 011,00	1 263,75
HE2 1230 10 __ IR 82 A	1230	1 170	400	58	360	17,9	6,8	868	444	1,311	796,00	995,00
HE2 1230 12 __ IR 82 A		1 170	480	58	440	21,5	8,2	1 042	533	1,311	934,00	1 167,50
HE2 1230 16 __ IR 82 A		1 170	640	58	600	28,6	10,9	1 389	711	1,311	1 088,00	1 360,00
HE2 1230 18 __ IR 82 A		1 170	720	58	680	32,2	12,2	1 562	800	1,311	1 166,00	1 457,50
HE2 1530 08 __ IR 82 A	1530	1 470	320	58	280	17,8	6,8	847	433	1,314	700,00	875,00
HE2 1530 12 __ IR 82 A		1 470	480	58	440	26,8	10,2	1 271	649	1,314	969,00	1 211,25
HE2 1530 16 __ IR 82 A		1 470	640	58	600	35,7	13,6	1 694	866	1,314	1 163,00	1 453,75
HE2 1530 18 __ IR 82 A		1 470	720	58	680	40,1	15,3	1 906	974	1,314	1 260,00	1 575,00
HE2 1830 08 __ IR 82 A	1830	1 770	320	58	280	21,4	8,1	1 002	512	1,315	740,00	925,00
HE2 1830 12 __ IR 82 A		1 770	480	58	440	32,0	12,1	1 504	768	1,315	1 001,00	1 251,25
HE2 1830 14 __ IR 82 A		1 770	560	58	520	37,4	14,1	1 754	896	1,315	1 117,00	1 396,25
HE2 1830 16 __ IR 82 A		1 770	640	58	600	42,7	16,2	2 005	1 024	1,315	1 233,00	1 541,25
HE2 1830 18 __ IR 82 A		1 770	720	58	680	48,1	18,2	2 255	1 152	1,315	1 348,00	1 685,00
HE2 2030 08 __ IR 82 A	2030	1 970	320	58	280	23,7	9,0	1 107	565	1,315	779,00	973,75
HE2 2030 10 __ IR 82 A		1 970	400	58	360	29,6	11,3	1 384	707	1,315	915,00	1 143,75
HE2 2030 12 __ IR 82 A		1 970	480	58	440	35,5	13,6	1 661	848	1,315	1 051,00	1 313,75
HE2 2030 16 __ IR 82 A		1 970	640	58	600	47,4	18,1	2 214	1 131	1,315	1 293,00	1 616,25
HE2 2030 18 __ IR 82 A		1 970	720	58	680	53,3	20,3	2 491	1 272	1,315	1 413,00	1 766,25

*Eco-participation : 0,02€ HT

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatés avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	Raccords hydrauliques standard équerre	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01		121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50		121,90
couleur	VAL KIT SQU CU __		150,60

Finition	code	Cache-tubes	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01		59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50		64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 __		64,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

ELLIPSIS 30 VERTICAL sur-mesure

Créez le radiateur de votre choix selon vos contraintes de hauteur, de largeur, de puissance, de couleur et de vos arrivées d'eau.

Composition de la référence

	Gamme	Hauteur	Largeur	Couleur	Gamme	Raccord	Orientation
Descriptif	HE1 ou HE2 (simple ou double)	10 hauteurs possibles de 530 à 2 030 mm	26 largeurs possibles de 8 à 34 éléments	Codes couleur en dernière page	IR	Configuration arrivées d'eau	A pour vertical ou H pour horizontal
Exemple	HE1 Ellipsis Simple Profondeur 44mm	0530 Hauteur 530mm	10 10 éléments Largeur 400mm 419 Watts	01 Blanc standard	IR IR	82 Raccords par le bas avec manchons soudés et déviateur de flux	A Vertical

Dimension et puissances

Pour chaque hauteur, retrouvez les caractéristiques dimensionnelles et de puissance pour 1 élément.

HE1 Ellipsis 30 vertical simple

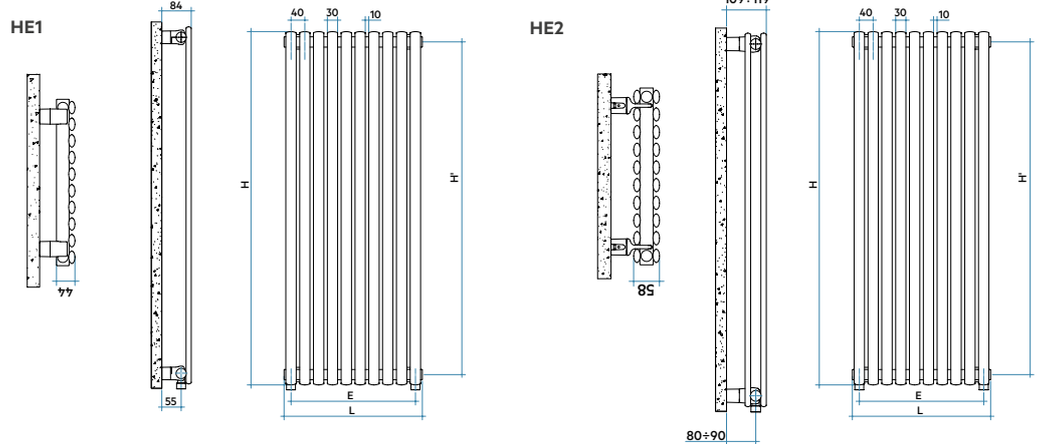
Dimensions			
Haut.	Larg.	Nb.	
H mm	H' mm	L mm	élément
530	470	40	01
660	600	40	01
710	650	40	01
860	800	40	01
930	870	40	01
1030	970	40	01
1230	1170	40	01
1530	1470	40	01
1830	1770	40	01
2030	1970	40	01

Dimensions			Puissances				
Prof.	Poids	Cap.	Δt50	Δt40	Δt30	Δt20	Pente
mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	Watt	n.
44	0,46	0,22	28,2	21,2	14,7	8,8	1,273
44	0,55	0,25	33,9	25,5	17,7	10,6	1,273
44	0,58	0,26	36,0	27,1	18,8	11,2	1,273
44	0,68	0,30	42,4	31,9	22,1	13,2	1,273
44	0,73	0,31	45,4	34,2	23,7	14,1	1,273
44	0,80	0,30	49,6	37,3	25,9	15,4	1,273
44	0,93	0,38	57,9	43,6	30,2	18,0	1,276
44	1,10	0,50	70,4	52,9	36,6	21,8	1,281
44	1,32	0,52	82,9	62,2	42,9	25,4	1,291
44	1,46	0,57	91,3	68,4	47,1	27,8	1,297

HE2 Ellipsis 30 vertical double

Dimensions			Puissances				
Prof.	Poids	Cap.	Δt50	Δt40	Δt30	Δt20	Pente
mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	Watt	n.
58	0,77	0,29	41,9	31,3	21,5	12,7	1,305
58	0,96	0,37	50,4	37,7	25,9	15,2	1,306
58	1,03	0,39	53,7	40,1	27,6	16,2	1,306
58	1,25	0,48	63,3	47,3	32,5	19,1	1,307
58	1,36	0,52	67,7	50,6	34,7	20,4	1,308
58	1,50	0,57	74,1	55,3	38,0	22,3	1,308
58	1,79	0,68	86,8	64,8	44,4	26,1	1,311
58	2,23	0,85	105,9	79,0	54,1	31,7	1,314
58	2,67	1,01	125,3	93,4	64,0	37,6	1,315
58	2,96	1,13	138,4	103,2	70,7	41,5	1,315

$E = L - 64$
 $L = (60 \times \text{Nb. éléments}) + 4$



Couleurs et finitions

HE1 0530 10 __ IR 82 A

RAL sur-mesure

Supplément de prix

+40% sous réserve de faisabilité

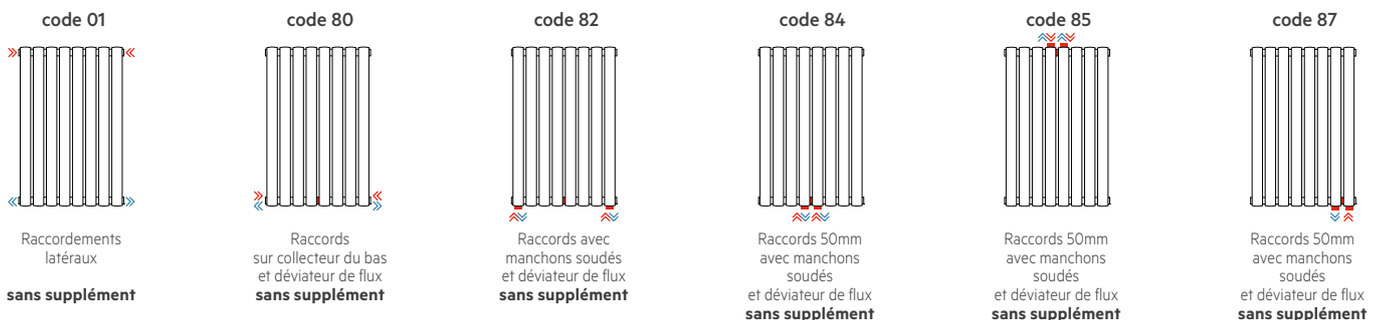
Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



Raccordements hydrauliques

HE1 0530 10 01 IR __ A 11 raccords disponibles ainsi que le code 99 pour la quotation d'un raccordement sur-mesure.



ELLIPSIS 30 VERTICAL

Prix € HT

Prix publics HT sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique avec manchons soudés (code 82).

Le prix d'un Ellipsis 30 ayant un nombre d'éléments impairs est égal à celui ayant le nombre d'éléments pairs supérieur.

Exemple : Ellipsis Vertical largeur 840 21 éléments = prix Ellipsis Vertical largeur 880 22 éléments.

HE1 ELLIPSIS 30 VERTICAL SIMPLE

		L A R G E U R														
L mm	Nb élé.	320	400	480	560	640	720	800	880	960	1040	1120	1200	1280	1360	
		08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	
H A U T E R	530	W	226	282	338	395	451	508	564	620	677	733	790	846	902	959
		€	270,00	320,00	370,00	392,00	414,00	436,00	448,00	461,00	473,00	493,00	514,00	535,00	560,00	585,00
	660	W	271	339	407	475	542	610	678	746	814	881	949	1017	1085	1153
		€	293,00	347,00	402,00	425,00	449,00	473,00	490,00	507,00	524,00	554,00	584,00	614,00	629,00	643,00
	710	W	288	360	432	504	576	648	720	792	864	936	1008	1080	1152	1224
		€	311,00	368,00	426,00	451,00	476,00	501,00	519,00	537,00	556,00	589,00	622,00	655,00	670,00	685,00
	860	W	339	424	509	594	678	763	848	933	1018	1102	1187	1272	1357	1442
		€	331,00	392,00	453,00	480,00	506,00	533,00	553,00	572,00	592,00	629,00	665,00	702,00	719,00	735,00
	930	W	363	454	545	636	726	817	908	999	1090	1180	1271	1362	1453	1544
		€	340,00	403,00	466,00	493,00	521,00	548,00	568,00	588,00	608,00	647,00	685,00	724,00	741,00	758,00
	1030	W	397	496	595	694	794	893	992	1091	1190	1290	1389	1488	1587	1686
		€	346,00	410,00	474,00	502,00	531,00	559,00	579,00	599,00	619,00	661,00	702,00	743,00	761,00	779,00
	1230	W	463	579	695	811	926	1042	1158	1274	1390	1505	1621	1737	1853	1969
		€	359,00	423,00	487,00	519,00	552,00	584,00	613,00	643,00	672,00	702,00	731,00	761,00	787,00	813,00
1530	W	563	704	845	986	1126	1267	1408	1549	1690	1830	1971	2112	2253	2394	
	€	375,00	437,00	498,00	540,00	582,00	625,00	658,00	691,00	724,00	757,00	790,00	824,00	852,00	881,00	
1830	W	663	829	995	1161	1326	1492	1658	1824	1990	2155	2321	2487	2653	2819	
	€	392,00	451,00	510,00	562,00	613,00	665,00	702,00	739,00	775,00	812,00	849,00	886,00	925,00	963,00	
2030	W	730	913	1096	1278	1461	1643	1826	2009	2191	2374	2556	2739	2922	3104	
	€	411,00	472,00	534,00	588,00	642,00	696,00	736,00	775,00	815,00	854,00	894,00	933,00	987,00	1040,00	

*Eco-participation : 0,02€ HT

HE2 ELLIPSIS 30 VERTICAL DOUBLE

		L A R G E U R														
L mm	Nb élé.	320	400	480	560	640	720	800	880	960	1040	1120	1200	1280	1360	
		08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	
H A U T E R	530	W	335	419	503	587	670	754	838	922	1006	1089	1173	1257	1341	1425
		€	454,00	553,00	652,00	705,00	757,00	809,00	843,00	877,00	911,00	959,00	1008,00	1056,00	1113,00	1171,00
	660	W	403	504	605	706	806	907	1008	1109	1210	1310	1411	1512	1613	1714
		€	501,00	611,00	721,00	778,00	835,00	893,00	936,00	980,00	1024,00	1092,00	1160,00	1228,00	1264,00	1299,00
	710	W	430	537	644	752	859	967	1074	1181	1289	1396	1504	1611	1718	1826
		€	540,00	658,00	776,00	838,00	899,00	960,00	1006,00	1052,00	1099,00	1173,00	1248,00	1323,00	1361,00	1400,00
	860	W	506	633	760	886	1013	1139	1266	1393	1519	1646	1772	1899	2026	2152
		€	587,00	716,00	844,00	910,00	975,00	1041,00	1090,00	1140,00	1189,00	1272,00	1356,00	1439,00	1481,00	1522,00
	930	W	542	677	812	948	1083	1219	1354	1489	1625	1760	1896	2031	2166	2302
		€	609,00	743,00	876,00	944,00	1011,00	1079,00	1130,00	1181,00	1231,00	1319,00	1406,00	1494,00	1537,00	1580,00
	1030	W	593	741	889	1037	1186	1334	1482	1630	1778	1927	2075	2223	2371	2519
		€	628,00	764,00	901,00	969,00	1038,00	1107,00	1158,00	1209,00	1260,00	1353,00	1446,00	1539,00	1583,00	1627,00
	1230	W	694	868	1042	1215	1389	1562	1736	1910	2083	2257	2430	2604	2778	2951
		€	657,00	796,00	934,00	1011,00	1088,00	1166,00	1235,00	1305,00	1375,00	1444,00	1512,00	1581,00	1641,00	1701,00
1530	W	847	1059	1271	1483	1694	1906	2118	2330	2542	2753	2965	3177	3389		
	€	700,00	835,00	969,00	1066,00	1163,00	1260,00	1336,00	1413,00	1490,00	1566,00	1642,00	1718,00	1759,00		
1830	W	1002	1253	1504	1754	2005	2255	2506	2757	3007	3258	3508				
	€	740,00	871,00	1001,00	1117,00	1233,00	1348,00	1432,00	1516,00	1600,00	1688,00	1772,00				
2030	W	1107	1384	1661	1938	2214	2491	2768	3045	3322						
	€	779,00	915,00	1051,00	1172,00	1293,00	1413,00	1512,00	1611,00	1709,00						

*Eco-participation : 0,02€ HT

code 88

Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux
sans supplément

code 93

Raccord monotube (vanne non fournie) et déviateur de flux
21,70 €

code 92

Raccord monotube (vanne non fournie) et déviateur de flux
21,70 €

code 71

Raccords avec manchons soudés
sans supplément

code 72

Raccords avec manchons soudés
sans supplément



ELLIPSIS 30 HORIZONTAL

HE1 1830 10 5V IR 82 A

Ellipsis 30 818W, 400x1830mm, rose opaque

ELLIPSIS 30

Horizontal

PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central



Esthétique

Les lignes rondes de l'Ellipsis 30 lui permettent de trouver facilement sa place dans tout type d'intérieur, classique ou moderne.

Confort & Performance

Il diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Ellipsis 30 propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

ELLIPSIS 30 HORIZONTAL SIMPLE

radiateur décoratif chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes elliptiques 30 x 15 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- purgeur, bouchons et cache-bouchons

Couleurs et finitions	Supplément de prix
HE1 1230 10 __ IR 82 H	
RAL sur-mesure	+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications
 
EN 442-1

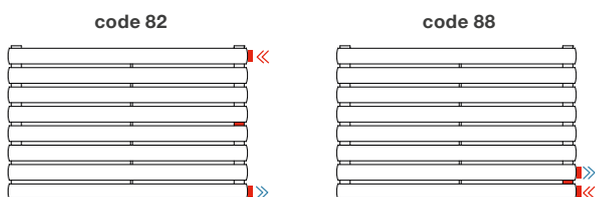
ELLIPSIS 30 HORIZONTAL SIMPLE

Références	Haut. H mm	Dimensions					Cap. lt	Puissances			Prix € HT*	
		Largeur		Prof.	Entraxe	Poids		Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
HE1 1230 10 __ IR 82 H	400	1230	1170	44	360	9,3	3,8	613	332	1,202	423,00	528,75
HE1 1530 10 __ IR 82 H		1530	1470	44	360	11,0	5,0	763	413	1,202	437,00	546,25
HE1 1830 10 __ IR 82 H		1830	1770	44	360	13,2	5,2	912	493	1,202	451,00	563,75
HE1 2030 10 __ IR 82 H		2 030	1 970	44	360	14,6	5,7	1 012	548	1,202	472,00	590,00
HE1 1030 12 __ IR 82 H	480	1 030	970	44	440	9,6	3,6	613	332	1,198	474,00	592,50
HE1 1230 12 __ IR 82 H		1 230	1 170	44	440	11,2	4,6	732	397	1,198	487,00	608,75
HE1 1530 12 __ IR 82 H		1 530	1 470	44	440	13,2	6,0	910	494	1,198	498,00	622,50
HE1 1830 12 __ IR 82 H		1 830	1 770	44	440	15,8	6,2	1 089	591	1,198	510,00	637,50
HE1 2030 12 __ IR 82 H	640	2 030	1 970	44	440	17,5	6,8	1 208	655	1,198	534,00	667,50
HE1 0760 16 __ IR 82 H		760	700	44	600	9,8	4,3	594	324	1,188	486,00	607,50
HE1 1030 16 __ IR 82 H		1 030	970	44	600	12,8	4,8	806	439	1,188	531,00	663,75
HE1 1530 16 __ IR 82 H		1 530	1 470	44	600	17,6	8,0	1 197	652	1,188	582,00	727,50
HE1 1830 16 __ IR 82 H	720	1 830	1 770	44	600	21,1	8,3	1 431	780	1,188	613,00	766,25
HE1 2030 16 __ IR 82 H		2 030	1 970	44	600	23,4	9,1	1 588	865	1,188	642,00	802,50
HE1 0710 18 __ IR 82 H		710	650	44	680	10,4	4,7	620	339	1,184	501,00	626,25
HE1 0930 18 __ IR 82 H		930	870	44	680	13,1	5,6	812	444	1,184	548,00	685,00
HE1 1230 18 __ IR 82 H	800	1 230	1 170	44	680	16,7	6,8	1 074	587	1,184	584,00	730,00
HE1 1530 18 __ IR 82 H		1 530	1 470	44	680	19,8	9,0	1 335	729	1,184	625,00	781,25
HE1 1830 18 __ IR 82 H		1 830	1 770	44	680	23,8	9,4	1 597	872	1,184	665,00	831,25
HE1 0560 20 __ IR 82 H		560	500	44	760	9,6	4,6	538	295	1,179	458,00	572,50
HE1 0880 20 __ IR 82 H	800	880	820	44	760	13,8	6,0	846	463	1,179	557,00	696,25
HE1 1230 20 __ IR 82 H		1 230	1 170	44	760	18,6	7,6	1 183	648	1,179	613,00	766,25
HE1 1530 20 __ IR 82 H		1 530	1 470	44	760	22,0	10,0	1 471	806	1,179	658,00	822,50
HE1 1830 20 __ IR 82 H		1 830	1 770	44	760	26,4	10,4	1 759	963	1,179	702,00	877,50
HE1 2030 20 __ IR 82 H	2 030	1 970	44	760	29,2	11,4	1 952	1 069	1,179	736,00	920,00	

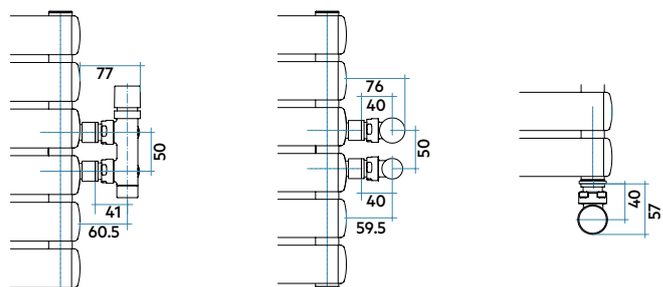
*Eco-participation : 0,02€ HT

Raccordements hydrauliques

HE1 1230 10 01 IR __ H



Dimensions avec robinetterie IRSAP :

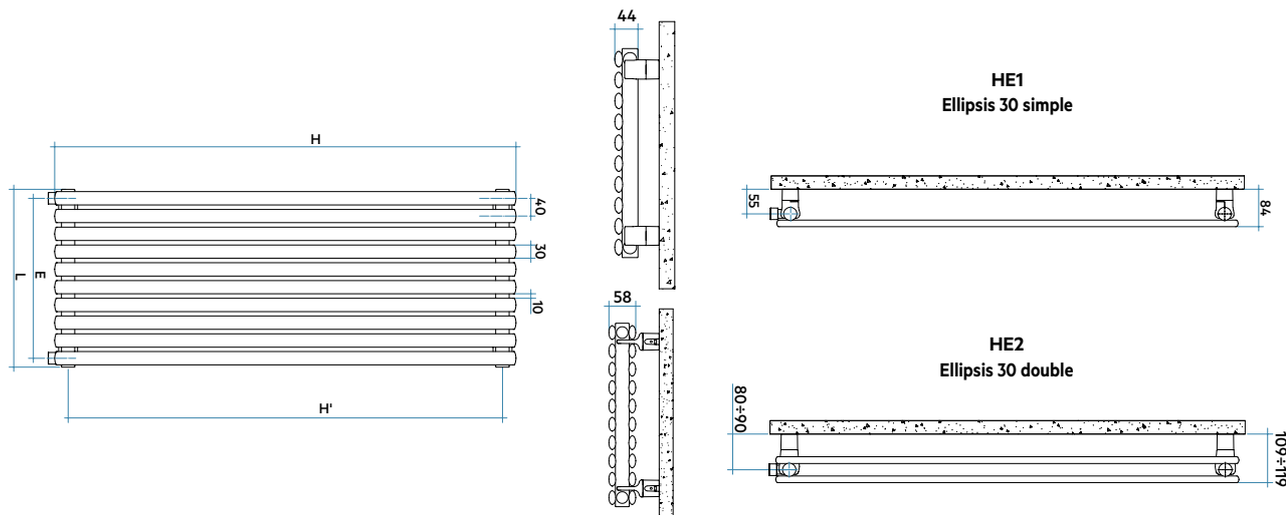


Tous les raccordements disponibles page suivante

ELLIPSIS 30 HORIZONTAL DOUBLE

radiateur décoratif chauffage central

PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central



ELLIPSIS 30 HORIZONTAL DOUBLE

Références	Haut. H mm	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT*	
		L mm	L' mm	Prof. mm	Entraxe E mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
HE2 0760 10 __ IR 82 H	400	760	700	58	360	10,9	4,5	624	331	1,242	677,00	846,25
HE2 1030 10 __ IR 82 H		1030	970	58	360	14,3	6,0	846	449	1,242	764,00	955,00
HE2 1230 10 __ IR 82 H		1230	1170	58	360	16,7	7,1	1010	536	1,242	796,00	995,00
HE2 1530 10 __ IR 82 H		1530	1470	58	360	20,4	8,8	1257	667	1,242	835,00	1043,75
HE2 0710 12 __ IR 82 H	480	710	650	58	440	12,4	5,2	682	361	1,244	776,00	970,00
HE2 0930 12 __ IR 82 H		930	870	58	440	15,6	6,6	894	474	1,244	876,00	1095,00
HE2 1230 12 __ IR 82 H		1230	1170	58	440	20,0	8,5	1182	626	1,244	934,00	1167,50
HE2 1530 12 __ IR 82 H		1530	1470	58	440	24,5	10,6	1471	779	1,244	969,00	1211,25
HE2 1830 12 __ IR 82 H	640	1830	1770	58	440	28,9	12,5	1759	932	1,244	1001,00	1251,25
HE2 0710 16 __ IR 82 H		710	650	58	600	16,5	6,9	861	455	1,248	899,00	1123,75
HE2 0930 16 __ IR 82 H		930	870	58	600	20,8	8,8	1128	596	1,248	1011,00	1263,75
HE2 1230 16 __ IR 82 H		1230	1170	58	600	26,7	11,4	1492	789	1,248	1088,00	1360,00
HE2 1530 16 __ IR 82 H	720	1530	1470	58	600	32,6	14,1	1856	981	1,248	1163,00	1453,75
HE2 1830 16 __ IR 82 H		1830	1770	58	600	38,6	16,6	2220	1174	1,248	1233,00	1541,25
HE2 0530 18 __ IR 82 H		530	470	58	680	14,6	5,9	703	371	1,250	809,00	1011,25
HE2 0680 18 __ IR 82 H		680	620	58	680	17,8	7,4	902	476	1,250	920,00	1150,00
HE2 0930 18 __ IR 82 H	800	930	870	58	680	23,4	9,9	1233	651	1,250	1079,00	1348,75
HE2 1030 18 __ IR 82 H		1030	970	58	680	25,7	10,8	1366	721	1,250	1107,00	1383,75
HE2 1230 18 __ IR 82 H		1230	1170	58	680	30,1	12,8	1631	861	1,250	1166,00	1457,50
HE2 0660 20 __ IR 82 H		660	600	58	760	19,4	8,0	944	498	1,252	936,00	1170,00
HE2 0860 20 __ IR 82 H	800	860	800	58	760	24,4	10,2	1230	649	1,252	1090,00	1362,50
HE2 1030 20 __ IR 82 H		1030	970	58	760	28,6	12,0	1473	777	1,252	1158,00	1447,50
HE2 1230 20 __ IR 82 H		1230	1170	58	760	33,4	14,2	1759	928	1,252	1235,00	1543,75
HE2 1530 20 __ IR 82 H		1530	1470	58	760	40,8	17,6	2188	1154	1,252	1336,00	1670,00
HE2 2030 20 __ IR 82 H	2030	1970	58	760	53,2	23,0	2903	1532	1,252	1512,00	1890,00	

*Eco-participation : 0,02€ HT

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatés avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,90
couleur	VAL KIT SQU CU __	150,60

Finition	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50	64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 __	64,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

ELLIPSIS 30 HORIZONTAL sur-mesure

Créez le radiateur de votre choix selon vos contraintes de hauteur, de largeur, de puissance, de couleur et de vos arrivées d'eau.

Composition de la référence

	Gamme	Largeur	Hauteur	Couleur	Gamme	Raccord	Orientation
Descriptif	HE1 ou HE2 (simple ou double)	10 largeurs possibles de 530 à 2 030 mm	26 hauteurs possibles de 6 à 32 éléments	Nuanciers couleur en dernière page	IR	Configuration arrivées d'eau	A pour vertical ou H pour horizontal
Exemple	HE1 Ellipsis simple Profondeur 44mm	1230 Largeur 1230mm	10 10 éléments Hauteur 400mm 613 Watts	01 Blanc standard	IR IR	82 Raccords par le bas avec manchons soudés et déviateur de flux	H Vertical

Dimension et puissances

Pour chaque hauteur, retrouvez les caractéristiques dimensionnelles et de puissance pour une largeur égale à 1 000 mm.

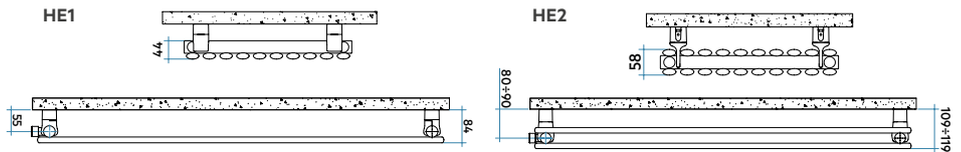
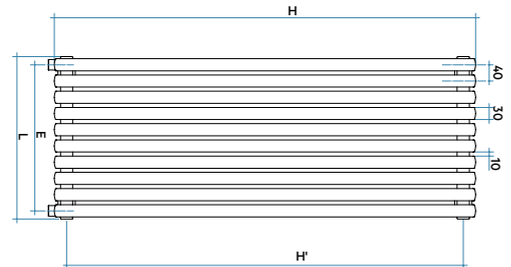
Hauteur		Puissances					Puissances					Largeur			TL1			TL2		
H mm	Nb. élément	Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Pente n.	Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Pente n.	L mm	L' mm	Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt	Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt	
240	06	281,9	214,4	150,6	91,6	1,227	525,8	405,3	289,8	180,6	1,166	530	470	44	0,46	0,22	58	0,81	0,33	
320	08	373,1	283,9	199,7	121,5	1,224	637,2	491,0	350,9	218,5	1,168	660	600	44	0,55	0,25	58	0,97	0,40	
400	10	463,0	352,6	248,1	151,3	1,221	740,5	569,8	406,5	252,5	1,174	710	650	44	0,58	0,26	58	1,03	0,43	
480	12	551,5	420,3	296,2	180,8	1,217	838,2	647,6	464,4	290,6	1,156	860	800	44	0,68	0,30	58	1,22	0,51	
560	14	638,7	488,0	344,9	211,5	1,206	931,9	723,1	521,3	328,8	1,137	930	870	44	0,73	0,31	58	1,30	0,55	
640	16	724,5	554,8	393,3	242,2	1,196	1 022,5	790,2	566,8	354,8	1,155	1 030	970	44	0,80	0,30	58	1,43	0,60	
720	18	808,9	620,9	441,6	273,1	1,185	1 110,9	855,1	610,2	379,2	1,173	1 230	1 170	44	0,93	0,38	58	1,67	0,71	
800	20	892,0	684,4	486,4	300,6	1,187	1 197,3	916,2	648,9	399,1	1,199	1 530	1 470	44	1,10	0,50	58	2,04	0,88	
880	22	973,7	747,0	530,7	327,8	1,188	1 282,4	975,7	685,9	417,4	1,225	1 830	1 770	44	1,32	0,52	58	2,41	1,04	
960	24	1 054,1	808,3	574,0	354,3	1,190	1 366,2	1 048,5	745,4	460,8	1,186	2 030	1 970	44	1,46	0,57	58	2,66	1,15	
1 040	26	1 133,1	867,1	614,1	377,7	1,199	1 449,2	1 111,5	789,5	487,5	1,189									
1 120	28	1 210,8	924,7	653,2	400,3	1,208	1 531,5	1 174,1	833,5	514,2	1,191									
1 200	30	1 287,0	981,2	691,5	422,4	1,216	1 613,2	1 236,2	877,0	540,7	1,193									
1 280	32	1 362,0	1 045,8	743,9	460,3	1,184	1 694,6	1 298,0	920,4	566,9	1,195									

Couleurs et finitions	Supplément de prix
HE1 1230 10 __ IR 82 H	
RAL sur-mesure	+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

$$E = H - 60$$

$$H = (60 \times \text{Nb élément}) + 4$$



Raccordements hydrauliques

HE1 1230 10 01 IR __ H 11 raccords disponibles ainsi que le code 99 pour la quotation d'un raccordement sur-mesure.

<p>code 01</p> <p>Raccords par le bas sans supplément</p>	<p>code 82</p> <p>Raccords avec manchons soudés et déviateur de flux sans supplément</p>	<p>code 87</p> <p>Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux sans supplément</p>	<p>code 88</p> <p>Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux sans supplément</p>	<p>code 92</p> <p>Raccord monotube (vanne non fournie) et déviateur de flux 21,70 €</p>
<p>code 80</p> <p>Raccords aux extrémités et déviateur de flux sans supplément</p>	<p>code 70</p> <p>Raccords avec manchons soudés sans supplément</p>	<p>code 71</p> <p>Raccords avec manchons soudés sans supplément</p>	<p>code 72</p> <p>Raccords avec manchons soudés sans supplément</p>	<p>code 93</p> <p>Raccord monotube (vanne non fournie) et déviateur de flux 21,70 €</p>

ELLIPSIS 30 HORIZONTAL

Prix € HT

Prix publics HT sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique avec manchons soudés (code 82).

Le prix d'un Ellipsis 30 ayant un nombre d'éléments impairs est égal à celui ayant le nombre d'éléments pairs supérieur.

Exemple : Ellipsis 30 Horizontal hauteur 1040 17 éléments = prix Ellipsis 30 Horizontal hauteur 1080 18 éléments.

HE1 ELLIPSIS 30 HORIZONTAL SIMPLE

		L A R G E U R										
H mm	Nb élé.	530	660	710	860	930	1030	1230	1530	1830	2030	
H A U T E U R	240	06	W 159	198	213	259	280	310	370	460	550	610
		€	220,00	239,00	253,00	270,00	277,00	282,00	294,00	314,00	333,00	349,00
	320	08	W 212	264	284	344	372	413	493	613	733	813
			€	270,00	293,00	311,00	331,00	340,00	346,00	359,00	375,00	392,00
	400	10	W 264	329	354	429	464	514	613	763	912	1012
			€	320,00	347,00	368,00	392,00	403,00	410,00	423,00	437,00	451,00
	480	12	W 315	393	422	512	553	613	732	910	1089	1208
			€	370,00	402,00	426,00	453,00	466,00	474,00	487,00	498,00	510,00
	560	14	W 365	455	490	593	641	710	848	1055	1262	1400
			€	392,00	425,00	451,00	480,00	493,00	502,00	519,00	540,00	562,00
	640	16	W 415	516	555	673	727	806	962	1197	1431	1588
			€	414,00	449,00	476,00	506,00	521,00	531,00	552,00	582,00	613,00
	720	18	W 463	576	620	751	812	899	1074	1335	1597	1772
			€	436,00	473,00	501,00	533,00	548,00	559,00	584,00	625,00	665,00
	800	20	W 510	635	683	827	894	990	1183	1471	1759	1952
			€	448,00	490,00	519,00	553,00	568,00	579,00	613,00	658,00	702,00
880	22	W 555	692	744	901	975	1080	1289	1604	1918	2128	
		€	461,00	507,00	537,00	572,00	588,00	599,00	643,00	691,00	739,00	775,00
960	24	W 600	748	804	974	1053	1167	1393	1733	2073	2299	
		€	473,00	524,00	556,00	592,00	608,00	619,00	672,00	724,00	775,00	815,00
1040	26	W 644	802	863	1045	1130	1252	1495	1859	2224	2467	
		€	493,00	554,00	589,00	629,00	647,00	661,00	702,00	757,00	812,00	854,00
1120	28	W 687	855	920	1114	1205	1335	1594	1983	2371	2630	
		€	514,00	584,00	622,00	665,00	685,00	702,00	731,00	790,00	849,00	894,00
1200	30	W 728	907	976	1182	1278	1416	1691	2103	2515	2790	
		€	535,00	614,00	655,00	702,00	724,00	743,00	761,00	824,00	886,00	933,00
1280	32	W 769	958	1030	1248	1349	1495	1785	2220	2655	2946	
		€	560,00	629,00	670,00	719,00	741,00	761,00	787,00	852,00	925,00	987,00

*Eco-participation : 0,02€ HT

HE2 ELLIPSIS 30 HORIZONTAL DOUBLE

		L A R G E U R										
H mm	Nb élé.	530	660	710	860	930	1030	1230	1530	1830	2030	
H A U T E U R	240	06	W 272	339	365	442	478	529	632	786	941	1043
		€	354,00	391,00	422,00	459,00	476,00	492,00	519,00	565,00	610,00	643,00
	320	08	W 356	444	477	578	625	692	827	1029	1230	1365
			€	454,00	501,00	540,00	587,00	609,00	628,00	657,00	700,00	740,00
	400	10	W 435	542	583	706	764	846	1010	1257	1503	1668
			€	553,00	611,00	658,00	716,00	743,00	764,00	796,00	835,00	871,00
	480	12	W 509	634	682	827	894	990	1182	1471	1759	1951
			€	652,00	721,00	776,00	844,00	876,00	901,00	934,00	969,00	1001,00
	560	14	W 579	721	775	939	1015	1124	1343	1670	1998	2216
			€	705,00	778,00	838,00	910,00	944,00	969,00	1011,00	1066,00	1117,00
	640	16	W 643	801	861	1043	1128	1250	1492	1856	2220	2463
			€	757,00	835,00	899,00	975,00	1011,00	1038,00	1088,00	1163,00	1233,00
	720	18	W 703	875	941	1140	1233	1366	1631	2029	2426	2692
			€	809,00	893,00	960,00	1041,00	1079,00	1107,00	1166,00	1260,00	1348,00
	800	20	W 758	944	1015	1230	1330	1473	1759	2188	2617	2903
			€	843,00	936,00	1006,00	1090,00	1130,00	1158,00	1235,00	1336,00	1432,00
880	22	W 809	1007	1084	1313	1420	1572	1877	2335	2793	3099	
		€	877,00	980,00	1052,00	1140,00	1181,00	1209,00	1305,00	1413,00	1516,00	1611,00
960	24	W 856	1066	1146	1389	1502	1663	1986	2470	2955	3278	
		€	911,00	1024,00	1099,00	1189,00	1231,00	1260,00	1375,00	1490,00	1600,00	1709,00
1040	26	W 899	1119	1204	1458	1577	1747	2086	2594	3103		
		€	959,00	1092,00	1173,00	1272,00	1319,00	1353,00	1444,00	1566,00	1688,00	
1120	28	W 938	1168	1256	1522	1646	1823	2176	2707	3238		
		€	1008,00	1160,00	1248,00	1356,00	1406,00	1446,00	1512,00	1642,00	1772,00	
1200	30	W 973	1212	1304	1579	1708	1892	2259	2810			
		€	1056,00	1228,00	1323,00	1439,00	1494,00	1539,00	1581,00	1718,00		
1280	32	W 989	1232	1325	1605	1736	1923	2296	2856			
		€	1113,00	1264,00	1361,00	1481,00	1537,00	1583,00	1641,00	1759,00		

*Eco-participation : 0,02€ HT



ELLIPSIS VERTICAL
TL1 2020 08 J8 IR 80 A
Ellipsis 1112W, 2020x480mm, blanc opaque



Esthétique

Les lignes rondes de l'Ellipsis lui permettent de trouver facilement sa place dans tout type d'intérieur, classique ou moderne.

Confort & Performance

Ellipsis est certifié NF. Il diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Ellipsis propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

ELLIPSIS VERTICAL SIMPLE

radiateur décoratif chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes elliptiques 50 x 25 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- NF
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- purgeur, bouchons et cache-bouchons

Couleurs et finitions

Supplément de prix

TL1 0520 10 __ IR 82 A

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



EN 442

CE 18
EN442-1

ELLIPSIS VERTICAL SIMPLE

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT*		
	Haut. H mm	H' mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
TL1 0520 10 __ IR 82 A	520	470	600	53	540	7,4	4,7	397	209	1,256	444,30	555,38
TL1 0520 14 __ IR 82 A		470	840	53	780	10,4	6,6	556	292	1,256	506,80	633,50
TL1 0520 20 __ IR 82 A		470	1200	53	1140	14,8	9,4	794	418	1,256	590,50	738,13
TL1 0700 10 __ IR 82 A	700	650	600	53	540	9,3	6,1	516	271	1,259	511,20	639,00
TL1 0700 14 __ IR 82 A		650	840	53	780	13,0	8,5	722	379	1,259	582,70	728,38
TL1 0700 20 __ IR 82 A		650	1200	53	1140	18,6	12,2	1031	542	1,259	723,10	903,88
TL1 0920 08 __ IR 82 A	920	870	480	53	420	9,3	6,2	526	276	1,263	514,70	643,38
TL1 0920 12 __ IR 82 A		870	720	53	660	13,9	9,4	789	414	1,263	605,90	757,38
TL1 0920 16 __ IR 82 A		870	960	53	900	18,6	12,5	1051	552	1,263	672,00	840,00
TL1 1220 06 __ IR 82 A	1220	1170	360	53	300	8,9	6,1	508	265	1,273	411,00	513,75
TL1 1220 08 __ IR 82 A		1170	480	53	420	11,9	8,2	678	354	1,273	538,20	672,75
TL1 1220 10 __ IR 82 A		1170	600	53	540	14,9	10,2	847	442	1,273	608,10	760,13
TL1 1220 12 __ IR 82 A		1170	720	53	660	17,9	12,2	1016	530	1,273	645,10	806,38
TL1 1520 06 __ IR 82 A	1520	1470	360	53	300	10,9	7,6	621	322	1,283	439,00	548,75
TL1 1520 08 __ IR 82 A		1470	480	53	420	14,5	10,1	828	430	1,283	550,50	688,13
TL1 1520 10 __ IR 82 A		1470	600	53	540	18,1	12,6	1035	537	1,283	642,30	802,88
TL1 1520 12 __ IR 82 A		1470	720	53	660	21,7	15,1	1242	645	1,283	690,00	862,50
TL1 1820 06 __ IR 82 A	1820	1770	360	53	300	12,8	8,9	734	380	1,287	466,10	582,63
TL1 1820 08 __ IR 82 A		1770	480	53	420	17,1	11,9	978	507	1,287	563,50	704,38
TL1 1820 10 __ IR 82 A		1770	600	53	540	21,4	14,9	1223	634	1,287	660,90	826,13
TL1 1820 12 __ IR 82 A		1770	720	53	660	25,7	17,9	1468	761	1,287	734,50	918,13
TL1 1820 14 __ IR 82 A		1770	840	53	780	30,0	20,9	1712	887	1,287	795,60	994,50
TL1 2020 06 __ IR 82 A	2020	1970	360	53	300	14,2	9,9	809	419	1,289	487,60	609,50
TL1 2020 08 __ IR 82 A		1970	480	53	420	18,9	13,2	1079	558	1,289	589,50	736,88
TL1 2020 10 __ IR 82 A		1970	600	53	540	23,6	16,5	1349	698	1,289	691,60	864,50
TL1 2020 12 __ IR 82 A		1970	720	53	660	28,3	19,8	1618	837	1,289	769,00	961,25
TL1 2020 14 __ IR 82 A		1970	840	53	780	33,0	23,1	1888	977	1,289	834,40	1043,00

*Eco-participation : 0,02€ HT

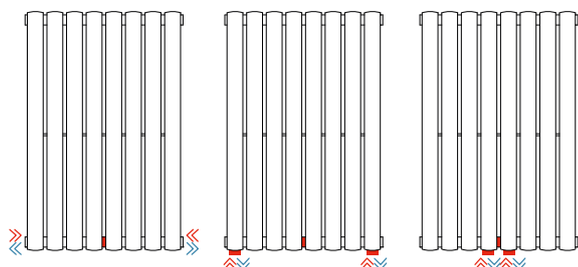
Raccordements hydrauliques

TL1 0520 10 01 IR __ A

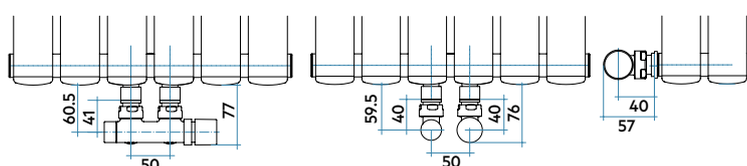
code 80

code 82

code 84



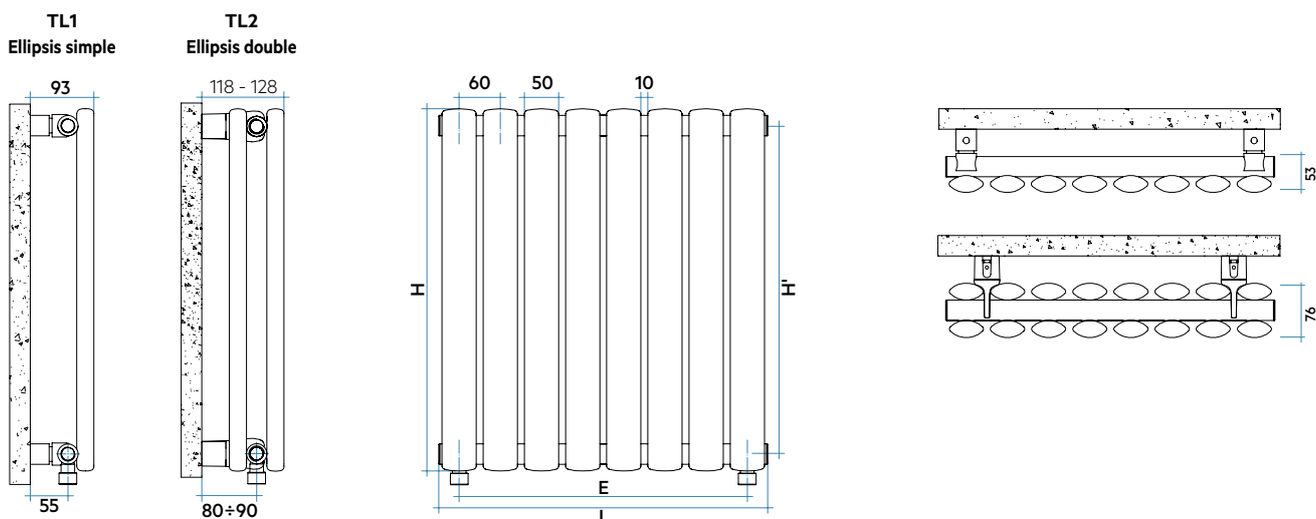
Dimensions avec robinetterie IRSAP :



Tous les raccordements disponibles page suivante

ELLIPSIS VERTICAL DOUBLE

radiateur décoratif chauffage central



PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central

ELLIPSIS VERTICAL DOUBLE

Références	Dimensions					Puissances			Prix € HT*			
	Haut. H mm	Haut. H' mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
TL2 0520 10 _ _ IR 82 A	520	470	600	76	540	13,2	8,6	628	323	1,301	806,40	1 008,00
TL2 0520 14 _ _ IR 82 A		470	840	76	780	18,5	12,0	880	452	1,301	959,40	1 199,25
TL2 0520 20 _ _ IR 82 A		470	1200	76	1140	26,4	17,2	1257	646	1,301	1166,70	1 458,38
TL2 0700 10 _ _ IR 82 A	700	650	600	76	540	17,4	11,4	798	408	1,312	958,30	1 197,88
TL2 0700 14 _ _ IR 82 A		650	840	76	780	24,4	16,0	1117	571	1,312	1136,60	1 420,75
TL2 0700 20 _ _ IR 82 A		650	1200	76	1140	34,8	22,8	1596	816	1,312	1461,30	1 826,63
TL2 0920 08 _ _ IR 82 A	920	870	480	76	420	17,7	12,0	801	407	1,326	967,50	1 209,38
TL2 0920 12 _ _ IR 82 A		870	720	76	660	26,5	18,0	1201	610	1,326	1192,40	1 490,50
TL2 0920 16 _ _ IR 82 A		870	960	76	900	35,4	24,0	1602	814	1,326	1360,30	1 700,38
TL2 1220 06 _ _ IR 82 A	1220	1170	360	76	300	17,2	11,8	767	395	1,299	762,00	952,50
TL2 1220 08 _ _ IR 82 A		1170	480	76	420	23,0	15,8	1023	527	1,299	1031,60	1 289,50
TL2 1220 10 _ _ IR 82 A		1170	600	76	540	28,7	19,7	1278	658	1,299	1192,70	1 490,88
TL2 1220 12 _ _ IR 82 A	1520	1170	720	76	660	34,4	23,6	1534	790	1,299	1287,60	1 609,50
TL2 1520 06 _ _ IR 82 A		1470	360	76	300	21,7	14,5	936	489	1,272	828,00	1 035,00
TL2 1520 08 _ _ IR 82 A		1470	480	76	420	29,0	19,3	1248	652	1,272	1070,70	1 338,38
TL2 1520 10 _ _ IR 82 A	1820	1470	600	76	540	36,2	24,1	1561	815	1,272	1275,00	1 593,75
TL2 1520 12 _ _ IR 82 A		1470	720	76	660	43,4	28,9	1873	978	1,272	1391,70	1 739,63
TL2 1820 06 _ _ IR 82 A		1770	360	76	300	25,1	17,5	1111	566	1,321	890,40	1 113,00
TL2 1820 08 _ _ IR 82 A	2020	1770	480	76	420	33,4	23,4	1481	754	1,321	1106,40	1 383,00
TL2 1820 10 _ _ IR 82 A		1770	600	76	540	41,8	29,2	1851	943	1,321	1322,50	1 653,13
TL2 1820 12 _ _ IR 82 A		1770	720	76	660	50,2	35,0	2222	1131	1,321	1489,30	1 861,63
TL2 1820 14 _ _ IR 82 A	2020	1770	840	76	780	58,5	40,9	2592	1320	1,321	1629,20	2 036,50
TL2 2020 06 _ _ IR 82 A		1970	360	76	300	27,4	19,5	1231	616	1,353	936,50	1 170,63
TL2 2020 08 _ _ IR 82 A		1970	480	76	420	36,5	26,0	1641	822	1,353	1161,50	1 451,88
TL2 2020 10 _ _ IR 82 A	2020	1970	600	76	540	45,6	32,5	2051	1027	1,353	1386,90	1 733,63
TL2 2020 12 _ _ IR 82 A		1970	720	76	660	54,7	39,0	2461	1233	1,353	1561,30	1 951,63
TL2 2020 14 _ _ IR 82 A		1970	840	76	780	63,8	45,5	2872	1438	1,353	1711,00	2 138,75

*Eco-participation : 0,02€ HT

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatés avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	Raccords hydrauliques standard équerre	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01		121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50		121,90
couleur	VAL KIT SQU CU _ _		150,60

Finition	code	Cache-tubes	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01		59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50		64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 _ _		64,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

ELLIPSIS VERTICAL sur-mesure

Créez le radiateur de votre choix selon vos contraintes de hauteur, de largeur, de puissance, de couleur et de vos arrivées d'eau.

Composition de la référence

	Gamme	Hauteur	Largeur	Couleur	Gamme	Raccord	Orientation
Descriptif	TL1 ou TL2 (simple ou double)	9 hauteurs possibles de 520 à 2 020 mm	28 largeurs possibles de 3 à 30 éléments	Codes couleur en dernière page	IR	Configuration arrivées d'eau	A pour vertical ou H pour horizontal
Exemple	TL1 Ellipsis Simple Profondeur 53mm	0520 Hauteur 520mm	10 10 éléments Largeur 604mm 373 Watts	01 Blanc standard	IR IR	82 Raccords par le bas avec manchons soudés et déviateur de flux	A Vertical

Dimension et puissances

Pour chaque hauteur, retrouvez les caractéristiques dimensionnelles et de puissance pour 1 élément.

TL1 Ellipsis vertical simple

Dimensions			
Haut.	Larg.	Nb.	
H mm	H' mm	L mm	élément
520	470	60(+4)	01
650	600	60(+4)	01
700	650	60(+4)	01
920	870	60(+4)	01
1020	970	60(+4)	01
1220	1170	60(+4)	01
1520	1470	60(+4)	01
1820	1770	60(+4)	01
2020	1970	60(+4)	01

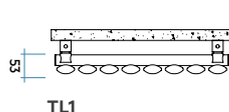
Dimensions			Puissances				
Prof.	Poids	Cap.	Δt50	Δt40	Δt30	Δt20	Pente
mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	Watt	n.
53	0,74	0,47	39,7	30,0	20,9	12,6	1,256
53	0,88	0,57	48,3	36,5	25,4	15,2	1,258
53	0,93	0,61	51,6	38,9	27,1	16,3	1,259
53	1,16	0,78	65,7	49,6	34,5	20,7	1,263
53	1,27	0,86	72,1	54,3	37,7	22,6	1,266
53	1,49	1,02	84,7	63,8	44,2	26,4	1,273
53	1,81	1,26	103,5	77,7	53,7	31,9	1,283
53	2,14	1,49	122,3	91,8	63,4	37,6	1,287
53	2,36	1,65	134,9	101,1	69,8	41,4	1,289

TL2 Ellipsis vertical double

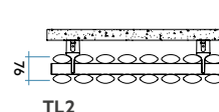
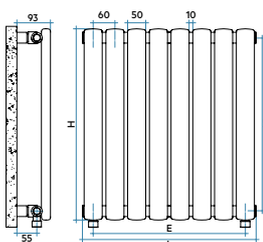
Dimensions			Puissances				
Prof.	Poids	Cap.	Δt50	Δt40	Δt30	Δt20	Pente
mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	Watt	n.
76	1,32	0,86	62,8	47,0	32,3	19,1	1,301
76	1,61	1,06	75,1	56,1	38,5	22,6	1,309
76	1,74	1,14	79,8	59,5	40,8	24,0	1,312
76	2,21	1,50	100,1	74,5	50,9	29,7	1,326
76	2,44	1,65	109,3	81,5	55,8	32,7	1,317
76	2,87	1,97	127,8	95,7	65,8	38,9	1,299
76	3,62	2,41	156,1	117,5	81,5	48,6	1,272
76	4,18	2,92	185,1	137,9	94,3	55,2	1,321
76	4,56	3,25	205,1	151,6	102,7	59,3	1,353

$$E = L - 64$$

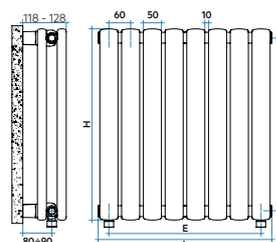
$$L = (60 \times \text{Nb. éléments}) + 4$$



TL1



TL2



Couleurs et finitions

TL1 0520 10 __ IR 82 A

RAL sur-mesure

Supplément de prix

+40% sous réserve de faisabilité

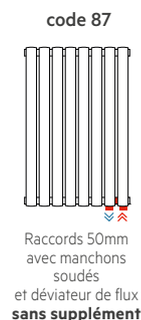
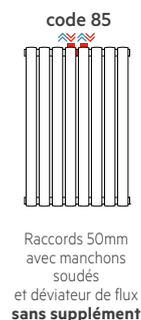
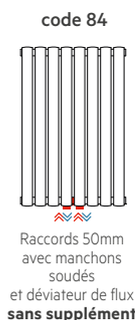
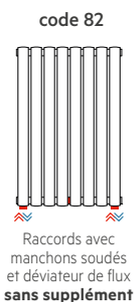
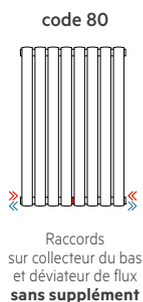
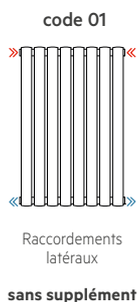
Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



Raccordements hydrauliques

TL1 0520 10 01 IR __ A 11 raccords disponibles ainsi que le code 99 pour la quotation d'un raccordement sur-mesure.



ELLIPSIS VERTICAL

Prix € HT

Prix publics HT sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique avec manchons soudés (code 82).
Le prix d'un Ellipsis ayant un nombre d'éléments impairs est égal à celui ayant le nombre d'éléments pairs supérieur.
Exemple : Ellipsis Vertical hauteur 1800 17 éléments = prix Ellipsis Vertical hauteur 1820 18 éléments.

TL1 ELLIPSIS VERTICAL SIMPLE

		L A R G E U R														
L mm		240	360	480	600	720	840	960	1080	1200	1320	1440	1560	1680	1800	
Nb élé.		04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
H A U T E U R	520	W	159	238	318	397	476	556	635	715	794	873	953	1032	1112	1191
		€	243,20	306,70	408,90	444,30	481,30	506,80	522,50	560,90	590,50	632,70	674,90	717,00	746,30	783,00
	650	W	193	290	386	483	579	676	773	869	966	1062	1159	1256	1352	1449
		€	264,10	333,00	443,80	482,60	522,50	550,40	579,40	644,90	678,70	702,30	725,90	749,70	773,20	796,50
	700	W	206	309	412	516	619	722	825	928	1031	1134	1237	1340	1443	1547
		€	279,80	352,70	470,10	511,20	553,40	582,70	613,80	686,90	723,10	748,40	773,90	799,30	824,60	850,10
	920	W	263	394	526	657	789	920	1051	1183	1314	1446	1577	1708	1840	1971
		€	306,50	386,10	514,70	559,60	605,90	638,00	672,00	759,50	799,60	828,40	857,10	885,90	914,80	943,30
	1020	W	288	432	577	721	865	1009	1153	1297	1441	1586	1730	1874	2018	2162
		€	312,00	393,10	524,10	569,90	617,10	649,80	684,30	779,90	821,00	851,00	881,10	911,20	941,30	971,20
	1220	W	339	508	678	847	1016	1186	1355	1525	1694	1863	2033	2202	2372	2541
		€	325,10	411,00	538,20	608,10	645,10	693,90	742,90	791,80	840,70	894,40	926,60	958,40	990,70	1022,50
	1520	W	414	621	828	1035	1242	1449	1656	1863	2070	2277	2484	2692	2899	3106
		€	346,70	439,00	550,50	642,30	690,00	744,90	799,70	855,00	909,90	969,00	1004,60	1040,20	1079,90	1111,60
	1820	W	489	734	978	1223	1468	1712	1957	2202	2446	2691	2935			
		€	368,40	466,10	563,50	660,90	734,50	795,60	856,60	917,70	978,90	1032,70	1106,30			
	2020	W	539	809	1079	1349	1618	1888	2158	2427	2697	2967				
		€	385,50	487,60	589,50	691,60	769,00	834,40	900,30	965,80	1031,20	1109,80				

*Eco-participation : 0,02€ HT

TL2 ELLIPSIS VERTICAL DOUBLE

		L A R G E U R														
L mm		240	360	480	600	720	840	960	1080	1200	1320	1440	1560	1680	1800	
Nb élé.		04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
H A U T E U R	520	W	251	377	503	628	754	880	1005	1131	1257	1382	1508	1634	1760	1885
		€	391,20	520,60	720,60	806,40	894,00	959,40	1006,40	1095,10	1166,70	1263,40	1356,60	1453,30	1523,50	1607,90
	650	W	300	451	601	751	901	1052	1202	1352	1502	1653	1803	1953	2103	2254
		€	432,20	574,40	796,10	890,30	986,30	1057,50	1130,80	1273,90	1356,40	1416,80	1475,20	1534,20	1592,70	1650,30
	700	W	319	479	638	798	957	1117	1277	1436	1596	1755	1915	2075	2234	2394
		€	465,80	618,00	857,60	958,30	1060,70	1136,60	1213,70	1373,50	1461,30	1525,00	1589,20	1651,60	1714,20	1775,80
	920	W	400	601	801	1001	1201	1402	1602	1802	2002	2203	2403	2603	2803	3004
		€	526,20	698,80	967,50	1079,60	1192,40	1275,40	1360,30	1553,90	1650,10	1721,60	1792,80	1864,50	1933,90	2003,60
	1020	W	437	656	875	1093	1312	1531	1749	1968	2187	2405	2624	2843	3061	
		€	543,00	720,20	994,80	1108,20	1223,20	1306,60	1392,40	1602,20	1699,80	1773,40	1846,70	1920,70	1992,00	
	1220	W	511	767	1023	1278	1534	1790	2045	2301	2557	2812				
		€	573,50	762,00	1031,60	1192,70	1287,60	1403,90	1519,40	1633,30	1746,30	1868,50				
	1520	W	624	936	1248	1561	1873	2185	2497	2809	3121					
		€	624,60	828,00	1070,70	1275,00	1391,70	1519,40	1646,20	1773,30	1898,40					
	1820	W	741	1111	1481	1851	2222	2592	2962							
		€	673,50	890,40	1106,40	1322,50	1489,30	1629,20	1767,30							
	2020	W	820	1231	1641	2051	2461	2872								
		€	710,00	936,50	1161,50	1386,90	1561,30	1711,00								

*Eco-participation : 0,02€ HT

code 88

Raccords 50mm avec manchons soudés et diviateur de flux
sans supplément

code 93

Raccord monotube (vanne non fournie) et diviateur de flux
21,70 €

code 92

Raccord monotube (vanne non fournie) et diviateur de flux
21,70 €

code 71

Raccords avec manchons soudés
sans supplément

code 72

Raccords avec manchons soudés
sans supplément



ELLIPSIS HORIZONTAL
TL1 1520 08 06 1R 80 H
Ellipsis double 818W, 480x1520mm, amarante



Esthétique

Les lignes rondes de l'Ellipsis lui permettent de trouver facilement sa place dans tout type d'intérieur, classique ou moderne.

Confort & Performance

Ellipsis est certifié NF. Il diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Ellipsis propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

ELLIPSIS HORIZONTAL SIMPLE

radiateur décoratif chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes elliptiques 50 x 25 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- NF
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- purgeur, bouchons et cache-bouchons

Couleurs et finitions Supplément de prix

TL1 0650 08 __ IR 82 H

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



ELLIPSIS HORIZONTAL SIMPLE

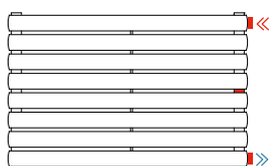
Références	Haut. H mm	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT*	
		Largeur		Prof. mm	Entraxe E mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic
TL1 1220 06 __ IR 82 H	360	1220	1170	53	300	8,9	6,1	486	261	1,216	411,00	513,75
TL1 1520 06 __ IR 82 H		1520	1470	53	300	10,9	7,6	606	325	1,216	439,00	548,75
TL1 1820 06 __ IR 82 H		1820	1770	53	300	12,8	8,9	725	390	1,216	466,10	582,63
TL1 2020 06 __ IR 82 H		2020	1970	53	300	14,2	9,9	805	433	1,216	487,60	609,50
TL1 0650 08 __ IR 82 H	480	650	600	53	420	7,0	4,6	339	184	1,196	443,80	554,75
TL1 0700 08 __ IR 82 H		700	650	53	420	7,4	4,9	366	198	1,196	470,10	587,63
TL1 0920 08 __ IR 82 H		920	870	53	420	9,3	6,2	480	261	1,196	514,70	643,38
TL1 1220 08 __ IR 82 H		1220	1170	53	420	11,9	8,2	637	346	1,196	538,20	672,75
TL1 1520 08 __ IR 82 H	600	1520	1470	53	420	14,5	10,1	794	431	1,196	550,50	688,13
TL1 0650 10 __ IR 82 H		650	600	53	540	8,8	5,7	418	229	1,175	482,60	603,25
TL1 0700 10 __ IR 82 H		700	650	53	540	9,3	6,1	450	247	1,175	511,20	639,00
TL1 0920 10 __ IR 82 H		920	870	53	540	11,6	7,8	592	325	1,175	559,60	699,50
TL1 1220 10 __ IR 82 H	720	1220	1170	53	540	14,9	10,2	785	431	1,175	608,10	760,13
TL1 1520 10 __ IR 82 H		1520	1470	53	540	18,1	12,6	978	537	1,175	642,30	802,88
TL1 0650 12 __ IR 82 H		650	600	53	660	10,6	6,8	495	275	1,155	522,50	653,13
TL1 0700 12 __ IR 82 H		700	650	53	660	11,2	7,3	534	296	1,155	553,40	691,75
TL1 0920 12 __ IR 82 H	840	920	870	53	660	13,9	9,4	701	389	1,155	605,90	757,38
TL1 1220 12 __ IR 82 H		1220	1170	53	660	17,9	12,2	930	516	1,155	645,10	806,38
TL1 1520 12 __ IR 82 H		1520	1470	53	660	21,7	15,1	1158	642	1,155	690,00	862,50
TL1 0650 14 __ IR 82 H		650	600	53	780	12,3	8,0	571	320	1,134	550,40	688,00
TL1 0700 14 __ IR 82 H	840	700	650	53	780	13,0	8,5	615	345	1,134	582,70	728,38
TL1 0920 14 __ IR 82 H		920	870	53	780	16,2	10,9	809	453	1,134	638,00	797,50
TL1 1220 14 __ IR 82 H		1220	1170	53	780	20,9	14,3	1072	601	1,134	693,90	867,38
TL1 1520 14 __ IR 82 H		1520	1470	53	780	25,3	17,6	1336	749	1,134	744,90	931,13

*Eco-participation : 0,02€ HT

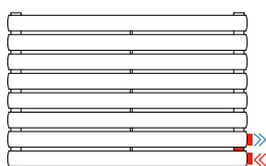
Raccordements hydrauliques

TL1 0650 08 01 IR __ H

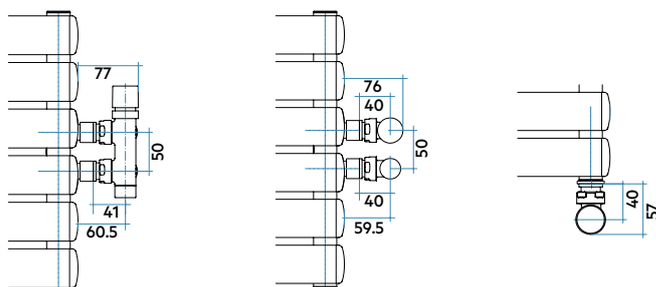
code 82



code 88



Dimensions avec robinetterie IRSAP :

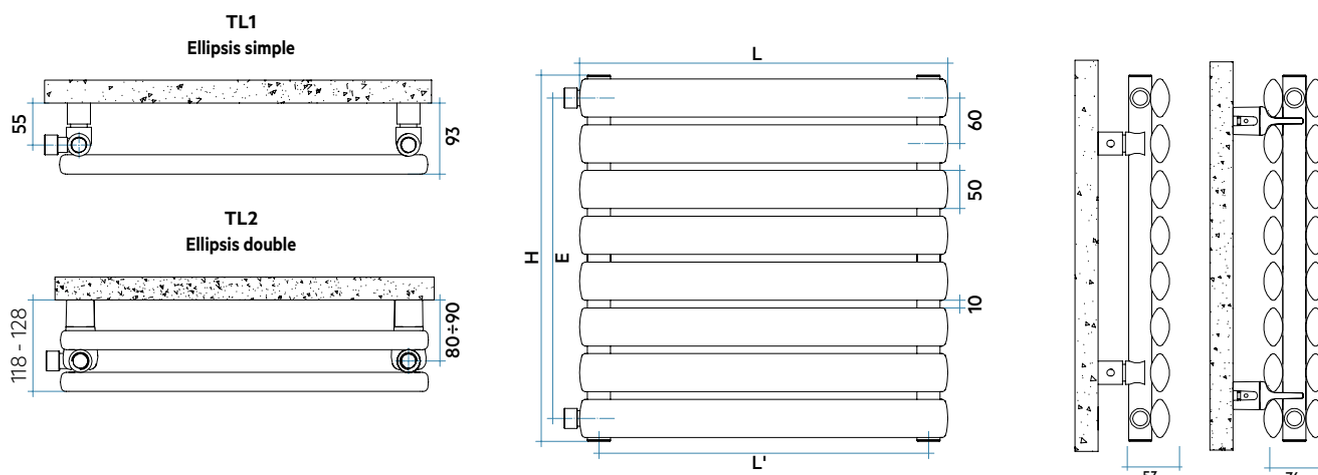


Tous les raccordements disponibles page suivante

ELLIPSIS HORIZONTAL DOUBLE

radiateur décoratif chauffage central

PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central



ELLIPSIS HORIZONTAL DOUBLE

Références	Haut. H mm	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT*	
		L mm	L' mm	Prof. mm	Entraxe E mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Classic
TL2 1220 06 _ _ IR 82 H	360	1 220	1 170	76	300	17,2	11,8	740	394	1,234	762,00	952,50
TL2 1520 06 _ _ IR 82 H		1 520	1 470	76	300	21,7	14,5	922	491	1,234	828,00	1 035,00
TL2 1820 06 _ _ IR 82 H		1 820	1 770	76	300	25,1	17,5	1103	587	1,234	890,40	1 113,00
TL2 2020 06 _ _ IR 82 H		2 020	1 970	76	300	27,4	19,5	1225	652	1,234	936,50	1 170,63
TL2 0650 08 _ _ IR 82 H	480	650	600	76	420	12,9	8,5	525	284	1,201	796,10	995,13
TL2 0700 08 _ _ IR 82 H		700	650	76	420	13,9	9,1	565	306	1,201	857,60	1 072,00
TL2 0920 08 _ _ IR 82 H		920	870	76	420	17,7	12,0	743	402	1,201	967,50	1 209,38
TL2 1220 08 _ _ IR 82 H		1 220	1 170	76	420	23,0	15,8	985	533	1,201	1 031,60	1 289,50
TL2 1520 08 _ _ IR 82 H	600	1 520	1 470	76	420	29,0	19,3	1227	664	1,201	1 070,70	1 338,38
TL2 0650 10 _ _ IR 82 H		650	600	76	540	16,1	10,6	646	356	1,167	890,30	1 112,88
TL2 0700 10 _ _ IR 82 H		700	650	76	540	17,4	11,4	696	383	1,167	958,30	1 197,88
TL2 0920 10 _ _ IR 82 H		920	870	76	540	22,1	15,0	914	504	1,167	1 079,60	1 349,50
TL2 1220 10 _ _ IR 82 H	720	1 220	1 170	76	540	28,7	19,7	1213	668	1,167	1 192,70	1 490,88
TL2 1520 10 _ _ IR 82 H		1 520	1 470	76	540	36,2	24,1	1511	832	1,167	1 275,00	1 593,75
TL2 0650 12 _ _ IR 82 H		650	600	76	660	19,3	12,7	757	424	1,134	986,30	1 232,88
TL2 0700 12 _ _ IR 82 H		700	650	76	660	20,9	13,7	816	457	1,134	1 060,70	1 325,88
TL2 0920 12 _ _ IR 82 H	840	920	870	76	660	26,5	18,0	1072	601	1,134	1 192,40	1 490,50
TL2 1220 12 _ _ IR 82 H		1 220	1 170	76	660	34,4	23,6	1421	796	1,134	1 287,60	1 609,50
TL2 1520 12 _ _ IR 82 H		1 520	1 470	76	660	43,4	28,9	1771	992	1,134	1 391,70	1 739,63
TL2 0650 14 _ _ IR 82 H		650	600	76	780	22,5	14,8	858	489	1,101	1 057,50	1 321,88
TL2 0700 14 _ _ IR 82 H	840	700	650	76	780	24,4	16,0	924	527	1,101	1 136,60	1 420,75
TL2 0920 14 _ _ IR 82 H		920	870	76	780	30,9	21,0	1214	692	1,101	1 275,40	1 594,25
TL2 1220 14 _ _ IR 82 H		1 220	1 170	76	780	40,2	27,6	1610	918	1,101	1 403,90	1 754,88
TL2 1520 14 _ _ IR 82 H		1 520	1 470	76	780	50,7	33,7	2006	1144	1,101	1 519,40	1 899,25

*Eco-participation : 0,02€ HT

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatizables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	Raccords hydrauliques standard équerre	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01		121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50		121,90
couleur	VAL KIT SQU CU _ _		150,60

Finition	code	Cache-tubes	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01		59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50		64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 _ _		64,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

ELLIPSIS HORIZONTAL sur-mesure

Créez le radiateur de votre choix selon vos contraintes de hauteur, de largeur, de puissance, de couleur et de vos arrivées d'eau.

Composition de la référence

	Gamme	Largeur	Hauteur	Couleur	Gamme	Raccord	Orientation
Descriptif	TL1 ou TL2 (simple ou double)	9 largeurs possibles de 520 à 2 020 mm	28 hauteurs possibles de 3 à 30 éléments	Nuanciers couleur en dernière page	IR	Configuration arrivées d'eau	A pour vertical ou H pour horizontal
Exemple	TL1 Ellipsis simple Profondeur 53mm	0520 Largeur 520mm	10 10 éléments Hauteur 600mm 350 Watts	01 Blanc standard	IR	82 Raccords par le bas avec manchons soudés et déviateur de flux	H Vertical

Dimension et puissances

Pour chaque hauteur, retrouvez les caractéristiques dimensionnelles et de puissance pour une largeur égale à 1 000 mm.

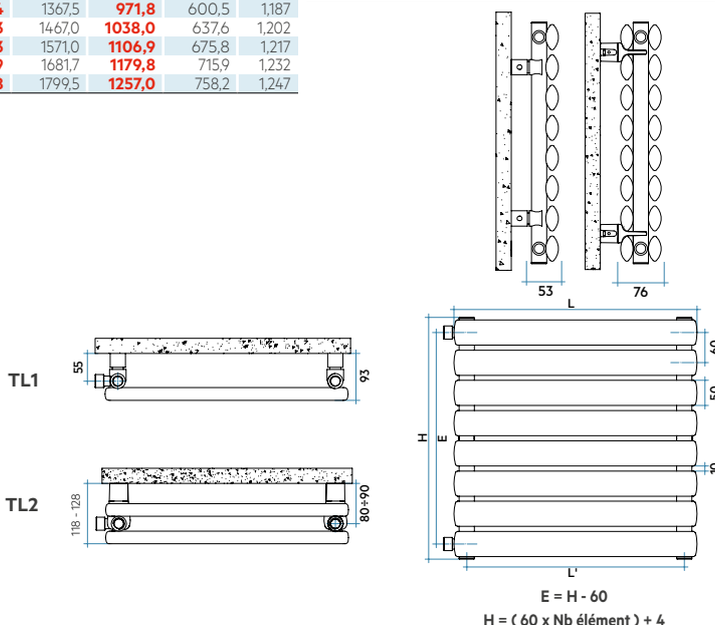
TL1 ELLIPSIS Horizontal simple

T12 ELLIPSIS Horizontal double

Hauteur H mm	Nb. élément	Puissances					Puissances					Largeur		TL1			TL2		
		Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Pente n.	Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Pente n.	L mm	L' mm	Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt	Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt
240	04	271,7	206,2	144,5	87,5	1,237	395,0	297,7	206,7	123,7	1,267	520	470	53	0,74	0,47	76	1,32	0,86
360	06	398,5	303,8	214,1	130,8	1,216	606,3	460,3	322,8	195,7	1,234	650	600	53	0,88	0,57	76	1,61	1,06
480	08	522,2	399,9	283,5	174,6	1,196	807,2	617,5	437,1	268,6	1,201	700	650	53	0,93	0,61	76	1,74	1,14
600	10	643,3	494,9	353,0	219,2	1,175	994,0	766,0	547,5	341,1	1,167	920	870	53	1,16	0,78	76	2,21	1,50
720	12	762,2	589,1	422,6	264,6	1,155	1165,1	904,6	652,8	412,2	1,134	1 020	970	53	1,27	0,86	76	2,44	1,65
840	14	879,0	682,5	492,5	311,0	1,134	1320,0	1032,6	752,3	481,5	1,101	1 220	1 170	53	1,49	1,02	76	2,87	1,97
960	16	994,0	769,1	552,5	346,6	1,150	1458,7	1135,5	822,2	521,6	1,122	1 520	1 470	53	1,81	1,26	76	3,62	2,41
1 080	18	1107,2	853,7	610,5	380,6	1,165	1581,5	1225,2	881,6	554,4	1,144	1 820	1 770	53	2,14	1,49	76	4,18	2,92
1 200	20	1218,8	936,4	666,7	413,0	1,181	1689,2	1302,3	931,3	580,5	1,166	2 020	1 970	53	2,36	1,65	76	4,56	3,25
1 320	22	1328,8	1017,4	721,0	443,8	1,197	1782,4	1367,5	971,8	600,5	1,187								
1 440	24	1437,2	1097,7	775,6	475,3	1,208	1918,3	1467,0	1038,0	637,6	1,202								
1 560	26	1544,2	1176,6	828,7	505,6	1,219	2061,3	1571,0	1106,9	675,8	1,217								
1 680	28	1649,8	1253,9	880,4	534,8	1,229	2213,9	1681,7	1179,8	715,9	1,232								
1 800	30	1754,0	1578,9	1147,8	732,3	1,240	2376,8	1799,5	1257,0	758,2	1,247								

Couleurs et finitions	Supplément de prix
TL1 0650 08 __ IR 82 H	
RAL sur-mesure	+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page



Raccordements hydrauliques

TL1 0520 04 01 IR __ H 11 raccords disponibles ainsi que le code 99 pour la quotation d'un raccordement sur-mesure.

<p>code 01</p> <p>Raccords par le bas</p> <p>sans supplément</p>	<p>code 82</p> <p>Raccords avec manchons soudés et déviateur de flux</p> <p>sans supplément</p>	<p>code 87</p> <p>Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux</p> <p>sans supplément</p>	<p>code 88</p> <p>Raccords 50mm avec manchons soudés et déviateur de flux</p> <p>sans supplément</p>	<p>code 92</p> <p>Raccord monotube (vanne non fournie) et déviateur de flux</p> <p>21,70 €</p>
<p>code 80</p> <p>Raccords aux extrémités et déviateur de flux</p> <p>sans supplément</p>	<p>code 70</p> <p>Raccords avec manchons soudés</p> <p>sans supplément</p>	<p>code 71</p> <p>Raccords avec manchons soudés</p> <p>sans supplément</p>	<p>code 72</p> <p>Raccords avec manchons soudés</p> <p>sans supplément</p>	<p>code 93</p> <p>Raccord monotube (vanne non fournie) et déviateur de flux</p> <p>21,70 €</p>

ELLIPSIS HORIZONTAL

Prix € HT

Prix publics HT sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique avec manchons soudés (code 82).

Le prix d'un Ellipsis ayant un nombre d'éléments impairs est égal à celui ayant le nombre d'éléments pairs supérieur.

Exemple : Ellipsis Horizontal largeur 1800 17 éléments = prix Ellipsis Horizontal largeur 1800 18 éléments.

TL1 ELLIPSIS HORIZONTAL SIMPLE

		L A R G E U R										
H mm	Nb élé.	520	650	700	920	1020	1220	1520	1820	2 020		
H A U T E U R	240	04	W	141	177	190	250	277	332	413	495	549
			€	243,20	264,10	279,80	306,50	312,00	325,10	346,70	368,40	385,50
	360	06	W	207	259	279	367	406	486	606	725	805
			€	306,70	333,00	352,70	386,10	393,10	411,00	439,00	466,10	487,60
	480	08	W	272	339	366	480	533	637	794	950	1055
			€	408,90	443,80	470,10	514,70	524,10	538,20	550,50	563,50	589,50
	600	10	W	335	418	450	592	656	785	978	1171	1299
			€	444,30	482,60	511,20	559,60	569,90	608,10	642,30	660,90	691,60
	720	12	W	396	495	534	701	777	930	1158	1387	1540
			€	481,30	522,50	553,40	605,90	617,10	645,10	690,00	734,50	769,00
	840	14	W	457	571	615	809	897	1072	1336	1600	1776
			€	506,80	550,40	582,70	638,00	649,80	693,90	744,90	795,60	834,40
	960	16	W	517	646	696	914	1014	1213	1511	1809	2008
			€	522,50	579,40	613,80	672,00	684,30	742,90	799,70	856,60	900,30
	1080	18	W	576	720	775	1019	1129	1351	1683	2015	2237
			€	560,90	644,90	686,90	759,50	779,90	791,80	855,00	917,70	965,80
	1200	20	W	634	792	853	1121	1243	1487	1853	2218	2462
			€	590,50	678,70	723,10	799,60	821,00	840,70	909,90	978,90	1031,20
1320	22	W	691	864	930	1222	1355	1621	2020	2418	2684	
		€	632,70	702,30	748,40	828,40	851,00	894,40	969,00	1032,70	1109,80	
1440	24	W	747	934	1006	1322	1466	1753	2185	2616		
		€	674,90	725,90	773,90	857,10	881,10	926,60	1004,60	1106,30		
1560	26	W	803	1004	1081	1421	1575	1884	2347			
		€	717,00	749,70	799,30	885,90	911,20	958,40	1040,20			
1680	28	W	858	1072	1155	1518	1683	2013	2508			
		€	746,30	773,20	824,60	914,80	941,30	990,70	1079,90			
1800	30	W	912	1140	1228	1614	1789	2140	2666			
		€	783,00	796,50	850,10	943,30	971,20	1022,50	1111,60			

*Eco-participation : 0,02€ HT

TL2 ELLIPSIS HORIZONTAL DOUBLE

		L A R G E U R										
H mm	Nb élé.	520	650	700	920	1020	1220	1520	1820	2 020		
H A U T E U R	240	04	W	205	257	276	363	403	482	600	719	798
			€	391,20	432,20	465,80	526,20	543,00	573,50	624,60	673,50	710,00
	360	06	W	315	394	424	558	618	740	922	1103	1225
			€	520,60	574,40	618,00	698,80	720,20	762,00	828,00	890,40	936,50
	480	08	W	420	525	565	743	823	985	1227	1469	1630
			€	720,60	796,10	857,60	967,50	994,80	1031,60	1070,70	1106,40	1161,50
	600	10	W	517	646	696	914	1014	1213	1511	1809	2008
			€	806,40	890,30	958,30	1079,60	1108,20	1192,70	1275,00	1322,50	1386,90
	720	12	W	606	757	816	1072	1188	1421	1771	2121	2354
			€	894,00	986,30	1060,70	1192,40	1223,20	1287,60	1391,70	1489,30	1561,30
	840	14	W	686	858	924	1214	1346	1610	2006	2402	2666
			€	959,40	1057,50	1136,60	1275,40	1306,60	1403,90	1519,40	1629,20	1711,00
	960	16	W	759	948	1021	1342	1488	1780	2217	2655	
			€	1006,40	1130,80	1213,70	1360,30	1392,40	1519,40	1646,20	1767,30	
	1080	18	W	822	1028	1107	1455	1613	1929	2404		
			€	1095,10	1273,90	1373,50	1553,90	1602,20	1633,30	1773,30		
	1200	20	W	878	1098	1182	1554	1723	2061	2568		
			€	1166,70	1356,40	1461,30	1650,10	1699,80	1746,30	1898,40		
1320	22	W	927	1159	1248	1640	1818	2174				
		€	1263,40	1416,80	1525,00	1721,60	1773,40	1868,50				
1440	24	W	998	1247	1343	1765	1957	2340				
		€	1356,60	1475,20	1589,20	1792,80	1846,70	1945,70				
1560	26	W	1072	1340	1443	1896	2103					
		€	1453,30	1534,20	1651,60	1864,50	1920,70					
1680	28	W	1151	1439	1550	2037	2258					
		€	1523,50	1592,70	1714,20	1933,90	1992,00					
1800	30	W	1236	1545	1664	2187						
		€	1607,90	1650,30	1775,80	2003,60						

*Eco-participation : 0,02€ HT



RELAX POWER
REP D 065B 9N IR 01 AN
Relax Power 1191W, 1963x653mm, agave



Esthétique

Grâce à ses lignes épurées et sa robinetterie masquée montée d'usine, Relax trouve sa place dans tout type d'intérieur.

Confort & Performance

Relax diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

De nombreuses finitions sont disponibles dont Wall Finished qui accueillera la peinture de votre choix ou Inox Miroir.
Raccordement hydraulique masqué monté d'usine inclus avec le radiateur.

RELAX POWER

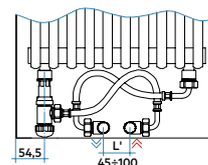
radiateur décoratif chauffage central

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- raccordement hydraulique 1/2" masqué monté d'usine thermostatizable, entraxe 50mm
- pression maximale de service 10 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixations murales
- robinetterie thermostatizable masquée montée d'usine** >
- raccords cuivre Ø 12, 14 et 15mm et multicouche Ø 14 ép. 2mm et 16 ép. 2mm
- purgeur
- gabarit de montage



Couleurs et finitions Supplément de prix

REP I 065B __ IR 01 AN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



RELAX POWER

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT*		
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	Wall Finished code 6B
REP I 065B __ IR 01 AN	688	653	47,5	45/100	12,1	2,6	434	234	1,212	732,70	915,88	1328,70
REP I 085B __ IR 01 AN	688	857	47,5	45/100	15,7	3,4	570	307	1,212	775,50	969,38	1451,40
REP I 106B __ IR 01 AN	688	1061	47,5	45/100	19,3	4,3	705	380	1,212	822,90	1028,63	1570,60
REP I 119B __ IR 01 AN	688	1197	47,5	45/100	21,7	4,8	796	429	1,212	833,40	1041,75	1630,80
REP I 140B __ IR 01 AN	688	1401	47,5	45/100	25,3	5,7	931	501	1,212	909,70	1137,13	1693,30
REP H 065B __ IR 01 AN	868	653	47,5	45/100	15,2	3,2	546	290	1,239	766,20	957,75	1452,60
REP H 085B __ IR 01 AN	868	857	47,5	45/100	19,7	4,3	717	381	1,239	819,50	1024,38	1535,90
REP H 106B __ IR 01 AN	868	1061	47,5	45/100	24,3	5,3	887	471	1,239	888,90	1111,13	1620,40
REP H 119B __ IR 01 AN	868	1197	47,5	45/100	27,3	6,0	1001	532	1,239	914,40	1143,00	1679,40
REP H 140B __ IR 01 AN	868	1401	47,5	45/100	31,9	7,1	1171	622	1,239	982,70	1228,38	1739,60
REP N 038B __ IR 01 AN	1163	381	47,5	45/100	12,1	2,4	427	223	1,269	825,40	1031,75	1420,36
REP N 051B __ IR 01 AN	1163	517	47,5	45/100	16,3	3,4	565	295	1,269	920,50	1150,63	1530,46
REP N 065B __ IR 01 AN	1163	653	47,5	45/100	20,4	4,3	702	367	1,269	960,20	1200,25	1602,56
REP E 038B __ IR 01 AN	1663	381	47,5	45/100	17,0	3,4	608	318	1,270	877,30	1096,63	1522,00
REP E 051B __ IR 01 AN	1663	517	47,5	45/100	22,9	4,7	825	431	1,270	937,50	1171,88	1574,10
REP E 065B __ IR 01 AN	1663	653	47,5	45/100	28,8	6,1	1042	545	1,270	1002,30	1252,88	1672,50
REP R 038B __ IR 01 AN	1763	381	47,5	45/100	18,0	3,6	637	332	1,274	944,45	1180,56	1565,00
REP R 051B __ IR 01 AN	1763	517	47,5	45/100	24,3	5,0	864	451	1,274	1009,85	1262,31	1702,00
REP R 065B __ IR 01 AN	1763	653	47,5	45/100	30,5	6,4	1091	569	1,274	1086,80	1358,50	1833,40
REP D 038B __ IR 01 AN	1963	381	47,5	45/100	20,0	4,0	695	361	1,282	1011,60	1264,50	1608,00
REP D 051B __ IR 01 AN	1963	517	47,5	45/100	26,9	5,5	943	490	1,282	1082,20	1352,75	1829,90
REP D 065B __ IR 01 AN	1963	653	47,5	45/100	33,9	7,1	1191	619	1,282	1171,30	1464,13	1994,30
REP C 038B __ IR 01 AN	2163	381	47,5	45/100	21,9	4,4	737	385	1,273	1039,40	1299,25	1759,30
REP C 051B __ IR 01 AN	2163	517	47,5	45/100	29,6	6,1	1001	522	1,273	1121,60	1402,00	1994,30
REP C 065B __ IR 01 AN	2163	653	47,5	45/100	37,3	7,8	1264	660	1,273	1217,60	1522,00	2230,40

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 0,02€ HT

RELAX POWER INOX SATINÉ ET INOX MIROIR

Références	Dimensions						Puissances*			Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Inox Satiné code AS	Inox Miroir code IS
REP N 038B __ IR 01 AN	1163	381	47,5	45/100	12,1	2,4	299	225	1,269	1449,57	2073,90
REP N 051B __ IR 01 AN	1163	517	47,5	45/100	16,3	3,4	395	298	1,269	1563,13	2146,22
REP N 065B __ IR 01 AN	1163	653	47,5	45/100	20,4	4,3	492	370	1,269	1635,81	2280,23
REP E 038B __ IR 01 AN	1663	381	47,5	45/100	17,0	3,4	426	223	1,270	1553,30	2222,30
REP E 051B __ IR 01 AN	1663	517	47,5	45/100	22,9	4,7	578	302	1,270	1607,70	2299,80
REP E 065B __ IR 01 AN	1663	653	47,5	45/100	28,8	6,1	729	382	1,270	1707,20	2443,40
REP R 038B __ IR 01 AN	1763	381	47,5	45/100	18,0	3,6	446	335	1,274	1630,11	2300,65
REP R 051B __ IR 01 AN	1763	517	47,5	45/100	24,3	5,0	605	455	1,274	1750,26	2511,70
REP R 065B __ IR 01 AN	1763	653	47,5	45/100	30,5	6,4	764	575	1,274	1914,38	2705,65
REP D 038B __ IR 01 AN	1963	381	47,5	45/100	20,0	4,0	487	253	1,282	1739,40	2454,90
REP D 051B __ IR 01 AN	1963	517	47,5	45/100	26,9	5,5	660	343	1,282	1870,40	2684,10
REP D 065B __ IR 01 AN	1963	653	47,5	45/100	33,9	7,1	834	433	1,282	2035,90	2877,40
REP C 038B __ IR 01 AN	2163	381	47,5	45/100	21,9	4,4	516	270	1,273	1796,30	2585,70
REP C 051B __ IR 01 AN	2163	517	47,5	45/100	29,6	6,1	701	365	1,273	2035,90	2877,40
REP C 065B __ IR 01 AN	2163	653	47,5	45/100	37,3	7,8	885	462	1,273	2279,00	3068,40

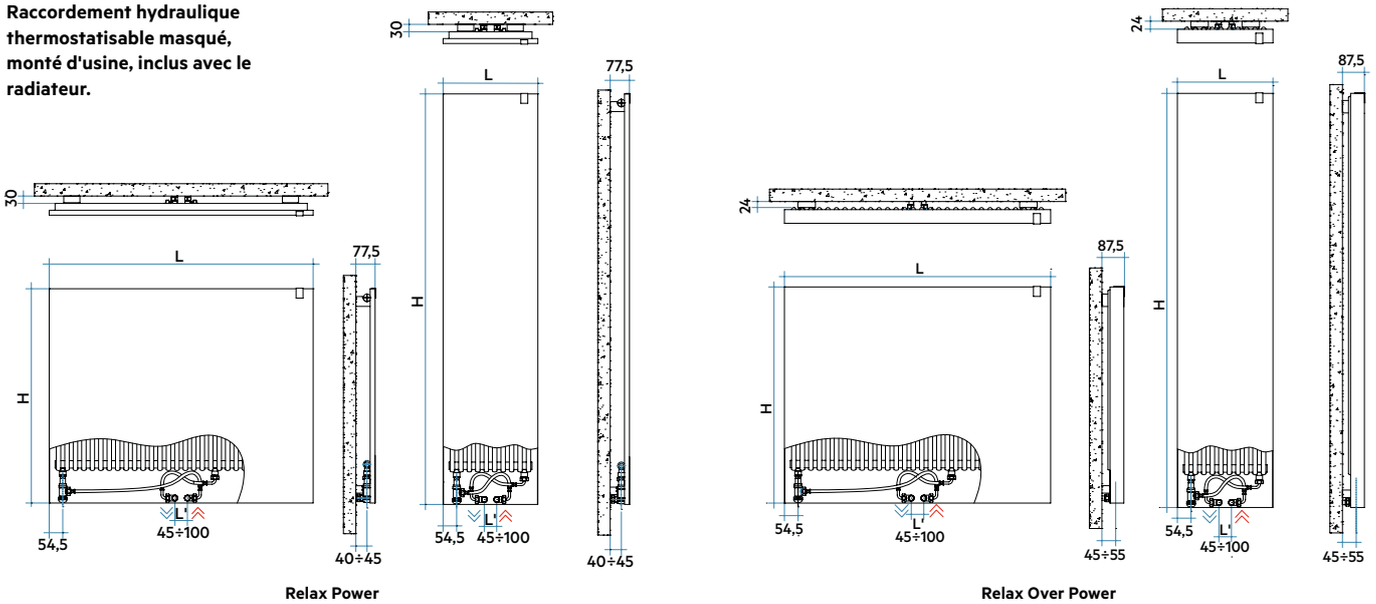
* les finitions inox diminuent de 30% la puissance du Relax

*Eco-participation : 0,02€ HT

RELAX OVER POWER

radiateur décoratif chauffage central

Raccordement hydraulique thermostatisable masqué, monté d'usine, inclus avec le radiateur.



PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central

RELAX OVER POWER

Références	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT*		
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	Wall Finished code 6B
REO I 065B __ IR 01 AN	688	653	63,5	45/100	17,3	4,4	682	359	1,255	824,10	1 030,13	1 500,00
REO I 085B __ IR 01 AN	688	857	63,5	45/100	22,4	5,9	895	471	1,255	895,90	1 119,88	1 630,80
REO I 106B __ IR 01 AN	688	1 061	63,5	45/100	27,5	7,3	1 108	584	1,255	974,60	1 218,25	1 763,90
REO I 119B __ IR 01 AN	688	1 197	63,5	45/100	31,0	8,3	1 250	658	1,255	1 002,30	1 252,88	1 870,40
REO I 140B __ IR 01 AN	688	1 401	63,5	45/100	36,1	9,8	1 463	770	1,255	1 082,20	1 352,75	1 976,90
REO H 065B __ IR 01 AN	868	653	63,5	45/100	22,0	5,7	850	445	1,266	871,60	1 089,50	1 522,00
REO H 085B __ IR 01 AN	868	857	63,5	45/100	28,6	7,5	1 116	584	1,266	1 029,00	1 286,25	1 626,20
REO H 106B __ IR 01 AN	868	1 061	63,5	45/100	35,1	9,4	1 381	723	1,266	1 054,40	1 318,00	1 730,40
REO H 119B __ IR 01 AN	868	1 197	63,5	45/100	39,5	10,7	1 558	816	1,266	1 094,90	1 368,63	1 850,70
REO H 140B __ IR 01 AN	868	1 401	63,5	45/100	46,0	12,6	1 824	955	1,266	1 192,20	1 490,25	1 973,40
REO N 038B __ IR 01 AN	1 163	381	63,5	45/100	18,0	4,4	691	355	1,304	954,13	1 192,67	1 497,53
REO N 051B __ IR 01 AN	1 163	517	63,5	45/100	24,0	6,2	938	482	1,304	1 032,29	1 290,36	1 745,81
REO N 065B __ IR 01 AN	1 163	653	63,5	45/100	30,6	6,8	1 185	609	1,304	1 101,98	1 377,47	1 869,52
REO E 038B __ IR 01 AN	1 663	381	63,5	45/100	25,6	6,4	928	480	1,291	1 013,90	1 267,38	1 592,60
REO E 051B __ IR 01 AN	1 663	517	63,5	45/100	34,3	8,9	1 260	651	1,291	1 111,10	1 388,88	1 877,40
REO E 065B __ IR 01 AN	1 663	653	63,5	45/100	43,1	11,4	1 591	823	1,291	1 203,70	1 504,63	2 042,90
REO R 038B __ IR 01 AN	1 763	381	63,5	45/100	27,1	6,7	972	504	1,304	1 108,28	1 385,35	1 615,12
REO R 051B __ IR 01 AN	1 763	517	63,5	45/100	36,4	9,4	1 320	684	1,304	1 202,61	1 503,26	2 067,73
REO R 065B __ IR 01 AN	1 763	653	63,5	45/100	45,3	11,8	1 667	863	1,304	1 294,78	1 618,48	2 247,79
REO D 038B __ IR 01 AN	1 963	381	63,5	45/100	30,1	7,5	1 060	551	1,281	1 176,00	1 470,00	1 673,70
REO D 051B __ IR 01 AN	1 963	517	63,5	45/100	40,5	10,5	1 439	748	1,281	1 297,50	1 621,88	2 250,10
REO D 065B __ IR 01 AN	1 963	653	63,5	45/100	50,8	13,6	1 817	944	1,281	1 417,90	1 772,38	2 452,60
REO C 038B __ IR 01 AN	2 163	381	63,5	45/100	33,2	8,3	1 164	606	1,279	1 214,20	1 517,75	1 876,20
REO C 051B __ IR 01 AN	2 163	517	63,5	45/100	44,6	11,6	1 580	822	1,279	1 342,60	1 678,25	2 452,60
REO C 065B __ IR 01 AN	2 163	653	63,5	45/100	56,0	15,0	1 995	1 038	1,279	1 480,40	1 850,50	2 654,00

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

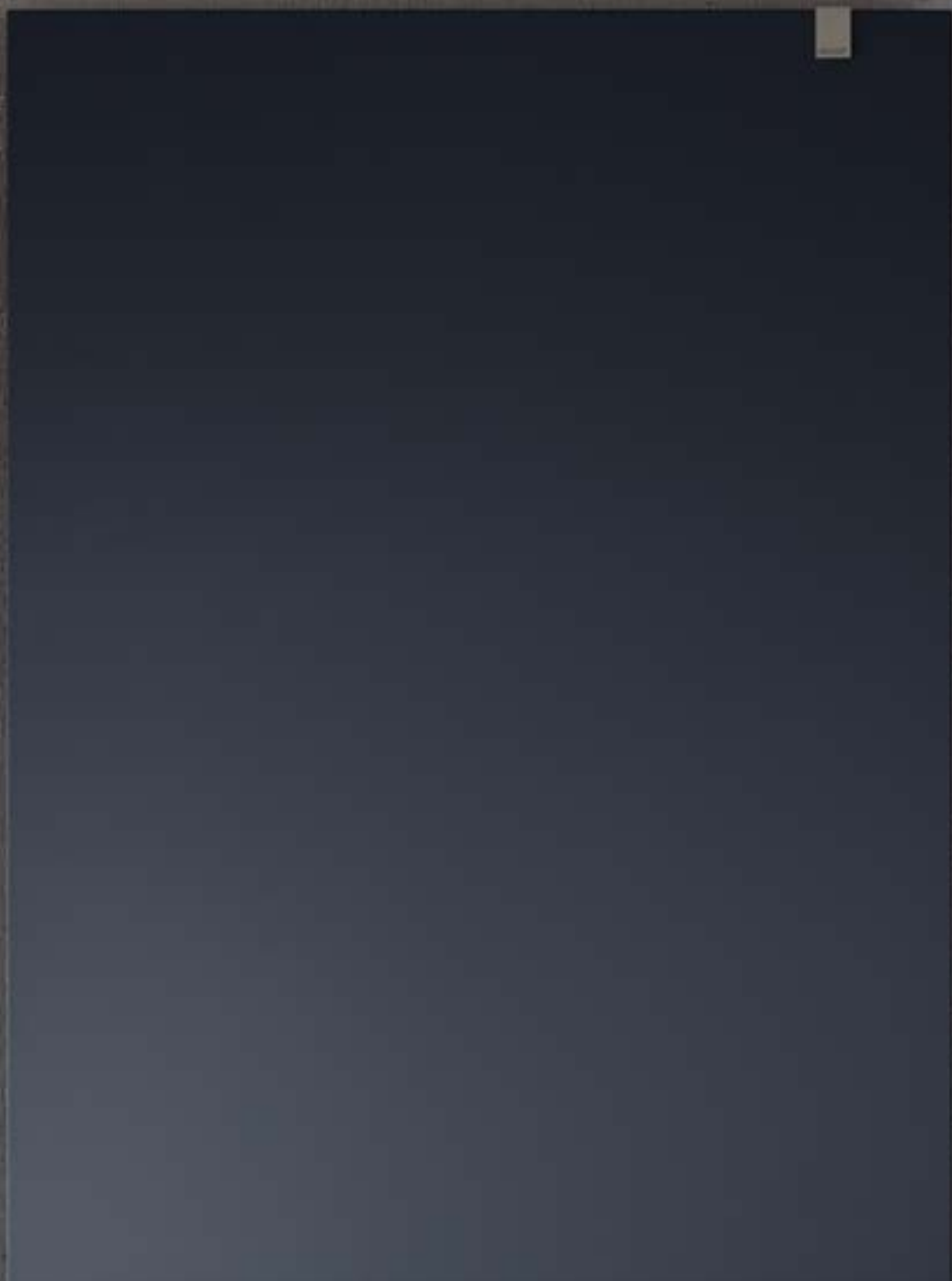
*Eco-participation : 0,02€ HT

RELAX OVER POWER INOX SATINÉ ET INOX MIROIR

Références	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances*			Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Inox Satiné code AS	Inox Miroir code IS
REO N 038B __ IR 01 AN	1 163	381	63,5	45/100	18,0	4,4	484	248	1,304	1 526,18	2 693,43
REO N 051B __ IR 01 AN	1 163	517	63,5	45/100	24,0	6,2	657	337	1,304	1 780,78	2 755,43
REO N 065B __ IR 01 AN	1 163	653	63,5	45/100	30,6	6,8	829	426	1,304	1 908,15	2 892,45
REO E 038B __ IR 01 AN	1 663	381	63,5	45/100	25,6	6,4	650	336	1,291	1 623,90	2 864,70
REO E 051B __ IR 01 AN	1 663	517	63,5	45/100	34,3	8,9	882	456	1,291	1 914,40	2 963,00
REO E 065B __ IR 01 AN	1 663	653	63,5	45/100	43,1	11,4	1 114	576	1,291	2 085,70	3 161,00
REO R 038B __ IR 01 AN	1 763	381	63,5	45/100	27,1	6,7	681	353	1,304	1 666,82	3 112,16
REO R 051B __ IR 01 AN	1 763	517	63,5	45/100	36,4	9,4	924	479	1,304	2 106,25	3 306,25
REO R 065B __ IR 01 AN	1 763	653	63,5	45/100	45,3	11,8	1 167	604	1,304	2 293,97	3 505,32
REO D 038B __ IR 01 AN	1 963	381	63,5	45/100	30,1	7,5	742	386	1,281	1 708,40	3 357,70
REO D 051B __ IR 01 AN	1 963	517	63,5	45/100	40,5	10,5	1 007	524	1,281	2 292,90	3 652,90
REO D 065B __ IR 01 AN	1 963	653	63,5	45/100	50,8	13,6	1 272	661	1,281	2 502,40	3 850,80
REO C 038B __ IR 01 AN	2 163	381	63,5	45/100	33,2	8,3	815	424	1,279	1 912,10	3 556,80
REO C 051B __ IR 01 AN	2 163	517	63,5	45/100	44,6	11,6	1 106	575	1,279	2 502,40	3 913,30
REO C 065B __ IR 01 AN	2 163	653	63,5	45/100	56,0	15,0	1 397	727	1,279	2 706,10	4 148,30

* les finitions inox diminuent de 30% la puissance du Relax

*Eco-participation : 0,02€ HT



RELAX RENOVA

radiateur décoratif chauffage central

PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central



Spécial rénovation

Ce Relax permet de remplacer un radiateur en conservant les arrivées d'eau existantes.

Confort & Performance

Relax diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

De nombreuses finitions sont disponibles dont Wall Finished qui accueillera la peinture de votre choix.

RELAX RENOVA

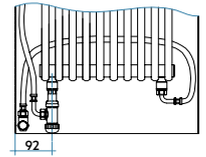
Raccordement par le bas

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- raccordement hydraulique 1/2" masqué monté d'usine thermostatizable
- pression maximale de service 10 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixations murales
- **robinetterie thermostatizable masquée montée d'usine** >
- raccords cuivre Ø 12, 14 et 15mm et multicouche Ø 14 ép. 2mm et 16 ép. 2mm
- purgeur
- gabarit de montage



Couleurs et finitions Supplément de prix

REN I 093B __ IR S1 AN

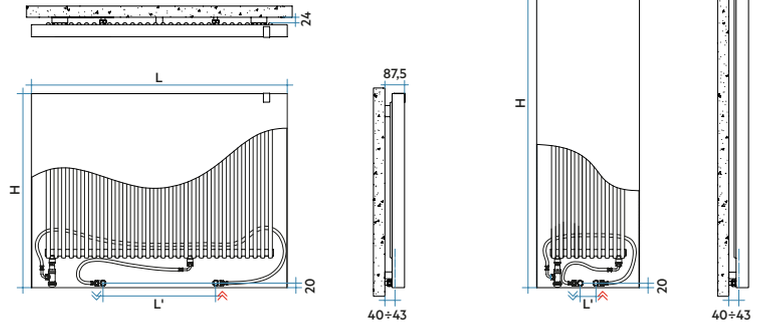
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications

EN 442 CE 15 - C - s2, d0 EN442-1



Compatibilité des entraxes

REN I 093B 01 IR S1 AN

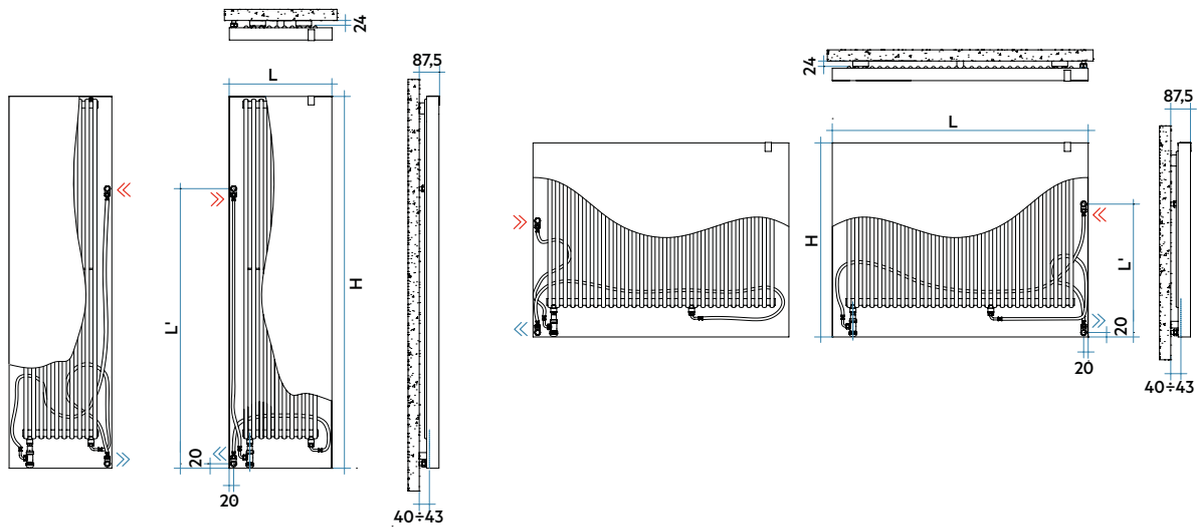
Entraxes disponibles pour chaque modèle de Relax pour un raccordement par le bas compris entre 50 et 700 mm.

Exemple : entraxe du radiateur à remplacer 325 mm, code entraxe = S3.

Références	Entraxe du radiateur à remplacer (L' mm)				
	50 < L' < 200 code S1	201 < L' < 320 code S2	321 < L' < 450 code S3	451 < L' < 500 code S4	501 < L' < 700 code S5
REN I 093B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN I 113B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN I 127B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN I 147B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN H 072B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN H 093B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN H 113B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN H 127B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN H 147B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN E 045B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN E 059B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN E 072B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN D 045B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN D 059B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN D 072B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN C 045B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN C 059B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN C 072B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•

Références	Dimensions					Rappel des codes entraxes disponibles					Puissances			Prix € HT*		
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt	S1	S2	S3	S4	S5	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	Wall F. code 6B
REN I 093B __ IR __ AN	688	932	63,5	24,4	5,9	•	•	•	•	•	895	471	1,255	1 012,80	1 266,00	1 419,00
REN I 113B __ IR __ AN	688	1 136	63,5	29,4	7,3	•	•	•	•	•	1 108	584	1,255	1 101,90	1 377,38	1 545,20
REN I 127B __ IR __ AN	688	1 272	63,5	32,8	8,3	•	•	•	•	•	1 250	658	1,255	1 135,40	1 419,25	1 589,20
REN I 147B __ IR __ AN	688	1 476	63,5	37,9	9,8	•	•	•	•	•	1 463	770	1,255	1 228,00	1 535,00	1 720,00
REN H 072B __ IR __ AN	868	728	63,5	24,1	5,7	•	•	•	•	•	850	445	1,266	987,30	1 234,13	1 379,70
REN H 093B __ IR __ AN	868	932	63,5	30,6	7,5	•	•	•	•	•	1 116	584	1,266	1 164,40	1 455,50	1 630,80
REN H 113B __ IR __ AN	868	1 136	63,5	37,2	9,4	•	•	•	•	•	1 381	723	1,266	1 194,50	1 493,13	1 671,30
REN H 127B __ IR __ AN	868	1 272	63,5	41,5	10,7	•	•	•	•	•	1 558	816	1,266	1 238,50	1 548,13	1 731,50
REN H 147B __ IR __ AN	868	1 476	63,5	48,0	12,6	•	•	•	•	•	1 824	955	1,266	1 350,70	1 688,38	1 888,90
REN E 045B __ IR __ AN	1 663	456	63,5	28,4	6,4	•	•	•	•	•	928	480	1,291	1 147,00	1 433,75	1 606,50
REN E 059B __ IR __ AN	1 663	592	63,5	37,2	8,9	•	•	•	•	•	1 260	651	1,291	1 257,00	1 571,25	1 758,20
REN E 072B __ IR __ AN	1 663	728	63,5	45,9	11,4	•	•	•	•	•	1 591	823	1,291	1 362,30	1 702,88	1 908,60
REN D 045B __ IR __ AN	1 963	456	63,5	33,3	7,5	•	•	•	•	•	1 060	551	1,281	1 329,90	1 662,38	1 861,20
REN D 059B __ IR __ AN	1 963	592	63,5	43,6	10,5	•	•	•	•	•	1 439	748	1,281	1 466,50	1 833,13	2 055,60
REN D 072B __ IR __ AN	1 963	728	63,5	53,9	13,6	•	•	•	•	•	1 817	944	1,281	1 603,10	2 003,88	2 245,40
REN C 045B __ IR __ AN	2 163	456	63,5	36,5	8,3	•	•	•	•	•	1 164	606	1,279	1 371,60	1 714,50	1 922,50
REN C 059B __ IR __ AN	2 163	592	63,5	47,9	11,6	•	•	•	•	•	1 580	822	1,279	1 519,70	1 899,63	2 125,10
REN C 072B __ IR __ AN	2 163	728	63,5	59,3	15,0	•	•	•	•	•	1 995	1 038	1,279	1 673,70	2 092,13	2 346,10

*Eco-participation : 0.02€ HT



Compatibilité des entraxes

REN I 093B 01 IR L1 AN

Entraxes disponibles pour chaque modèle de Relax pour un raccordement latéral, droit ou gauche, compris entre 500 et 2 000 mm.

Exemple : entraxe du radiateur à remplacer 625 mm, code entraxe = L2.

Références	Entraxe du radiateur à remplacer (L' mm)				
	500 < L' < 600 code L1	601 < L' < 800 code L2	801 < L' < 1600 code L3	1601 < L' < 1900 code L4	1901 < L' < 2 000 code L5
REN I 093B 01 IR __ AN	•				
REN I 113B 01 IR __ AN	•				
REN I 127B 01 IR __ AN	•				
REN I 147B 01 IR __ AN	•				
REN H 072B 01 IR __ AN	•	•			
REN H 093B 01 IR __ AN	•	•			
REN H 113B 01 IR __ AN	•	•			
REN H 127B 01 IR __ AN	•	•			
REN H 147B 01 IR __ AN	•	•			
REN E 045B 01 IR __ AN	•	•	•		
REN E 059B 01 IR __ AN	•	•	•		
REN E 072B 01 IR __ AN	•	•	•		
REN D 045B 01 IR __ AN	•	•	•	•	
REN D 059B 01 IR __ AN	•	•	•	•	
REN D 072B 01 IR __ AN	•	•	•	•	
REN C 045B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN C 059B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•
REN C 072B 01 IR __ AN	•	•	•	•	•

Références	Dimensions					Rappel des codes entraxes disponibles					Puissances			Prix € HT*		
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt	L1	L2	L3	L4	L5	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	Wall F. code 6B
REN I 093B __ IR __ AN	688	932	63,5	24,4	5,9	•					895	471	1,255	1 012,80	1 266,00	1 419,00
REN I 113B __ IR __ AN	688	1 136	63,5	29,4	7,3	•					1 108	584	1,255	1 101,90	1 377,38	1 545,20
REN I 127B __ IR __ AN	688	1 272	63,5	32,8	8,3	•					1 250	658	1,255	1 135,40	1 419,25	1 589,20
REN I 147B __ IR __ AN	688	1 476	63,5	37,9	9,8	•					1 463	770	1,255	1 228,00	1 535,00	1 720,00
REN H 072B __ IR __ AN	868	728	63,5	24,1	5,7	•	•				850	445	1,266	987,30	1 234,13	1 379,70
REN H 093B __ IR __ AN	868	932	63,5	30,6	7,5	•	•				1 116	584	1,266	1 164,40	1 455,50	1 630,80
REN H 113B __ IR __ AN	868	1 136	63,5	37,2	9,4	•	•				1 381	723	1,266	1 194,50	1 493,13	1 671,30
REN H 127B __ IR __ AN	868	1 272	63,5	41,5	10,7	•	•				1 558	816	1,266	1 238,50	1 548,13	1 731,50
REN H 147B __ IR __ AN	868	1 476	63,5	48,0	12,6	•	•				1 824	955	1,266	1 350,70	1 688,38	1 888,90
REN E 045B __ IR __ AN	1 663	456	63,5	28,4	6,4	•	•	•			928	480	1,291	1 147,00	1 433,75	1 606,50
REN E 059B __ IR __ AN	1 663	592	63,5	37,2	8,9	•	•	•			1 260	651	1,291	1 257,00	1 571,25	1 758,20
REN E 072B __ IR __ AN	1 663	728	63,5	45,9	11,4	•	•	•			1 591	823	1,291	1 362,30	1 702,88	1 908,60
REN D 045B __ IR __ AN	1 963	456	63,5	33,3	7,5	•	•	•			1 060	551	1,281	1 329,90	1 662,38	1 861,20
REN D 059B __ IR __ AN	1 963	592	63,5	43,6	10,5	•	•	•			1 439	748	1,281	1 466,50	1 833,13	2 055,60
REN D 072B __ IR __ AN	1 963	728	63,5	53,9	13,6	•	•	•			1 817	944	1,281	1 603,10	2 003,88	2 245,40
REN C 045B __ IR __ AN	2 163	456	63,5	35,9	8,3	•	•	•	•		1 164	606	1,279	1 371,60	1 714,50	1 922,50
REN C 059B __ IR __ AN	2 163	592	63,5	47,9	11,6	•	•	•	•		1 580	822	1,279	1 519,70	1 899,63	2 125,10
REN C 072B __ IR __ AN	2 163	728	63,5	59,3	15,0	•	•	•	•		1 995	1 038	1,279	1 673,70	2 092,13	2 346,10

*Eco-participation : 0,02€ HT



RELAX HYBRID VERTICAL LED

REF L 060 A 9N IR CH LN

Relax Hybrid 2758W chaud / 686 froid, 1800x630mm, agave

RELAX HYBRID

radiateur ventilé toute saison



PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central

Confort & Performance

Radiateur ventilé qui diffuse chaleur ou rafraîchissement selon les besoins de confort. L'émetteur idéal pour les générateurs haute performance type pompe à chaleur pour un confort 4 saisons ou chaudière à condensation pour un chauffage basse température.

Esthétique

Un design exceptionnel, disponible en version avec ou sans LED, qui se décline en 6 finitions. 3 versions horizontales et 1 version verticale qui allient performance et design.

Finitions haut de gamme

Grâce à ses lignes épurées, sa robinetterie masquée montée d'usine, configurable à gauche ou à droite sur version horizontale et sa compacité (107mm de profondeur), Relax Hybrid trouve sa place dans tout type d'intérieur.

RELAX HYBRID HORIZONTAL

radiateur ventilé toute saison

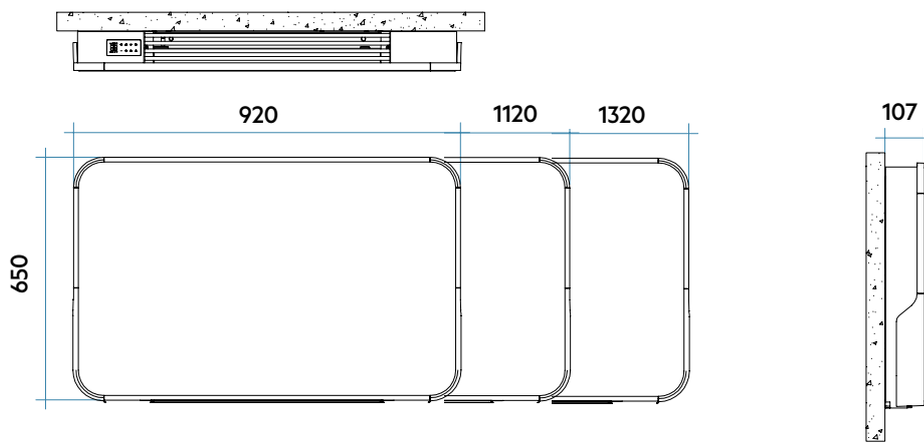
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Radiateur ventilé avec cadre en acier vernis, isolation comprise.
- Choix du raccordement hydraulique, à droite ou à gauche.
- Pression maximale de service 4 bars
- Tension d'alimentation 230V monophasé, 50Hz
- Écran tactile sur le bord du radiateur, classe I.
- Filtre amovible.
- Système d'éclairage LED (selon modèle).

INCLUS AVEC LE RADIATEUR :

- Raccordement 50mm avec vanne 3 voies.
- Gabarit d'installation.
- Système de fixation murale avec vis et chevilles.
- Instructions de montage, d'utilisation et d'entretien.

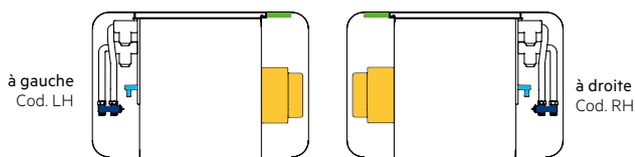
Installation



Raccordement hydraulique

REH M 092 A 9N IR __ LN

Choix du côté du raccordement hydraulique 50mm :



- Raccordement hydraulique 50 mm
- Groupe électrique
- Bac d'évacuation des condensats
- Écran tactile

Normes et certifications



Couleurs et finitions

REH M 092 A __ IR LH LN

6 finitions disponibles au choix



RELAX HYBRID HORIZONTAL

radiateur ventilé toute saison

PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central

		650 x 920	650 x 1120	650 x 1320
Contenance en eau	l	2,43	2,89	3,35
Pression maximale de service	bar	4	4	4
Température max d'entrée d'eau	°C	85	85	85
Température min d'entrée d'eau	°C	4	4	4
Raccordement hydraulique	mm/"	50 - G3/4	50 - G3/4	50 - G3/4
Tension d'alimentation	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Courant maximal absorbé	A	0,07	0,07	0,07
Puissance maximal absorbée	W	15,2	15,8	17,0
Poids	kg	29,0	35,2	40,0

PERFORMANCES THERMIQUES [Ⓜ] (75°/65°C a 20°C)		NUIT	AUTO	BOOST	NUIT	AUTO	BOOST	NUIT	AUTO	BOOST
Puissance de chauffage	W	1403	2394	2675	1547	2701	3154	2028	3529	3946
Débit d'eau	l/h	121	206	230	133	232	271	174	303	339
Perte de charge	kPa	5,9	13,0	15,3	4,8	11,5	14,7	6,2	15,9	19,2
PERFORMANCES THERMIQUES [Ⓜ] (55°/45°C a 20°C)		NUIT	AUTO	BOOST	NUIT	AUTO	BOOST	NUIT	AUTO	BOOST
Puissance de chauffage	W	824	1405	1570	898	1568	1831	1165	2027	2267
Débit d'eau	l/h	71	121	135	77	135	157	100	174	195
Perte de charge	kPa	2,7	5,9	7,0	2,0	4,9	6,3	2,4	6,2	7,5

PERFORMANCES FRIGORIFIQUES (7°/12°C a 27°C)		NUIT	AUTO	BOOST	NUIT	AUTO	BOOST	NUIT	AUTO	BOOST
Puissance totale de rafraîchissement	W	321	687	797	423	806	928	473	877	1004
Puissance sensible de rafraîchissement	W	247	529	614	326	621	715	364	675	773
Débit d'eau	l/h	51	109	129	72	138	159	81	150	172
Perte de charge	kPa	1,4	4,8	6,4	1,8	5,1	6,4	1,6	4,6	5,8

DONNÉES AÉRAULIQUES		NUIT	AUTO	BOOST	NUIT	AUTO	BOOST	NUIT	AUTO	BOOST
Débit d'air	m3/h	100	171	204	110	192	223	129	224	258

DONNÉES SONORES [Ⓜ]		NUIT	AUTO	BOOST	NUIT	AUTO	BOOST	NUIT	AUTO	BOOST
Puissance sonore	dB(A)	34,4	52,1	56,3	34,0	51,2	55,6	33,9	51,3	55,8
Pression sonore (2 m)	dB(A)	20,8	36,4	40,4	20,3	35,5	39,9	18,7	34,9	39,3

RELAX HYBRID H	REH M 092 A __ IR __ NN	REH M 112 A __ IR __ NN	REH M 132 A __ IR __ NN
Prix € HT*	1 950,00	2 150,00	2 350,00
RELAX HYBRID H LED	REH M 092 A __ IR __ LN	REH M 112 A __ IR __ LN	REH M 132 A __ IR __ LN
Prix € HT*	2 250,00	2 450,00	2 650,00

[Ⓜ] Performance thermique certifiée selon la norme UNI EN16430-2:2015

*Eco-participation : 1,75€ HT

[Ⓜ] Mesure de la puissance acoustique selon la norme UNI EN ISO 3744:2010





RELAX HYBRID VERTICAL LED

REH L 060 A 9N IR CH LN

Relax Hybrid 2758W chaud / 686 froid, 1800x630mm, agave

RELAX HYBRID

radiateur ventilé toute saison



PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central

Confort & Performance

Radiateur ventilé qui diffuse chaleur ou rafraîchissement selon les besoins de confort. L'émetteur idéal pour les générateurs haute performance type pompe à chaleur pour un confort 4 saisons ou chaudière à condensation pour un chauffage basse température.

Esthétique

Un design exceptionnel, disponible en version avec ou sans LED, qui se décline en 6 finitions. 3 versions horizontales et 1 version verticale qui allient performance et design.

Finitions haut de gamme

Grâce à ses lignes épurées, sa robinetterie masquée montée d'usine, configurable à gauche ou à droite sur version horizontale et sa compacité (107mm de profondeur), Relax Hybrid trouve sa place dans tout type d'intérieur.

RELAX HYBRID VERTICAL

radiateur ventilé toute saison

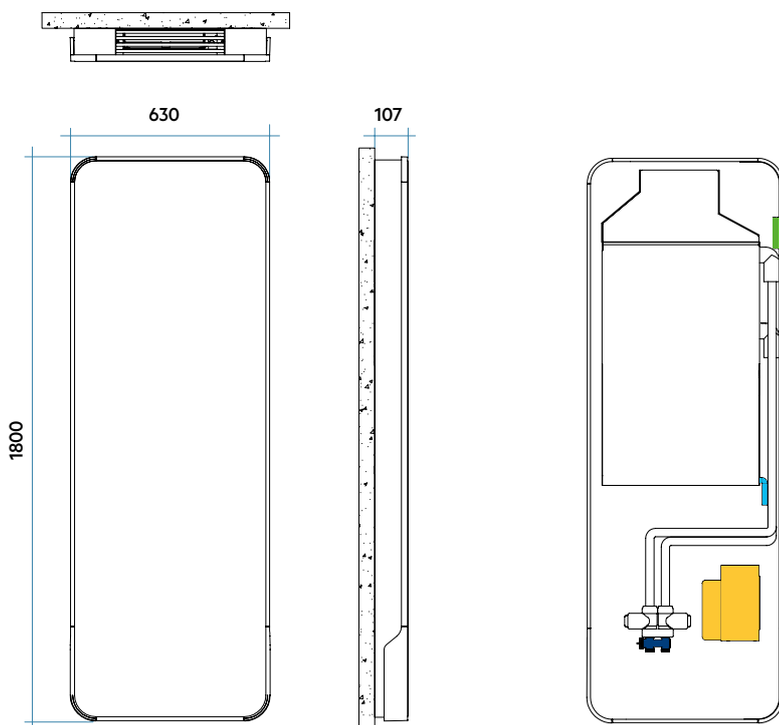
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Radiateur ventilé avec cadre en acier vernis, isolation comprise.
- Choix du raccordement hydraulique, à droite ou à gauche.
- Pression maximale de service 4 bars
- Tension d'alimentation 230V monophasé, 50Hz
- Écran tactile sur le bord du radiateur, classe I.
- Filtre amovible.
- Système d'éclairage LED (selon modèle).

INCLUS AVEC LE RADIATEUR :

- Raccordement 50mm avec vanne 3 voies.
- Gabarit d'installation.
- Système de fixation murale avec vis et chevilles.
- Instructions de montage, d'utilisation et d'entretien.

Installation



- Raccordement hydraulique 50 mm
- Bac d'évacuation des condensats

- Groupe électrique
- Écran tactile

Normes et certifications

CE²²
EN16430-2

EN 18430

UNI EN ISO 3744:2010

Couleurs et finitions

REH L 060 A __ IR CH LN

6 finitions disponibles au choix



AGAVE
Cod. 9N



GRIS CLAIR OPAQUE
Cod. 8N



GRIS MOYEN
Cod. 4D



BLANC OPAQUE
Cod. J8



SABLÉ
Cod. Y4



NOIR SATINÉ
Cod. 30

RELAX HYBRID VERTICAL

radiateur ventilé toute saison

PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central

		1 800 x 630
Contenance en eau	l	6,09
Pression maximale de service	bar	4
Température max d'entrée d'eau	°C	85
Température min d'entrée d'eau	°C	4
Raccordement hydraulique	mm/"	50 - G3/4
Tension d'alimentation	V/Hz	230/50
Courant maximal absorbé	A	0,06
Puissance maximal absorbée	W	16,0
Poids	kg	62,4

PERFORMANCES THERMIQUES [Ⓜ]				
(75°/65°C a 20°C)		NUIT	AUTO	BOOST
Puissance de chauffage	W	1636	2758	3093
Débit d'eau	l/h	141	237	266
Perte de charge	kPa	5,9	13,0	15,4
(55°/45°C a 20°C)		NUIT	AUTO	BOOST
Puissance de chauffage	W	963	1623	1820
Débit d'eau	l/h	83	140	156
Perte de charge	kPa	2,7	5,9	7,0

PERFORMANCES FRIGORIFIQUES				
(7°/12°C a 27°C)		NUIT	AUTO	BOOST
Puissance totale de rafraîchissement	W	367	686	820
Puissance sensible de rafraîchissement	W	283	528	631
Débit d'eau	l/h	63	118	141
Perte de charge	kPa	1,5	4,2	5,6

DONNÉES AÉRAULIQUES		NUIT	AUTO	BOOST
Débit d'air	m3/h	125	211	236

DONNÉES SONORES [Ⓜ]		NUIT	AUTO	BOOST
Puissance sonore	dB(A)	33,7	51,7	56,0
Pression sonore (2 m)	dB(A)	19,7	34,5	38,8

RELAX HYBRID V	REH L 060 A _ _ IR CH NN
Prix € HT*	2 800,00
RELAX HYBRID V LED	REH L 060 A _ _ IR CH LN
Prix € HT*	3 100,00

[Ⓜ] Performance thermique certifiée selon la norme UNI EN16430-2:2015

*Eco-participation : 1,75€ HT

[Ⓜ] Mesure de la puissance acoustique selon la norme UNI EN ISO 3744:2010





RELAX STYLE
RES C 092B J8 IR L1 AN
Relax Style 704W, 653x928mm, blanc opaque

RELAX STYLE

radiateur ventilé

PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central



Confort & Performance

Radiateur ventilé qui diffuse une chaleur selon les besoins de confort. L'émetteur idéal pour les générateurs haute performance type pompe à chaleur ou chaudière à condensation pour un chauffage basse température.

Esthétique

Un design exceptionnel qui se décline dans toutes finitions IRSAP. 3 versions horizontales et 2 versions verticales qui allient performance et design.

Finitions haut de gamme

Grâce à la finesse de ses lignes (91 mm de profondeur), sa robinetterie masquée montée d'usine, configurable et adaptable même en rénovation sur l'existant, Relax Style trouve sa place dans tout type d'intérieur.

RELAX STYLE

radiateur ventilé

LA RÉNOVATION FACILE

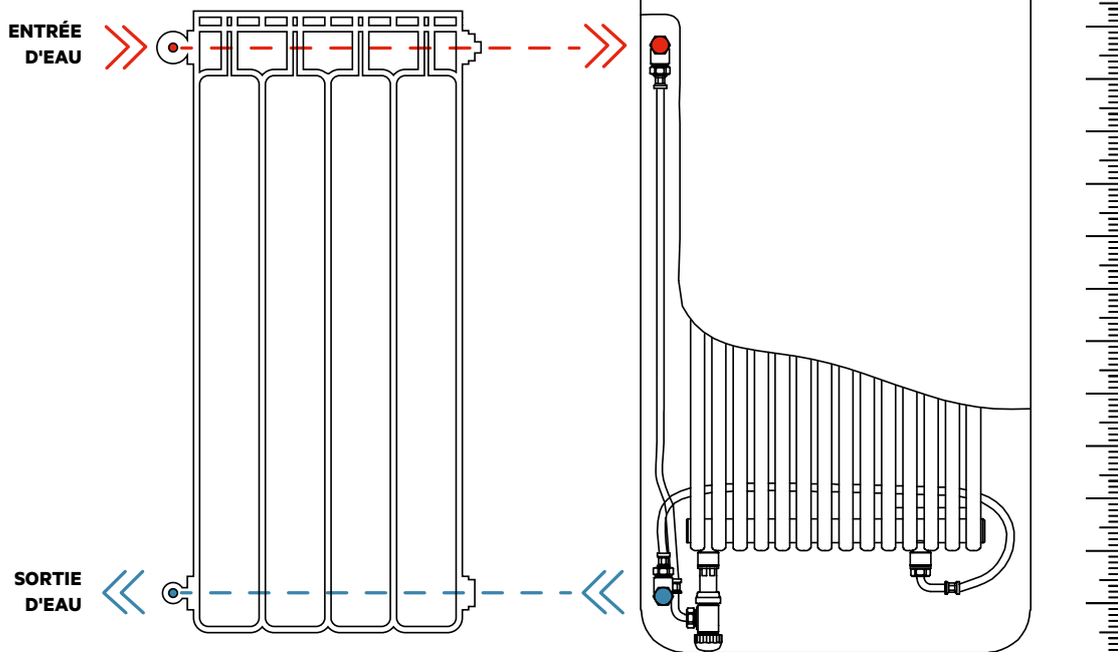
RELAX STYLE OFFRE L'AVANTAGE D'UNE STRUCTURE TOTALEMENT FLEXIBLE PERMETTANT DE FAIRE VARIER À VOLONTÉ L'ENTRAXE HYDRAULIQUE AUSSI BIEN POUR LES RACCORDEMENTS LATÉRAUX QUE POUR LES RACCORDEMENTS PAR LE BAS.

UNE SOLUTION SANS TRAVAUX POUR REMPLACER LES ANCIENS RADIATEURS FONTE ET ALUMINIUM AINSI QUE LES VENTILO-CONVECTEURS, AVEC UN CORPS DE CHAUFFE CONTEMPORAIN ADAPTÉ AUX PROJETS DE DÉCORATION D'INTÉRIEUR..

Raccordements hydrauliques et entraxes

Entraxes latéraux de 400 à 1600 mm.
Entraxes par le bas de 50 à 700 mm.

Raccordements totalement masqués montés d'usine.
Idéal pour le fonctionnement à basse température.

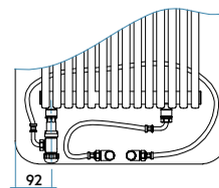


RELAX STYLE est fourni avec le système innovant de connexion hydraulique dissimulée. Ce type de raccordement permet de ne plus avoir de vannes visibles, améliorant ainsi l'aspect formel du corps de chauffe.

Autre point fort de ce type de connexion hydraulique, l'extrême facilité d'installation : un système de vanne et de bouclier de verrouillage, connecté à des flexibles, permet une grande flexibilité d'installation, rendant le RELAX STYLE idéal pour tout type de remplacement.

Le raccord hydraulique encastré avec raccord universel M30 x 1,5 est compris et déjà monté pour l'installation d'une tête thermostatique (en option).

Nous recommandons d'installer le radiateur à une hauteur minimale du sol de 150 ÷ 200 mm



Caractéristiques techniques

- radiateur ventilé avec cadre en acier vernis, isolation comprise.
- pression maximale de service 10 bars
- température maximale de service 95°C
- raccordement hydraulique M24x19
- tension d'alimentation 230V monophasé, 50Hz
- sortie de câble en bas à droite
- contrôleur de vitesse tactile situé côté droit
- système thermostatizable pré-monté pour l'insertion de la tête thermostatique
- domotique possible à l'aide d'un signal analogique 0-10 V
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de raccordement thermostatizable exclusif inclus avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm.
- système de fixation
- purgeur
- transformateur Europlug (CEE 7/16) avec câble 1500 mm
Input: 230 VAC 50/60 Hz
Output: 12 VDC 0,6 A

Couleurs et finitions

Supplément de prix

RES D 114B __ IR S4 AN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



UNI EN ISO 3744:2010

Références	Dimensions					Puissances thermiques [Ⓜ]								Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 v0 Watt	Δt50 v1 Watt	Δt50 v2 Watt	Δt50 v3 Watt	Δt30 v0 Watt	Δt30 v1 Watt	Δt30 v2 Watt	Δt30 v3 Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
RES C 071B __ IR __ AN	653	712	91	24,6	4,2	533	940	1 048	1 234	280	571	637	750	1 430,00	1 787,50
RES C 092B __ IR __ AN	653	928	91	31,5	5,7	704	1 339	1 492	1 754	367	799	890	1 047	1 610,00	2 012,50
RES C 114B __ IR __ AN	653	1 144	91	38,9	7,2	875	1 634	1 819	2 135	453	993	1 105	1 298	1 750,00	2 187,50
RES C 136B __ IR __ AN	653	1 360	91	46,0	8,7	1 024	1 913	2 131	2 506	530	1 120	1 248	1 467	1 880,00	2 350,00
RES C 152B __ IR __ AN	653	1 522	91	51,2	9,9	1 136	2 132	2 374	2 792	588	1 248	1 390	1 634	1 970,00	2 462,50
RES D 092B __ IR __ AN	783	928	91	39,0	7,2	821	1 450	1 621	1 914	425	846	946	1 117	1 670,00	2 087,50
RES D 114B __ IR __ AN	783	1 144	91	47,6	9,1	1 012	1 788	1 998	2 360	523	1 043	1 166	1 377	1 810,00	2 262,50
RES D 136B __ IR __ AN	783	1 360	91	56,3	11,0	1 204	2 126	2 375	2 805	622	1 240	1 386	1 637	1 970,00	2 462,50
RES D 152B __ IR __ AN	783	1 522	91	62,8	13,0	1 347	2 379	2 658	3 139	697	1 388	1 551	1 832	2 080,00	2 600,00
RES F 049B __ IR __ AN	933	496	91	26,5	4,2	480	751	826	949	250	443	487	559	1 420,00	1 775,00
RES F 060B __ IR __ AN	933	604	91	31,7	5,4	584	914	1 004	1 155	304	539	592	681	1 500,00	1 875,00
RES M 049B __ IR __ AN	1 453	496	91	40,0	7,0	802	1 053	1 141	1 289	421	602	652	737	1 610,00	2 012,50
RES M 060B __ IR __ AN	1 453	604	91	48,1	9,0	976	1 282	1 390	1 569	512	733	794	897	1 720,00	2 150,00
RES P 049B __ IR __ AN	1 753	496	91	48,0	8,7	949	1 178	1 271	1 424	493	666	719	805	1 770,00	2 212,50
RES P 060B __ IR __ AN	1 753	604	91	57,7	11,2	1 155	1 434	1 548	1 734	600	811	875	981	1 880,00	2 350,00
RES P 071B __ IR __ AN	1 753	712	91	67,1	13,6	1 362	1 691	1 824	2 044	708	956	1 032	1 156	2 020,00	2 525,00

[Ⓜ] Performance thermique certifiée selon la norme UNI EN16430-2:2015

*Eco-participation : 1,75€ HT

[Ⓜ] Mesure de la puissance acoustique selon la norme UNI EN ISO 3744:2010

Références	Dimensions			Pression sonore [Ⓜ]		
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Vitesses ventilateurs dB(A)		
				v1	v2	v3
RES C 071B __ IR __ AN	653	712	91	31	31	36
RES C 092B __ IR __ AN	653	928	91	24	30	37
RES C 114B __ IR __ AN	653	1 144	91	27	29	37
RES C 136B __ IR __ AN	653	1 360	91	25	31	38
RES C 152B __ IR __ AN	653	1 522	91	26	32	39
RES D 092B __ IR __ AN	783	928	91	24	30	37
RES D 114B __ IR __ AN	783	1 144	91	27	29	37
RES D 136B __ IR __ AN	783	1 360	91	25	31	38
RES D 152B __ IR __ AN	783	1 522	91	26	32	39
RES F 049B __ IR __ AN	933	496	91	27	29	37
RES F 060B __ IR __ AN	933	604	91	25	31	38
RES M 049B __ IR __ AN	1 453	496	91	26	32	39
RES M 060B __ IR __ AN	1 453	604	91	28	26	32
RES P 049B __ IR __ AN	1 753	496	91	22	28	34
RES P 060B __ IR __ AN	1 753	604	91	28	26	32
RES P 071B __ IR __ AN	1 753	712	91	22	28	34

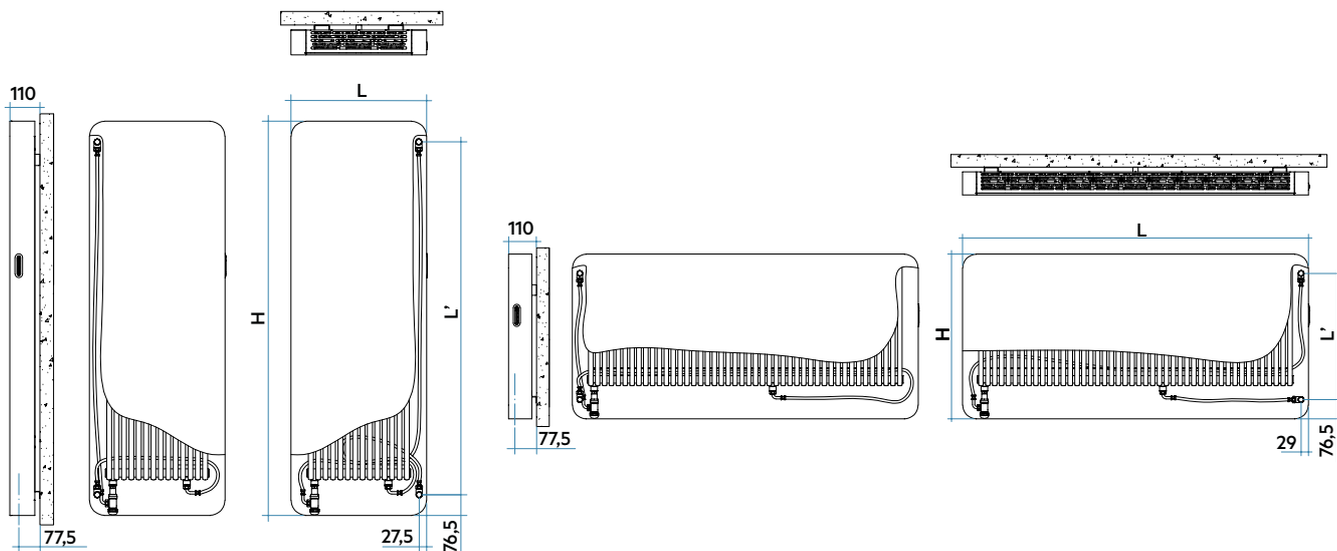
CONTRÔLE DE LA VITESSE



	ON/Standby : touche tactile permettant l'activation ou l'arrêt des ventilateurs et de sélectionner la vitesse souhaitée
	Picto vitesse 1 (v1)
	Picto vitesse 2 (v2)
	Picto vitesse 3 (v3)

RELAX STYLE

Raccordement latéral gauche ou droite



Compatibilité des entraxes

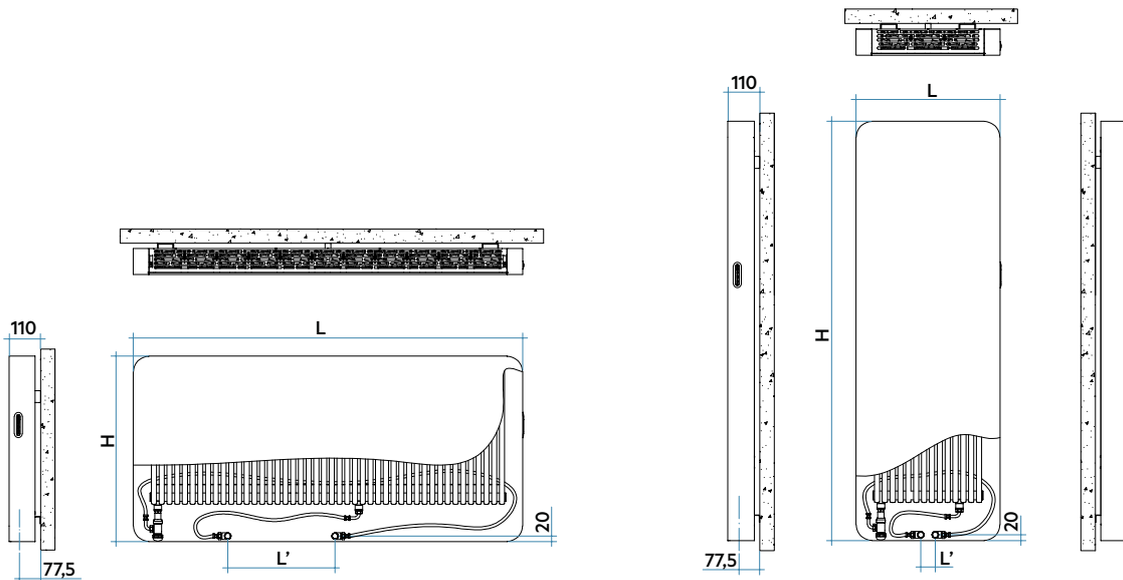
RES D 114B 01 IR __ AN

Entraxes disponibles pour chaque modèle de Relax Style pour un raccordement latéral, droit ou gauche, compris entre 400 et 1 600 mm.
Exemple : entraxe du radiateur à remplacer 625 mm, code entraxe = L2.

Références	Entraxe du radiateur à remplacer (L' mm)				
	400 < L' < 500 code L1	501 < L' < 650 code L2	651 < L' < 800 code L3	801 < L' < 1300 code L4	1301 < L' < 1600 code L5
RES C 071B __ IR __ AN	•				
RES C 092B __ IR __ AN	•				
RES C 114B __ IR __ AN	•				
RES C 136B __ IR __ AN	•				
RES C 152B __ IR __ AN	•				
RES D 092B __ IR __ AN	•	•			
RES D 114B __ IR __ AN	•	•			
RES D 136B __ IR __ AN	•	•			
RES D 152B __ IR __ AN	•	•			
RES F 049B __ IR __ AN	•		•		
RES F 060B __ IR __ AN	•		•		
RES M 049B __ IR __ AN	•		•	•	
RES M 060B __ IR __ AN	•		•	•	
RES P 049B __ IR __ AN	•		•	•	•
RES P 060B __ IR __ AN	•		•	•	•
RES P 071B __ IR __ AN	•	•	•	•	•

Références	Dimensions					Rappel des codes entraxes disponibles					Puissances thermiques [®]				Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt	L1	L2	L3	L4	L5	Δt50 v0 Watt	Δt50 v3 Watt	Δt30 v0 Watt	Δt30 v3 Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
	RES C 071B __ IR __ AN	653	712	91	24,6	4,2	•					533	1234	280	750	1430,00
RES C 092B __ IR __ AN	653	928	91	31,5	5,7	•					704	1754	367	1047	1610,00	2012,50
RES C 114B __ IR __ AN	653	1144	91	38,9	7,2	•					875	2135	453	1298	1750,00	2187,50
RES C 136B __ IR __ AN	653	1360	91	46,0	8,7	•					1024	2506	530	1467	1880,00	2350,00
RES C 152B __ IR __ AN	653	1522	91	51,2	9,9	•					1136	2792	588	1634	1970,00	2462,50
RES D 092B __ IR __ AN	783	928	91	39,0	7,2	•	•				821	1914	425	1117	1670,00	2087,50
RES D 114B __ IR __ AN	783	1144	91	47,6	9,1	•	•				1012	2360	523	1377	1810,00	2262,50
RES D 136B __ IR __ AN	783	1360	91	56,3	11,0	•	•				1204	2805	622	1637	1970,00	2462,50
RES D 152B __ IR __ AN	783	1522	91	62,8	13,0	•	•				1347	3139	697	1832	2080,00	2600,00
RES F 049B __ IR __ AN	933	496	91	26,5	4,2	•	•	•			480	949	250	559	1420,00	1775,00
RES F 060B __ IR __ AN	933	604	91	31,7	5,4	•	•	•			584	1155	304	681	1500,00	1875,00
RES M 049B __ IR __ AN	1453	496	91	40,0	7,0	•	•	•	•		802	1289	421	737	1610,00	2012,50
RES M 060B __ IR __ AN	1453	604	91	48,1	9,0	•	•	•	•		976	1569	512	897	1720,00	2150,00
RES P 049B __ IR __ AN	1753	496	91	48,0	8,7	•	•	•	•		949	1424	493	805	1770,00	2212,50
RES P 060B __ IR __ AN	1753	604	91	57,7	11,2	•	•	•	•		1155	1734	600	981	1880,00	2350,00
RES P 071B __ IR __ AN	1753	712	91	67,1	13,6	•	•	•	•		1362	2044	708	1156	2020,00	2525,00

*Eco-participation : 1,75€ HT



Compatibilité des entraxes

RES D 114B 01 IR __ AN

Entraxes disponibles pour chaque modèle de Relax Style pour un raccordement latéral, droit ou gauche, compris entre 50 et 700 mm.
Exemple : entraxe du radiateur à remplacer 460 mm, code entraxe = S4.

Références	Entraxe du radiateur à remplacer (L' mm)				
	50 < L' < 200 code S1	201 < L' < 320 code S2	321 < L' < 450 code S3	451 < L' < 500 code S4	501 < L' < 700 code S5
RES C 071B __ IR __ AN	•	•	•		
RES C 092B __ IR __ AN	•	•	•	•	
RES C 114B __ IR __ AN	•	•	•	•	•
RES C 136B __ IR __ AN	•	•	•	•	•
RES C 152B __ IR __ AN	•	•	•	•	•
RES D 092B __ IR __ AN	•	•	•		
RES D 114B __ IR __ AN	•	•	•	•	
RES D 136B __ IR __ AN	•	•	•	•	•
RES D 152B __ IR __ AN	•	•	•	•	•
RES F 049B __ IR __ AN	•	•	•		
RES F 060B __ IR __ AN	•				
RES M 049B __ IR __ AN	•	•			
RES M 060B __ IR __ AN	•		•		
RES P 049B __ IR __ AN	•				
RES P 060B __ IR __ AN	•	•			
RES P 071B __ IR __ AN	•	•	•		

Références	Dimensions					Rappel des codes					Puissances thermiques ^{co}				Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt	entraxes disponibles					Δt50 v0 Watt	Δt50 v3 Watt	Δt30 v0 Watt	Δt30 v3 Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
RES C 071B __ IR __ AN	653	712	91	24,6	4,2	•	•	•			533	1234	280	750	1430,00	1787,50
RES C 092B __ IR __ AN	653	928	91	31,5	5,7	•	•	•	•		704	1754	367	1047	1610,00	2012,50
RES C 114B __ IR __ AN	653	1144	91	38,9	7,2	•	•	•	•	•	875	2135	453	1298	1750,00	2187,50
RES C 136B __ IR __ AN	653	1360	91	46,0	8,7	•	•	•	•	•	1024	2506	530	1467	1880,00	2350,00
RES C 152B __ IR __ AN	653	1522	91	51,2	9,9	•	•	•	•	•	1136	2792	588	1634	1970,00	2462,50
RES D 092B __ IR __ AN	783	928	91	39,0	7,2	•	•	•			821	1914	425	1117	1670,00	2087,50
RES D 114B __ IR __ AN	783	1144	91	47,6	9,1	•	•	•	•		1012	2360	523	1377	1810,00	2262,50
RES D 136B __ IR __ AN	783	1360	91	56,3	11,0	•	•	•	•	•	1204	2805	622	1637	1970,00	2462,50
RES D 152B __ IR __ AN	783	1522	91	62,8	13,0	•	•	•	•	•	1347	3139	697	1832	2080,00	2600,00
RES F 049B __ IR __ AN	933	496	91	26,5	4,2	•	•	•	•	•	480	949	250	559	1420,00	1775,00
RES F 060B __ IR __ AN	933	604	91	31,7	5,4	•					584	1155	304	681	1500,00	1875,00
RES M 049B __ IR __ AN	1453	496	91	40,0	7,0	•	•				802	1289	421	737	1610,00	2012,50
RES M 060B __ IR __ AN	1453	604	91	48,1	9,0	•	•	•			976	1569	512	897	1720,00	2150,00
RES P 049B __ IR __ AN	1753	496	91	48,0	8,7	•					949	1424	493	805	1770,00	2212,50
RES P 060B __ IR __ AN	1753	604	91	57,7	11,2	•	•				1155	1734	600	981	1880,00	2350,00
RES P 071B __ IR __ AN	1753	712	91	67,1	13,6	•	•	•			1362	2044	708	1156	2020,00	2525,00

*Eco-participation : 1,75€ HT



RELAX AIR
REA P 049B 2V IR 84 NN
Relax Air 1110W, 1643x494mm, vert sauge opaque



Confort & Performance

Radiateur ventilé qui diffuse une chaleur selon les besoins de confort. L'émetteur idéal pour les générateurs haute performance type pompe à chaleur ou chaudière à condensation pour un chauffage basse température.

Esthétique

Un design exceptionnel qui se décline dans toutes finitions IRSAP. 3 versions horizontales et 3 versions verticales qui allient performance et design.

Finitions haut de gamme

Grâce à la finesse de ses lignes (91 mm de profondeur), sa robinetterie masquée montée d'usine, configurable et adaptable même en rénovation sur l'existant, Relax Air trouve sa place dans tout type d'intérieur.

RELAX AIR

radiateur ventilé

Caractéristiques techniques

- radiateur ventilé avec cadre en acier vernis, isolation comprise.
- pression maximale de service 10 bars
- température maximale de service 95°C
- raccordement hydraulique 1/2"
- sortie de câble en bas à droite
- contrôleur de vitesse tactile situé côté droit
- domotique possible à l'aide d'un signal analogique 0-10 V
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation
- purgeur
- transformateur Europlug (CEE 7/16) avec câble 1500 mm
Input: 230 VAC 50/60 Hz
Output: 12 VDC 0,6 A

Couleurs et finitions

Supplément de prix

REA C 060B __ IR 01 NN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



UNI EN ISO 3744:2010

Références	Dimensions						Puissances thermiques [Ⓜ]								Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Entraxe mm	Prof. mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 v0 Watt	Δt50 v1 Watt	Δt50 v2 Watt	Δt50 v3 Watt	Δt30 v0 Watt	Δt30 v1 Watt	Δt30 v2 Watt	Δt30 v3 Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
REA C 060B __ IR __ NN	543	602	370	91	20,8	4,2	521	922	1 027	1 208	267	537	598	703	1 010,00	1 262,50
REA C 081B __ IR __ NN	543	818	370	91	27,5	5,7	691	1 255	1 403	1 657	355	732	818	967	1 130,00	1 412,50
REA C 103B __ IR __ NN	543	1 034	370	91	30,1	7,2	862	1 609	1 805	2 143	444	941	1 055	1 253	1 270,00	1 587,50
REA C 125B __ IR __ NN	543	1 250	370	91	41,0	8,7	1 014	1 911	2 146	2 555	522	1 114	1 251	1 489	1 380,00	1 725,00
REA C 141B __ IR __ NN	543	1 412	370	91	46,0	9,9	1 129	2 184	2 456	2 930	580	1 270	1 428	1 703	1 470,00	1 837,50
REA D 081B __ IR __ NN	673	818	500	91	33,8	7,2	845	1 377	1 537	1 811	433	800	893	1 052	1 180,00	1 475,00
REA D 103B __ IR __ NN	673	1 034	500	91	42,1	9,1	1 068	1 741	1 943	2 289	547	1 012	1 129	1 330	1 330,00	1 662,50
REA D 125B __ IR __ NN	673	1 250	500	91	50,4	11,0	1 291	2 232	2 505	2 978	661	1 297	1 455	1 730	1 480,00	1 850,00
REA D 141B __ IR __ NN	673	1 412	500	91	56,8	13,0	1 458	2 521	2 829	3 364	747	1 465	1 644	1 955	1 580,00	1 975,00
REA F 103B __ IR __ NN	823	1 034	650	91	51,5	11,4	1 190	1 933	2 165	2 568	613	1 130	1 266	1 501	1 400,00	1 750,00
REA F 125B __ IR __ NN	823	1 250	650	91	61,7	13,8	1 439	2 376	2 666	3 170	742	1 389	1 559	1 853	1 560,00	1 950,00
REA F 141B __ IR __ NN	823	1 412	650	91	69,5	15,6	1 625	2 717	3 054	3 637	838	1 589	1 785	2 127	1 680,00	2 100,00
REA M 038B __ IR __ NN	1 343	386	1 170	91	32,1	7,0	730	966	1 054	1 201	376	551	600	684	1 070,00	1 337,50
REA M 049B __ IR __ NN	1 343	494	1 170	91	39,7	9,0	934	1 237	1 349	1 537	482	705	769	875	1 180,00	1 475,00
REA P 038B __ IR __ NN	1 643	386	1 470	91	38,1	8,7	867	1 002	1 077	1 199	444	558	599	667	1 120,00	1 400,00
REA P 049B __ IR __ NN	1 643	494	1 470	91	47,6	11,2	1 110	1 283	1 378	1 535	568	714	767	854	1 270,00	1 587,50
REA P 060B __ IR __ NN	1 643	602	1 470	91	56,9	13,6	1 353	1 604	1 723	1 918	692	892	958	1 067	1 410,00	1 762,50
REA S 038B __ IR __ NN	1 943	386	1 770	91	44,5	10,4	1 048	1 230	1 311	1 443	539	677	722	794	1 180,00	1 475,00
REA S 049B __ IR __ NN	1 943	494	1 770	91	55,2	13,3	1 341	1 574	1 678	1 847	690	866	923	1 016	1 320,00	1 650,00
REA S 060B __ IR __ NN	1 943	602	1 770	91	65,7	16,3	1 634	1 918	2 045	2 251	841	1 056	1 125	1 239	1 470,00	1 837,50

[Ⓜ] Performance thermique certifiée selon la norme UNI EN16430-2:2015

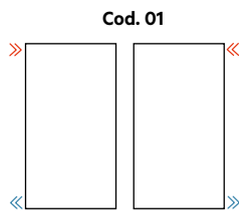
*Eco-participation : 1,75€ HT

[Ⓜ] Mesure de la puissance acoustique selon la norme UNI EN ISO 3744:2010

Raccordements hydrauliques

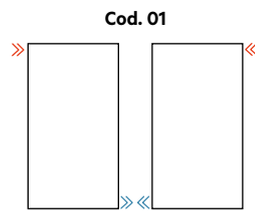
REA C 060B 01 IR __ NN

13 raccords disponibles ainsi que le code 99 pour la quotation d'un raccordement sur-mesure.



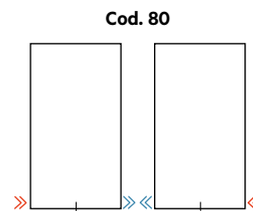
Raccordements latéraux

sans supplément



Raccordements latéraux

sans supplément



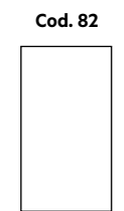
Raccords sur collecteur du bas et déviateur de flux

sans supplément



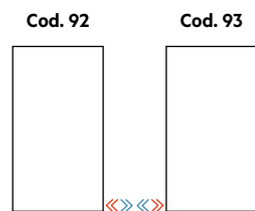
Raccords 50mm avec manchons soudés

sans supplément



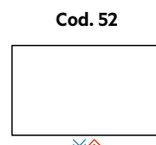
Raccords avec manchons soudés et déviateur de flux

sans supplément



Raccord monotube (vanne non fournie) et déviateur de flux

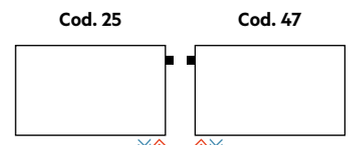
21,70 €



Raccords 50mm avec manchons soudés et valve intégrée

(uniquement hauteurs 543, 673 et 823)

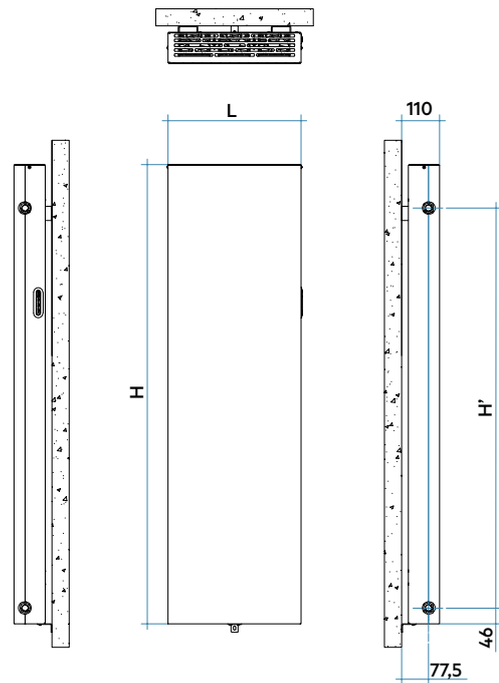
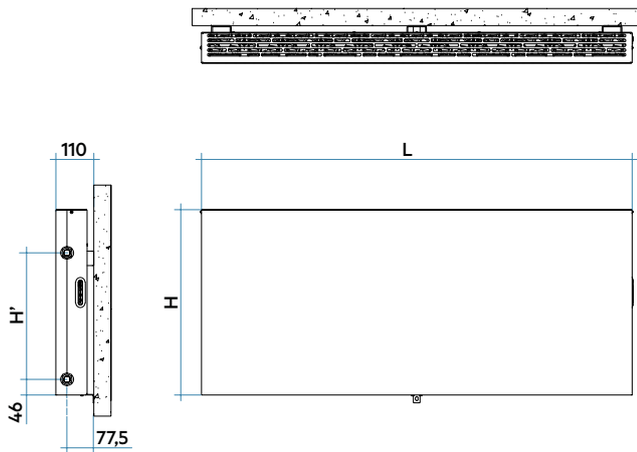
108,00 €



Raccords 50mm avec manchons soudés et valve intégrée

(uniquement hauteurs 543, 673 et 823)

99,00 €



Références	Dimensions				Pression sonore ⁽²⁾		
	Haut. mm	Larg. mm	Entraxe mm	Prof. mm	Vitesses ventilateurs dB(A)		
					v1	v2	v3
REA C 060B __ IR __ NN	543	602	370	91	31	31	36
REA C 081B __ IR __ NN	543	818	370	91	24	30	37
REA C 103B __ IR __ NN	543	1034	370	91	27	29	37
REA C 125B __ IR __ NN	543	1250	370	91	25	31	38
REA C 141B __ IR __ NN	543	1412	370	91	26	32	39
REA D 081B __ IR __ NN	673	818	500	91	24	30	37
REA D 103B __ IR __ NN	673	1034	500	91	27	29	37
REA D 125B __ IR __ NN	673	1250	500	91	25	31	38
REA D 141B __ IR __ NN	673	1412	500	91	26	32	39
REA F 103B __ IR __ NN	823	1034	650	91	27	29	37
REA F 125B __ IR __ NN	823	1250	650	91	25	31	38
REA F 141B __ IR __ NN	823	1412	650	91	26	32	39
REA M 038B __ IR __ NN	1343	386	1170	91	28	26	32
REA M 049B __ IR __ NN	1343	494	1170	91	22	28	34
REA P 038B __ IR __ NN	1643	386	1470	91	28	26	32
REA P 049B __ IR __ NN	1643	494	1470	91	22	28	34
REA P 060B __ IR __ NN	1643	602	1470	91	31	31	36
REA S 038B __ IR __ NN	1943	386	1770	91	28	26	32
REA S 049B __ IR __ NN	1943	494	1770	91	22	28	34
REA S 060B __ IR __ NN	1943	602	1770	91	31	31	36

CONTRÔLE DE LA VITESSE

	ON/Standby : touche tactile permettant l'activation ou l'arrêt des ventilateurs et de sélectionner la vitesse souhaitée
	Picto vitesse 1 (v1)
	Picto vitesse 2 (v2)
	Picto vitesse 3 (v3)

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatissables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	
	code	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,90
couleur	VAL KIT SQU CU __	150,60

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Cache-tubes	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50	64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 __	64,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

TESI, RADIATEUR INDÉMODABLE DEPUIS 1963.

**5 profondeurs, 27 hauteurs,
largeurs illimitées :
plus de 200 000
configurations possibles.**

Tesi Termoarredatori® représente le système le plus fonctionnel, modulaire et élégant pour chauffer un environnement. Avec leurs formes modernes et leurs lignes simples, ils s'adaptent à tout type de mobilier et, grâce à leur extrême modularité, ils peuvent être la bonne solution pour tous les besoins.

Étudié en détail, même l'invisible.

Le processus de fabrication, entièrement automatisé par laser, garantit à Termoarredatori® Tesi non seulement un profil esthétique avec une attention portée aux moindres détails mais aussi l'absence totale de matière résiduelle à l'intérieur. Avec un seul passage du faisceau laser, les composants sont parfaitement soudés ensemble, éliminant la formation de particules potentiellement nocives pour le système.

Idéal pour les rénovations.

Grâce à leur modularité, les radiateurs TESI® répondent à tout besoin esthétique et structurel, s'adaptant parfaitement à tout type d'environnement. Une solution unique en son genre particulièrement adaptée à la rénovation avec de nombreux raccords hydrauliques possibles pour conserver les arrivées et départs d'eau existants.



Grâce à un contrôle qualité rigoureux tout au long du cycle de production, TESI Termoarredatori® a toujours été synonyme d'efficacité et de fiabilité. Le test haute pression de chaque pièce produite garantit une étanchéité impeccable dans toutes les conditions d'utilisation. Le procédé de soudage laser, en plus de garantir une soudure parfaite et donc une étanchéité exceptionnelle, optimise au maximum les opérations de peinture, favorisant la répartition des poudres de manière homogène et sans imperfections en chaque point du produit.

Pour cette raison, depuis 2010, Irsap garantit pendant 10 ans le radiateur TESI sur sa peinture et la tenue hydraulique.

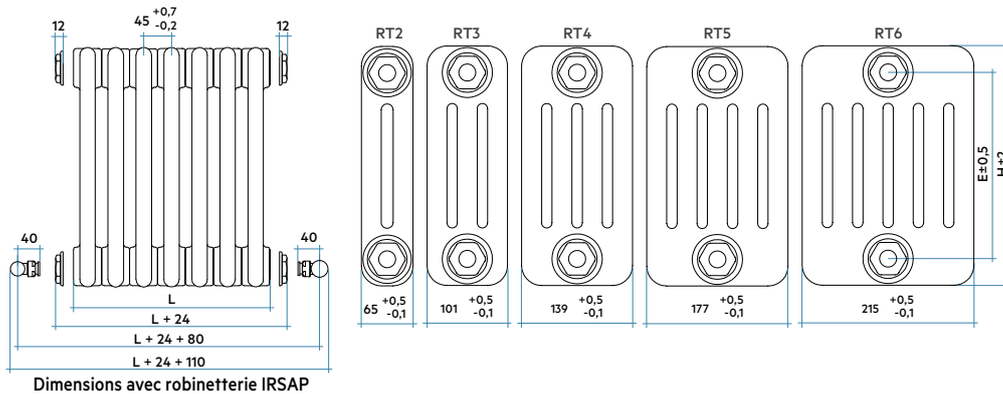


TESI SUR-MESURE

Créez le radiateur de votre choix selon vos contraintes de hauteur, de largeur, de puissance, de couleur et de vos arrivées d'eau.

Composition de la référence

	Gamme	Hauteur	Largeur	Couleur	Gamme	Raccord	Orientation
Descriptif	6 profondeurs du Tési2 (RT2) au Tési6 (RT6)	18 hauteurs possibles de 200 à 2 500 mm	54 largeurs possibles de 2 à 56 éléments	Nuanciers couleur en dernière page	A4	Configurations disponibles p.172	N
Exemple	RT2 Tési2 Profondeur 65mm	0200 Hauteur 200mm	12 12 éléments Largeur 564mm 179 Watts	01 Blanc standard	A4 A4	02 Raccordement standard 1/2"	N N



Dimensions avec robinetterie IRSAP

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier de 2 à 6 collecteurs avec tubes ronds Ø 25 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- NF
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- 4 réductions 1/2" montées d'usine
- purgeur chrome et sa clé de purge, bouchon

Couleurs et finitions	Supplément de prix
RT2 0200 12 __ A4 02 N	
Blanc Standard	—
Nuancier Classic	+25%
Nuancier Spécial	+25%
RAL sur-mesure	+40% sous réserve de faisabilité

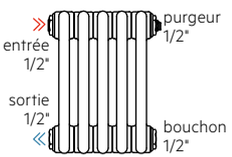
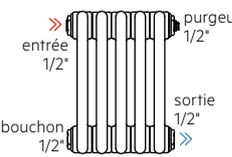
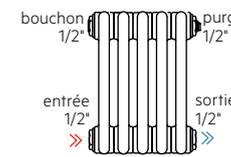
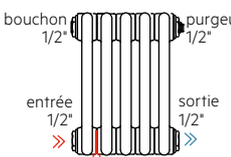
Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications
  

Raccordements hydrauliques

RT2 0600 09 01 A4 __ N

Tous les raccordements sont disponibles p. 172

code 02		code 08	
 <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>	 <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>	 <p>Raccordement bas sans déviateur de flux</p> <p>Sans supplément</p>	<p>Pour un raccordement bas sur le collecteur, le code 02 convient uniquement pour les TESI : Hauteur < 1000mm et Largeur > 675mm (15 éléments) Sinon code 08.</p>  <p>Raccordements bas avec déviateur de flux mobile</p> <p>15,70 €</p>

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatiables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	
	code	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,90
couleur	VAL KIT SQU CU __	150,60

Finition	Cache-tubes	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50	64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 __	64,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

Prix publics HT pour 1 élément (largeur 45mm), sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique standard 1/2" (code 02).

Références	Dimensions								Puissances					Prix € HT*	
	NF	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
RT2 0200 01 01 A4 02 N	•	200	45	65	127	0,4	0,3	14,9	11,3	7,9	4,7	1,250	19,40	24,25	
RT2 0300 01 01 A4 02 N	•	300	45	65	235	0,5	0,4	23,4	17,8	12,5	7,5	1,240	22,40	28,00	
RT2 0400 01 01 A4 02 N	•	400	45	65	335	0,7	0,5	30,1	22,8	15,9	9,6	1,250	22,70	28,38	
RT2 0500 01 01 A4 02 N	•	500	45	65	435	0,8	0,6	36,7	27,7	19,3	11,6	1,250	23,00	28,75	
RT2 0565 01 01 A4 02 N	•	565	45	65	500	0,9	0,6	40,9	30,9	21,5	12,9	1,260	23,70	29,63	
RT2 0600 01 01 A4 02 N	•	600	45	65	535	1,0	0,6	43,2	32,6	22,6	13,6	1,260	23,00	28,75	
RT2 0665 01 01 A4 02 N	•	665	45	65	600	1,0	0,7	47,4	35,7	24,8	14,8	1,270	25,00	31,25	
RT2 0750 01 01 A4 02 N	•	750	45	65	685	1,2	0,8	52,9	39,8	27,6	16,5	1,270	24,40	30,50	
RT2 0765 01 01 A4 02 N	•	765	45	65	700	1,2	0,8	53,9	40,5	28,1	16,7	1,280	26,40	33,00	
RT2 0865 01 01 A4 02 N	•	865	45	65	800	1,3	0,8	60,4	45,3	31,3	18,6	1,280	27,10	33,88	
RT2 0900 01 01 A4 02 N	•	900	45	65	835	1,4	0,9	62,7	47,0	32,5	19,3	1,290	28,00	35,00	
RT2 1000 01 01 A4 02 N	•	1000	45	65	935	1,5	1,0	69,2	51,9	35,7	21,2	1,290	30,60	38,25	
RT2 1200 01 01 A4 02 N	•	1200	45	65	1135	1,8	1,1	82,5	61,6	42,3	24,9	1,310	37,50	46,88	
RT2 1500 01 01 A4 02 N	•	1500	45	65	1435	2,2	1,4	103,0	76,5	52,2	30,4	1,330	47,10	58,88	
RT2 1800 01 01 A4 02 N	•	1800	45	65	1735	2,7	1,6	124,3	92,4	63,0	36,8	1,330	53,80	67,25	
RT2 2000 01 01 A4 02 N	•	2000	45	65	1935	3,0	1,7	139,0	103,6	70,9	41,5	1,320	58,40	73,00	
RT2 2200 01 01 A4 02 N	•	2200	45	65	2135	3,3	1,9	154,2	115,1	79,0	46,5	1,310	67,70	84,63	
RT2 2500 01 01 A4 02 N	•	2500	45	65	2435	3,8	2,1	177,8	133,2	91,9	54,4	1,290	77,70	97,13	

*Eco-participation : 0,02€ HT

LARGEUR			HAUTEUR																	
L mm	Nb élém.		200	300	400	500	565	600	665	750	765	865	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
90	02	W	30	47	60	73	82	86	95	106	108	121	125	138	165	206	249	278	308	356
€			38,80	44,80	45,40	46,00	47,40	46,00	50,00	48,80	52,80	54,20	56,00	61,20	75,00	94,20	107,60	116,80	135,40	155,40
135	03	W	45	70	90	110	123	129	142	159	162	181	188	208	248	309	373	417	462	533
€			58,20	67,20	68,10	69,00	71,10	69,00	75,00	73,20	79,20	81,30	84,00	91,80	112,50	141,30	161,40	175,20	203,10	233,10
180	04	W	60	94	120	147	164	173	189	212	215	241	251	277	330	412	497	556	617	711
€			77,60	89,60	90,80	92,00	94,80	92,00	100,00	97,60	105,60	108,40	112,00	122,40	150,00	188,40	215,20	233,60	270,80	310,80
225	05	W	75	117	151	183	204	216	237	264	269	302	313	346	413	515	621	695	771	889
€			97,00	112,00	113,50	115,00	118,50	115,00	125,00	122,00	132,00	135,50	140,00	153,00	187,50	235,50	269,00	292,00	338,50	388,50
270	06	W	89	141	181	220	245	259	284	317	323	362	376	415	495	618	746	834	925	1067
€			116,40	134,40	136,20	138,00	142,20	138,00	150,00	146,40	158,40	162,60	168,00	183,60	225,00	282,60	322,80	350,40	406,20	466,20
315	07	W	104	164	211	257	286	302	332	370	377	423	439	485	578	721	870	973	1079	1245
€			135,80	156,80	158,90	161,00	165,90	161,00	175,00	170,80	184,80	189,70	196,00	214,20	262,50	329,70	376,60	408,80	473,90	543,90
360	08	W	119	188	241	293	327	345	379	423	431	483	501	554	660	824	994	1112	1233	1422
€			155,20	179,20	181,60	184,00	189,60	184,00	200,00	195,20	211,20	216,80	224,00	244,80	300,00	376,80	430,40	467,20	541,60	621,60
405	09	W	134	211	271	330	368	388	426	476	485	543	564	623	743	927	1119	1251	1387	1600
€			174,60	201,60	204,30	207,00	213,30	207,00	225,00	219,60	237,60	243,90	252,00	275,40	337,50	423,90	484,20	525,60	609,30	699,30
450	10	W	149	234	301	367	409	432	474	529	539	604	627	692	825	1030	1243	1390	1542	1778
€			194,00	224,00	227,00	230,00	237,00	230,00	250,00	244,00	264,00	271,00	280,00	306,00	375,00	471,00	538,00	584,00	677,00	777,00
495	11	W	164	258	331	403	450	475	521	582	592	664	689	761	908	1133	1367	1529	1696	1956
€			213,40	246,40	249,70	253,00	260,70	253,00	275,00	268,40	290,40	298,10	308,00	336,60	412,50	518,10	591,80	642,40	744,70	854,70
540	12	W	179	281	361	440	491	518	568	635	646	724	752	831	990	1236	1491	1668	1850	2133
€			232,80	268,80	272,40	276,00	284,40	276,00	300,00	292,80	316,80	325,20	336,00	367,20	450,00	565,20	645,60	700,80	812,40	932,40
585	13	W	194	305	391	476	531	561	616	687	700	785	815	900	1073	1339	1616	1807	2004	2311
€			252,20	291,20	295,10	299,00	308,10	299,00	325,00	317,20	343,20	352,30	364,00	397,80	487,50	612,30	699,40	759,20	880,10	1010,10
630	14	W	209	328	421	513	572	604	663	740	754	845	877	969	1155	1442	1740	1946	2158	2489
€			271,60	313,60	317,80	322,00	331,80	322,00	350,00	341,60	369,60	379,40	392,00	428,40	525,00	659,40	753,20	817,60	947,80	1087,80
675	15	W	224	352	452	550	613	647	711	793	808	906	940	1038	1238	1545	1864	2085	2312	2667
€			291,00	336,00	340,50	345,00	355,50	345,00	375,00	366,00	396,00	406,50	420,00	459,00	562,50	706,50	807,00	876,00	1015,50	1165,50
720	16	W	239	375	482	586	654	690	758	846	862	966	1003	1108	1320	1648	1989	2224	2466	2845
€			310,40	358,40	363,20	368,00	379,20	368,00	400,00	390,40	422,40	433,60	448,00	489,60	600,00	753,60	860,80	934,40	1083,20	1243,20
765	17	W	253	398	512	623	695	734	805	899	916	1026	1065	1177	1403	1751	2113	2363	2621	3022
€			329,80	380,80	385,90	391,00	402,90	391,00	425,00	414,80	448,80	460,70	476,00	520,20	637,50	800,70	914,60	992,80	1150,90	1320,90
810	18	W	268	422	542	660	736	777	853	952	969	1087	1128	1246	1485	1854	2237	2502	2775	3200
€			349,20	403,20	408,60	414,00	426,60	414,00	450,00	439,20	475,20	487,80	504,00	550,80	675,00	847,80	968,40	1051,20	1218,60	1398,60
855	19	W	283	445	572	696	777	820	900	1005	1023	1147	1191	1315	1568	1957	2362	2641		
€			368,60	425,60	431,30	437,00	450,30	437,00	475,00	463,60	501,60	514,90	532,00	581,40	712,50	894,90	1022,20	1109,60		
900	20	W	298	469	602	733	818	863	947	1058	1077	1207	1253	1384	1650	2060	2486	2780		
€			388,00	448,00	454,00	460,00	474,00	460,00	500,00	488,00	528,00	542,00	560,00	612,00	750,00	942,00	1076,00	1168,00		
945	21	W	313	492	632	770	858	906	995	1110	1131	1268	1316	1454	1733	2163	2610	2919		
€			407,40	470,40	476,70	483,00	497,70	483,00	525,00	512,40	554,40	569,10	588,00	642,60	787,50	989,10	1129,80	1226,40		
990	22	W	328	516	662	806	899	949	1042	1163	1185	1328	1379	1523	1815	2266	2734	3058		
€			426,80	492,80	499,40	506,00	521,40	506,00	550,00	536,80	580,80	596,20	616,00	673,20	825,00	1036,20	1183,60	1284,80		
1035	23	W	343	539	692	843	940	992	1090	1216	1239	1389	1441	1592	1898	2369				
€			446,20	515,20	522,10	529,00	545,10	529,00	575,00	561,20	607,20	623,30	644,00	703,80	862,50	1083,30				
1080	24	W	358	563	722	880	981	1036	1137	1269	1293	1449	1504	1661	1980	2472				
€			465,60	537,60	544,80	552,00	568,80	552,00	600,00	585,60	633,60	650,40	672,00	734,40	900,00	1130,40				
1125	25	W	373	586	753	916	1022	1079	1184	1322	1347	1								

Prix publics HT pour 1 élément (largeur 45mm), sur les modèles blanc standard (code O1) et raccordement hydraulique standard 1/2" (code O2).

Références	NF	Dimensions							Puissances					Prix € HT*	
		Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Pente n.	Blanc code O1	Nuanciers Classic & Spécial	
RT3 0200 01 01 A4 O2 N	•	200	45	101	127	0,4	0,5	20,3	15,2	10,5	6,2	1,290	23,30	29,13	
RT3 0300 01 01 A4 O2 N	•	300	45	101	235	0,6	0,6	32,5	24,6	17,2	10,4	1,250	26,60	33,25	
RT3 0400 01 01 A4 O2 N	•	400	45	101	335	0,8	0,7	42,0	31,7	22,1	13,3	1,260	27,60	34,50	
RT3 0500 01 01 A4 O2 N	•	500	45	101	435	1,0	0,9	51,4	38,7	26,9	16,0	1,270	28,00	35,00	
RT3 0565 01 01 A4 O2 N	•	565	45	101	500	1,1	0,9	57,4	43,1	29,9	17,8	1,280	28,50	35,63	
RT3 0600 01 01 A4 O2 N	•	600	45	101	535	1,1	1,0	60,6	45,5	31,5	18,7	1,280	27,30	34,13	
RT3 0665 01 01 A4 O2 N	•	665	45	101	600	1,3	1,1	66,5	49,9	34,5	20,4	1,290	31,10	38,88	
RT3 0750 01 01 A4 O2 N	•	750	45	101	685	1,4	1,2	74,4	55,7	38,3	22,7	1,300	30,40	38,00	
RT3 0765 01 01 A4 O2 N	•	765	45	101	700	1,4	1,2	75,6	56,6	38,9	23,0	1,300	32,80	41,00	
RT3 0865 01 01 A4 O2 N	•	865	45	101	800	1,6	1,3	84,6	63,2	43,4	25,5	1,310	33,40	41,75	
RT3 0900 01 01 A4 O2 N	•	900	45	101	835	1,7	1,4	87,8	65,5	44,9	26,3	1,310	34,40	43,00	
RT3 1000 01 01 A4 O2 N	•	1 000	45	101	935	1,9	1,5	96,8	72,2	49,4	29,0	1,320	37,80	47,25	
RT3 1200 01 01 A4 O2 N	•	1 200	45	101	1 135	2,4	1,7	114,8	85,5	58,4	34,2	1,320	49,10	61,38	
RT3 1500 01 01 A4 O2 N	•	1 500	45	101	1 435	3,0	2,1	141,7	105,3	71,9	41,9	1,330	63,00	78,75	
RT3 1800 01 01 A4 O2 N	•	1 800	45	101	1 735	3,5	2,4	168,9	125,7	85,8	50,2	1,330	73,40	91,75	
RT3 2000 01 01 A4 O2 N	•	2 000	45	101	1 935	3,9	2,7	187,2	139,5	95,5	56,0	1,318	78,70	98,38	
RT3 2200 01 01 A4 O2 N	•	2 200	45	101	2 135	4,3	2,9	205,7	153,5	105,3	61,9	1,310	91,10	113,88	
RT3 2500 01 01 A4 O2 N	•	2 500	45	101	2 435	4,9	3,3	233,7	174,9	120,4	71,1	1,299	114,80	143,50	

*Eco-participation : 0.02€ HT

LARGEUR		HAUTEUR																	
L mm	Nb elem.	200	300	400	500	565	600	665	750	765	865	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
90	02	W 41	65	84	103	115	121	133	149	151	169	176	194	230	283	338	374	411	467
	€	46,60	53,20	55,20	56,00	57,00	54,60	62,20	60,80	65,60	66,80	68,80	75,60	98,20	126,00	146,80	157,40	182,20	229,60
135	03	W 61	98	126	154	172	182	200	223	227	254	263	290	344	425	507	562	617	701
	€	69,90	79,80	82,80	84,00	85,50	81,90	93,30	91,20	98,40	100,20	103,20	113,40	147,30	189,00	220,20	236,10	273,30	344,40
180	04	W 81	130	168	205	229	242	266	297	302	339	351	387	459	567	676	749	823	935
	€	93,20	106,40	110,40	112,00	114,00	109,20	124,40	121,60	131,20	133,60	137,60	151,20	196,40	252,00	293,60	314,80	364,40	459,20
225	05	W 101	163	210	257	287	303	333	372	378	423	439	484	574	709	845	936	1028	1169
	€	116,50	133,00	138,00	140,00	142,50	136,50	155,50	152,00	164,00	167,00	172,00	189,00	245,50	315,00	367,00	393,50	455,50	574,00
270	06	W 122	195	252	308	344	363	399	446	454	508	527	581	689	850	1014	1123	1234	1402
	€	139,80	159,60	165,60	168,00	171,00	163,80	186,60	182,40	196,80	200,40	206,40	226,80	294,60	378,00	440,40	472,20	546,60	688,80
315	07	W 142	228	294	360	402	424	466	521	529	592	615	678	803	992	1182	1310	1440	1636
	€	163,10	186,20	193,20	196,00	199,50	191,10	217,70	212,80	229,60	233,80	240,80	264,60	343,70	441,00	513,80	550,90	637,70	803,60
360	08	W 162	260	336	411	459	485	532	595	605	677	702	774	918	1134	1351	1498	1645	1870
	€	186,40	212,80	220,80	224,00	228,00	218,40	248,80	243,20	262,40	267,20	275,20	302,40	392,80	504,00	587,20	629,60	728,80	918,40
405	09	W 183	293	378	462	516	545	599	669	680	762	790	871	1033	1276	1520	1685	1851	2103
	€	209,70	239,40	248,40	252,00	256,50	245,70	279,90	273,60	295,20	300,60	309,60	340,20	441,90	567,00	660,60	708,30	819,90	1033,20
450	10	W 203	325	420	514	574	606	665	744	756	846	878	968	1148	1417	1689	1872	2057	2337
	€	233,00	266,00	276,00	280,00	285,00	273,00	311,00	304,00	328,00	334,00	344,00	378,00	491,00	630,00	734,00	787,00	911,00	1148,00
495	11	W 223	358	462	565	631	666	732	818	832	931	966	1065	1262	1559	1858	2059	2262	2571
	€	256,30	292,60	303,60	308,00	313,50	300,30	342,10	334,40	360,80	367,40	378,40	415,80	540,10	693,00	807,40	865,70	1002,10	1262,80
540	12	W 243	390	504	616	688	727	798	892	907	1016	1054	1161	1377	1701	2027	2247	2468	2805
	€	279,60	319,20	331,20	336,00	342,00	327,60	373,20	364,80	393,60	400,80	412,80	453,60	589,20	756,00	880,80	944,40	1093,20	1377,60
585	13	W 264	423	546	668	746	788	865	967	983	1100	1141	1258	1492	1843	2196	2434	2674	3038
	€	302,90	345,80	358,80	364,00	370,50	354,90	404,30	395,20	426,40	434,20	447,20	491,40	638,30	819,00	954,20	1023,10	1184,30	1492,40
630	14	W 284	455	588	719	803	848	931	1041	1058	1185	1229	1355	1607	1984	2365	2621	2879	3272
	€	326,20	372,40	386,40	392,00	399,00	382,20	435,40	425,60	459,20	467,60	481,60	529,20	687,40	882,00	1027,60	1101,80	1275,40	1607,20
675	15	W 304	488	630	771	861	909	998	1116	1134	1270	1317	1452	1721	2126	2534	2808	3085	3506
	€	349,50	399,00	414,00	420,00	427,50	409,50	466,50	456,00	492,00	501,00	516,00	567,00	736,50	945,00	1101,00	1180,50	1366,50	1722,00
720	16	W 325	520	672	822	918	969	1064	1190	1210	1354	1405	1549	1836	2268	2703	2995		
	€	372,80	425,60	441,60	448,00	456,00	436,80	497,60	486,40	524,80	534,40	550,40	604,80	785,60	1008,00	1174,40	1259,20		
765	17	W 345	553	715	873	975	1030	1131	1264	1285	1439	1493	1645	1951	2410	2872	3183		
	€	396,10	452,20	469,20	476,00	484,50	464,10	528,70	516,80	557,60	567,80	584,80	642,60	834,70	1071,00	1247,80	1337,90		
810	18	W 365	585	757	925	1033	1090	1197	1339	1361	1524	1580	1742	2066	2551	3041	3370		
	€	419,40	478,80	496,80	504,00	513,00	491,40	559,80	547,20	590,40	601,20	619,20	680,40	883,80	1134,00	1321,20	1416,60		
855	19	W 386	618	799	976	1090	1151	1264	1413	1436	1608	1668	1839	2180	2693	3209	3557		
	€	442,70	505,40	524,40	532,00	541,50	518,70	590,90	577,60	623,20	634,60	653,60	718,20	932,90	1197,00	1394,60	1495,30		
900	20	W 406	650	841	1027	1147	1212	1330	1487	1512	1693	1756	1936	2295	2835	3378	3744		
	€	466,00	532,00	552,00	560,00	570,00	546,00	622,00	608,00	656,00	668,00	688,00	756,00	982,00	1260,00	1468,00	1574,00		
945	21	W 426	683	883	1079	1205	1272	1397	1562	1588	1777	1844	2033	2410	2977	3547	3931		
	€	489,30	558,60	579,60	588,00	598,50	573,30	653,10	638,40	688,80	701,40	722,40	793,80	1031,10	1323,00	1541,40	1652,70		
990	22	W 446	715	925	1130	1262	1333	1463	1636	1663	1862	1932	2129	2525	3118	3716	4119		
	€	512,60	585,20	607,20	616,00	627,00	600,60	684,20	668,80	721,60	734,80	756,80	831,60	1080,20	1386,00	1614,80	1731,40		
1035	23	W 467	748	967	1182	1320	1393	1530	1711	1739	1947	2019	2226	2639					
	€	535,90	611,80	634,80	644,00	655,50	627,90	715,30	699,20	754,40	768,20	791,20	869,40	1129,30					
1080	24	W 487	780	1009	1233	1377	1454	1596	1785	1814	2031	2107	2323	2754					
	€	559,20	638,40	662,40	672,00	684,00	655,20	746,40	729,60	787,20	801,60	825,60</							

Prix publics HT pour 1 élément (largeur 45mm), sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique standard 1/2" (code 02).

Références	NF	Dimensions								Puissances					Prix € HT*	
		Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial		
RT4 0200 01 01 A4 02 N	•	200	45	139	127	0,7	0,6	26,0	19,3	13,2	7,7	1,326	28,00	35,00		
RT4 0300 01 01 A4 02 N	•	300	45	139	235	1,0	0,8	42,1	31,8	22,1	13,3	1,258	30,80	38,50		
RT4 0400 01 01 A4 02 N	•	400	45	139	335	1,3	0,9	54,6	41,1	28,5	17,0	1,272	31,80	39,75		
RT4 0500 01 01 A4 02 N	•	500	45	139	435	1,6	1,1	66,9	50,2	34,7	20,6	1,286	32,90	41,13		
RT4 0565 01 01 A4 02 N	•	565	45	139	500	1,8	1,2	74,8	56,0	38,6	22,8	1,296	33,40	41,75		
RT4 0600 01 01 A4 02 N	•	600	45	139	535	1,9	1,2	79,0	59,1	40,7	24,0	1,300	32,60	40,75		
RT4 0665 01 01 A4 02 N	•	665	45	139	600	2,1	1,3	86,7	64,8	44,4	26,1	1,310	35,40	44,25		
RT4 0750 01 01 A4 02 N	•	750	45	139	685	2,3	1,5	96,8	72,1	49,3	28,8	1,322	35,40	44,25		
RT4 0765 01 01 A4 02 N	•	765	45	139	700	2,3	1,5	98,6	73,4	50,1	29,3	1,324	38,10	47,63		
RT4 0865 01 01 A4 02 N	•	865	45	139	800	2,6	1,6	110,3	81,8	55,7	32,4	1,338	42,10	52,63		
RT4 0900 01 01 A4 02 N	•	900	45	139	835	2,7	1,7	114,3	84,7	57,6	33,4	1,343	43,10	53,88		
RT4 1000 01 01 A4 02 N	•	1 000	45	139	935	3,0	1,9	125,9	93,4	63,5	36,9	1,340	47,70	59,63		
RT4 1200 01 01 A4 02 N	•	1 200	45	139	1 135	3,6	2,2	148,8	110,5	75,2	43,8	1,335	56,70	70,88		
RT4 1500 01 01 A4 02 N	•	1 500	45	139	1 435	4,5	2,6	182,6	135,8	92,7	54,1	1,328	71,40	89,25		
RT4 1800 01 01 A4 02 N	•	1 800	45	139	1 735	5,4	3,1	216,0	160,9	110,0	64,4	1,321	95,90	119,88		
RT4 2000 01 01 A4 02 N	•	2 000	45	139	1 935	5,9	3,4	238,1	177,5	121,5	71,3	1,317	104,00	130,00		
RT4 2200 01 01 A4 02 N	•	2 200	45	139	2 135	6,5	3,8	260,0	194,0	133,0	78,1	1,312	120,50	150,63		
RT4 2500 01 01 A4 02 N	•	2 500	45	139	2 435	7,4	4,3	292,8	218,8	150,2	88,5	1,306	132,50	165,63		

*Eco-participation : 0,02€ HT

LARGEUR		HAUTEUR																	
L mm	Nb élém.	200	300	400	500	565	600	665	750	765	865	900	1 000	1 200	1 500	1 800	2 000	2 200	2 500
90	02	W 52	84	109	134	150	158	173	194	197	221	229	252	298	365	432	476	520	586
		€ 56,00	61,60	63,60	65,80	66,80	65,20	70,80	70,80	76,20	84,20	86,20	95,40	113,40	142,80	191,80	208,00	241,00	265,00
135	03	W 78	126	164	201	224	237	260	290	296	331	343	378	446	548	648	714	780	878
		€ 84,00	92,40	95,40	98,70	100,20	97,80	106,20	106,20	114,30	126,30	129,30	143,10	170,10	214,20	287,70	312,00	361,50	397,50
180	04	W 104	168	218	268	299	316	347	387	394	441	457	504	595	731	864	952	1040	1171
		€ 112,00	123,20	127,20	131,60	133,60	130,40	141,60	141,60	152,40	168,40	172,40	190,80	226,80	285,60	383,60	416,00	482,00	530,00
225	05	W 130	210	273	335	374	395	434	484	493	551	572	630	744	913	1080	1191	1300	1464
		€ 140,00	154,00	159,00	164,50	167,00	163,00	177,00	177,00	190,50	210,50	215,50	238,50	283,50	357,00	479,50	520,00	602,50	662,50
270	06	W 156	252	328	401	449	474	520	581	591	662	686	755	893	1096	1296	1429	1560	1757
		€ 168,00	184,80	190,80	197,40	200,40	195,60	212,40	212,40	228,60	252,60	258,60	286,20	340,20	428,40	575,40	624,00	723,00	795,00
315	07	W 182	295	382	468	523	553	607	678	690	772	800	881	1042	1278	1512	1667	1820	2049
		€ 196,00	215,60	222,60	230,30	233,80	228,20	247,80	247,80	266,70	294,70	301,70	333,90	396,90	499,80	671,30	728,00	843,50	927,50
360	08	W 208	337	437	535	598	632	694	774	788	882	915	1007	1190	1461	1728	1905	2080	2342
		€ 224,00	246,40	254,40	263,20	267,20	260,80	283,20	283,20	304,80	336,80	344,80	381,60	453,60	571,20	767,20	832,00	964,00	1060,00
405	09	W 234	379	492	602	673	711	781	871	887	992	1029	1133	1339	1644	1944	2143	2340	2635
		€ 252,00	277,20	286,20	296,10	300,60	293,40	318,60	318,60	342,90	378,90	387,90	429,30	510,30	642,60	863,10	936,00	1084,50	1192,50
450	10	W 260	421	546	669	748	790	867	968	986	1103	1143	1259	1488	1826	2160	2381	2600	2928
		€ 280,00	308,00	318,00	329,00	334,00	326,00	354,00	354,00	381,00	421,00	431,00	477,00	567,00	714,00	959,00	1040,00	1205,00	1325,00
495	11	W 286	463	601	736	822	869	954	1065	1084	1213	1258	1385	1637	2009	2376	2619	2860	3220
		€ 308,00	338,80	349,80	361,90	367,40	358,60	389,40	389,40	419,10	463,10	474,10	524,70	623,70	785,40	1054,90	1144,00	1325,50	1457,50
540	12	W 312	505	655	803	897	948	1041	1161	1183	1323	1372	1511	1785	2192	2592	2857	3120	3513
		€ 336,00	369,60	381,60	394,80	400,80	391,20	424,80	424,80	457,20	505,20	517,20	572,40	680,40	856,80	1150,80	1248,00	1446,00	1590,00
585	13	W 338	547	710	870	972	1027	1128	1258	1281	1433	1486	1637	1934	2374	2808	3095		
		€ 364,00	400,40	413,40	427,70	434,20	423,80	460,20	460,20	495,30	547,30	560,30	620,10	737,10	928,20	1246,70	1352,00		
630	14	W 364	589	765	937	1047	1106	1214	1355	1380	1544	1601	1763	2083	2557	3024	3333		
		€ 392,00	431,20	445,20	460,60	467,60	456,40	495,60	495,60	533,40	589,40	603,40	667,80	793,80	999,60	1342,60	1456,00		
675	15	W 390	631	819	1004	1122	1185	1301	1452	1478	1654	1715	1889	2232	2739	3240	3572		
		€ 420,00	462,00	477,00	493,50	501,00	489,00	531,00	531,00	571,50	631,50	646,50	715,50	850,50	1071,00	1438,50	1560,00		
720	16	W 416	673	874	1070	1196	1264	1388	1549	1577	1764	1829	2014	2381	2922	3456	3810		
		€ 448,00	492,80	508,80	526,40	534,40	521,60	566,40	566,40	609,60	673,60	689,60	763,20	907,20	1142,40	1534,40	1664,00		
765	17	W 442	715	929	1137	1271	1343	1475	1645	1676	1874	1944	2140	2529	3105	3673	4048		
		€ 476,00	523,60	540,60	559,30	567,80	554,20	601,80	601,80	647,70	715,70	732,70	810,90	963,90	1213,80	1630,30	1768,00		
810	18	W 468	757	983	1204	1346	1422	1561	1742	1774	1985	2058	2266	2678	3287	3889	4286		
		€ 504,00	554,40	572,40	592,20	601,20	586,80	637,20	637,20	685,80	757,80	775,80	858,60	1020,60	1285,20	1726,20	1872,00		
855	19	W 494	800	1038	1271	1421	1501	1648	1839	1873	2095	2172	2392	2827	3470	4105	4524		
		€ 532,00	585,20	604,20	625,10	634,60	619,40	672,60	672,60	723,90	799,90	818,90	906,30	1077,30	1356,60	1822,10	1976,00		
900	20	W 520	842	1092	1338	1495	1580	1735	1936	1971	2205	2287	2518	2976	3653	4321	4762		
		€ 560,00	616,00	636,00	658,00	668,00	652,00	708,00	708,00	762,00	842,00	862,00	954,00	1134,00	1428,00	1918,00	2080,00		
945	21	W 546	884	1147	1405	1570	1659	1822	2033	2070	2315	2401	2644	3125	3835	4537	5000		
		€ 588,00	646,80	667,80	690,90	701,40	684,60	743,40	743,40	800,10	884,10	905,10	1001,70	1190,70	1499,40	2013,90	2184,00		
990	22	W 572	926	1202	1472	1645	1738	1908	2129	2168	2426	2515	2770	3273	4018	4753	5238		
		€ 616,00	677,60	699,60	723,80	734,80	717,20	778,80	778,80	838,20	926,20	948,20	1049,40	1247,40	1570,80	2109,80	2288,00		
1 035	23	W 598	968	1256	1539	1720	1817	1995	2226	2267	2536	2630	2896						
		€ 644,00	708,40	731,40	756,70	768,20	749,80	814,20	814,20	876,30	968,30	991,30	1097,10						
1 080	24	W 624	1010	1311	1606	1794	1896	2082	2323	2365	2646	2744	3022						
		€ 672,00	739,20	763,20	789,60	801,60	782,40	849,60	849,60	914,40	1010,40	1034,40	1144,80						
1 125	25	W 650	1052	1366	1673	1869	1975	2169	2420	2464	2757	2858	3148						
		€ 700,00	770,00	795,00	822,50	835,00	815,00	885,00	885,00	952,50	1052,50	1077,50	1192,50						
1 170	26	W 675	1094	1420	1739	1944	2053	2255	2517	2563	2867	2973	3273						

Prix publics HT pour 1 élément (largeur 45mm), sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique standard 1/2" (code 02).

Références	NF	Dimensions				Puissances							Prix € HT*	
		Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
RT5 0200 01 01 A4 02 N	•	200	45	177	127	0,8	0,7	31,7	23,4	15,9	9,2	1,350	35,10	43,88
RT5 0300 01 01 A4 02 N	•	300	45	177	235	1,1	1,0	51,4	38,7	26,8	16,0	1,276	37,80	47,25
RT5 0400 01 01 A4 02 N	•	400	45	177	335	1,4	1,2	66,5	49,9	34,4	20,4	1,291	41,30	51,63
RT5 0500 01 01 A4 02 N	•	500	45	177	435	1,7	1,4	81,3	60,8	41,7	24,6	1,307	42,70	53,38
RT5 0565 01 01 A4 02 N	•	565	45	177	500	1,9	1,5	90,8	67,7	46,4	27,2	1,317	44,10	55,13
RT5 0600 01 01 A4 02 N	•	600	45	177	535	2,0	1,6	95,9	71,4	48,8	28,5	1,322	43,60	54,50
RT5 0665 01 01 A4 02 N	•	665	45	177	600	2,2	1,7	105,2	78,2	53,3	31,0	1,333	49,10	61,38
RT5 0750 01 01 A4 02 N	•	750	45	177	685	2,5	1,9	117,4	86,9	59,0	34,2	1,346	49,60	62,00
RT5 0765 01 01 A4 02 N	•	765	45	177	700	2,5	1,9	119,5	88,4	60,0	34,7	1,348	54,60	68,25
RT5 0865 01 01 A4 02 N	•	865	45	177	800	2,8	2,1	133,6	98,5	66,6	38,3	1,364	56,50	70,63
RT5 0900 01 01 A4 02 N	•	900	45	177	835	2,9	2,2	138,5	102,0	68,8	39,5	1,369	57,40	71,75
RT5 1000 01 01 A4 02 N	•	1 000	45	177	935	3,2	2,4	152,4	112,4	75,9	43,7	1,364	61,60	77,00
RT5 1200 01 01 A4 02 N	•	1 200	45	177	1 135	4,1	2,8	180,0	133,1	90,2	52,1	1,353	84,00	105,00
RT5 1500 01 01 A4 02 N	•	1 500	45	177	1 435	5,1	3,4	220,9	163,9	111,6	64,9	1,337	95,10	118,88
RT5 1800 01 01 A4 02 N	•	1 800	45	177	1 735	6,0	4,0	261,3	194,3	132,6	77,4	1,327	120,00	150,00
RT5 2000 01 01 A4 02 N	•	2 000	45	177	1 935	6,7	4,4	288,0	214,4	146,5	85,7	1,323	126,70	158,38
RT5 2200 01 01 A4 02 N	•	2 200	45	177	2 135	7,3	4,8	314,7	234,4	160,4	93,9	1,320	149,80	187,25
RT5 2500 01 01 A4 02 N	•	2 500	45	177	2 435	8,3	5,4	354,5	264,4	181,2	106,4	1,314	162,50	203,13

*Eco-participation : 0.02€ HT

LARGEUR			HAUTEUR																	
L mm	Nb élém.		200	300	400	500	565	600	665	750	765	865	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
90	02	W	63	103	133	163	182	192	210	235	239	267	277	305	360	442	523	576	629	709
		€	70,20	75,60	82,60	85,40	88,20	87,20	98,20	99,20	109,20	113,00	114,80	123,20	168,00	190,20	240,00	253,40	299,60	325,00
135	03	W	95	154	200	244	272	288	316	352	358	401	415	457	540	663	784	864	944	1063
		€	105,30	113,40	123,90	128,10	132,30	130,80	147,30	148,80	163,80	169,50	172,20	184,80	252,00	285,30	360,00	380,10	449,40	487,50
180	04	W	127	206	266	325	363	384	421	469	478	534	554	610	720	883	1045	1152	1259	1418
		€	140,40	151,20	165,20	170,80	176,40	174,40	196,40	198,40	218,40	226,00	229,60	246,40	336,00	380,40	480,00	506,80	599,20	650,00
225	05	W	158	257	333	407	454	479	526	587	597	668	692	762	900	1104	1306	1440	1573	1772
		€	175,50	189,00	206,50	213,50	220,50	218,00	245,50	248,00	273,00	282,50	287,00	308,00	420,00	475,50	600,00	633,50	749,00	812,50
270	06	W	190	308	399	488	545	575	631	704	717	801	831	914	1080	1325	1568	1728	1888	2127
		€	210,60	226,80	247,80	256,20	264,60	261,60	294,60	297,60	327,60	339,00	344,40	369,60	504,00	570,60	720,00	760,20	898,80	975,00
315	07	W	222	360	466	569	636	671	737	821	836	935	969	1067	1260	1546	1829	2016	2203	2481
		€	245,70	264,60	289,10	298,90	308,70	305,20	343,70	347,20	382,20	395,50	401,80	431,20	588,00	665,70	840,00	886,90	1048,60	1137,50
360	08	W	253	411	532	651	727	767	842	939	956	1069	1108	1219	1440	1767	2090	2304	2517	2836
		€	280,80	302,40	330,40	341,60	352,80	348,80	392,80	396,80	436,80	452,00	459,20	492,80	672,00	760,80	960,00	1013,60	1198,40	1300,00
405	09	W	285	463	599	732	817	863	947	1056	1075	1202	1246	1372	1620	1988	2351	2592	2832	3190
		€	315,90	340,20	371,70	384,30	396,90	392,40	441,90	446,40	491,40	508,50	516,60	554,40	756,00	855,90	1080,00	1140,30	1348,20	1462,50
450	10	W	317	514	665	813	908	959	1052	1174	1195	1336	1385	1524	1800	2209	2613	2880	3147	3545
		€	351,00	378,00	413,00	427,00	441,00	436,00	491,00	496,00	546,00	565,00	574,00	616,00	840,00	951,00	1200,00	1267,00	1498,00	1625,00
495	11	W	348	565	732	895	999	1055	1158	1291	1314	1469	1523	1677	1980	2429	2874	3168	3461	3899
		€	386,10	415,80	454,30	469,70	485,10	479,60	540,10	545,60	600,60	621,50	631,40	677,60	924,00	1046,10	1320,00	1393,70	1647,80	1787,50
540	12	W	380	617	798	976	1090	1151	1263	1408	1434	1603	1662	1829	2160	2650	3135	3456	3776	4254
		€	421,20	453,60	495,60	512,40	529,20	523,20	589,20	595,20	655,20	678,00	688,80	739,20	1008,00	1141,20	1440,00	1520,40	1797,60	1950,00
585	13	W	412	668	865	1057	1181	1247	1368	1526	1553	1736	1800	1981	2340	2871	3396	3744		
		€	456,30	491,40	536,90	555,10	573,30	566,80	638,30	644,80	709,80	734,50	746,20	800,80	1092,00	1236,30	1560,00	1647,10		
630	14	W	444	720	932	1139	1272	1342	1473	1643	1673	1870	1939	2134	2520	3092	3658	4032		
		€	491,40	529,20	578,20	597,80	617,40	610,40	687,40	694,40	764,40	791,00	803,60	862,40	1176,00	1331,40	1680,00	1773,80		
675	15	W	475	771	998	1220	1362	1438	1579	1760	1792	2004	2077	2286	2700	3313	3919	4320		
		€	526,50	567,00	619,50	640,50	661,50	654,00	736,50	744,00	819,00	847,50	861,00	924,00	1260,00	1426,50	1800,00	1900,50		
720	16	W	507	822	1065	1301	1453	1534	1684	1878	1912	2137	2216	2439	2880					
		€	561,60	604,80	660,80	683,20	705,60	697,60	785,60	793,60	873,60	904,00	918,40	985,60	1344,00					
765	17	W	539	874	1131	1383	1544	1630	1789	1995	2031	2271	2354	2591	3060					
		€	596,70	642,60	702,10	725,90	749,70	741,20	834,70	843,20	928,20	960,50	975,80	1047,20	1428,00					
810	18	W	570	925	1198	1464	1635	1726	1894	2112	2151	2404	2493	2743	3240					
		€	631,80	680,40	743,40	768,60	793,80	784,80	883,80	892,80	982,80	1017,00	1033,20	1108,80	1512,00					
855	19	W	602	977	1264	1545	1726	1822	2000	2230	2270	2538	2631	2896						
		€	666,90	718,20	784,70	811,30	837,90	828,40	932,90	942,40	1037,40	1073,50	1090,60	1170,40						
900	20	W	634	1028	1331	1627	1817	1918	2105	2347	2390	2671	2770	3048						
		€	702,00	756,00	826,00	854,00	882,00	872,00	982,00	992,00	1092,00	1130,00	1148,00	1232,00						
945	21	W	665	1079	1397	1708	1907	2014	2210	2464	2509	2805	2908	3201						
		€	737,10	793,80	867,30	896,70	926,10	915,60	1031,10	1041,60	1146,60	1186,50	1205,40	1293,60						
990	22	W	697	1131	1464	1789	1998	2110	2315	2582	2629	2939	3047	3353						
		€	772,20	831,60	908,60	939,40	970,20	959,20	1080,20	1091,20	1201,20	1243,00	1262,80	1355,20						
1035	23	W	729	1182	1530	1871	2089	2205	2421	2699	2748	3072	3185	3505						
		€	807,30	869,40	949,90	982,10	1014,30	1002,80	1129,30	1140,80	1255,80	1299,50	1320,20	1416,80						
1080	24	W	760	1234	1597	1952	2180	2301	2526	2816	2868	3206	3324	3658						
		€	842,40	907,20	991,20	1024,80	1058,40	1046,40	1178,40	1190,40	1310,40	1356,00	1377,60	1478,40						
1125	25	W	792	1285	1664	2034	2271	2397	2631	2934	2987	3339	3462	3810						
		€	877,50	945,00	1032,50	1067,50	1102,50	1090,00	1227,50	1240,00	1365,00	1412,50	1435,00	1540,00						
1170	26	W	824	1336	1730	2115	2362	249												

Prix publics HT pour 1 élément (largeur 45mm), sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique standard 1/2" (code 02).

Références	NF	Dimensions						Puissances					Prix € HT*	
		Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
RT6 0200 01 01 A4 02 N	•	200	45	215	127	1,0	0,9	37,4	27,5	18,5	10,6	1,374	39,20	49,00
RT6 0300 01 01 A4 02 N	•	300	45	215	235	1,4	1,1	60,7	45,5	31,4	18,6	1,293	43,40	54,25
RT6 0400 01 01 A4 02 N	•	400	45	215	335	1,7	1,4	78,5	58,6	40,2	23,6	1,310	51,20	64,00
RT6 0500 01 01 A4 02 N	•	500	45	215	435	2,1	1,6	95,8	71,2	48,6	28,4	1,327	53,40	66,75
RT6 0565 01 01 A4 02 N	•	565	45	215	500	2,3	1,8	106,9	79,3	54,0	31,4	1,339	54,60	68,25
RT6 0600 01 01 A4 02 N	•	600	45	215	535	2,4	1,9	112,8	83,6	56,8	32,9	1,345	52,40	65,50
RT6 0665 01 01 A4 02 N	•	665	45	215	600	2,7	2,0	123,7	91,4	61,9	35,7	1,356	57,20	71,50
RT6 0750 01 01 A4 02 N	•	750	45	215	685	3,0	2,3	137,9	101,6	68,5	39,3	1,370	59,20	74,00
RT6 0765 01 01 A4 02 N	•	765	45	215	700	3,0	2,3	140,4	103,4	69,6	39,9	1,373	65,90	82,38
RT6 0865 01 01 A4 02 N	•	865	45	215	800	3,4	2,5	156,9	115,0	77,1	43,9	1,390	69,80	87,25
RT6 0900 01 01 A4 02 N	•	900	45	215	835	3,5	2,6	162,6	119,1	79,7	45,3	1,396	72,90	91,13
RT6 1000 01 01 A4 02 N	•	1000	45	215	935	3,8	2,9	178,9	131,3	88,1	50,2	1,388	75,60	94,50
RT6 1200 01 01 A4 02 N	•	1200	45	215	1135	4,9	3,3	211,2	155,5	104,9	60,1	1,371	100,70	125,88
RT6 1500 01 01 A4 02 N	•	1500	45	215	1435	6,1	4,1	259,1	191,9	130,3	75,5	1,346	119,00	148,75
RT6 1800 01 01 A4 02 N	•	1800	45	215	1735	7,2	4,8	306,5	227,6	155,1	90,3	1,334	137,40	171,75
RT6 2000 01 01 A4 02 N	•	2 000	45	215	1935	8,0	5,3	337,9	251,1	171,3	99,9	1,330	160,00	200,00
RT6 2200 01 01 A4 02 N	•	2 200	45	215	2 135	8,8	5,8	369,3	274,6	187,5	109,5	1,327	182,10	227,63
RT6 2500 01 01 A4 02 N	•	2 500	45	215	2 435	9,9	6,5	416,2	309,9	211,9	124,0	1,322	210,10	262,63

*Eco-participation : 0,02€ HT

LARGEUR	L mm	Nb élém.	HAUTEUR																			
			200	300	400	500	565	600	665	750	765	865	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500		
90	02	W €	75	121	157	192	214	226	247	276	281	314	325	358	422	518	613	676	739	832		
135	03	W €	112	182	235	287	321	338	371	414	421	471	488	537	634	777	919	1014	1108	1249		
180	04	W €	149	243	314	383	428	451	495	552	562	628	650	716	845	1036	1226	1352	1477	1665		
225	05	W €	187	304	392	479	534	564	619	690	702	784	813	895	1056	1295	1532	1690	1846	2081		
270	06	W €	224	364	471	575	641	677	742	827	842	941	976	1074	1267	1554	1839	2027	2216	2497		
315	07	W €	262	425	549	671	748	790	866	965	983	1098	1138	1252	1478	1813	2145	2365	2585	2913		
360	08	W €	299	486	628	766	855	902	990	1103	1123	1255	1301	1431	1690	2073	2452	2703	2954	3330		
405	09	W €	336	546	706	862	962	1015	1114	1241	1264	1412	1464	1610	1901	2332	2758	3041	3323	3746		
450	10	W €	374	607	785	958	1069	1128	1237	1379	1404	1569	1626	1789	2112	2591	3065	3379	3693	4162		
495	11	W €	411	668	863	1054	1176	1241	1361	1517	1544	1726	1789	1968	2323	2850	3371	3717	4062	4578		
540	12	W €	448	729	942	1149	1283	1354	1485	1655	1685	1883	1951	2147	2535	3109	3678	4055	4431	4994		
585	13	W €	486	789	1020	1245	1389	1467	1609	1793	1825	2039	2114	2326	2746	3368	3984	4393				
630	14	W €	523	850	1098	1341	1496	1579	1732	1931	1966	2196	2277	2505	2957	3627	4291	4731				
675	15	W €	561	911	1177	1437	1603	1692	1856	2069	2106	2353	2439	2684	3168	3886	4597	5069				
720	16	W €	598	971	1255	1533	1710	1805	1980	2207	2246	2510	2602	2863	3510	4280	4993	5465				
765	17	W €	635	1032	1334	1628	1817	1918	2104	2344	2387	2667	2765	3042	3760	4560	5273	5745				
810	18	W €	673	1093	1412	1724	1924	2031	2227	2482	2527	2824	2927	3221	3960	4780	5493	5965				
855	19	W €	710	1153	1491	1820	2031	2143	2351	2620	2668	2981	3090	3399	4160	5000	5713	6185				
900	20	W €	747	1214	1569	1916	2138	2256	2475	2758	2808	3138	3252	3578	4360	5220	5933	6405				
945	21	W €	785	1275	1648	2012	2244	2369	2599	2896	2948	3294	3415	3757	4560	5440	6153	6625				
990	22	W €	822	1336	1726	2107	2351	2482	2722	3034	3089	3451	3578	3936	4760	5660	6373	6845				
1035	23	W €	860	1396	1805	2203	2458	2595	2846	3172	3229	3608	3740	4115	4960	5880	6603	7075				
1080	24	W €	897	1457	1883	2299	2565	2707	2970	3310	3370	3765	3903	4294	5160	6080	6813	7285				
1125	25	W €	934	1518	1962	2395	2672	2820	3094	3448	3510	3922	4066	4473	5360	6280	7023	7495				
1170	26	W €	972	1578	2040	2491	2779	2933	3217	3580	3644	4066	4210	4627	5540	6460	7213	7685				
1215	27	W €	1009	1639	2118	2586	2886	3046	3341	3720	3784	4216	4360	4777	5680	6590	7353	7825				
1260	28	W €	1046	1700	2197	2682	2993	3159	3465	3860	3924	4366	4510	4927	5840	6750	7513	7985				
1305	29	W €	1084	1761	2275	2778	3100	3271	3588	4000	4064	4506	4650	5067	5980	6890	7653	8125				
1350	30	W €	1121	1821	2354	2874	3206	3384	3712	4140	4204	4646	4790	5207	6120	7030	7793	8265				
1395	31	W €	1158	1882	2432	2969	3313	3497	3836	4280	4344	4786	4930	5347	6260	7170	7933	8405				
1440	32	W €	1196	1943	2511	3065	3420	3610	3960	4420	4484	4926	5070	5487	6400	7310	8073	8545				
1485	33	W €	1233	2003	2589	3161	3357	3553	3912	4380	4444	4886	5030	5447	6360	7270	8033	8505				
1530	34	W €	1271	2064	2668	3257	3634	3836	4207	4680	4744	5186	5330	5747	6660	7570	8333	8805				
1575	35	W €	1308	2125	2746	3353	3741	3948	4331	4820	4884	5326	5470	5887	6800	7710	8473	8945				
1620	36	W €	1345	2186	2825	3448	3911	4120	4513	5020	5084	5526	5670	6087	7000	7910	8673	9145				
1665	37	W €	1383	2246	2903	3544	4017	4230	4633	5160	5224	5666	5810	6227	7140	8050	8813	9285				
1710	38	W €	1420	2307	2981	3640	4123	4340	4753	5300	5364	5806	5950	6367	7280	8190	8953	9425				
1755	39	W €	1457	2368	3060	3736	4229	4450	4873	5440	5504	5946	6090	6507	7420	8330	9093	9565				
1800	40	W €	1495	2428	3138	3832	4335	4560	5003	5580	5644	6086	6230	6647	7560	8470	9233	9705				

PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central



TESI4
RT4 0565 30 7D A4 02 N
Tesi4 2243W, 565x1350mm, flame red



Garantie 10 ans

IRSAP garantie pendant 10 ans la tenue hydraulique et la peinture du TESI.

Performance certifiée

Tesi est certifié NF. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Tesi propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

TESI H 600 MM

(plus de dimensions p. 140)

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier de 2 à 6 collecteurs avec tubes ronds Ø 25 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- NF
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- 4 réductions 1/2" montées d'usine
- purgeur chrome et sa clé de purge, bouchon

Couleurs et finitions Supplément de prix

RT2 0600 09 __ A4 02 N

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT*		
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
RT2	RT2 0600 09 __ A4 02 N	600	405	65	535	7,2	6,3	388	204	1,260	207,00	258,75
	RT2 0600 12 __ A4 02 N	600	540	65	535	9,6	8,4	518	272	1,260	276,00	345,00
	RT2 0600 17 __ A4 02 N	600	765	65	535	13,6	11,9	734	385	1,260	391,00	488,75
	RT2 0600 23 __ A4 02 N	600	1035	65	535	18,4	16,1	992	521	1,260	529,00	661,25
RT3	RT2 0600 29 __ A4 02 N	600	1305	65	535	23,2	20,3	1251	657	1,260	667,00	833,75
	RT3 0600 09 __ A4 02 N	600	405	101	535	9,9	9,0	545	283	1,280	245,70	307,13
	RT3 0600 12 __ A4 02 N	600	540	101	535	13,2	12,0	727	378	1,280	327,60	409,50
	RT3 0600 17 __ A4 02 N	600	765	101	535	18,7	17,0	1030	535	1,280	464,10	580,13
	RT3 0600 21 __ A4 02 N	600	945	101	535	23,1	21,0	1272	661	1,280	573,30	716,63
	RT3 0600 25 __ A4 02 N	600	1125	101	535	27,5	25,0	1515	787	1,280	682,50	853,13
	RT3 0600 29 __ A4 02 N	600	1305	101	535	31,9	29,0	1757	913	1,280	791,70	989,63
	RT3 0600 33 __ A4 02 N	600	1485	101	535	36,3	33,0	1999	1039	1,280	900,90	1126,13
RT4	RT4 0600 09 __ A4 02 N	600	405	139	535	13,8	11,5	711	366	1,300	293,40	366,75
	RT4 0600 13 __ A4 02 N	600	585	139	535	20,0	16,6	1027	528	1,300	423,80	529,75
	RT4 0600 16 __ A4 02 N	600	720	139	535	24,6	20,5	1264	650	1,300	521,60	652,00
	RT4 0600 19 __ A4 02 N	600	855	139	535	29,2	24,3	1501	772	1,300	619,40	774,25
	RT4 0600 22 __ A4 02 N	600	990	139	535	33,8	28,2	1738	894	1,300	717,20	896,50
	RT4 0600 25 __ A4 02 N	600	1125	139	535	38,5	32,0	1975	1016	1,300	815,00	1018,75
	RT4 0600 29 __ A4 02 N	600	1305	139	535	44,6	37,1	2290	1179	1,300	945,40	1181,75
RT5	RT4 0600 32 __ A4 02 N	600	1440	139	535	49,2	41,0	2527	1301	1,300	1043,20	1304,00
	RT5 0600 11 __ A4 02 N	600	495	177	535	22,2	17,3	1055	537	1,322	479,60	599,50
	RT5 0600 13 __ A4 02 N	600	585	177	535	26,3	20,4	1247	634	1,322	566,80	708,50
	RT5 0600 16 __ A4 02 N	600	720	177	535	32,3	25,1	1534	781	1,322	697,60	872,00
	RT5 0600 18 __ A4 02 N	600	810	177	535	36,4	28,3	1726	878	1,322	784,80	981,00
	RT5 0600 21 __ A4 02 N	600	945	177	535	42,4	33,0	2014	1025	1,322	915,60	1144,50
	RT5 0600 23 __ A4 02 N	600	1035	177	535	46,5	36,1	2205	1122	1,322	1002,80	1253,50
	RT5 0600 26 __ A4 02 N	600	1170	177	535	52,5	40,8	2493	1269	1,322	1133,60	1417,00
RT6	RT5 0600 29 __ A4 02 N	600	1305	177	535	58,6	45,5	2781	1415	1,322	1264,40	1580,50
	RT5 0600 32 __ A4 02 N	600	1440	177	535	64,6	50,2	3068	1562	1,322	1395,20	1744,00
	RT6 0600 09 __ A4 02 N	600	405	215	535	21,8	16,9	1015	511	1,345	471,60	589,50
	RT6 0600 11 __ A4 02 N	600	495	215	535	26,6	20,7	1241	624	1,345	566,40	720,50
	RT6 0600 13 __ A4 02 N	600	585	215	535	31,4	24,4	1467	738	1,345	681,20	851,50
	RT6 0600 15 __ A4 02 N	600	675	215	535	36,3	28,2	1692	851	1,345	786,00	982,50
	RT6 0600 18 __ A4 02 N	600	810	215	535	43,5	33,8	2031	1022	1,345	943,20	1179,00
	RT6 0600 20 __ A4 02 N	600	900	215	535	48,4	37,6	2256	1135	1,345	1048,00	1310,00
RT6	RT6 0600 22 __ A4 02 N	600	990	215	535	53,2	41,4	2482	1249	1,345	1152,80	1441,00
	RT6 0600 24 __ A4 02 N	600	1080	215	535	58,1	45,1	2707	1362	1,345	1257,60	1572,00
	RT6 0600 27 __ A4 02 N	600	1215	215	535	65,3	50,8	3046	1533	1,345	1414,80	1768,50
	RT6 0600 29 __ A4 02 N	600	1305	215	535	70,2	54,5	3271	1646	1,345	1519,60	1899,50
	RT6 0600 31 __ A4 02 N	600	1395	215	535	75,0	58,3	3497	1760	1,345	1624,40	2030,50
	RT6 0600 33 __ A4 02 N	600	1485	215	535	79,8	62,0	3723	1873	1,345	1729,20	2161,50

*Eco-participation : 0,02€ HT

Raccordements hydrauliques

RT2 0600 09 01 A4 __ N Tous les raccordements sont disponibles p. 172

code 02

Raccordement standard

Sans supplément

code 08

Raccordements bas avec déviateur de flux mobile

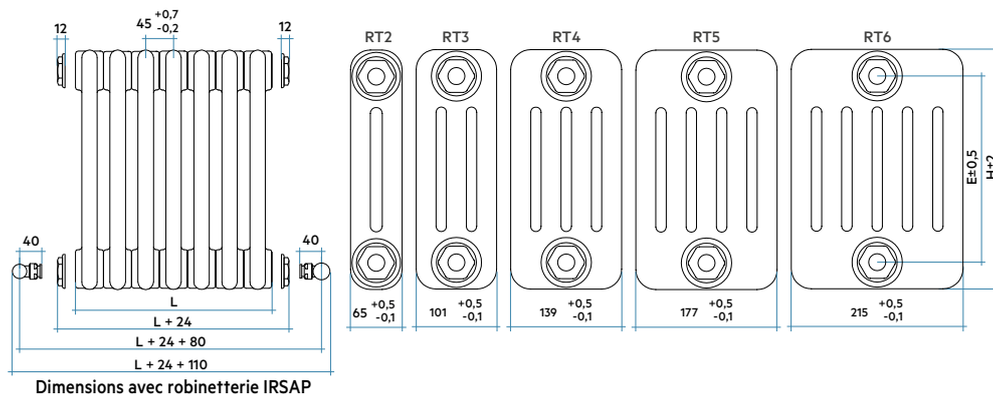
15,70 €

Pour un raccordement bas sur le collecteur, le code 02 convient uniquement pour les TESI : Hauteur < 1000mm et Largeur > 675mm (15 éléments) Sinon code 08.

TESI H 750 MM

(plus de dimensions p. 140)

PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central



Dimensions avec robinetterie IRSAP

Références	Dimensions					Puissances				Prix € HT*		
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
RT2	RT2 0750 10 _ _ A4 02 N	750	450	65	685	10,0	8,0	529	276	1,270	236,00	295,00
	RT2 0750 14 _ _ A4 02 N	750	630	65	685	14,0	11,2	740	386	1,270	341,60	427,00
	RT2 0750 19 _ _ A4 02 N	750	855	65	685	19,0	15,2	1005	524	1,270	463,60	579,50
	RT2 0750 23 _ _ A4 02 N	750	1035	65	685	23,0	18,4	1216	634	1,270	561,20	701,50
	RT2 0750 28 _ _ A4 02 N	750	1260	65	685	28,0	22,4	1481	772	1,270	683,20	854,00
RT2 0750 33 _ _ A4 02 N	750	1485	65	685	33,0	26,4	1745	910	1,270	805,20	1006,50	
RT3	RT3 0750 10 _ _ A4 02 N	750	450	101	685	14,0	12,0	744	383	1,300	304,00	380,00
	RT3 0750 14 _ _ A4 02 N	750	630	101	685	19,6	16,8	1041	537	1,300	425,60	532,00
	RT3 0750 17 _ _ A4 02 N	750	765	101	685	23,8	20,4	1264	652	1,300	516,80	646,00
	RT3 0750 20 _ _ A4 02 N	750	900	101	685	28,0	24,0	1487	767	1,300	608,00	760,00
	RT3 0750 24 _ _ A4 02 N	750	1080	101	685	33,6	28,8	1785	920	1,300	729,60	912,00
	RT3 0750 27 _ _ A4 02 N	750	1215	101	685	37,8	32,4	2008	1035	1,300	820,80	1026,00
RT3 0750 30 _ _ A4 02 N	750	1350	101	685	42,0	36,0	2231	1150	1,300	912,00	1140,00	
RT4	RT4 0750 11 _ _ A4 02 N	750	495	139	685	20,8	16,8	1065	542	1,322	389,40	486,75
	RT4 0750 13 _ _ A4 02 N	750	585	139	685	24,6	19,9	1258	641	1,322	460,20	575,25
	RT4 0750 16 _ _ A4 02 N	750	720	139	685	30,3	24,5	1549	788	1,322	566,40	708,00
	RT4 0750 18 _ _ A4 02 N	750	810	139	685	34,1	27,5	1742	887	1,322	637,20	796,50
	RT4 0750 21 _ _ A4 02 N	750	945	139	685	39,8	32,1	2033	1035	1,322	743,40	929,25
	RT4 0750 23 _ _ A4 02 N	750	1035	139	685	43,5	35,2	2226	1133	1,322	814,20	1017,75
	RT4 0750 26 _ _ A4 02 N	750	1170	139	685	49,2	39,8	2517	1281	1,322	920,40	1150,50
RT4 0750 28 _ _ A4 02 N	750	1260	139	685	53,0	42,8	2710	1380	1,322	991,20	1239,00	
RT4 0750 31 _ _ A4 02 N	750	1395	139	685	58,7	47,4	3000	1528	1,322	1097,40	1371,75	
RT5	RT5 0750 09 _ _ A4 02 N	750	405	177	685	22,2	16,9	1056	531	1,346	446,40	558,00
	RT5 0750 11 _ _ A4 02 N	750	495	177	685	27,1	20,7	1291	649	1,346	545,60	682,00
	RT5 0750 13 _ _ A4 02 N	750	585	177	685	32,0	24,4	1526	767	1,346	644,80	806,00
	RT5 0750 15 _ _ A4 02 N	750	675	177	685	37,0	28,2	1760	885	1,346	744,00	930,00
	RT5 0750 17 _ _ A4 02 N	750	765	177	685	41,9	32,0	1995	1003	1,346	843,20	1054,00
	RT5 0750 19 _ _ A4 02 N	750	855	177	685	46,8	35,7	2230	1121	1,346	942,40	1178,00
	RT5 0750 21 _ _ A4 02 N	750	945	177	685	51,7	39,5	2464	1239	1,346	1041,60	1302,00
	RT5 0750 23 _ _ A4 02 N	750	1035	177	685	56,7	43,2	2699	1357	1,346	1140,80	1426,00
	RT5 0750 26 _ _ A4 02 N	750	1170	177	685	64,1	48,9	3051	1534	1,346	1289,60	1612,00
RT5 0750 28 _ _ A4 02 N	750	1260	177	685	69,0	52,6	3286	1652	1,346	1388,80	1736,00	
RT5 0750 30 _ _ A4 02 N	750	1350	177	685	73,9	56,4	3521	1770	1,346	1488,00	1860,00	
RT6	RT6 0750 09 _ _ A4 02 N	750	405	215	685	26,6	20,3	1241	616	1,370	532,80	666,00
	RT6 0750 11 _ _ A4 02 N	750	495	215	685	32,5	24,8	1517	753	1,370	651,20	814,00
	RT6 0750 13 _ _ A4 02 N	750	585	215	685	38,4	29,3	1793	890	1,370	769,60	962,00
	RT6 0750 15 _ _ A4 02 N	750	675	215	685	44,3	33,8	2069	1027	1,370	888,00	1110,00
	RT6 0750 16 _ _ A4 02 N	750	720	215	685	47,2	36,0	2207	1096	1,370	947,20	1184,00
	RT6 0750 18 _ _ A4 02 N	750	810	215	685	53,1	40,5	2482	1233	1,370	1065,60	1332,00
	RT6 0750 20 _ _ A4 02 N	750	900	215	685	59,0	45,0	2758	1370	1,370	1184,00	1480,00
	RT6 0750 22 _ _ A4 02 N	750	990	215	685	64,9	49,5	3034	1507	1,370	1302,40	1628,00
	RT6 0750 24 _ _ A4 02 N	750	1080	215	685	70,8	54,0	3310	1644	1,370	1420,80	1776,00
RT6 0750 25 _ _ A4 02 N	750	1125	215	685	73,8	56,3	3448	1712	1,370	1480,00	1850,00	

*Eco-participation : 0,02€ HT

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatissables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	
	code	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,90
couleur	VAL KIT SQU CU _ _	150,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Cache-tubes	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50	64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 _ _	64,60



TESI2
RT2 1800 12 18 A4 02 N
Tesi2 1492W, 1800x540mm, noir graphite



Garantie 10 ans

IRSAP garantie pendant 10 ans la tenue hydraulique et la peinture du TESI.

Performance certifiée

Les puissances élevées et certifiées NF du TESI sont adaptées aux installations basse température

Finitions haut de gamme

Tesi propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

TESI H 1800 MM

(plus de dimensions p. 140)

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier de 2 à 6 collecteurs avec tubes ronds Ø 25 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- NF
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- 4 réductions 1/2" montées d'usine
- purgeur chrome et sa clé de purge, bouchon

Couleurs et finitions

Supplément de prix

RT2 1800 06 __ A4 16 N

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications

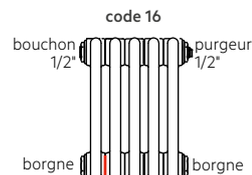


Références	Haut. H mm	Larg. L mm	Dimensions				Cap. lt	Puissances			Prix € HT*	
			Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	$\Delta t50$ Watt		$\Delta t30$ Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
RT2	RT2 1800 06 __ A4 16 N	1800	270	65	1735	14,5	9,8	746	378	1,330	312,00	390,00
	RT2 1800 08 __ A4 16 N	1800	360	65	1735	19,3	13,1	994	504	1,330	430,40	538,00
	RT2 1800 10 __ A4 16 N	1800	450	65	1735	24,1	16,4	1243	630	1,330	538,00	672,50
	RT2 1800 12 __ A4 16 N	1800	540	65	1735	28,9	19,7	1491	756	1,330	645,60	807,00
	RT2 1800 14 __ A4 16 N	1800	630	65	1735	33,7	23,0	1740	882	1,330	753,20	941,50
	RT2 1800 16 __ A4 16 N	1800	720	65	1735	38,6	26,2	1989	1008	1,330	860,80	1076,00
RT2 1800 18 __ A4 16 N	1800	810	65	1735	43,4	29,5	2237	1134	1,330	968,40	1210,50	
RT3	RT3 1800 06 __ A4 16 N	1800	270	101	1735	21,2	14,6	1014	515	1,330	440,40	550,50
	RT3 1800 08 __ A4 16 N	1800	360	101	1735	28,0	19,2	1351	686	1,330	587,20	734,00
	RT3 1800 09 __ A4 16 N	1800	405	101	1735	31,9	21,9	1520	773	1,330	660,60	825,75
	RT3 1800 11 __ A4 16 N	1800	495	101	1735	38,5	26,4	1858	944	1,330	807,40	1009,25
	RT3 1800 12 __ A4 16 N	1800	540	101	1735	42,5	29,2	2027	1030	1,330	880,80	1101,00
	RT3 1800 13 __ A4 16 N	1800	585	101	1735	46,0	31,6	2196	1116	1,330	954,20	1192,75
	RT3 1800 15 __ A4 16 N	1800	675	101	1735	53,1	36,5	2534	1288	1,330	1101,00	1376,25
	RT3 1800 16 __ A4 16 N	1800	720	101	1735	56,6	38,9	2703	1373	1,330	1174,40	1468,00
	RT3 1800 18 __ A4 16 N	1800	810	101	1735	63,7	43,7	3041	1545	1,330	1321,20	1651,50
	RT3 1800 19 __ A4 16 N	1800	855	101	1735	67,3	46,2	3209	1631	1,330	1394,60	1743,25
RT3 1800 21 __ A4 16 N	1800	945	101	1735	74,3	51,0	3547	1803	1,330	1541,40	1926,75	
RT3 1800 22 __ A4 16 N	1800	990	101	1735	77,9	53,5	3716	1888	1,330	1614,80	2018,50	
RT4	RT4 1800 06 __ A4 16 N	1800	270	139	1735	28,4	19,4	1296	660	1,321	575,40	719,25
	RT4 1800 07 __ A4 16 N	1800	315	139	1735	33,2	22,6	1512	770	1,321	671,30	839,13
	RT4 1800 08 __ A4 16 N	1800	360	139	1735	37,9	25,8	1728	880	1,321	767,20	959,00
	RT4 1800 09 __ A4 16 N	1800	405	139	1735	42,7	29,1	1944	990	1,321	863,10	1078,88
	RT4 1800 10 __ A4 16 N	1800	450	139	1735	47,4	32,3	2160	1100	1,321	959,00	1198,75
	RT4 1800 12 __ A4 16 N	1800	540	139	1735	56,9	38,8	2592	1320	1,321	1150,80	1438,50
RT4 1800 14 __ A4 16 N	1800	630	139	1735	66,4	45,2	3024	1540	1,321	1342,60	1678,25	
RT4 1800 15 __ A4 16 N	1800	675	139	1735	71,1	48,5	3240	1650	1,321	1438,50	1798,13	
RT4 1800 16 __ A4 16 N	1800	720	139	1735	75,8	51,7	3456	1760	1,321	1534,40	1918,00	
RT5	RT5 1800 06 __ A4 16 N	1800	270	177	1735	36,1	24,1	1568	796	1,327	720,00	900,00
	RT5 1800 07 __ A4 16 N	1800	315	177	1735	42,2	28,1	1829	928	1,327	840,00	1050,00
	RT5 1800 08 __ A4 16 N	1800	360	177	1735	48,2	32,1	2090	1061	1,327	960,00	1200,00
	RT5 1800 09 __ A4 16 N	1800	405	177	1735	54,2	36,1	2351	1193	1,327	1080,00	1350,00
	RT5 1800 10 __ A4 16 N	1800	450	177	1735	60,2	40,1	2613	1326	1,327	1200,00	1500,00
	RT5 1800 11 __ A4 16 N	1800	495	177	1735	66,2	44,1	2874	1459	1,327	1320,00	1650,00
	RT5 1800 12 __ A4 16 N	1800	540	177	1735	72,3	48,1	3135	1591	1,327	1440,00	1800,00
	RT5 1800 13 __ A4 16 N	1800	585	177	1735	78,3	52,1	3396	1724	1,327	1560,00	1950,00
RT5 1800 14 __ A4 16 N	1800	630	177	1735	84,3	56,1	3658	1857	1,327	1680,00	2100,00	
RT5 1800 15 __ A4 16 N	1800	675	177	1735	90,3	60,2	3919	1989	1,327	1800,00	2250,00	
RT6	RT6 1800 06 __ A4 16 N	1800	270	215	1735	43,3	28,8	1839	930	1,334	824,40	1030,50
	RT6 1800 07 __ A4 16 N	1800	315	215	1735	50,6	33,6	2145	1085	1,334	961,80	1202,25
	RT6 1800 08 __ A4 16 N	1800	360	215	1735	57,8	38,4	2452	1240	1,334	1099,20	1374,00
	RT6 1800 09 __ A4 16 N	1800	405	215	1735	65,0	43,2	2758	1395	1,334	1236,60	1545,75
	RT6 1800 10 __ A4 16 N	1800	450	215	1735	72,2	48,0	3065	1551	1,334	1374,00	1717,50
	RT6 1800 11 __ A4 16 N	1800	495	215	1735	79,4	52,8	3371	1706	1,334	1511,40	1889,25
	RT6 1800 12 __ A4 16 N	1800	540	215	1735	86,7	57,6	3678	1861	1,334	1648,80	2061,00
	RT6 1800 13 __ A4 16 N	1800	585	215	1735	93,9	62,4	3984	2016	1,334	1786,20	2232,75
	RT6 1800 14 __ A4 16 N	1800	630	215	1735	101,1	67,2	4291	2171	1,334	1923,60	2404,50
RT6 1800 15 __ A4 16 N	1800	675	215	1735	108,3	72,0	4597	2326	1,334	2061,00	2576,25	

*Eco-participation : 0,02€ HT

Raccordements hydrauliques

RT2 1800 06 01 A4 __ N Tous les raccordements sont disponibles p. 172

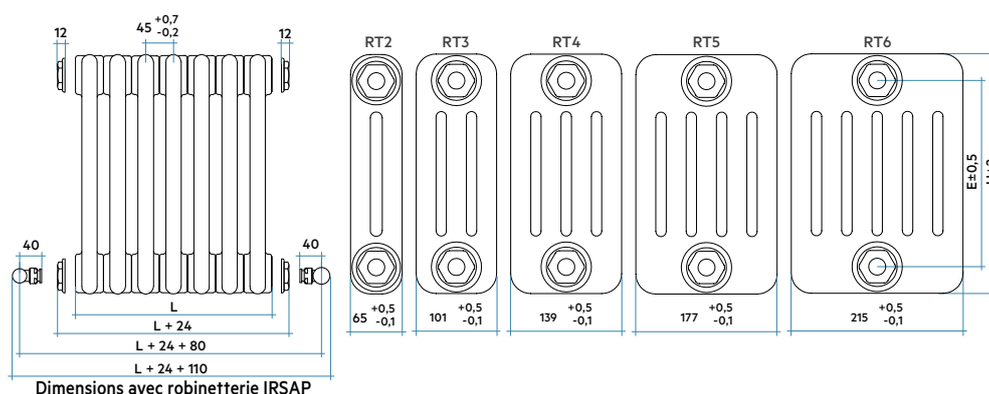


Raccordements sur manchons soudés avec déviateur de flux mobile
Sans supplément

TESI H 2000 MM

(plus de dimensions p. 140)

PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central



Dimensions avec robinetterie IRSAP

Références	Haut. H mm	Larg. L mm	Dimensions			Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT*	
			Prof. mm	Entraxe E mm				$\Delta t50$ Watt	$\Delta t30$ Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
RT2	RT2 2000 07 _ _ A4 16 N	2 000	315	65	1 935	18,7	12,6	973	496	1,320	395,29	494,13
	RT2 2000 09 _ _ A4 16 N	2 000	405	65	1 935	24,0	16,2	1 251	638	1,320	525,60	657,00
	RT2 2000 11 _ _ A4 16 N	2 000	495	65	1 935	29,4	19,8	1 529	779	1,320	642,40	803,00
	RT2 2000 13 _ _ A4 16 N	2 000	585	65	1 935	34,7	23,4	1 807	921	1,320	759,20	949,00
	RT2 2000 14 _ _ A4 16 N	2 000	630	65	1 935	37,4	25,2	1 946	992	1,320	817,60	1 022,00
	RT2 2000 16 _ _ A4 16 N	2 000	720	65	1 935	42,7	28,8	2 224	1 134	1,320	934,40	1 168,00
RT2 2000 18 _ _ A4 16 N	2 000	810	65	1 935	48,1	32,4	2 502	1 275	1,320	1 051,20	1 314,00	
RT3	RT3 2000 07 _ _ A4 16 N	2 000	315	101	1 935	27,5	18,8	1 310	669	1,318	550,90	688,63
	RT3 2000 08 _ _ A4 16 N	2 000	360	101	1 935	31,4	21,4	1 498	764	1,318	629,60	787,00
	RT3 2000 09 _ _ A4 16 N	2 000	405	101	1 935	35,3	24,1	1 685	860	1,318	708,30	885,38
	RT3 2000 11 _ _ A4 16 N	2 000	495	101	1 935	43,2	29,5	2 059	1 051	1,318	865,70	1 082,13
	RT3 2000 12 _ _ A4 16 N	2 000	540	101	1 935	47,1	32,2	2 247	1 146	1,318	944,40	1 180,50
	RT3 2000 13 _ _ A4 16 N	2 000	585	101	1 935	51,1	34,8	2 434	1 242	1,318	1 023,10	1 278,88
RT3 2000 15 _ _ A4 16 N	2 000	675	101	1 935	58,9	40,2	2 808	1 433	1,318	1 180,50	1 475,63	
RT3 2000 16 _ _ A4 16 N	2 000	720	101	1 935	62,8	42,9	2 995	1 528	1,318	1 259,20	1 574,00	
RT4	RT4 2000 06 _ _ A4 16 N	2 000	270	139	1 935	31,5	21,3	1 429	729	1,317	624,00	780,00
	RT4 2000 07 _ _ A4 16 N	2 000	315	139	1 935	36,8	24,9	1 667	851	1,317	728,00	910,00
	RT4 2000 08 _ _ A4 16 N	2 000	360	139	1 935	42,1	28,4	1 905	972	1,317	832,00	1 040,00
	RT4 2000 09 _ _ A4 16 N	2 000	405	139	1 935	47,3	32,0	2 143	1 094	1,317	936,00	1 170,00
	RT4 2000 11 _ _ A4 16 N	2 000	495	139	1 935	57,8	39,1	2 619	1 337	1,317	1 144,00	1 430,00
	RT4 2000 13 _ _ A4 16 N	2 000	585	139	1 935	68,4	46,2	3 095	1 580	1,317	1 352,00	1 690,00
	RT4 2000 14 _ _ A4 16 N	2 000	630	139	1 935	73,6	49,7	3 333	1 701	1,317	1 456,00	1 820,00
	RT4 2000 15 _ _ A4 16 N	2 000	675	139	1 935	78,9	53,3	3 572	1 823	1,317	1 560,00	1 950,00
RT4 2000 17 _ _ A4 16 N	2 000	765	139	1 935	89,4	60,4	4 048	2 066	1,317	1 768,00	2 210,00	
RT5	RT5 2000 06 _ _ A4 16 N	2 000	270	177	1 935	40,0	26,5	1 728	879	1,323	760,20	950,25
	RT5 2000 07 _ _ A4 16 N	2 000	315	177	1 935	46,7	30,9	2 016	1 025	1,323	886,90	1 108,63
	RT5 2000 08 _ _ A4 16 N	2 000	360	177	1 935	53,4	35,4	2 304	1 172	1,323	1 013,60	1 267,00
	RT5 2000 09 _ _ A4 16 N	2 000	405	177	1 935	60,0	39,8	2 592	1 318	1,323	1 140,30	1 425,38
	RT5 2000 10 _ _ A4 16 N	2 000	450	177	1 935	66,7	44,2	2 880	1 465	1,323	1 267,00	1 583,75
	RT5 2000 11 _ _ A4 16 N	2 000	495	177	1 935	73,4	48,6	3 168	1 611	1,323	1 393,70	1 742,13
	RT5 2000 12 _ _ A4 16 N	2 000	540	177	1 935	80,0	53,0	3 456	1 758	1,323	1 520,40	1 900,50
	RT5 2000 13 _ _ A4 16 N	2 000	585	177	1 935	86,7	57,5	3 744	1 904	1,323	1 647,10	2 058,88
RT5 2000 14 _ _ A4 16 N	2 000	630	177	1 935	93,4	61,9	4 032	2 051	1,323	1 773,80	2 217,25	
RT5 2000 15 _ _ A4 16 N	2 000	675	177	1 935	100,1	66,3	4 320	2 197	1,323	1 900,50	2 375,63	
RT6	RT6 2000 06 _ _ A4 16 N	2 000	270	215	1 935	48,0	31,7	2 027	1 028	1,330	960,00	1 200,00
	RT6 2000 07 _ _ A4 16 N	2 000	315	215	1 935	56,0	37,0	2 365	1 199	1,330	1 120,00	1 400,00
	RT6 2000 08 _ _ A4 16 N	2 000	360	215	1 935	64,0	42,3	2 703	1 370	1,330	1 280,00	1 600,00
	RT6 2000 09 _ _ A4 16 N	2 000	405	215	1 935	72,0	47,6	3 041	1 541	1,330	1 440,00	1 800,00
	RT6 2000 10 _ _ A4 16 N	2 000	450	215	1 935	80,0	52,9	3 379	1 713	1,330	1 600,00	2 000,00
	RT6 2000 11 _ _ A4 16 N	2 000	495	215	1 935	88,0	58,2	3 717	1 884	1,330	1 760,00	2 200,00
	RT6 2000 12 _ _ A4 16 N	2 000	540	215	1 935	96,0	63,5	4 055	2 055	1,330	1 920,00	2 400,00
	RT6 2000 13 _ _ A4 16 N	2 000	585	215	1 935	104,0	68,8	4 393	2 226	1,330	2 080,00	2 600,00
RT6 2000 14 _ _ A4 16 N	2 000	630	215	1 935	112,0	74,1	4 731	2 398	1,330	2 240,00	2 800,00	
RT6 2000 15 _ _ A4 16 N	2 000	675	215	1 935	120,0	79,4	5 069	2 569	1,330	2 400,00	3 000,00	

*Eco-participation : 0,02€ HT

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatissables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	
	code	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,90
couleur	VAL KIT SQU CU _ _	150,60

Finition	Cache-tubes	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50	64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 _ _	64,60

*Eco-participation : 0,02€ HT



TESI PLINTHE

RT5 0400 40 9N A4 22 N AA
Tesi Plinthe 2662W, 400x1800mm, agave

TESI PLINTHE

radiateur décoratif chauffage central

PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central



TESI PLINTHE
RT6 0300 40 8N A4 02 N AA
Tesi6 Plinthe 2428W, 300x1800mm, gris clair opaque

Garantie 10 ans

IRSAP garantie pendant 10 ans la tenue hydraulique et la peinture du TESI.

Simple et pratique

Tesi Plinthe trouve aisément sa place au sol grâce à ses pieds soudés fournis dans la finition du radiateur. Les nombreuses possibilités de raccordements facilitent son intégration.

Finitions haut de gamme

Tesi propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

TESI H 297 MM

(Hauteur avec pieds). Pour d'autres configurations, nous consulter

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier de 2 à 6 collecteurs avec tubes ronds Ø 25 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- NF
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans

Inclus avec le radiateur

- pieds soudés dans la finition du radiateur
- 4 réductions 1/2" montées d'usine
- purgeur chrome et sa clé de purge, bouchon

Couleurs et finitions Supplément de prix

RT2 0200 13 __ A4 02 NAA

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



Références	Dimensions					Puissances			Prix € HT*		
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe H' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
RT3 0200 13 __ A4 02 N AA	200	585	101	127	5,2	6,5	264	137	1,290	361,80	437,53
RT3 0200 15 __ A4 02 N AA	200	675	101	127	6,0	7,5	304	158	1,290	408,40	495,78
RT3 0200 17 __ A4 02 N AA	200	765	101	127	6,8	8,5	345	179	1,290	455,00	554,03
RT3 0200 19 __ A4 02 N AA	200	855	101	127	7,6	9,5	386	200	1,290	501,60	612,28
RT3 0200 22 __ A4 02 N AA	200	990	101	127	8,8	11,0	446	231	1,290	571,50	699,65
RT3 0200 26 __ A4 02 N AA	200	1170	101	127	10,4	13,0	528	273	1,290	664,70	816,15
RT3 0200 31 __ A4 02 N AA	200	1395	101	127	12,4	15,5	629	326	1,290	781,20	961,78
RT3 0200 33 __ A4 02 N AA	200	1485	101	127	13,2	16,5	670	347	1,290	886,70	1 078,93
RT3 0200 35 __ A4 02 N AA	200	1575	101	127	14,0	17,5	710	368	1,290	933,30	1 137,18
RT3 0200 40 __ A4 02 N AA	200	1800	101	127	16,0	20,0	812	420	1,290	1 049,80	1 282,80
RT4 0200 13 __ A4 02 N AA	200	585	139	127	7,4	7,8	338	171	1,326	422,90	513,90
RT4 0200 15 __ A4 02 N AA	200	675	139	127	8,6	9,0	390	198	1,326	478,90	583,90
RT4 0200 17 __ A4 02 N AA	200	765	139	127	9,7	10,2	442	224	1,326	534,90	653,90
RT4 0200 19 __ A4 02 N AA	200	855	139	127	10,9	11,4	494	251	1,326	590,90	723,90
RT4 0200 22 __ A4 02 N AA	200	990	139	127	12,6	13,2	572	290	1,326	674,90	828,90
RT4 0200 26 __ A4 02 N AA	200	1170	139	127	14,9	15,6	675	343	1,326	786,90	968,90
RT4 0200 31 __ A4 02 N AA	200	1395	139	127	17,7	18,6	805	409	1,326	926,90	1143,90
RT4 0200 33 __ A4 02 N AA	200	1485	139	127	18,9	19,8	857	435	1,326	1 041,80	1 272,80
RT4 0200 35 __ A4 02 N AA	200	1575	139	127	20,0	21,0	909	462	1,326	1 097,80	1 342,80
RT4 0200 40 __ A4 02 N AA	200	1800	139	127	22,9	24,0	1 039	528	1,326	1 237,80	1 517,80
RT5 0200 13 __ A4 02 N AA	200	585	177	127	10,6	9,5	412	207	1,350	515,20	629,28
RT5 0200 15 __ A4 02 N AA	200	675	177	127	12,2	11,0	475	238	1,350	585,40	717,03
RT5 0200 17 __ A4 02 N AA	200	765	177	127	13,8	12,4	539	270	1,350	655,60	804,78
RT5 0200 19 __ A4 02 N AA	200	855	177	127	15,4	13,9	602	302	1,350	725,80	892,53
RT5 0200 22 __ A4 02 N AA	200	990	177	127	17,9	16,1	697	350	1,350	831,10	1 024,15
RT5 0200 26 __ A4 02 N AA	200	1170	177	127	21,1	19,0	824	413	1,350	971,50	1199,65
RT5 0200 31 __ A4 02 N AA	200	1395	177	127	25,2	22,6	982	493	1,350	1 147,00	1 419,03
RT5 0200 33 __ A4 02 N AA	200	1485	177	127	26,8	24,1	1 045	524	1,350	1 276,10	1 565,68
RT5 0200 35 __ A4 02 N AA	200	1575	177	127	28,4	25,6	1 109	556	1,350	1 346,30	1 653,43
RT5 0200 40 __ A4 02 N AA	200	1800	177	127	32,5	29,2	1 267	636	1,350	1 521,80	1 872,80
RT6 0200 13 __ A4 02 N AA	200	585	215	127	12,6	11,2	486	241	1,374	568,50	695,90
RT6 0200 15 __ A4 02 N AA	200	675	215	127	14,6	12,9	561	278	1,374	646,90	793,90
RT6 0200 17 __ A4 02 N AA	200	765	215	127	16,5	14,6	635	315	1,374	725,30	891,90
RT6 0200 19 __ A4 02 N AA	200	855	215	127	18,4	16,3	710	352	1,374	803,70	989,90
RT6 0200 22 __ A4 02 N AA	200	990	215	127	21,3	18,9	822	407	1,374	921,30	1 136,90
RT6 0200 26 __ A4 02 N AA	200	1170	215	127	25,2	22,4	972	482	1,374	1 078,10	1 332,90
RT6 0200 31 __ A4 02 N AA	200	1395	215	127	30,1	26,7	1 158	574	1,374	1 274,10	1 577,90
RT6 0200 33 __ A4 02 N AA	200	1485	215	127	32,0	28,4	1 233	611	1,374	1 411,40	1 734,80
RT6 0200 35 __ A4 02 N AA	200	1575	215	127	34,0	30,1	1 308	648	1,374	1 489,80	1 832,80
RT6 0200 40 __ A4 02 N AA	200	1800	215	127	38,8	34,4	1 495	741	1,374	1 685,80	2 077,80

*Eco-participation : 0,02€ HT

Raccordements hydrauliques

RT2 0600 09 01 A4 __ NAA

Tous les raccordements sont disponibles p. 172

code 02

Raccordement standard

Sans supplément

code 08

Raccordements bas avec déviateur de flux mobile

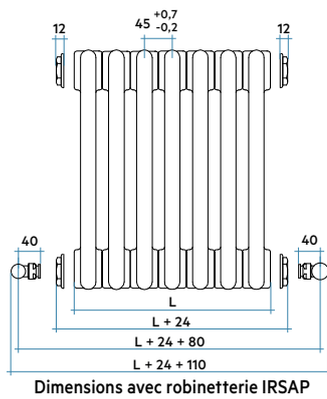
15,70 €

Pour un raccordement bas sur le collecteur, le code 02 convient uniquement pour les TESI : Hauteur < 1000mm et Largeur > 675mm (15 éléments) Sinon code 08.

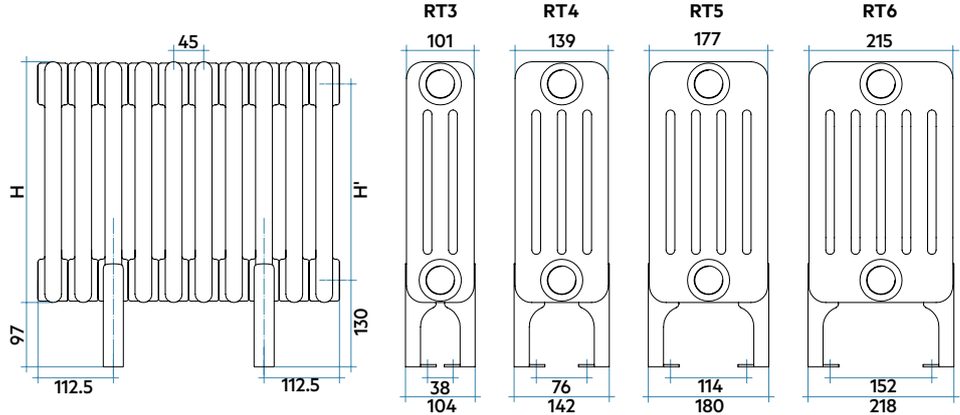
TESI H 397 MM

(Hauteur avec pieds). Pour d'autres configurations, nous consulter

PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central



Dimensions avec robinetterie IRSAP



Pour un système de fixation différent, nous consulter.

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT*		
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe H' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
RT3	RT3 0300 13 _ _ A4 O2 N AA	300	585	101	235	7,8	7,8	423	223	1,250	404,70	491,15
	RT3 0300 15 _ _ A4 O2 N AA	300	675	101	235	9,0	9,0	488	258	1,250	457,90	557,65
	RT3 0300 17 _ _ A4 O2 N AA	300	765	101	235	10,2	10,2	553	292	1,250	511,10	624,15
	RT3 0300 19 _ _ A4 O2 N AA	300	855	101	235	11,4	11,4	618	326	1,250	564,30	690,65
	RT3 0300 22 _ _ A4 O2 N AA	300	990	101	235	13,2	13,2	715	378	1,250	644,10	790,40
	RT3 0300 26 _ _ A4 O2 N AA	300	1170	101	235	15,6	15,6	845	447	1,250	750,50	923,40
	RT3 0300 31 _ _ A4 O2 N AA	300	1395	101	235	18,6	18,6	1008	533	1,250	883,50	1089,65
	RT3 0300 33 _ _ A4 O2 N AA	300	1485	101	235	19,8	19,8	1073	567	1,250	995,60	1215,05
	RT3 0300 35 _ _ A4 O2 N AA	300	1575	101	235	21,0	21,0	1138	601	1,250	1048,80	1281,55
RT3 0300 40 _ _ A4 O2 N AA	300	1800	101	235	24,0	24,0	1300	687	1,250	1181,80	1447,80	
RT4	RT4 0300 13 _ _ A4 O2 N AA	300	585	139	235	10,8	10,1	547	288	1,258	459,30	559,40
	RT4 0300 15 _ _ A4 O2 N AA	300	675	139	235	12,4	11,7	631	332	1,258	520,90	636,40
	RT4 0300 17 _ _ A4 O2 N AA	300	765	139	235	14,1	13,3	715	376	1,258	582,50	713,40
	RT4 0300 19 _ _ A4 O2 N AA	300	855	139	235	15,7	14,8	800	420	1,258	644,10	790,40
	RT4 0300 22 _ _ A4 O2 N AA	300	990	139	235	18,2	17,2	926	487	1,258	736,50	905,90
	RT4 0300 26 _ _ A4 O2 N AA	300	1170	139	235	21,5	20,3	1094	575	1,258	859,70	1059,90
	RT4 0300 31 _ _ A4 O2 N AA	300	1395	139	235	25,7	24,2	1304	686	1,258	1013,70	1252,40
	RT4 0300 33 _ _ A4 O2 N AA	300	1485	139	235	27,3	25,7	1389	730	1,258	1134,20	1388,30
	RT4 0300 35 _ _ A4 O2 N AA	300	1575	139	235	29,0	27,3	1473	775	1,258	1195,80	1465,30
RT4 0300 40 _ _ A4 O2 N AA	300	1800	139	235	33,1	31,2	1683	885	1,258	1349,80	1657,80	
RT5	RT5 0300 13 _ _ A4 O2 N AA	300	585	177	235	14,7	12,4	668	348	1,276	550,30	673,15
	RT5 0300 15 _ _ A4 O2 N AA	300	675	177	235	17,0	14,3	771	402	1,276	625,90	767,65
	RT5 0300 17 _ _ A4 O2 N AA	300	765	177	235	19,2	16,2	874	455	1,276	701,50	862,15
	RT5 0300 19 _ _ A4 O2 N AA	300	855	177	235	21,5	18,1	977	509	1,276	777,10	956,65
	RT5 0300 22 _ _ A4 O2 N AA	300	990	177	235	24,9	20,9	1131	589	1,276	890,50	1098,40
	RT5 0300 26 _ _ A4 O2 N AA	300	1170	177	235	29,4	24,7	1336	697	1,276	1041,70	1287,40
	RT5 0300 31 _ _ A4 O2 N AA	300	1395	177	235	35,1	29,5	1593	830	1,276	1230,70	1523,65
	RT5 0300 33 _ _ A4 O2 N AA	300	1485	177	235	37,4	31,4	1696	884	1,276	1365,20	1677,05
	RT5 0300 35 _ _ A4 O2 N AA	300	1575	177	235	39,6	33,3	1799	938	1,276	1440,80	1771,55
RT5 0300 40 _ _ A4 O2 N AA	300	1800	177	235	45,3	38,0	2056	1072	1,276	1629,80	2007,80	
RT6	RT6 0300 13 _ _ A4 O2 N AA	300	585	215	235	17,6	14,7	789	408	1,293	623,10	764,15
	RT6 0300 15 _ _ A4 O2 N AA	300	675	215	235	20,3	17,0	911	470	1,293	709,90	872,65
	RT6 0300 17 _ _ A4 O2 N AA	300	765	215	235	23,0	19,2	1032	533	1,293	796,70	981,15
	RT6 0300 19 _ _ A4 O2 N AA	300	855	215	235	25,7	21,5	1153	596	1,293	883,50	1089,65
	RT6 0300 22 _ _ A4 O2 N AA	300	990	215	235	29,8	24,9	1336	690	1,293	1013,70	1252,40
	RT6 0300 26 _ _ A4 O2 N AA	300	1170	215	235	35,2	29,4	1578	815	1,293	1187,30	1469,40
	RT6 0300 31 _ _ A4 O2 N AA	300	1395	215	235	42,0	35,0	1882	972	1,293	1404,30	1740,65
	RT6 0300 33 _ _ A4 O2 N AA	300	1485	215	235	44,7	37,3	2003	1035	1,293	1550,00	1908,05
	RT6 0300 35 _ _ A4 O2 N AA	300	1575	215	235	47,4	39,6	2125	1098	1,293	1636,80	2016,55
RT6 0300 40 _ _ A4 O2 N AA	300	1800	215	235	54,2	45,2	2428	1254	1,293	1853,80	2287,80	

*Eco-participation : 0,02€ HT

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatissables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	code	Raccords hydrauliques standard équerre	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01		121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50		121,90
couleur	VAL KIT SQU CU _ _		150,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	Cache-tubes	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01		59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50		64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 _ _		64,60





TESI BANC
RT5 1500 06 02 A4 02 N FIS-AG
Tesi5 Banc 1325W, 294x1500mm, ivoire

Garantie 10 ans

IRSAP garantie pendant 10 ans la tenue hydraulique et la peinture du TESI.

Esthétique et pratique

Tesi Banc assure à la fois le chauffage et le mobilier avec l'assise (non fournie).
Un compromis idéal pour les ERP en particulier les établissements scolaires, gymnases,...
Tesi Banc est disponible en version verticale ou horizontale.

Confort & Performance

Tesi diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

TESI3 BANC

Horizontal

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier de 2 à 6 collecteurs avec tubes ronds Ø 25 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- NF
- garantie 10 ans

Inclus avec le radiateur

- pieds soudés dans la finition du radiateur
- 4 réductions 1/2" montées d'usine
- purgeur chrome et sa clé de purge, bouchon
- **Assise non incluse avec le Tesi**

Couleurs et finitions Supplément de prix

RT3 1200 04 __ A4 02 N FIS-AG

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



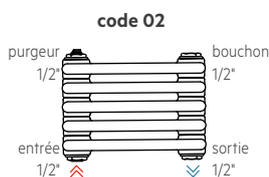
Références	Dimensions					Puissances			Prix € HT*			
	Haut. H mm	F mm	Larg. B mm	Prof. mm	Entraxe A mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
RT3 1200 04 __ A4 02 N FIS-AG	204	435	1200	101	1135	9,5	6,8	459	234	1,320	655,80	819,75
RT3 1500 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	1500	101	1435	11,8	8,3	567	287	1,330	679,10	848,88
RT3 1800 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	1800	101	1735	14,2	9,7	676	343	1,330	933,40	1166,75
RT3 2000 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	2000	101	1935	15,7	10,7	749	382	1,318	949,30	1186,63
RT3 2200 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	2200	101	2135	17,3	11,7	823	421	1,310	973,50	1216,88
RT3 2500 04 __ A4 02 N FIS-AG	435	2500	101	2435	19,6	13,2	935	481	1,299	1041,90	1302,38	
RT3 1200 05 __ A4 02 N FIS-AG	249	480	1200	101	1135	11,9	8,5	574	292	1,320	691,20	864,00
RT3 1500 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	1500	101	1435	14,8	10,4	709	359	1,330	724,40	905,50
RT3 1800 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	1800	101	1735	17,7	12,2	845	429	1,330	988,80	1236,00
RT3 2000 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	2000	101	1935	19,6	13,4	936	478	1,318	1008,80	1261,00
RT3 2200 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	2200	101	2135	21,6	14,6	1028	527	1,310	1038,90	1298,63
RT3 2500 05 __ A4 02 N FIS-AG	480	2500	101	2435	24,5	16,5	1169	602	1,299	1124,80	1406,00	
RT3 1200 06 __ A4 02 N FIS-AG	294	525	1200	101	1135	14,4	10,2	689	351	1,320	726,50	908,13
RT3 1500 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	1500	101	1435	17,7	12,4	850	431	1,330	769,80	962,25
RT3 1800 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	1800	101	1735	21,2	14,6	1014	515	1,330	1044,40	1305,50
RT3 2000 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	2000	101	1935	23,6	16,1	1123	573	1,318	1068,30	1335,38
RT3 2200 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	2200	101	2135	25,9	17,5	1234	632	1,310	1104,60	1380,75
RT3 2500 06 __ A4 02 N FIS-AG	525	2500	101	2435	29,4	19,7	1402	722	1,299	1207,30	1509,13	
RT3 1200 07 __ A4 02 N FIS-AG	339	570	1200	101	1135	16,6	11,9	803	409	1,320	761,90	952,38
RT3 1500 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	1500	101	1435	20,7	14,5	992	503	1,330	815,20	1019,00
RT3 1800 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	1800	101	1735	24,8	17,0	1182	601	1,330	1099,90	1374,88
RT3 2000 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	2000	101	1935	27,5	18,8	1310	669	1,318	1127,80	1409,75
RT3 2200 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	2200	101	2135	30,2	20,4	1440	737	1,310	1170,10	1462,63
RT3 2500 07 __ A4 02 N FIS-AG	570	2500	101	2435	34,3	23,0	1636	843	1,299	1290,10	1612,63	
RT3 1200 08 __ A4 02 N FIS-AG	384	615	1200	101	1135	19,0	13,6	918	467	1,320	797,30	996,63
RT3 1500 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	1500	101	1435	23,6	16,6	1134	575	1,330	860,60	1075,75
RT3 1800 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	1800	101	1735	28,3	19,4	1351	687	1,330	1155,30	1444,13
RT3 2000 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	2000	101	1935	31,4	21,4	1498	764	1,318	1187,40	1484,25
RT3 2200 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	2200	101	2135	34,6	23,4	1645	842	1,310	1235,70	1544,63
RT3 2500 08 __ A4 02 N FIS-AG	615	2500	101	2435	39,2	26,3	1870	963	1,299	1372,70	1715,88	

*Eco-participation : 0,02€ HT

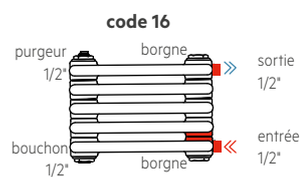
Raccordements hydrauliques

RT3 1200 04 01 A4 __ N FIS-AG

Tous les raccordements sont disponibles p. 172



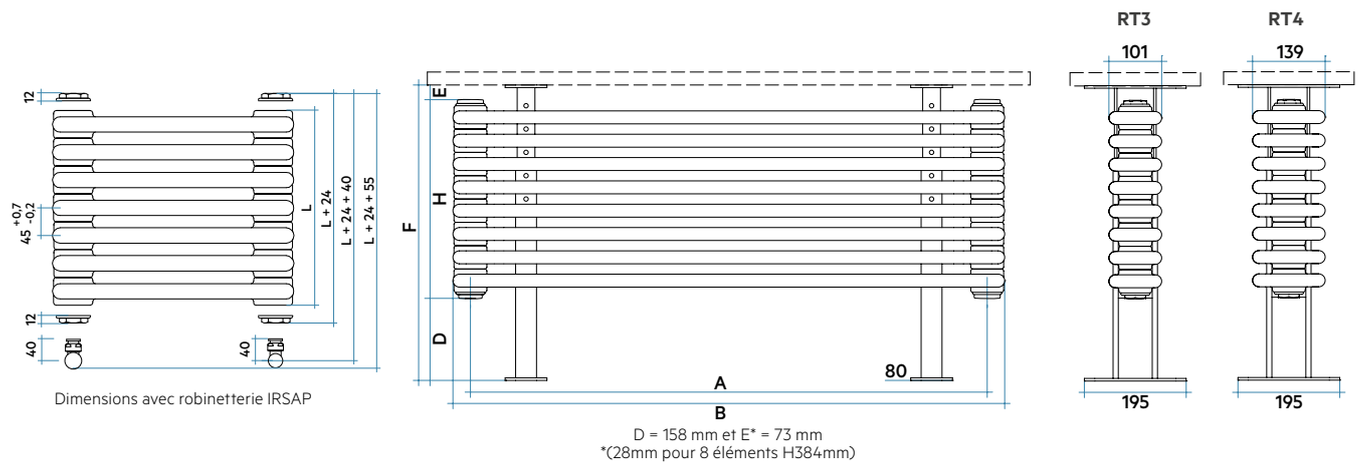
Raccordement standard
Sans supplément



Raccordement standard
Sans supplément

TESI4 BANC

Horizontal



PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central

Références	Dimensions					Puissances			Prix € HT*			
	Haut. H mm	F mm	Larg. B mm	Prof. mm	Entraxe A mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
RT4 1200 04 _ _ A4 02 N FIS-AG	204	435	1200	139	1135	14,4	8,7	595	301	1,335	677,80	847,25
RT4 1500 04 _ _ A4 02 N FIS-AG		435	1500	139	1435	17,9	10,5	731	371	1,328	703,30	879,13
RT4 1800 04 _ _ A4 02 N FIS-AG		435	1800	139	1735	21,4	12,4	864	440	1,321	1001,40	1251,75
RT4 2000 04 _ _ A4 02 N FIS-AG		435	2000	139	1935	23,7	13,8	952	486	1,317	1026,00	1282,50
RT4 2200 04 _ _ A4 02 N FIS-AG		435	2200	139	2135	26,0	15,0	1040	532	1,312	1058,00	1322,50
RT4 2500 04 _ _ A4 02 N FIS-AG	435	2500	139	2435	29,4	17,0	1171	601	1,306	1093,10	1366,38	
RT4 1200 05 _ _ A4 02 N FIS-AG	249	480	1200	139	1135	18,0	10,9	744	376	1,335	718,50	898,13
RT4 1500 05 _ _ A4 02 N FIS-AG		480	1500	139	1435	22,4	13,2	913	464	1,328	754,60	943,25
RT4 1800 05 _ _ A4 02 N FIS-AG		480	1800	139	1735	26,8	15,6	1080	550	1,321	1074,00	1342,50
RT4 2000 05 _ _ A4 02 N FIS-AG		480	2000	139	1935	29,6	17,2	1191	608	1,317	1104,70	1380,88
RT4 2200 05 _ _ A4 02 N FIS-AG		480	2200	139	2135	32,5	18,8	1300	665	1,312	1144,60	1430,75
RT4 2500 05 _ _ A4 02 N FIS-AG	480	2500	139	2435	36,8	21,3	1464	751	1,306	1188,30	1485,38	
RT4 1200 06 _ _ A4 02 N FIS-AG	294	525	1200	139	1135	21,6	13,0	893	451	1,335	759,30	949,13
RT4 1500 06 _ _ A4 02 N FIS-AG		525	1500	139	1435	26,9	15,8	1096	556	1,328	806,00	1007,50
RT4 1800 06 _ _ A4 02 N FIS-AG		525	1800	139	1735	32,1	18,7	1296	660	1,321	1146,70	1433,38
RT4 2000 06 _ _ A4 02 N FIS-AG		525	2000	139	1935	35,5	20,6	1429	729	1,317	1183,40	1479,25
RT4 2200 06 _ _ A4 02 N FIS-AG		525	2200	139	2135	39,0	22,6	1560	798	1,312	1231,30	1539,13
RT4 2500 06 _ _ A4 02 N FIS-AG	525	2500	139	2435	44,2	25,5	1757	901	1,306	1283,90	1604,88	
RT4 1200 07 _ _ A4 02 N FIS-AG	339	570	1200	139	1135	25,2	15,2	1042	527	1,335	800,10	1000,13
RT4 1500 07 _ _ A4 02 N FIS-AG		570	1500	139	1435	31,4	18,4	1278	649	1,328	857,40	1071,75
RT4 1800 07 _ _ A4 02 N FIS-AG		570	1800	139	1735	37,5	21,8	1512	770	1,321	1219,10	1523,88
RT4 2000 07 _ _ A4 02 N FIS-AG		570	2000	139	1935	41,4	24,1	1667	851	1,317	1262,20	1577,75
RT4 2200 07 _ _ A4 02 N FIS-AG		570	2200	139	2135	45,5	26,3	1820	931	1,312	1318,00	1647,50
RT4 2500 07 _ _ A4 02 N FIS-AG	570	2500	139	2435	51,5	29,8	2049	1052	1,306	1379,40	1724,25	
RT4 1200 08 _ _ A4 02 N FIS-AG	384	615	1200	139	1135	28,8	17,4	1190	602	1,335	841,00	1051,25
RT4 1500 08 _ _ A4 02 N FIS-AG		615	1500	139	1435	35,8	21,0	1461	742	1,328	908,80	1136,00
RT4 1800 08 _ _ A4 02 N FIS-AG		615	1800	139	1735	42,8	24,9	1728	880	1,321	1291,80	1614,75
RT4 2000 08 _ _ A4 02 N FIS-AG		615	2000	139	1935	47,4	27,5	1905	972	1,317	1340,80	1676,00
RT4 2200 08 _ _ A4 02 N FIS-AG		615	2200	139	2135	52,0	30,1	2080	1064	1,312	1404,70	1755,88
RT4 2500 08 _ _ A4 02 N FIS-AG	615	2500	139	2435	58,9	34,0	2342	1202	1,306	1474,80	1843,50	

*Eco-participation : 0,02€ HT

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatissables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	code	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,90
couleur	VAL KIT SQU CU _ _	150,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50	64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 _ _	64,60

TESI5 BANC

Horizontal

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier de 2 à 6 collecteurs avec tubes ronds Ø 25 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- NF
- garantie 10 ans

Inclus avec le radiateur

- pieds soudés dans la finition du radiateur
- 4 réductions 1/2" montées d'usine
- purgeur chrome et sa clé de purge, bouchon
- **Assise non incluse avec le Tesi**

Couleurs et finitions	Supplément de prix
RT5 1200 04 __ A4 02 N FIS-AG	
RAL sur-mesure	+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications
  

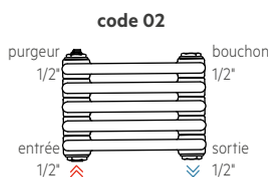
Références	Dimensions					Puissances			Prix € HT*			
	Haut. H mm	F mm	Larg. B mm	Prof. mm	Entraxe A mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
RT5 1200 04 __ A4 02 N FIS-AG	204	435	1200	177	1135	16,3	11,1	720	361	1,353	756,50	945,63
RT5 1500 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	1500	177	1435	20,2	13,6	883	446	1,337	771,80	964,75
RT5 1800 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	1800	177	1735	24,1	16,0	1045	530	1,327	1074,20	1342,75
RT5 2000 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	2000	177	1935	26,7	17,7	1152	586	1,323	1094,60	1368,25
RT5 2200 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	2200	177	2135	29,3	19,3	1259	641	1,320	1142,70	1428,38
RT5 2500 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	2500	177	2435	33,2	21,8	1418	725	1,314	1179,10	1473,88
RT5 1200 05 __ A4 02 N FIS-AG	249	480	1200	177	1135	20,4	13,9	900	451	1,353	816,90	1021,13
RT5 1500 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	1500	177	1435	25,3	17,0	1104	558	1,337	840,40	1050,50
RT5 1800 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	1800	177	1735	30,1	20,1	1306	663	1,327	1165,20	1456,50
RT5 2000 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	2000	177	1935	33,4	22,1	1440	732	1,323	1190,40	1488,00
RT5 2200 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	2200	177	2135	36,6	24,1	1573	802	1,320	1250,70	1563,38
RT5 2500 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	2500	177	2435	41,5	27,2	1772	906	1,314	1296,10	1620,13
RT5 1200 06 __ A4 02 N FIS-AG	294	525	1200	177	1135	24,5	16,7	1080	541	1,353	877,30	1096,63
RT5 1500 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	1500	177	1435	30,3	20,4	1325	669	1,337	908,80	1136,00
RT5 1800 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	1800	177	1735	36,1	24,1	1568	796	1,327	1255,90	1569,88
RT5 2000 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	2000	177	1935	40,0	26,5	1728	879	1,323	1286,10	1607,63
RT5 2200 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	2200	177	2135	43,9	28,9	1888	962	1,320	1358,70	1698,38
RT5 2500 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	2500	177	2435	49,7	32,6	2127	1087	1,314	1413,00	1766,25
RT5 1200 07 __ A4 02 N FIS-AG	339	570	1200	177	1135	28,6	19,5	1260	631	1,353	937,90	1172,38
RT5 1500 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	1500	177	1435	35,4	23,8	1546	781	1,337	977,30	1221,63
RT5 1800 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	1800	177	1735	42,2	28,1	1829	928	1,327	1346,70	1683,38
RT5 2000 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	2000	177	1935	46,7	30,9	2016	1025	1,323	1382,10	1727,63
RT5 2200 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	2200	177	2135	51,2	33,7	2203	1123	1,320	1466,70	1833,38
RT5 2500 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	2500	177	2435	58,0	38,1	2481	1268	1,314	1530,00	1912,50
RT5 1200 08 __ A4 02 N FIS-AG	384	615	1200	177	1135	32,6	22,2	1440	721	1,353	998,30	1247,88
RT5 1500 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	1500	177	1435	40,4	27,2	1767	893	1,337	1046,10	1307,63
RT5 1800 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	1800	177	1735	48,2	32,1	2090	1061	1,327	1437,40	1796,75
RT5 2000 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	2000	177	1935	53,4	35,4	2304	1172	1,323	1477,80	1847,25
RT5 2200 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	2200	177	2135	58,6	38,6	2517	1283	1,320	1574,50	1968,13
RT5 2500 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	2500	177	2435	66,3	43,5	2836	1450	1,314	1647,00	2058,75

*Eco-participation : 0,02€ HT

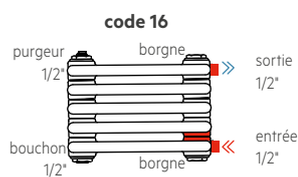
Raccordements hydrauliques

RT5 1200 04 01 A4 __ N FIS-AG

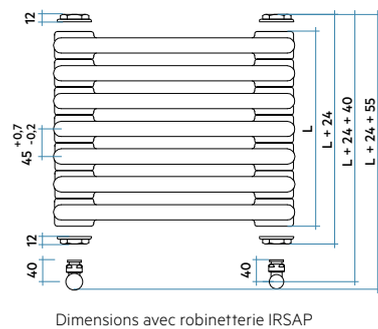
Tous les raccordements sont disponibles p. 172



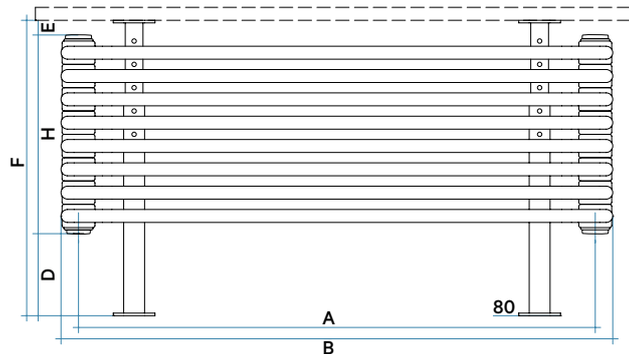
Raccordement standard
Sans supplément



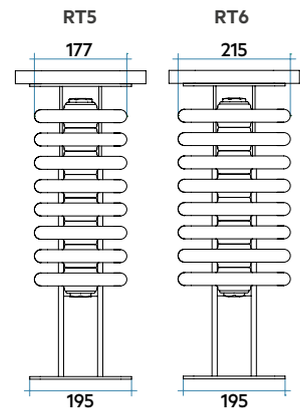
Raccordement standard
Sans supplément



Dimensions avec robinetterie IRSAP



D = 158 mm et E* = 73 mm
*(28mm pour 8 éléments H384mm)



Références	Dimensions					Puissances			Prix € HT*			
	Haut. H mm	F mm	Larg. B mm	Prof. mm	Entraxe A mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
RT6 1200 04 _ _ A4 02 N FIS-AG	204	435	1200	215	1135	19,6	13,3	845	419	1,371	804,70	1 005,88
RT6 1500 04 _ _ A4 02 N FIS-AG		435	1500	215	1435	24,2	16,2	1 036	521	1,346	840,40	1 050,50
RT6 1800 04 _ _ A4 02 N FIS-AG		435	1800	215	1735	28,9	19,2	1 226	620	1,334	1 126,40	1 408,00
RT6 2000 04 _ _ A4 02 N FIS-AG		435	2000	215	1935	32,0	21,2	1 352	685	1,330	1 195,10	1 493,88
RT6 2200 04 _ _ A4 02 N FIS-AG		435	2200	215	2135	35,1	23,1	1 477	750	1,327	1 235,70	1 544,63
RT6 2500 04 _ _ A4 02 N FIS-AG	435	2500	215	2 435	39,8	26,0	1 665	848	1,322	1 316,40	1 645,50	
RT6 1200 05 _ _ A4 02 N FIS-AG	249	480	1200	215	1135	24,5	16,7	1 056	524	1,371	877,10	1 096,38
RT6 1500 05 _ _ A4 02 N FIS-AG		480	1500	215	1435	30,3	20,3	1 295	651	1,346	926,00	1 157,50
RT6 1800 05 _ _ A4 02 N FIS-AG		480	1800	215	1735	36,1	24,0	1 532	775	1,334	1 230,40	1 538,00
RT6 2000 05 _ _ A4 02 N FIS-AG		480	2000	215	1935	40,0	26,5	1 690	856	1,330	1 316,20	1 645,25
RT6 2200 05 _ _ A4 02 N FIS-AG		480	2200	215	2135	43,9	28,9	1 846	937	1,327	1 366,70	1 708,38
RT6 2500 05 _ _ A4 02 N FIS-AG	480	2500	215	2 435	49,7	32,6	2 081	1 059	1,322	1 467,40	1 834,25	
RT6 1200 06 _ _ A4 02 N FIS-AG	294	525	1200	215	1135	29,3	20,0	1 267	629	1,371	949,80	1 187,25
RT6 1500 06 _ _ A4 02 N FIS-AG		525	1500	215	1435	36,3	24,4	1 554	782	1,346	1 011,70	1 264,63
RT6 1800 06 _ _ A4 02 N FIS-AG		525	1800	215	1735	43,3	28,8	1 839	930	1,334	1 334,10	1 667,63
RT6 2000 06 _ _ A4 02 N FIS-AG		525	2000	215	1935	48,0	31,7	2 027	1 028	1,330	1 334,10	1 667,63
RT6 2200 06 _ _ A4 02 N FIS-AG		525	2200	215	2 135	52,7	34,7	2 216	1 125	1,327	1 497,90	1 872,38
RT6 2500 06 _ _ A4 02 N FIS-AG	525	2500	215	2 435	59,6	39,1	2 497	1 271	1,322	1 618,70	2 023,38	
RT6 1200 07 _ _ A4 02 N FIS-AG	339	570	1200	215	1135	34,2	23,3	1 478	734	1,371	1 022,40	1 278,00
RT6 1500 07 _ _ A4 02 N FIS-AG		570	1500	215	1435	42,4	28,4	1 813	912	1,346	1 097,50	1 371,88
RT6 1800 07 _ _ A4 02 N FIS-AG		570	1800	215	1735	50,5	33,6	2 145	1 085	1,334	1 438,00	1 797,50
RT6 2000 07 _ _ A4 02 N FIS-AG		570	2000	215	1935	56,0	37,0	2 365	1 199	1,330	1 558,00	1 947,50
RT6 2200 07 _ _ A4 02 N FIS-AG		570	2200	215	2 135	61,5	40,5	2 585	1 312	1,327	1 628,90	2 036,13
RT6 2500 07 _ _ A4 02 N FIS-AG	570	2500	215	2 435	69,6	45,6	2 913	1 483	1,322	1 769,90	2 212,38	
RT6 1200 08 _ _ A4 02 N FIS-AG	384	615	1200	215	1135	39,1	26,6	1 690	839	1,371	1 094,80	1 368,50
RT6 1500 08 _ _ A4 02 N FIS-AG		615	1500	215	1435	48,5	32,5	2 073	1 042	1,346	1 183,10	1 478,88
RT6 1800 08 _ _ A4 02 N FIS-AG		615	1800	215	1735	57,8	38,4	2 452	1 240	1,334	1 541,70	1 927,13
RT6 2000 08 _ _ A4 02 N FIS-AG		615	2000	215	1935	64,0	42,3	2 703	1 370	1,330	1 679,00	2 098,75
RT6 2200 08 _ _ A4 02 N FIS-AG		615	2200	215	2 135	70,2	46,2	2 954	1 500	1,327	1 760,00	2 200,00
RT6 2500 08 _ _ A4 02 N FIS-AG	615	2500	215	2 435	79,5	52,1	3 330	1 695	1,322	1 921,20	2 401,50	

*Eco-participation : 0,02€ HT

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatissables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	code	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,90
couleur	VAL KIT SQU CU _ _	150,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50	64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 _ _	64,60

TESI BANC

Vertical



Garantie 10 ans

IRSAP garantie pendant 10 ans la tenue hydraulique et la peinture du TESI.

Esthétique et pratique

Tesi Banc assure à la fois le chauffage et le mobilier avec l'assise (non fournie).
Un compromis idéal pour les ERP en particulier les établissements scolaires, gymnases, ...
Tesi Banc est disponible en version verticale ou horizontale.

Confort & Performance

Tesi diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation, ...)

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier de 2 à 6 collecteurs avec tubes ronds Ø 25 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- NF
- garantie 10 ans

Inclus avec le radiateur

- pieds soudés dans la finition du radiateur
- 4 réductions 1/2" montées d'usine
- purgeur chrome et sa clé de purge, bouchon
- **Assise non incluse avec le Tesi**

Couleurs et finitions Supplément de prix

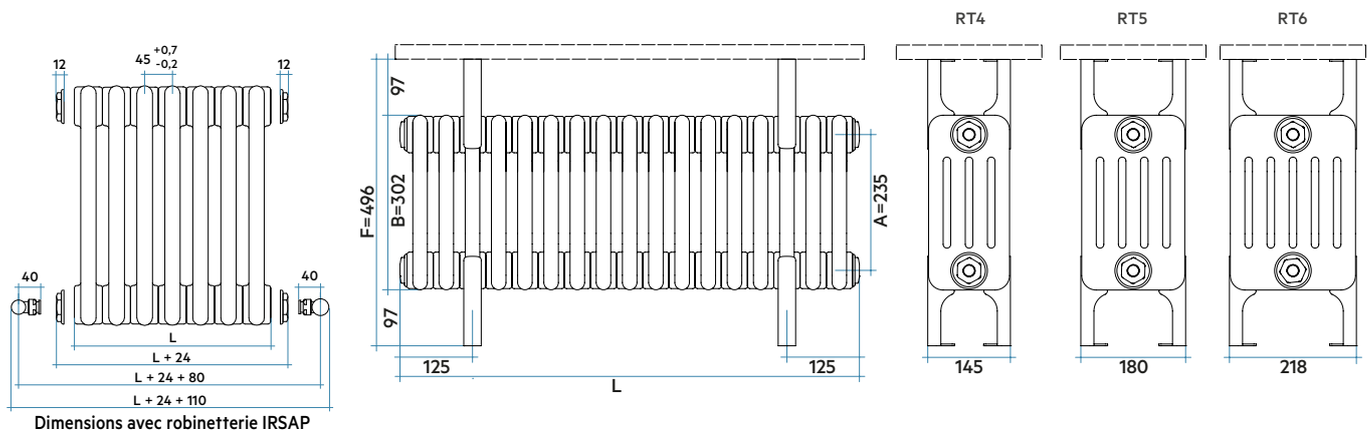
RT4 0300 22 __ A4 02 N FIS-AG

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



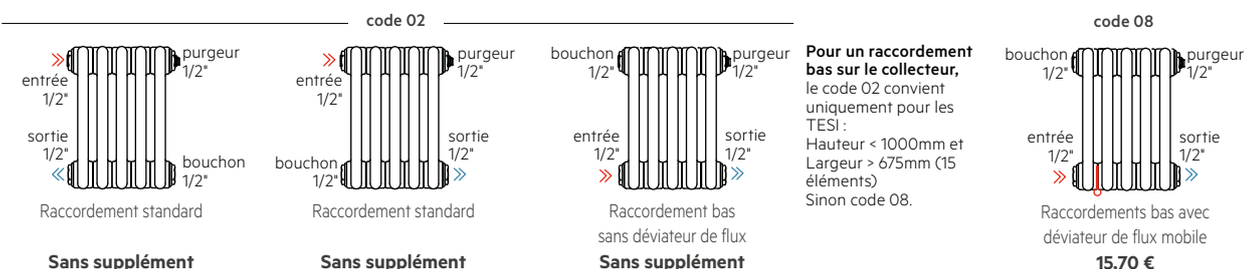
Références	Dimensions					Puissances			Prix € HT*			
	H mm	F mm	L mm	Prof. mm	Entraxe A mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
RT4 0300 22 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 014	142	235	22,0	16,5	926	487	1,258	796,80	996,00
RT4 0300 28 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 284	142	235	28,0	21,0	1 178	620	1,258	980,70	1 225,88
RT4 0300 32 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 464	142	235	32,0	24,0	1 347	708	1,258	1 222,80	1 528,50
RT4 0300 36 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 644	142	235	36,0	27,0	1 515	797	1,258	1 346,00	1 682,50
RT4 0300 38 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 734	142	235	38,0	28,5	1 599	841	1,258	1 406,80	1 758,50
RT4 0300 45 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	2 049	142	235	45,0	33,8	1 894	996	1,258	1 677,60	2 097,00
RT4 0300 52 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	2 364	142	235	52,0	39,0	2 188	1 151	1,258	1 894,10	2 367,63
RT5 0300 22 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 014	180	235	24,9	20,9	1 131	589	1,276	951,00	1 188,75
RT5 0300 28 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 284	180	235	31,6	26,6	1 439	750	1,276	1 178,30	1 472,88
RT5 0300 32 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 464	180	235	36,2	30,4	1 645	857	1,276	1 447,40	1 809,25
RT5 0300 36 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 644	180	235	40,7	34,2	1 850	964	1,276	1 598,80	1 998,50
RT5 0300 38 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 734	180	235	42,9	36,1	1 953	1 018	1,276	1 674,60	2 093,25
RT5 0300 45 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	2 049	180	235	50,9	42,8	2 313	1 206	1,276	1 994,20	2 492,75
RT5 0300 52 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	2 364	180	235	58,8	49,4	2 673	1 393	1,276	2 259,40	2 824,25
RT6 0300 22 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 014	218	235	29,7	24,9	1 336	690	1,293	1 072,70	1 340,88
RT6 0300 28 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 284	218	235	37,8	31,6	1 700	878	1,293	1 333,70	1 667,13
RT6 0300 32 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 464	218	235	43,2	36,2	1 943	1 004	1,293	1 624,60	2 030,75
RT6 0300 36 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 644	218	235	48,6	40,7	2 186	1 129	1,293	1 799,00	2 248,75
RT6 0300 38 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	1 734	218	235	51,3	42,9	2 307	1 192	1,293	1 885,60	2 357,00
RT6 0300 45 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	2 049	218	235	60,8	50,9	2 732	1 411	1,293	2 244,40	2 805,50
RT6 0300 52 __ A4 02 N FIS-AG	302	496	2 364	218	235	70,2	58,8	3 157	1 631	1,293	2 547,30	3 184,13

*Eco-participation : 0,02€ HT

Raccordements hydrauliques

RT4 0300 22 01 A4 __ N FIS-AG

Tous les raccordements sont disponibles p. 172



TESI JOIN



TESI JOIN
RJ2 2000 10 2D IR 50 N
Tesi Join 1390W, 2002x481mm, sunstone

Garantie 10 ans

IRSAP garantie pendant 10 ans la tenue hydraulique et la peinture du TESI.

Design

Ce Tesi re-visité aux tubes cintrés superposés propose une esthétique unique. Finition parfaite grâce aux accessoires en couleur, dont la robinetterie, fournis

Performance

Les puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes Ø 25 mm et collecteurs de 2 colonnes
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- robinetterie équerre dans la finition du radiateur
- kit cache-tubes
- purgeur, bouchons et cache-bouchons chromé

Couleurs et finitions

Supplément de prix

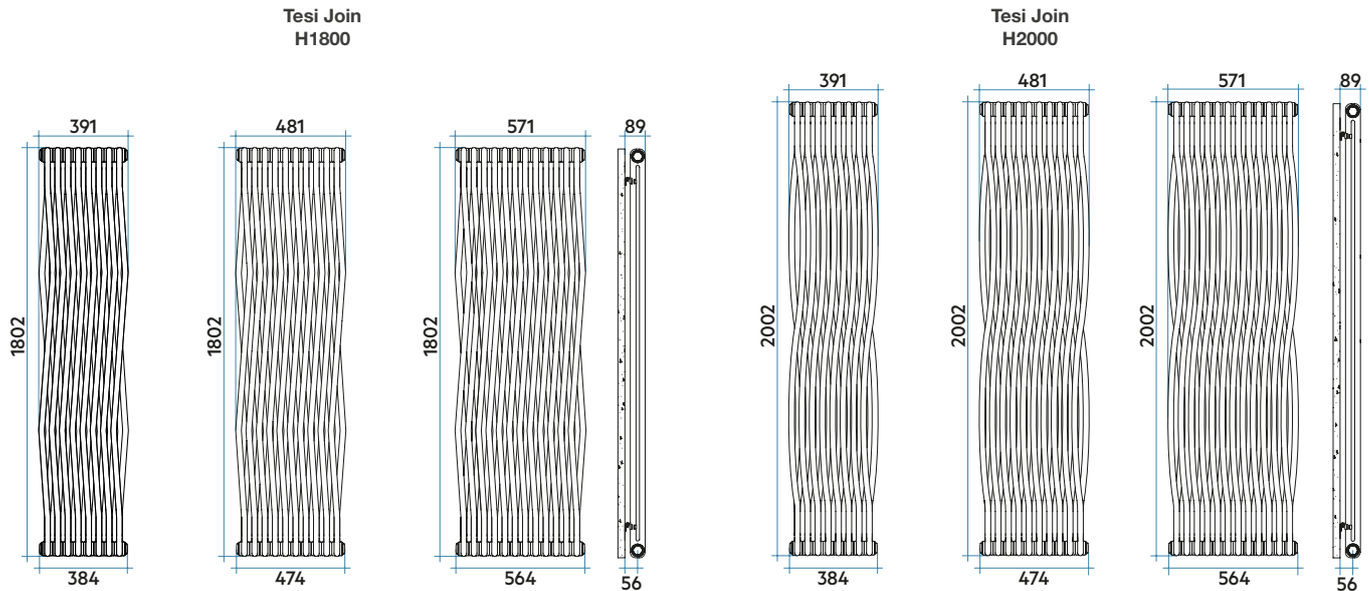
RJ2 1800 08 __ IR 02 N

RAL sur-mesure

+25% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



TESI JOIN H1800

Références	Dimensions					Cap. lt	Puissances			Prix € HT*	
	Haut. H mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe L mm	Poids Kg		Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Nuanciers Classic & Special	Traitement Loft code TR
RJ2 1800 08 __ IR 02 N	1802	391	65	1735	21,5	12,6	994	504	1,329	1 026,30	1 412,60
RJ2 1800 10 __ IR 02 N	1802	481	65	1735	26,9	15,8	1243	630	1,329	1 093,80	1 480,10
RJ2 1800 12 __ IR 02 N	1802	571	65	1735	32,3	19,0	1491	756	1,329	1 182,20	1 568,50

*Eco-participation : 0,02€ HT

TESI JOIN H2000

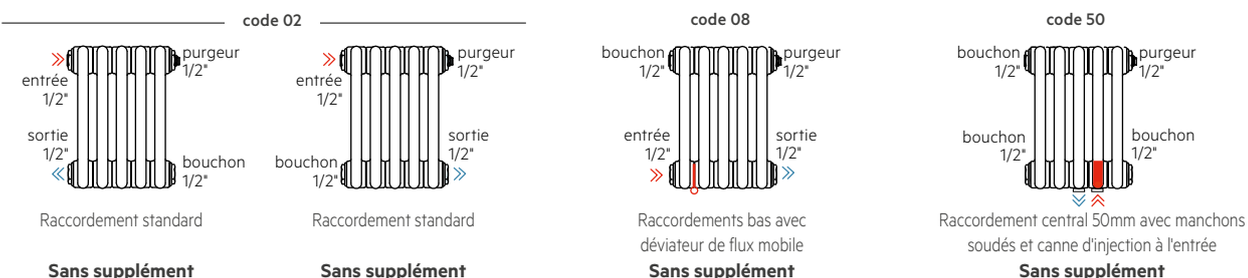
Références	Dimensions					Cap. lt	Puissances			Prix € HT*	
	Haut. H mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe L mm	Poids Kg		Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Nuanciers Classic & Special	Traitement Loft code TR
RJ2 2000 08 __ IR 02 N	2002	391	65	1935	24,1	13,8	1112	567	1,319	1 077,30	1 463,50
RJ2 2000 10 __ IR 02 N	2002	481	65	1935	30,1	17,2	1390	709	1,319	1 182,20	1 568,50
RJ2 2000 12 __ IR 02 N	2002	571	65	1935	36,1	20,6	1668	850	1,319	1 285,70	1 671,90

*Eco-participation : 0,02€ HT

Raccordements hydrauliques

RJ2 1800 08 01 IR __ N

Tous les raccordements sont disponibles p. 172



TESI RUNNER



TESI RUNNER
RN2 1800 12.2C IR 50 N
Tesi Runner 1491W, 1802x571mm, quartz 2

Garantie 10 ans

IRSAP garantie pendant 10 ans la tenue hydraulique et la peinture du TESI..

Design

Ce Tesi re-visité aux tubes cintrés superposés propose une esthétique unique. Finition parfaite grâce aux accessoires en couleur, dont la robinetterie, fournis.

Performance

Les puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

TESI RUNNER

radiateur décoratif chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes Ø 25 mm et collecteurs de 2 colonnes
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- robinetterie équerre dans la finition du radiateur
- kit cache-tubes
- purgeur, bouchons et cache-bouchons chromé

Couleurs et finitions

Supplément de prix

RN2 1800 08 __ IR 02 N

RAL sur-mesure

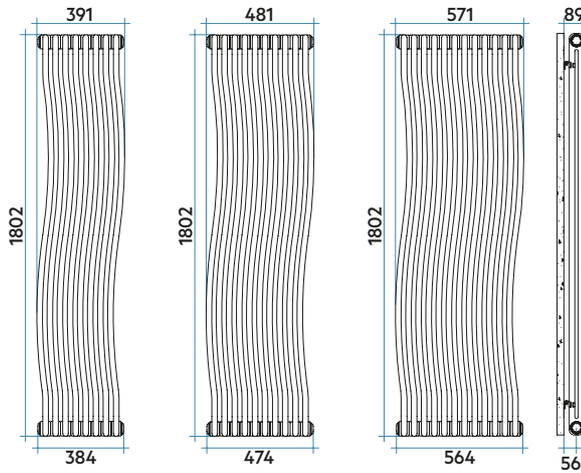
+25% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

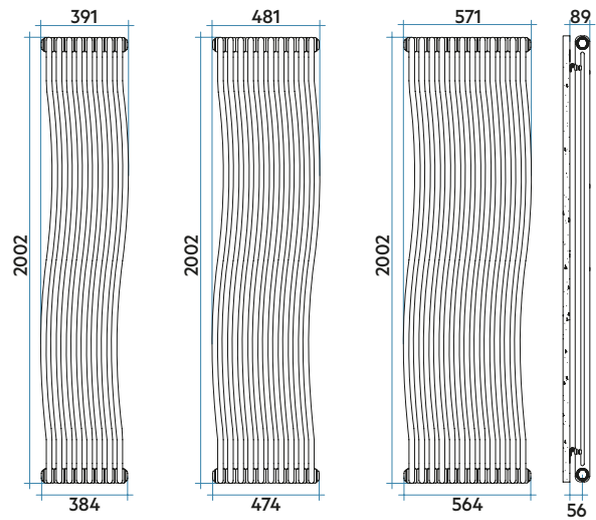
Normes et certifications



Tesi Runner
H1800



Tesi Runner
H2000



TESI RUNNER H1800

Références	Dimensions					Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT*	
	Haut. H mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe L mm	$\Delta t50$ Watt			$\Delta t30$ Watt	Pente n.	Nuanciers Classic & Special	Traitement Loft code TR	
RN2 1800 08 __ IR 02 N	1 802	391	65	1 735	21,5	12,6	994	504	1,329		990,20	1 363,20
RN2 1800 10 __ IR 02 N	1 802	481	65	1 735	26,9	15,8	1 243	630	1,329		1 060,70	1 433,70
RN2 1800 12 __ IR 02 N	1 802	571	65	1 735	32,3	19,0	1 491	756	1,329		1 129,80	1 502,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

TESI RUNNER H2000

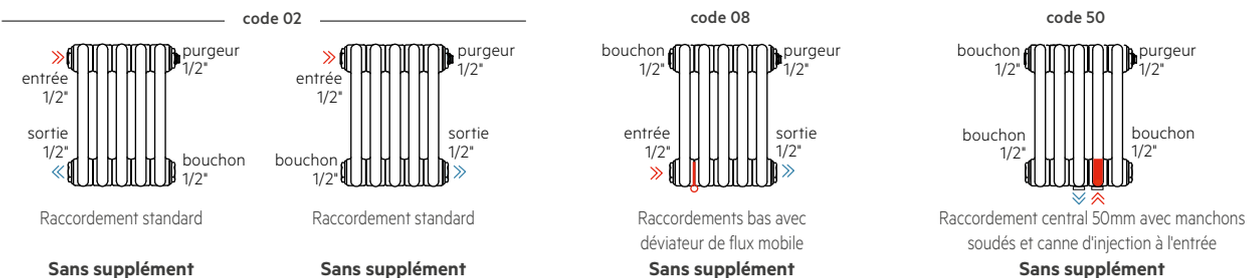
Références	Dimensions					Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT*	
	Haut. H mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe L mm	$\Delta t50$ Watt			$\Delta t30$ Watt	Pente n.	Nuanciers Classic & Special	Traitement Loft code TR	
RN2 2000 08 __ IR 02 N	2 002	391	65	1 935	24,1	13,8	1 112	567	1,319		1 026,30	1 399,20
RN2 2000 10 __ IR 02 N	2 002	481	65	1 935	30,1	17,2	1 390	709	1,319		1 146,30	1 519,10
RN2 2000 12 __ IR 02 N	2 002	571	65	1 935	36,1	20,6	1 668	850	1,319		1 251,20	1 624,40

*Eco-participation : 0,02€ HT

Raccordements hydrauliques

RN2 1800 08 01 IR __ N

Tous les raccordements sont disponibles p. 172



Sans supplément

Sans supplément

Sans supplément

Sans supplément

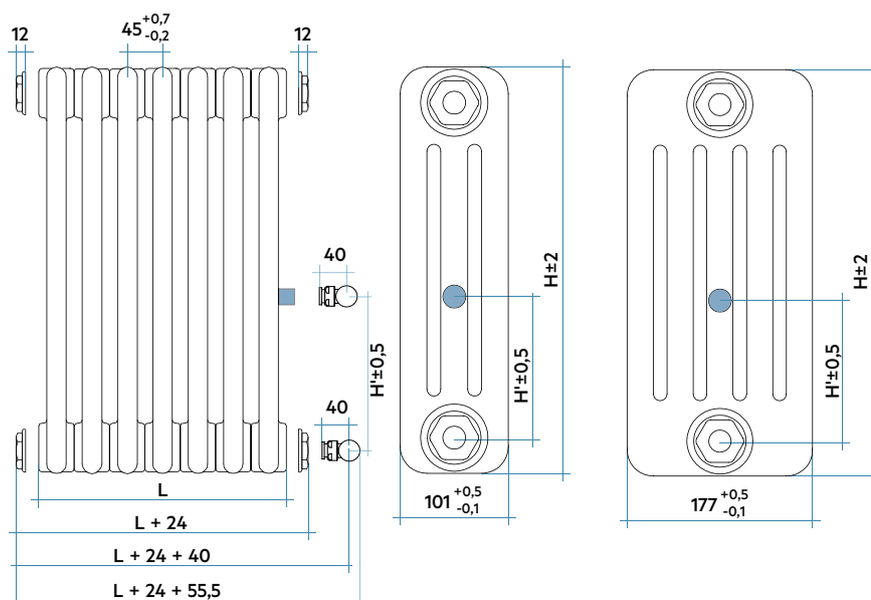
TESI RENOVATION

La solution pour conserver les entraxes existants lors d'une installation en rénovation



TESI3 RENOVATION

Hauteur 1800 mm
Largeur 540 mm
Entraxe 685 mm
Finition Noir Graphite (cod. 18).
Configuration cod. 29.



Connexion TESI Renovation

RT3 1800 12 18 A4 -- N

cod. 29

€ 75,90

Mesure de l'entraxe à communiquer
lors de la commande

Connexion latérale 1/2" avec possibilité de définir la mesure de l'entraxe.

Spécifications de construction :

- Usinage disponible pour Tesi 3 et Tesi 5
- Large gamme de hauteurs de radiateurs disponibles, de 1000 à 2500 mm
- Entraxe minimal disponible 150 mm
- Entraxe maximal disponible = hauteur totale du radiateur souhaité moins 215 mm
- Bouchons 1/2", cache-bouchons et purgeur inclus
- Fixations murales de la même finition que le radiateur

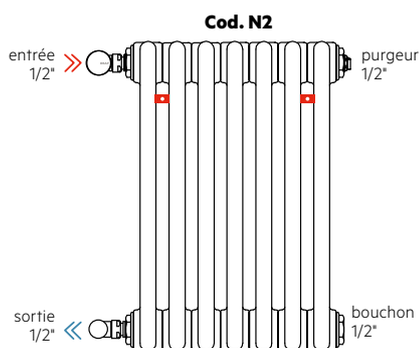
SYSTEME CHAUFFAGE CENTRAL CONNECTE NOW

Kit de raccordement hydraulique complet avec tête thermostatique connectée intégrée

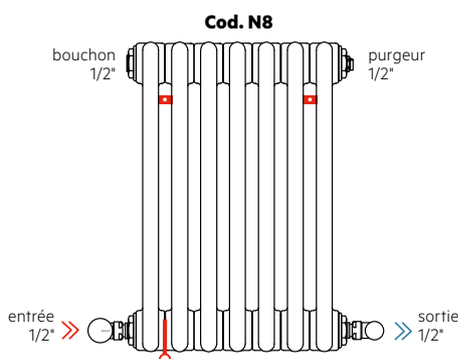
PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central



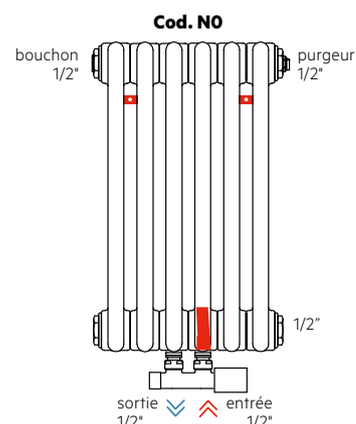
3 raccords disponibles comprenant leur kit robinetterie, fixation et tête thermostatique intégrés



Raccordement standard
€ 307,20



Raccordement en ligne sur le collecteur du bas avec déviateur de flux
€ 316,20



Raccordement central 50 mm avec sonde d'entrée d'eau
€ 405,10

Chaque code de raccordement associé au TESI de votre choix sera livré avec des réductions 1/2" ainsi que :



Les supports de fixation murale adaptés au poids et dimensions du TESI dans la même finition que le radiateur



Purgeur (blanc pour TESI blanc Standard - chrome pour TESI en couleur)



Bouchon 1/2"



Cache-bouchons (blanc pour TESI blanc Standard - chrome pour TESI en couleur)



Kit robinetterie équerre ou droit complet, standard ou 50mm, dans la même finition que le radiateur (à préciser lors de la commande)



Tête thermostatique connectée NOW dans la même finition que le radiateur



Unité centrale de connexion pour générateur. Une unité centrale est nécessaire pour chaque générateur. L'appareil doit être connecté à votre routeur Wifi par un câble Ethernet. RJ - 45 fourni.

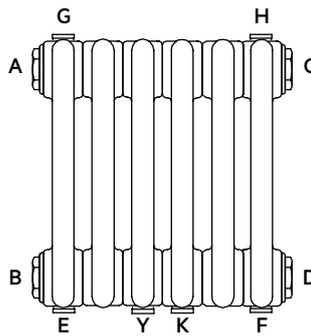
cod. **21HUBNOW2** **€ 272,00**

Eco-participation : 0,14€ HT

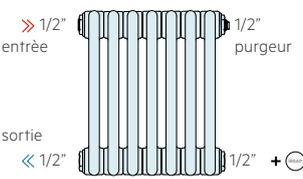
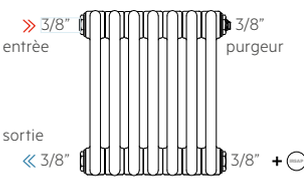
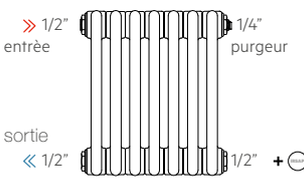
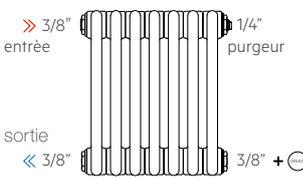


configurations et raccords hydrauliques disponibles

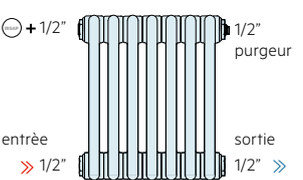
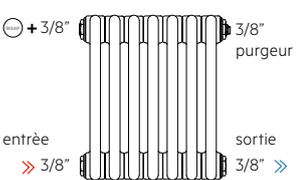
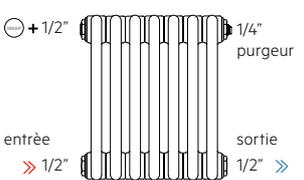
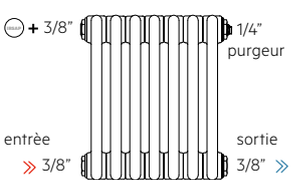
LÉGENDE

<ul style="list-style-type: none">  Déviateur de flux mobile  Déviateur de flux soudé  Entrée d'eau  Sortie d'eau  Bouchon 1/2" ou 3/8"  Manchon soudé 1/2"  Purgeur de 1/2" - 3/8" - 1/4" 		<ul style="list-style-type: none"> A : bouchon haut gauche B : bouchon bas gauche C : bouchon haut droite D : bouchon bas droite E : manchon 1/2" bas gauche F : manchon 1/2" bas droite G : manchon 1/2" haut gauche H : manchon 1/2" haut droite Y : manchon 1/2" 50 mm bas K : manchon 1/2" 50 mm bas
--	---	--

Raccords latéraux

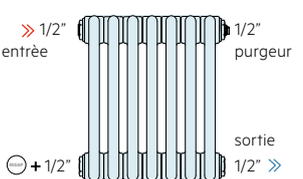
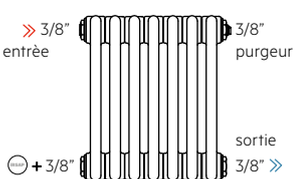
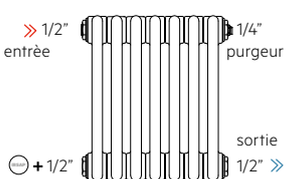
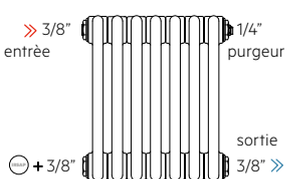
Cod. 02	Cod. 05	Cod. 06	Cod. 07
 <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>	 <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>	 <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>	 <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>

Raccords sur la partie inférieure*

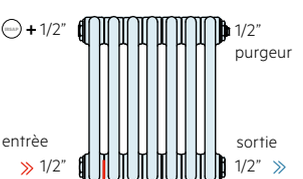
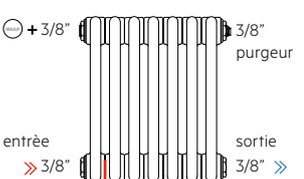
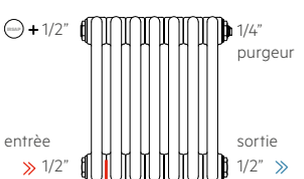
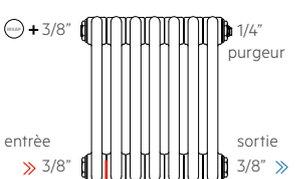
Cod. 02	Cod. 05	Cod. 06	Cod. 07
 <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>	 <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>	 <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>	 <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>

*Pour les hauteurs > 1000mm et les largeurs < à 675mm (15 éléments), prévoir un déviateur de flux côté entrée d'eau :

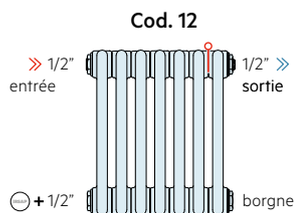
Raccords opposés

Cod. 02	Cod. 05	Cod. 06	Cod. 07
 <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>	 <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>	 <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>	 <p>Raccordement standard</p> <p>Sans supplément</p>

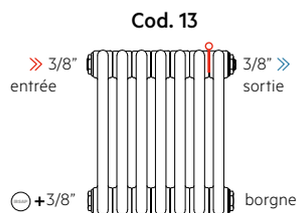
Raccords opposés avec déviateur de flux mobile

Cod. 08	Cod. 09	Cod. 10	Cod. 11
 <p>Raccords bas avec déviateur de flux mobile</p> <p>15,70 €</p>	 <p>Raccords bas avec déviateur de flux mobile</p> <p>15,70 €</p>	 <p>Raccords bas avec déviateur de flux mobile</p> <p>15,70 €</p>	 <p>Raccords bas avec déviateur de flux mobile</p> <p>15,70 €</p>

Raccordements haut avec déviateur de flux soudé

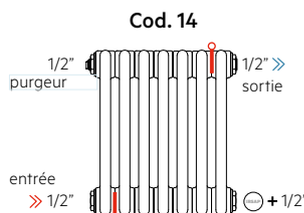


Raccordements haut avec déviateur de flux soudé
57,30 €

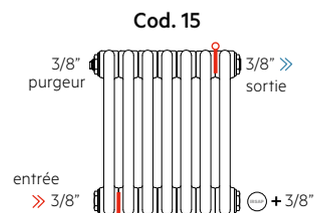


Raccordements haut avec déviateur de flux soudé
57,30 €

Raccordements opposés avec déviateurs de flux mobile et soudé

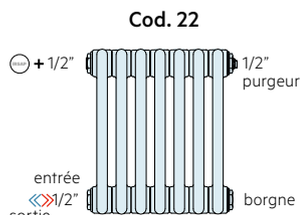


Raccordements opposés avec déviateur de flux mobile et soudé
71,90 €

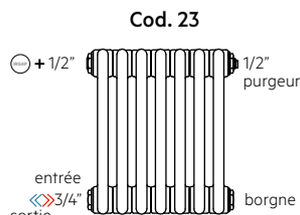


Raccordements opposés avec déviateur de flux mobile et soudé
71,90 €

Raccordements monotube horizontal

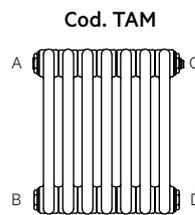


Raccordement monotube
21,30 €



Raccordement monotube
21,30 €

Autres configurations



Autres configurations
21,30 €

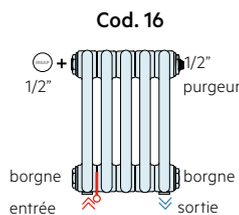
D'autres configurations sont possibles avec des diamètres de réductions différents : 1"; 3/4"; 1/2"; 3/8"; 1/4"; borgne

INDIQUER TOUJOURS LA POSITION DES RÉDUCTIONS.

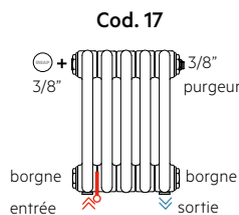
- Pour commander les bouchons et réductions non montés voir p.303
- Les configurations proposées couvrent la plupart des raccords les plus utilisés.
- Les configurations restantes permettent une installation rapide et sont aussi adaptées aux configurations peu utilisées.

- La réduction 1/2" ou 3/8" à tête hexagonale encastrée (pour clé allen de 8 mm) est complétée par une capsule en ABS marqué IRSAP. La finition est parfaitement intégrée à la conception du radiateur, de couleur blanche pour les radiateurs blanc code O1 et chromée pour les radiateurs en couleur.

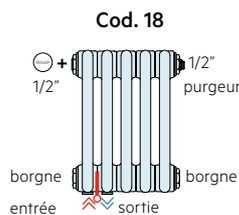
Tesi avec manchons soudés, bouchons et réductions montés



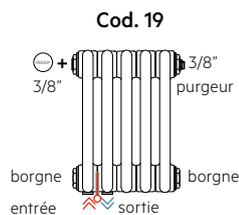
Raccordement avec manchons soudés et déviateur de flux mobile
Sans supplément



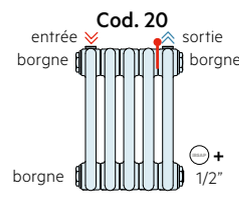
Raccordement avec manchons soudés et déviateur de flux mobile
Sans supplément



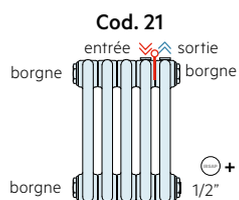
Raccordement avec manchons soudés 50 mm et déviateur de flux mobile
Sans supplément



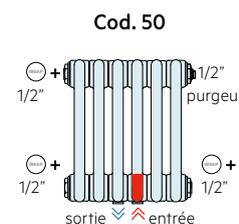
Raccordement avec manchons soudés 50 mm et déviateur de flux mobile
Sans supplément



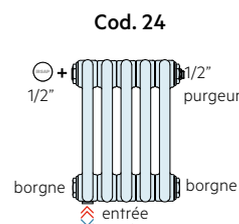
Raccordement avec manchons soudés sur le haut et déviateur de flux soudé
29,00 €



Raccordement avec manchons soudés 50 mm par le haut et déviateur de flux soudé
29,00 €



Raccordement central avec manchons soudés 50 mm et canne d'injection à l'entrée
Sans supplément



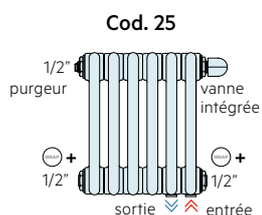
Raccordement avec manchon pour vanne monotube (sonde non comprise)
Sans supplément

Raccordement MONOTUBE vertical avec manchon soudé Cod. 24

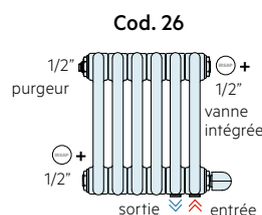
Ce type de raccordement hydraulique ne peut pas être réalisé sur les radiateurs de type TESI 2. Sur les radiateurs TESI 4 et TESI 6, ce type de raccordement nécessite l'insertion d'une sonde flexible.

ATTENTION : Les configurations codes 18 et 19 ne sont pas appropriées pour l'introduction de la vanne intégrée. Pour l'introduction de la vanne intégrée voir configurations codes 25, 26 et 52.

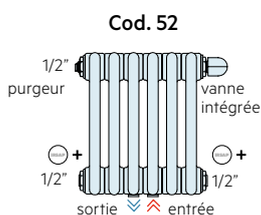
TESI avec vanne intégrée et manchons soudés sur le bas



Racc. avec vanne intégrée en haut et manchons soudés
178,10 €



Racc. avec vanne intégrée en bas et manchons soudés
178,10 €



Racc. avec vanne intégrée en haut et manchons centraux soudés
347,70 €

Compris dans les raccords Cod. 25, 26 et 52 :

- 1 paire de consoles universelles
- 1 bouchon purgeur chromé 1/2" orientable
- 2 bouchons 1/2" chromés avec couvercle.

SALLE DE BAIN

Radiateurs chauffage central



La collection



IT IS P. 176



DEDALO P. 178



QUADRAQUA P. 180



SEQUENZE P. 182



STEP P. 184

Asymétrique



BLUES P. 188



KALIMBA P. 190



JAZZ_S P. 194



SOUL_S P. 200



FUNKY_S P. 206

Symétrique



PAGE P. 212



NET P. 214



ELLIPSIS 30 P. 220



ELLIPSIS P. 224



XILO P. 228



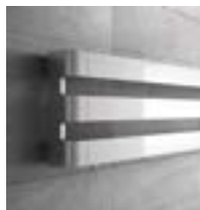
KART P. 236

Amovible



GET UP P. 242

Horizontal



STEP P. 248



RIGO P. 252

Classique



NOVO P. 256



QUADRÉ P. 260



ARES P. 264



VENUS P. 272

IT IS

Radiateur design chauffage central



IT IS
IT L 060B 50 IR 01 ANN
It Is 579W, 1208x600mm, chrome

Confort

Chaleur uniforme et constante dans toute la salle de bains. Accrochage facile grâce au porte-serviettes chrome inclus et séchage efficace du linge de toilettes.

Finitions haut de gamme

It Is est Idéal pour les projets de décoration d'intérieur. Finition haut de gamme avec tous les accessoires chromés hydrauliques inclus.

Performance

Les puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Radiateur design chauffage central

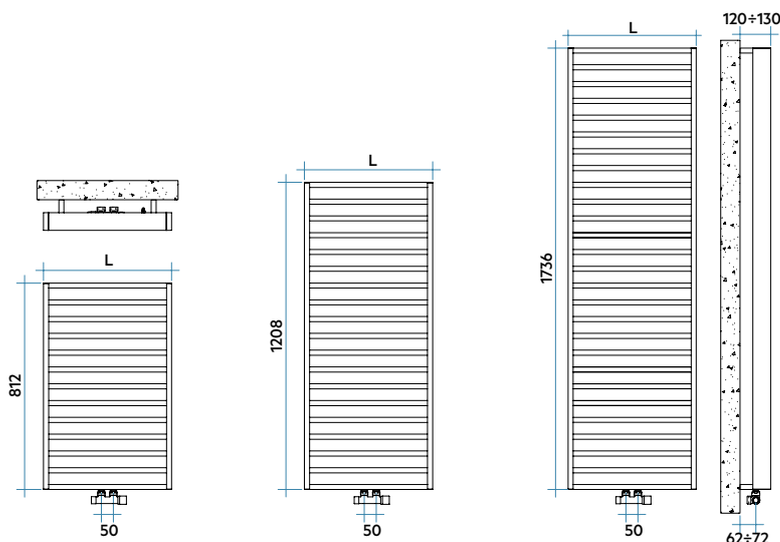
Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes rectangulaires 60 x 20 mm et collecteurs rectangulaires 70 x 20 mm
- raccordement hydraulique 3/8" 50mm central
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale
- raccordement hydraulique 50mm équerre avec raccords cuivre Ø12, 14 et 15 mm et multicouche Ø14 ép. 2 mm et 16 mm ép. 2 mm
- purgeur chrome
- porte-serviettes chrome
- kit cache-tubes chrome

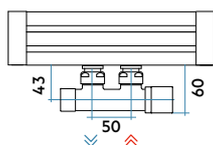
Installation



Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP :



IT IS

Références	Dimensions					Puissances			Prix € HT*	
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. P mm	Entraxe L' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Chrome code 50
IT P 050B 50 IR 01 NNN	812	500	70	50	11,1	1,4	336	177	1,250	2 519,90
IT P 060B 50 IR 01 NNN	812	600	70	50	13,0	1,6	408	218	1,230	2 691,30
IT L 050B 50 IR 01 NNN	1208	500	70	50	16,3	2,0	507	270	1,230	3 236,10
IT L 060B 50 IR 01 NNN	1208	600	70	50	19,0	2,3	579	309	1,230	3 422,80
IT E 050B 50 IR 01 NNN	1736	500	70	50	23,2	2,8	742	394	1,240	4 309,40
IT E 060B 50 IR 01 NNN	1736	600	70	50	27,1	3,3	815	433	1,240	4 511,30

*Eco-participation : 0,02€ HT

Tablette

Tablette	Références	Prix € HT
 tablette design largeur 500mm	ANSTEITS 500 P 50	366,40
 tablette design largeur 600mm	ANSTEITS 600 P 50	375,80

Porte-serviettes

Porte-serviettes	Références	Prix € HT
 porte-serviettes design largeur 500mm	ANSTEITS 500 F 50	366,40
 porte-serviettes design largeur 600mm	ANSTEITS 600 F 50	375,80



DEDALO

by Synthesis Design



DEDALO
DED L 066B Y4 IR ALN
Dedalo LED 665W, 1600x660mm, sablé

Design

Son esthétique inspirée d'un labyrinthe et imaginée par Synthesis Design convient aux projets de décoration d'intérieur. Disponible en version LED avec l'éclairage intégré.

Finitions haut de gamme

De nombreuses finitions sont disponibles ainsi que le RAL sur-mesure. La robinetterie 50mm équerre masquée est montée d'usine.

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- raccordement hydraulique 1/2" 50mm en sortie murale
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales et robinetterie 50mm équerre montée d'usine thermostatizable
- raccords cuivre Ø 12, 14 et 15mm et multicouche Ø 14 ép. 2mm et 16 ép. 2mm
- purgeur
- système d'éclairage monté d'usine avec la version LED et transformateur

Couleurs et finitions Supplément de prix

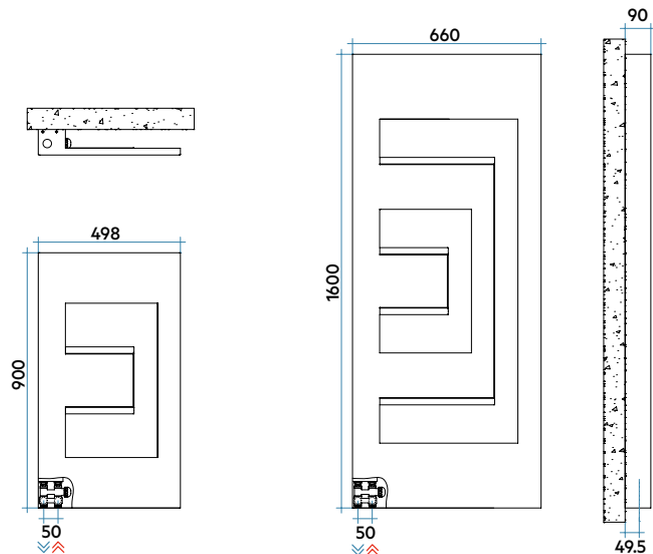
DED P 049B _ _ IR ANN

RAL sur-mesure

+25% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications



DEDALO

Références	Dimensions					Poids	Cap.	Puissances			Prix € HT*
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Entraxe mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	
DED P 049B _ _ IR ANN	900	498	90	50	50	18,0	0,7	248	122	1,386	2 033,20
DED L 066B _ _ IR ANN	1600	660	90	50	50	23,2	1,4	665	361	1,194	3 383,80

*Eco-participation : 0,02€ HT

DEDALO LED (avec éclairage LED)

Références	Dimensions					Poids	Cap.	Puissances			Prix € HT*
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Entraxe mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	
DED P 049B _ _ IR ALN	900	498	90	50	50	18,0	0,7	248	122	1,386	2 954,70
DED L 066B _ _ IR ALN	1600	660	90	50	50	23,2	1,4	665	361	1,194	4 305,30

*Eco-participation : 0,02€ HT

QUADRAQUA

by Domenico de Palo



Design

Domenico de Palo signe une création entre ameublement et chauffage, idéale pour les projets de décoration d'intérieur.

Finitions haut de gamme

De nombreuses finitions sont disponibles ainsi que le RAL sur-mesure.
Robinetterie dans la finition du radiateur incluse.

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales
- robinetterie équerre dans la finition du radiateur
- raccords cuivre Ø 12, 14 et 15mm et multicouche Ø 14 ép. 2mm et 16 ép. 2mm
- cache-tubes
- purgeur

Couleurs et finitions

Supplément de prix

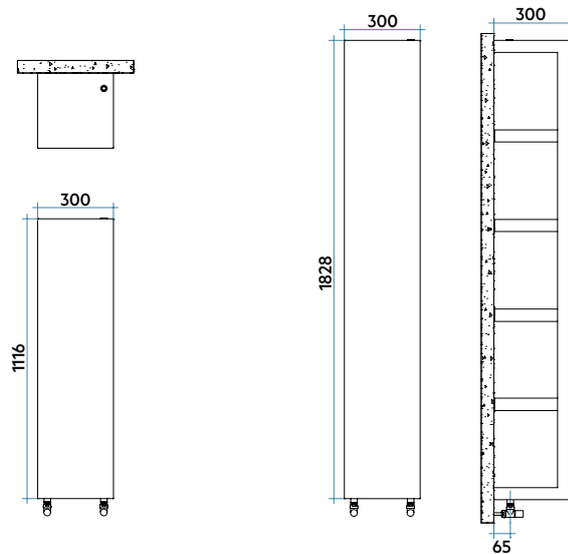
QDR S 030B __ IR NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications



QUADRAQUA

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Special
QDR S 030B __ IR NNN	1116	300	300	224	29	2,3	417	223	1,222	1 756,60	2 195,75
QDR L 030B __ IR NNN	1828	300	300	224	44,3	3,5	656	348	1,240	2 017,40	2 521,75

*Eco-participation : 0,02€ HT



SEQUENZE

by Angeletti & Ruzza



SEQUENZE
SQZ E 050B 02 IR ANN
Sequenze 738W, 1735x500mm, ivoire

Design

Ses lignes épurées dessinées par les designers Angeletti & Ruzza conviennent aux projets de décoration d'intérieur.

Finitions haut de gamme

De nombreuses finitions sont disponibles ainsi que le RAL sur-mesure.
La robinetterie 50mm équerre masquée est montée d'usine.

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- raccordement hydraulique 1/2" 50mm en sortie murale
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales et robinetterie 50mm équerre montée d'usine thermostatizable
- raccords cuivre Ø 12, 14 et 15mm et multicouche Ø 14 ép. 2mm et 16 ép. 2mm
- purgeur

Couleurs et finitions

Supplément de prix

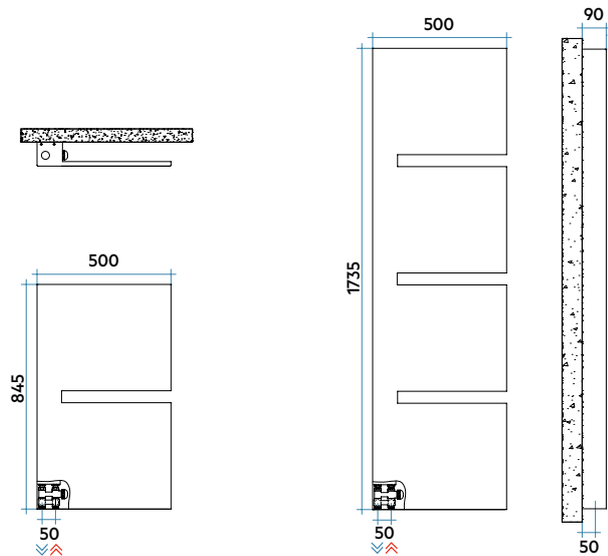
SQZ 050B __ IR ANN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



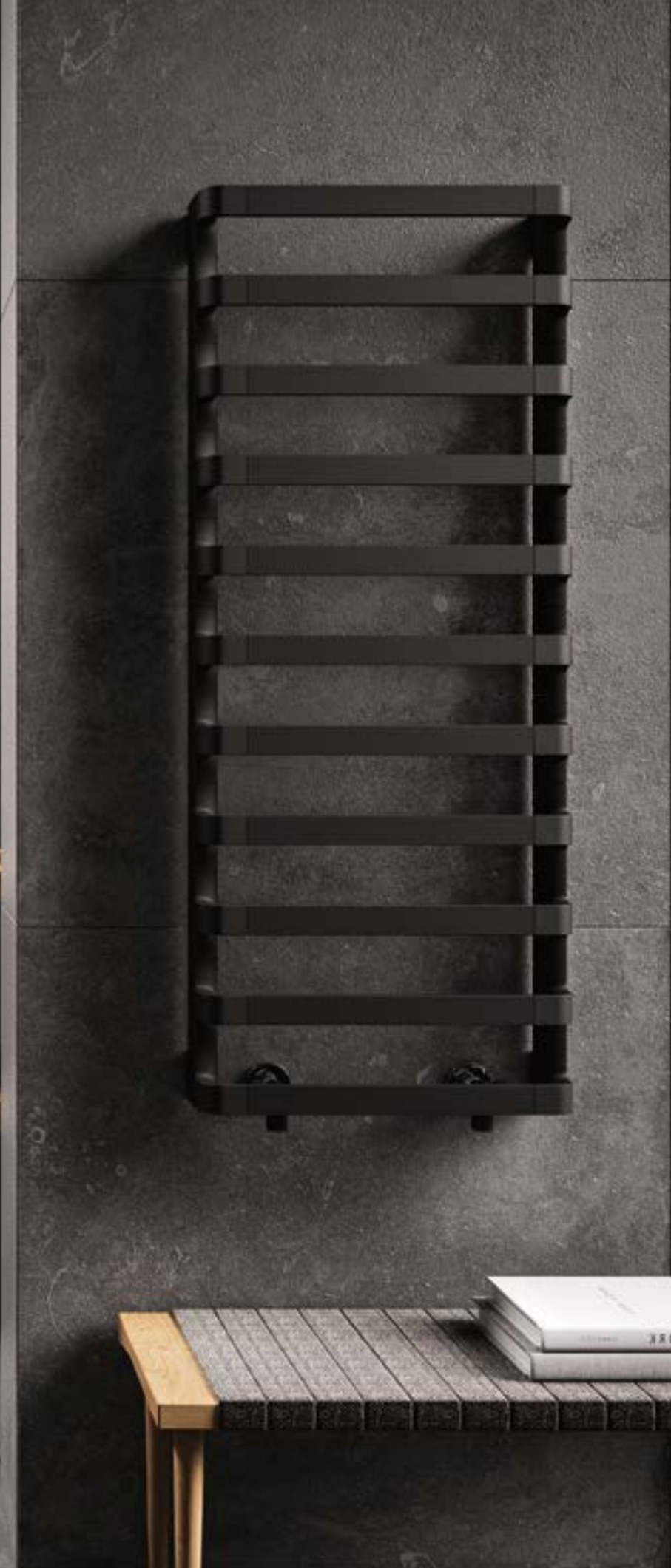
Normes et certifications



SEQUENZE

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Special
SQZ S 050B __ IR ANN	845	500	90	50	16,2	0,8	386	206	1,225	1 669,30	2 086,63
SQZ E 050B __ IR ANN	1735	500	90	50	32,2	1,7	738	392	1,236	2 370,50	2 963,13

*Eco-participation : 0,02€ HT



STEP_B
SE M 050B 30 IR 01 NNN
Step 509W, 1240x500mm, noir satiné



SALLE DE BAIN
Radiateurs chauffage central

Design

Esthétique signée Antonio Citterio, idéale pour les projets d'architecture d'intérieur.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont chrome.
Robinetterie dans la finition du radiateur montée d'usine.

Confort & Performance

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la salle de bains.
Accrochage facile et séchage efficace des serviettes.
Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...).

STEP_B

radiateur design chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en aluminium avec tubes horizontaux 40mm
- raccordement hydraulique 1/2" monté d'usine
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du Step
- robinetterie montée d'usine dans la finition du Step
- 2 purgeurs 1/2" et leur caches
- raccords cuivre Ø 12, 14 et 15mm et multicouche Ø 14 ép. 2mm et 16 ép. 2mm

Normes et certifications



STEP_B

Références	Dimensions					Cap. lt	Puissances			Prix € HT* Nuanciers Classic & Spécial
	Haut. mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg		Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	
SE S 050B __ IR 01 NNN	760	500	107	276	10,2	1,6	370	203	1,184	1 556,10
SE S 060B __ IR 01 NNN	760	600	107	376	10,8	1,9	421	234	1,177	1 574,60
SE M 050B __ IR 01 NNN	1240	500	107	276	16,3	2,6	598	331	1,203	2 142,90
SE M 060B __ IR 01 NNN	1240	600	107	376	17,3	3,1	653	362	1,190	2 161,30
SE E 050B __ IR 01 NNN	1720	500	107	276	22,5	3,5	816	454	1,216	2 710,00
SE E 060B __ IR 01 NNN	1720	600	107	376	23,9	4,2	935	517	1,203	2 748,10

*Eco-participation : 0,02€ HT

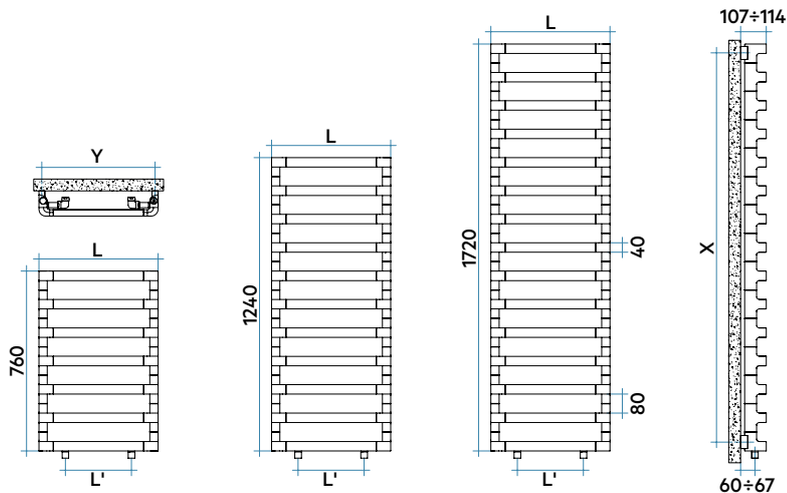
Couleurs et finitions

SE S 050B __ IR 01 NN

Codes couleur et compatibilités en dernière page.



Installation



H	L	L'	X	Y
mm	mm	mm	mm	mm
760	500	277	685	475
760	600	377	685	575
1240	500	277	1165	475
1240	600	377	1165	575
1720	500	277	1645	475
1720	600	377	1645	575

STEP_B CHROME

Références	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	$\Delta t50$ Watt	Puissances		Prix € HT*
	Haut. mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm				$\Delta t30$ Watt	Pente n.	
SE S 050B 50 IR 01 NNN	760	500	107	276	10,2	1,6	164	106	1,184	2 113,40
SE S 060B 50 IR 01 NNN	760	600	107	376	10,8	1,9	182	120	1,177	2 163,80
SE M 050B 50 IR 01 NNN	1240	500	107	276	16,3	2,6	242	165	1,203	2 975,70
SE M 060B 50 IR 01 NNN	1240	600	107	376	17,3	3,1	283	188	1,190	3 080,20
SE E 050B 50 IR 01 NNN	1720	500	107	276	22,5	3,5	346	226	1,216	3 852,80
SE E 060B 50 IR 01 NNN	1720	600	107	376	23,9	4,2	392	255	1,203	3 986,90

La finition chrome diminue de 40% la puissance du STEP_B

*Eco-participation : 0,02€ HT





BLUES
BL L 050B IS IR 01 NNN
Blues 389W, 1400x500mm, chrome miroir

Design

Finition inox haut de gamme, idéale pour les projets de décoration d'intérieur.

Jeu de reflets exceptionnel de la version Chrome Miroir.

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans toute la salle de bains.

Accrochage facile et séchage efficace des serviettes grâce aux ouvertures latérales.

Radiateur réversible

Blues est réversible offrant la possibilité d'une installation avec le collecteur à droite ou à gauche selon la configuration de la salle de bains.

radiateur sèche-serviettes chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en inox, tubes rectangulaires 15x30mm et collecteurs carrés 30x30mm
- reversible : collecteur à droite ou à gauche**
- raccordement hydraulique 1/2" 50mm
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales dans la finition du radiateur
- 2 purgeurs 1/2"
- 1 bouchon et 1 cache-bouchon 1/2"

Normes et certifications



Couleurs et finitions

BL S 050B __ 01 IR NNN

Satiné AS

Chrome Miroir IS



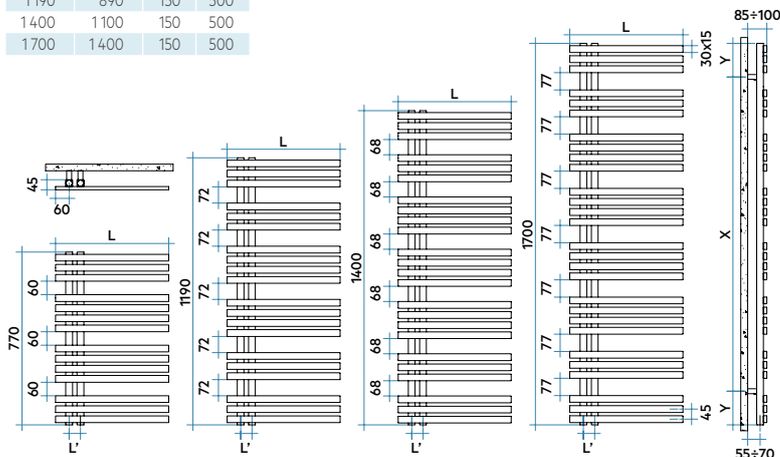
Finition Satiné, code AS



Finition Chrome Miroir, code IS

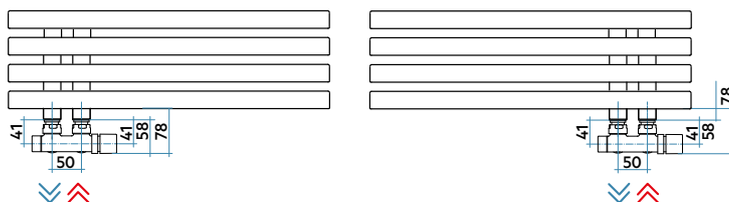
Installation

H	X	Y	L
mm	mm	mm	mm
770	470	150	500
1190	890	150	500
1400	1100	150	500
1700	1400	150	500



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :

Radiateur réversible : collecteur droite ou gauche sur une seule et même référence



BLUES SATINÉ

Références	Dimensions					Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT*
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. P mm	Entraxe L' mm	Δt50 Watt			Δt30 Watt	Pente n.	Satiné code AS	
BL S 050B AS IR 01 NNN	770	500	45	50	6,2	3,6	224	116	1,290	718,90	
BL M 050B AS IR 01 NNN	1190	500	45	50	8,9	5,3	328	168	1,310	1045,50	
BL L 050B AS IR 01 NNN	1400	500	45	50	10,6	6,4	389	196	1,340	1633,70	
BL E 050B AS IR 01 NNN	1700	500	45	50	12,4	7,6	460	231	1,350	1503,00	

*Eco-participation : 0,02€ HT

BLUES CHROME MIROIR

Références	Stock	Dimensions					Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT*
		Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. P mm	Entraxe L' mm	Δt50 Watt			Δt30 Watt	Pente n.	Chrome miroir code IS	
BL S 050B IS IR 01 NNN		770	500	45	50	7,2	3,5	224	116	1,290	980,20	
BL M 050B IS IR 01 NNN		1190	500	45	50	10,4	5,2	328	168	1,310	1306,90	
BL L 050B IS IR 01 NNN		1400	500	45	50	12,3	6,2	389	196	1,340	1241,60	
BL E 050B IS IR 01 NNN		1700	500	45	50	14,4	7,3	460	231	1,350	1829,70	

radiateur chrome miroir code IS livrable sur stock

*Eco-participation : 0,02€ HT

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.388)

Kits robinets et coudes 50mm thermostatizables, livrés avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2mm

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm, plaque 70 x 120 mm

Finitions	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	
	code	€*
chrome	VAL KIT50 QUA CU 50	185,70
satiné	VAL KIT50 QUA CU AS	267,30

Finitions	Cache-tubes 50 mm	
	code	€
chrome	VAL KIT COPT 50 50	81,00
satiné	VAL KIT COPT 50 55	89,20

*Eco-participation : 0,02€ HT



KALIMBA
CH E 060B 10 IR 01 NNN
Kalimba 797W, 1784x600mm, noir

KALIMBA

radiateur sèche-serviettes chauffage central



SALLE DE BAIN
Radiateurs chauffage central

Confort & simplicité

Kalimba est certifié NF.
Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.

Radiateur réversible

Kalimba est réversible offrant la possibilité d'une installation avec le collecteur à droite ou à gauche selon la configuration de la salle de bains.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

KALIMBA

radiateur sèche-serviettes chauffage central

Caractéristiques techniques

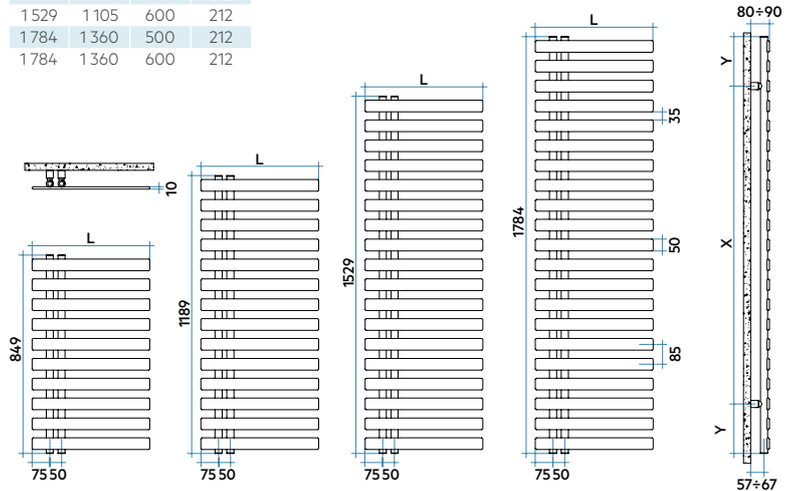
- radiateur en acier avec tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- reversible : collecteur à droite ou à gauche**
- raccordement hydraulique 1/2" 50mm
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- NF
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- purgeur, bouchons et cache-bouchons

Installation

H	X	L	Y
mm	mm	mm	mm
849	425	500	212
1189	765	500	212
1529	1105	600	212
1784	1360	500	212
1784	1360	600	212



Couleurs et finitions

Supplément de prix

CH S 055B __ IR 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

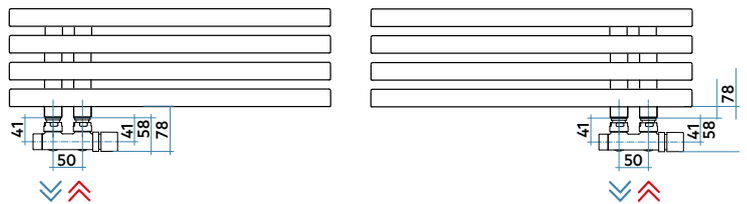
Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :

Radiateur réversible : collecteur droite ou gauche sur une seule et même référence



KALIMBA

Références	Stock	Dimensions					Puissances				Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
CH S 050B __ IR 01 NNN		849	500	38	50	6,8	2,6	367	193	1,263	364,00	455,00
CH M 050B __ IR 01 NNN		1189	500	38	50	9,4	3,7	480	252	1,263	434,00	542,50
CH L 060B __ IR 01 NNN		1529	600	38	50	13,9	5,4	687	356	1,289	560,00	700,00
CH E 050B __ IR 01 NNN		1784	500	38	50	14,0	5,6	704	363	1,295	658,00	822,50
CH E 060B __ IR 01 NNN		1784	600	38	50	16,2	6,3	797	409	1,308	692,90	866,13

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 0,02€ HT

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatissables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm, plaque 70 x 120 mm

Finitions	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	
	code	€*
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01	180,10
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50	180,10
couleur	VAL KIT50 SQU CU __	197,60

Finitions	Cache-tubes 50 mm	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01	74,00
chrome	VAL KIT COPT 50 50	81,00
couleur	VAL KIT COPT 50 __	81,00

*Eco-participation : 0,02€ HT

KALIMBA MIXTE

accessoires radiateur sèche-serviettes mixte

Choisissez le raccord et la résistance à rajouter au radiateur. Pour plus d'informations, consulter les accessoires (p.382)

Fonctionnement mixte avec résistance digitale IR

Kalimba		Kit robinet thermostatisable équerre blanc		Résistance électrique IR avec contrôle digital blanc		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT*	Références	Watt	Prix € HT*
849	500	VAL KIT SQ MIST S 01	229,30	ANRE 0500 GFP 01	500	256,10
1 189	500	VAL KIT SQ MIST S 01	229,30	ANRE 0600 GFP 01	600	256,10
1 529	600	VAL KIT SQ MIST S 01	229,30	ANRE 0800 GFP 01	800	256,10
1 784	500	VAL KIT SQ MIST S 01	229,30	ANRE 0800 GFP 01	800	256,10
1 784	600	VAL KIT SQ MIST S 01	229,30	ANRE 1000 GFP 01	1000	256,10

*Eco-participation : 0,02€ HT

*Eco-participation : 0,92€ HT

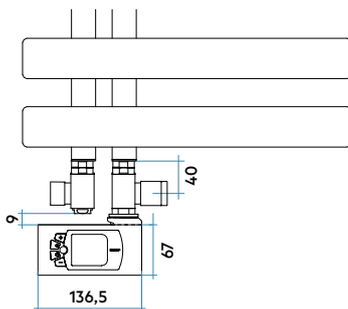


Kalimba		Kit robinet thermostatisable équerre chrome		Résistance électrique IR avec contrôle digital chrome		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT*	Références	Watt	Prix € HT*
849	500	VAL KIT SQ MIST S 50	229,30	ANRE 0500 GFP 50	500	270,70
1 189	500	VAL KIT SQ MIST S 50	229,30	ANRE 0600 GFP 50	600	270,70
1 529	600	VAL KIT SQ MIST S 50	229,30	ANRE 0800 GFP 50	800	270,70
1 784	500	VAL KIT SQ MIST S 50	229,30	ANRE 0800 GFP 50	800	270,70
1 784	600	VAL KIT SQ MIST S 50	229,30	ANRE 1000 GFP 50	1000	270,70

*Eco-participation : 0,02€ HT

*Eco-participation : 0,92€ HT

Dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



Digitale

Accessoires

Télécommande IR (p.381)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR pour résistance électrique IR	
code	Prix € HT*
REELETTAS40	94,90



*Eco-participation : 0,14€ HT



JAZZ_S
ZR M 050B J8 IR 01 NNN
Jazz_S 541W, 1260x500mm, blanc opaque



Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.

Accrochage facile des serviettes grâce aux ouvertures latérales

(Reversible : gauche ou droite lors de l'installation).

Option mixte pour une fonction sèche-serviettes toute saison.

Performance

Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

radiateur sèche-serviettes chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes rectangulaires 25 x 20 mm et collecteurs carrés 30 x 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2" 50mm
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- 2 purgeurs 1/2" rétractables et cache-bouchon

Couleurs et finitions Supplément de prix

ZR S 050B __ IR 01 NNN

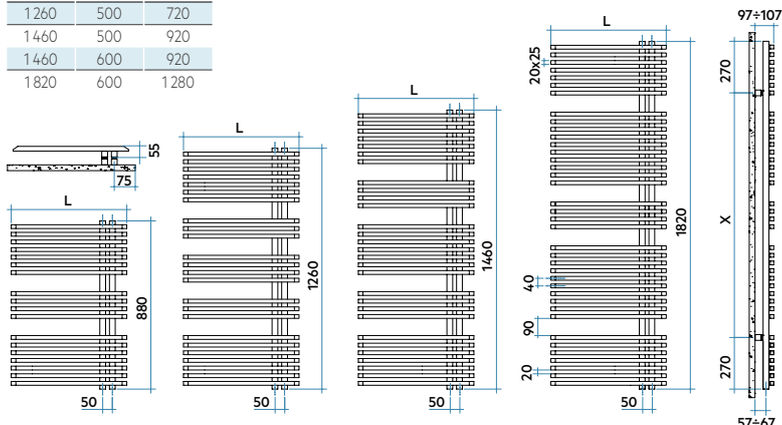
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H mm	L mm	X mm
880	500	340
1260	500	720
1460	500	920
1460	600	920
1820	600	1280

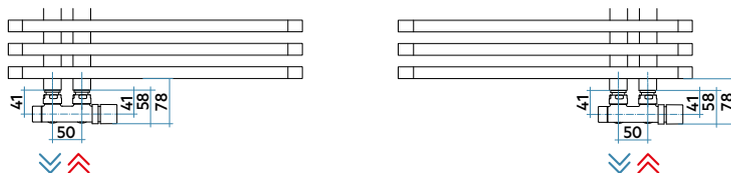


Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :

Radiateur réversible : collecteur droite ou gauche sur une seule et même référence



JAZZ_S

Références	Stock	Dimensions					Puissances				Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
ZR S 050B __ IR 01 NNN		880	500	67	50	10,0	4,1	414	217	1,264	524,00	655,00
ZR M 050B __ IR 01 NNN		1260	500	67	50	13,3	5,8	573	296	1,295	587,00	733,75
ZR L 050B __ IR 01 NNN		1460	500	67	50	16,3	6,7	653	338	1,289	638,40	798,00
ZR L 060B __ IR 01 NNN		1460	600	67	50	17,7	7,5	767	393	1,307	693,00	866,25
ZR G 060B __ IR 01 NNN		1820	600	67	50	23,8	10,2	927	470	1,329	839,00	1048,75

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 0,02€ HT

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatizables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finitions	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	
	code	€*
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01	180,10
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50	180,10
couleur	VAL KIT50 SQU CU __	197,60

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm, plaque 70 x 120 mm

Finitions	Cache-tubes 50 mm	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01	74,00
chrome	VAL KIT COPT 50 50	81,00
couleur	VAL KIT COPT 50 __	81,00

*Eco-participation : 0,02€ HT

JAZZ_S BOOSTER



JAZZ_S BOOSTER
ZB L 060B 6V A4 01 NNN
Jazz_S Booster 731W, 1497x600mm, gris anthracite opaque

Confort & simplicité

Montée rapide en température grâce au soufflant.
Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Accrochage très facile des serviettes grâce aux ouvertures latérales (à gauche ou à droite selon les contraintes de la salle de bains).

Performance

Les puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

JAZZ_S BOOSTER

radiateur sèche-serviettes chauffage central + soufflant

Caractéristiques techniques

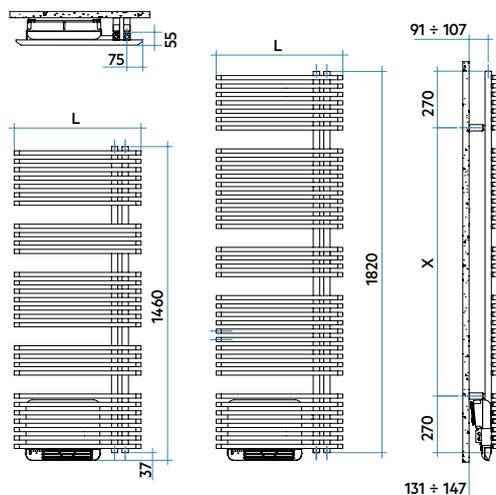
- radiateur en acier avec tubes rectangulaires 25 x 20 mm et collecteurs carrés 30 x 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2" 50mm
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- soufflant 1KW montée d'usine, classe II, IP24, fil pilote
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales dans la finition du radiateur
- soufflant 1000W monté d'usine dans la finition du radiateur et grille de soufflage grise
- télécommande Wireless
- 2 purgeurs 1/2" et leurs caches

Installation

H	L	X
mm	mm	mm
1497	600	920
1857	600	1280



Couleurs et finitions

Supplément de prix

ZB L 060B __ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

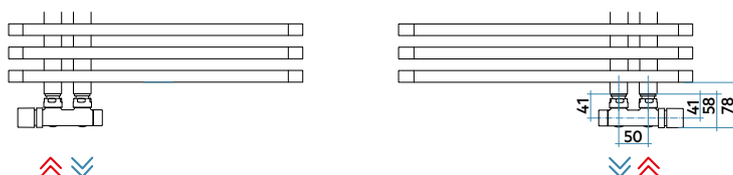
Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



classe II
IP24

Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :

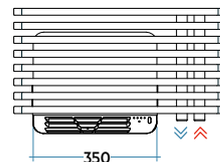


JAZZ_S BOOSTER - collecteur à droite

Références	Stock	Dimensions					Puissances			Prix € HT*		
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
ZB L 060B __ A4 01 NNN		1497	600	124	50	21,8	7,5	767	393	1,307	966,70	1 208,38
ZB G 060B __ A4 01 NNN		1857	600	124	50	27,9	10,2	927	470	1,329	1 108,50	1 385,63

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,75€ HT

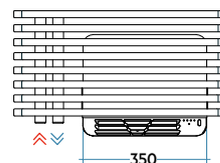


JAZZ_S BOOSTER - collecteur à gauche

Références	Stock	Dimensions					Puissances			Prix € HT*		
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
ZA L 060B __ A4 01 NNN		1497	600	124	50	21,8	7,5	767	393	1,307	966,70	1 208,38
ZA G 060B __ A4 01 NNN		1857	600	124	50	27,9	10,2	927	470	1,329	1 108,50	1 385,63

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,75€ HT



Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Robinetterie 50mm équerre thermostatizable (raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm inclus)

Finitions	Raccords hydrauliques 50mm équerre		€*
	code robinet gauche pour collecteur gauche	code robinet droite pour collecteur droite	
blanc	VAL KIT50 SQU CUS 01	VAL KIT50 SQU CU 01	180,10
chrome	VAL KIT50 SQU CUS 50	VAL KIT50 SQU CU 50	180,10
couleur	VAL KIT50 SQU CUS __	VAL KIT50 SQU CU __	197,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm, plaque 70 x 120 mm

Finitions	Cache-tubes 50 mm	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01	74,00
chrome	VAL KIT COPT 50 50	81,00
couleur	VAL KIT COPT 50 __	81,00



Télécommande Wireless incluse avec le radiateur.



SOUL_S
UR M 055B 01 IR 01 NNN
Soul_S 655W, 1540x550mm, blanc



Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.

Accrochage facile des serviettes grâce aux ouvertures latérales

(Reversible : gauche ou droite lors de l'installation).

Option mixte pour une fonction sèche-serviettes toute saison.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

Performance

Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

radiateur sèche-serviettes chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2" 50mm
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales dans la finition du radiateur
- 2 purgeurs 1/2" rétractables et cache-bouchon

Couleurs et finitions Supplément de prix

UR P 055B __ IR 01 NNN

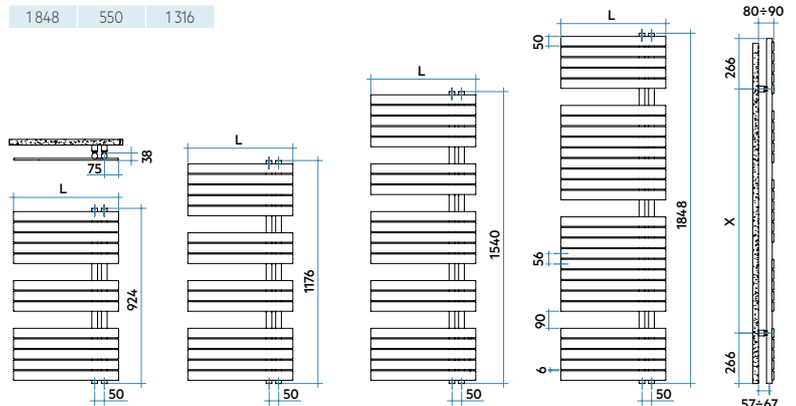
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H	L	X
mm	mm	mm
924	550	392
1176	550	644
1540	550	1008
1848	550	1316

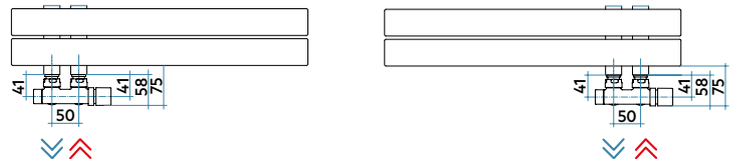


Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :

Radiateur réversible : collecteur droite ou gauche sur une seule et même référence



SOUL_S

Références	Stock	Dimensions					Puissances				Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δ150 Watt	Δ130 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
UR P 055B __ IR 01 NNN		924	550	38	50	9,6	3,3	423	219	1,285	336,00	420,00
UR S 055B __ IR 01 NNN		1176	550	38	50	11,5	4,1	505	262	1,286	372,00	465,00
UR M 055B __ IR 01 NNN		1540	550	38	50	15,0	5,3	655	338	1,295	439,00	548,75
UR E 055B __ IR 01 NNN		1848	550	38	50	19,3	7,1	824	421	1,313	572,00	715,00

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 0,02€ HT

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatizables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finitions	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	
	code	€*
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01	180,10
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50	180,10
couleur	VAL KIT50 SQU CU __	197,60

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm, plaque 70 x 120 mm

Finitions	Cache-tubes 50 mm	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01	74,00
chrome	VAL KIT COPT 50 50	81,00
couleur	VAL KIT COPT 50 __	81,00

*Eco-participation : 0,02€ HT

SOUL_S MIXTE

accessoires radiateur sèche-serviettes mixte

Choisissez le raccord et la résistance à rajouter au radiateur. Pour plus d'informations, consulter les accessoires (p.382)

Fonctionnement mixte avec résistance digitale IR

Soul		Kit robinet thermostatisable équerre chrome		Résistance électrique IR avec contrôle digital chrome		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT*	Références	Watt	Prix € HT*
924	550	VAL KIT SQ MIST S 50	229,30	ANRE 0400 GFP 50	400	270,70
1176	550	+	VAL KIT SQ MIST S 50	+	ANRE 0500 GFP 50	500 270,70
1540	550		VAL KIT SQ MIST S 50		ANRE 0750 GFP 50	750 270,70
1848	550		VAL KIT SQ MIST S 50		ANRE 1000 GFP 50	1000 270,70

*Eco-participation : 0,02€ HT

*Eco-participation : 0,92€ HT

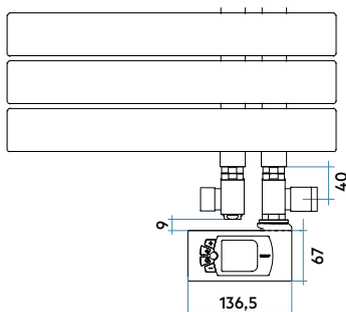


Soul		Kit robinet thermostatisable équerre blanc		Résistance électrique IR avec contrôle digital blanc		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT*	Références	Watt	Prix € HT*
924	550	VAL KIT SQ MIST S 01	229,30	ANRE 0400 GFP 01	400	256,10
1176	550	+	VAL KIT SQ MIST S 01	+	ANRE 0500 GFP 01	500 256,10
1540	550		VAL KIT SQ MIST S 01		ANRE 0750 GFP 01	750 256,10
1848	550		VAL KIT SQ MIST S 01		ANRE 1000 GFP 01	1000 256,10

*Eco-participation : 0,02€ HT

*Eco-participation : 0,92€ HT

Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



Accessoires

Télécommande IR (p.381)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR pour résistance électrique IR	
code	Prix € HT*
REELETTRASM40	94,90

*Eco-participation : 0,14€ HT



SOUL_S BOOSTER



SOUL_S BOOSTER
UB M.055B 4P A4 01 NNN
Soul_S Booster 655W, 1580x550mm, bleu colombe opaque

Confort & simplicité

Montée rapide en température grâce au soufflant.
Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Accrochage très facile des serviettes grâce aux ouvertures latérales (à gauche ou à droite selon les contraintes de la salle de bains).

Performance

Les puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

SOUL_S BOOSTER

radiateur sèche-serviettes chauffage central + soufflant

Caractéristiques techniques

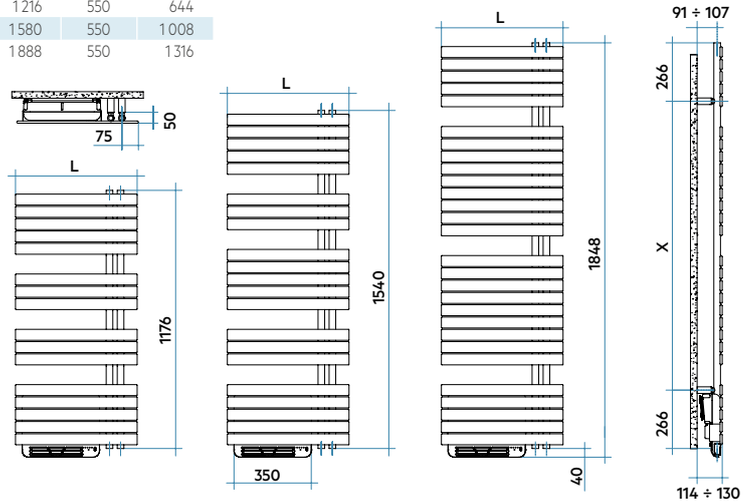
- radiateur en acier avec tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2" 50mm
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- soufflant 1KW montée d'usine, classe II, IP24, fil pilote
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales dans la finition du radiateur
- soufflant 1000W monté d'usine dans la finition du radiateur et grille de soufflage grise
- télécommande Wireless
- 2 purgeurs 1/2" et leurs caches

Installation

H mm	L mm	X mm
1216	550	644
1580	550	1008
1888	550	1316



Couleurs et finitions

Supplément de prix

UB S 055B __ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

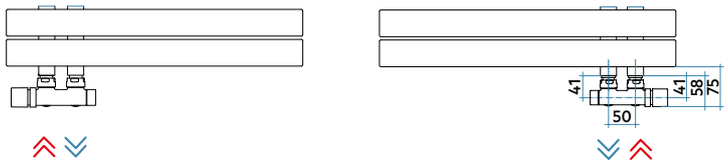
+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :

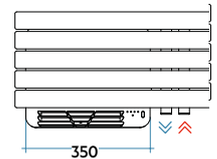


SOUL_S BOOSTER - collecteur à droite

Références	Stock	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
UB S 055B __ A4 01 NNN		1216	550	110	50	15,4	4,1	505	262	1,286	603,30	754,13
UB M 055B __ A4 01 NNN		1580	550	110	50	19,0	5,3	655	338	1,295	668,80	836,00
UB E 055B __ A4 01 NNN		1888	550	110	50	23,2	7,1	825	423	1,313	800,90	1001,13

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,75€ HT

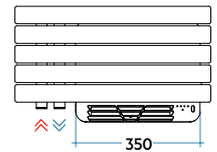


SOUL_S BOOSTER - collecteur à gauche

Références	Stock	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
UA S 055B __ A4 01 NNN		1216	550	110	50	15,4	4,1	505	262	1,286	603,30	754,13
UA M 055B __ A4 01 NNN		1580	550	110	50	19,0	5,3	655	338	1,295	668,80	836,00
UA E 055B __ A4 01 NNN		1888	550	110	50	23,2	7,1	825	423	1,313	800,90	1001,13

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,75€ HT



Télécommande Wireless incluse avec le radiateur.

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Robinetterie 50mm équerre thermostatizable (raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm inclus)

Finitions	Raccords hydrauliques 50mm équerre		€*
	code robinet gauche pour collecteur gauche	code robinet droite pour collecteur droite	
blanc	VAL KIT50 SQU CUS 01	VAL KIT50 SQU CU 01	180,10
chrome	VAL KIT50 SQU CUS 50	VAL KIT50 SQU CU 50	180,10
couleur	VAL KIT50 SQU CUS __	VAL KIT50 SQU CU __	197,60

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm, plaque 70 x 120 mm

Finitions	Cache-tubes 50 mm		€
	code		
blanc	VAL KIT COPT 50 01		74,00
chrome	VAL KIT COPT 50 50		81,00
couleur	VAL KIT COPT 50 __		81,00

*Eco-participation : 0,02€ HT





FUNKY_S
YR L 050B 10 IR 01 NNN
Funky_S 592W, 1455x500mm, noir

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.

Accrochage facile des serviettes grâce aux ouvertures latérales

(Reversible : gauche ou droite lors de l'installation).

Option mixte pour une fonction sèche-serviettes toute saison.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

Performance

Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

FUNKY_S

radiateur sèche-serviettes chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2" 50mm
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- NF
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales dans la finition du radiateur
- 2 purgeurs 1/2" rétractables et cache-bouchon

Couleurs et finitions Supplément de prix

YR S 050B __ IR 01 NNN

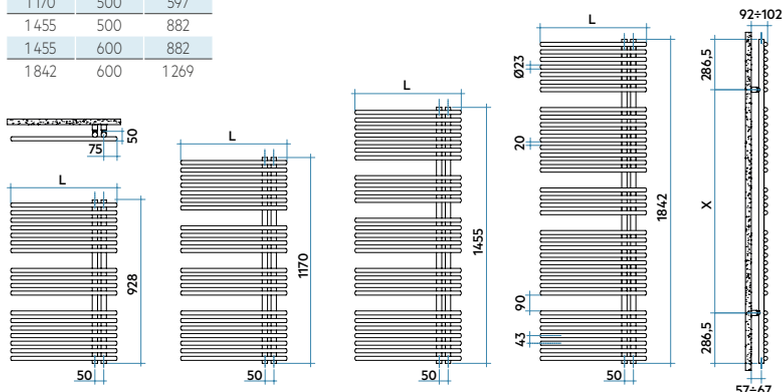
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H mm	L mm	X mm
928	500	355
1170	500	597
1455	500	882
1455	600	882
1842	600	1269

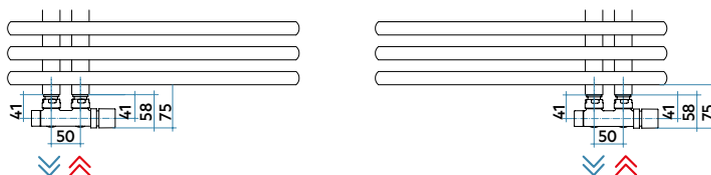


Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :

Radiateur réversible : collecteur droite ou gauche sur une seule et même référence



FUNKY_S

Références	Stock	Dimensions					Puissances				Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
YR S 050B __ IR 01 NNN		928	500	62	50	8,6	3,6	414	216	1,278	349,60	437,00
YR M 050B __ IR 01 NNN		1170	500	62	50	10,8	4,2	497	257	1,293	375,30	469,13
YR L 050B __ IR 01 NNN		1455	500	62	50	13,4	5,2	611	314	1,304	394,30	492,88
YR L 060B __ IR 01 NNN		1455	600	62	50	15,2	6,1	706	359	1,322	416,10	520,13
YR G 060B __ IR 01 NNN		1842	600	62	50	19,7	8,0	868	443	1,318	541,50	676,88

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 0,02€ HT

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatés avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finitions	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	
	code	€*
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01	180,10
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50	180,10
couleur	VAL KIT50 SQU CU __	197,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm, plaque 70 x 120 mm

Finitions	Cache-tubes 50 mm	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01	74,00
chrome	VAL KIT COPT 50 50	81,00
couleur	VAL KIT COPT 50 __	81,00

FUNKY_S MIXTE

accessoires radiateur sèche-serviettes mixte

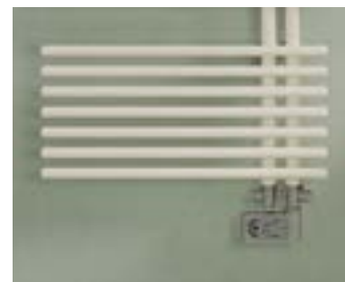
Choisissez le raccord et la résistance à rajouter au radiateur. Pour plus d'informations, consulter les accessoires (p.382)

Fonctionnement mixte avec résistance digitale IR

Funky		Kit robinet thermostatizable équerre chrome		Résistance électrique IR avec contrôle digital chrome		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT*	Références	Watt	Prix € HT*
928	500	VAL KIT SQ MIST S 50	229,30	ANRE 0400 GFP 50	400	270,70
1 170	500	VAL KIT SQ MIST S 50	229,30	ANRE 0400 GFP 50	400	270,70
1 455	500	+	+	ANRE 0500 GFP 50	500	270,70
1 455	600	VAL KIT SQ MIST S 50	229,30	ANRE 0750 GFP 50	750	270,70
1 842	600	VAL KIT SQ MIST S 50	229,30	ANRE 1000 GFP 50	1 000	270,70

*Eco-participation : 0,02€ HT

*Eco-participation : 0,92€ HT

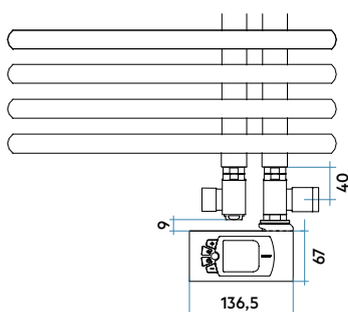


Funky		Kit robinet thermostatizable équerre blanc		Résistance électrique IR avec contrôle digital blanc		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT*	Références	Watt	Prix € HT*
928	500	VAL KIT SQ MIST S 01	229,30	ANRE 0400 GFP 01	400	256,10
1 170	500	VAL KIT SQ MIST S 01	229,30	ANRE 0400 GFP 01	400	256,10
1 455	500	+	+	ANRE 0500 GFP 01	500	256,10
1 455	600	VAL KIT SQ MIST S 01	229,30	ANRE 0750 GFP 01	750	256,10
1 842	600	VAL KIT SQ MIST S 01	229,30	ANRE 1000 GFP 01	1 000	256,10

*Eco-participation : 0,02€ HT

*Eco-participation : 0,92€ HT

Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



Accessoires

Télécommande IR (p.381)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR pour résistance électrique IR	
code	Prix € HT*
REELETTASM40	94,90

*Eco-participation : 0,14€ HT



Patères (p.376)

Trois esthétiques disponibles dans les couleurs IRSAP des nuanciers Classic et Spécial.



couleur	APPU FIORE __	APPU QUADRO75 __	APPU TONDO82 __
	116,40	116,40	116,40

FUNKY_S BOOSTER



FUNKY_S BOOSTER
YB_L_060B_K1_A4_01_NNN
Funky_S Booster 688W, 1495x600mm, noir opaque

Confort & simplicité

Montée rapide en température grâce au soufflant.
Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Accrochage très facile des serviettes grâce aux ouvertures latérales (à gauche ou à droite selon les contraintes de la salle de bains).

Performance

Les puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

FUNKY_S BOOSTER

radiateur sèche-serviettes chauffage central + soufflant

Caractéristiques techniques

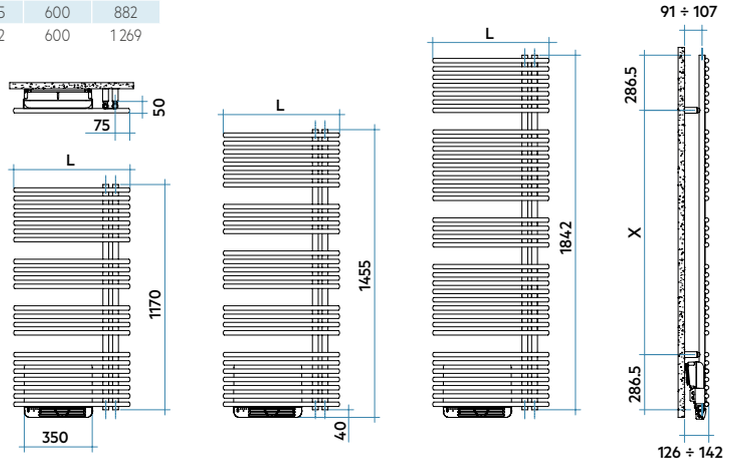
- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2" 50mm
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- soufflant 1KW montée d'usine, classe II, IP24, fil pilote
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales dans la finition du radiateur
- soufflant 1000W monté d'usine dans la finition du radiateur et grille de soufflage grise
- télécommande Wireless
- 2 purgeurs 1/2" et leurs caches

Installation

H	L	X
mm	mm	mm
1210	600	597
1495	600	882
1882	600	1269



Couleurs et finitions

Supplément de prix

YB M 060B __ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

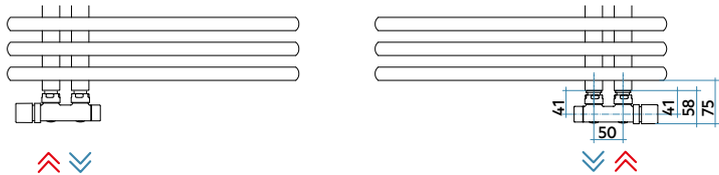
+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :

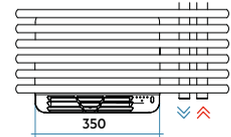


FUNKY_S BOOSTER - collecteur à droite

Références	Stock	Dimensions					Puissances			Prix € HT*		
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
YB M 060B __ A4 01 NNN		1210	600	122	50	16,5	4,9	568	291	1,310	622,70	778,38
YB L 060B __ A4 01 NNN		1495	600	122	50	19,3	6,1	706	359	1,322	736,20	920,25
YB G 060B __ A4 01 NNN		1882	600	122	50	23,8	8,0	868	443	1,318	897,70	1122,13

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,75€ HT

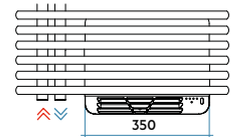


FUNKY_S BOOSTER - collecteur à gauche

Références	Stock	Dimensions					Puissances			Prix € HT*		
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
YA M 060B __ A4 01 NNN		1210	600	122	50	16,5	4,9	568	291	1,310	622,70	778,38
YA L 060B __ A4 01 NNN		1495	600	122	50	19,3	6,1	706	359	1,322	736,20	920,25
YA G 060B __ A4 01 NNN		1882	600	122	50	23,8	8,0	868	443	1,318	897,70	1122,13

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,75€ HT



Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Robinetterie 50mm équerre thermostatizable (raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm inclus)

Finitions	Raccords hydrauliques 50mm équerre		€*
	code robinet gauche pour collecteur gauche	code robinet droite pour collecteur droite	
blanc	VAL KIT50 SQU CUS 01	VAL KIT50 SQU CU 01	180,10
chrome	VAL KIT50 SQU CUS 50	VAL KIT50 SQU CU 50	180,10
couleur	VAL KIT50 SQU CUS __	VAL KIT50 SQU CU __	197,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm, plaque 70 x 120 mm

Finitions	Cache-tubes 50 mm	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01	74,00
chrome	VAL KIT COPT 50 50	81,00
couleur	VAL KIT COPT 50 __	81,00



Télécommande Wireless incluse avec le radiateur.



PAGE
PG L 050B 1C IR 05 NNN
Page 737W, 1770x500mm, quartz 1

Esthétique

Radiateur extra-plat avec des lignes simples et modernes idéales pour les projets de décoration d'intérieur. Large choix de couleurs et finitions y compris RAL sur-mesure.

Performance

Les puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans toute la salle de bains. Accrochage facile et séchage efficace du linge de toilettes.

radiateur sèche-serviettes chauffage central

Caractéristiques techniques

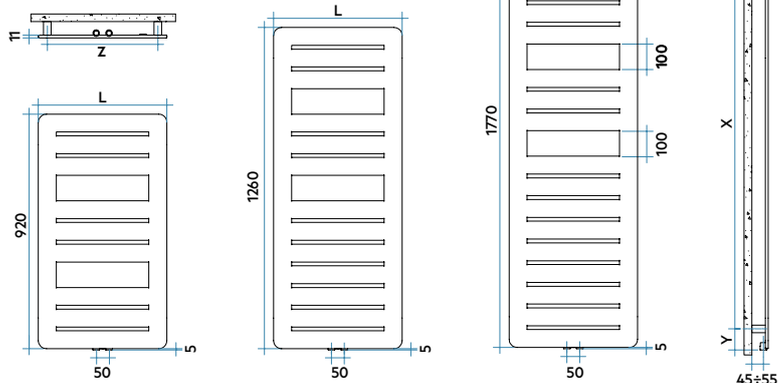
- radiateur en acier, tubes rectangulaires plats 70x11mm et collecteurs 70x11mm
- raccordement hydraulique 1/2" 50mm
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales
- purgeur 3/8"

Installation

H mm	X mm	Y mm	L mm	Z mm
920	765	82,5	500	430
920	765	82,5	600	530
1260	1105	82,5	500	430
1260	1105	82,5	600	530
1770	1615	82,5	500	430
1770	1615	82,5	600	530



Couleurs et finitions

Supplément de prix

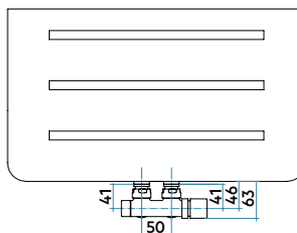
PG S 050B __ IR 05 NNN

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



PAGE

Références	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuancier Spécial
PG S 050B __ IR 05 NNN	920	500	11	50	12,5	2,0	414	223	1,212	589,60	737,00
PG S 060B __ IR 05 NNN	920	600	11	50	14,0	2,6	490	264	1,211	663,60	829,50
PG M 050B __ IR 05 NNN	1260	500	11	50	17,9	3,2	560	295	1,252	737,60	922,00
PG M 060B __ IR 05 NNN	1260	600	11	50	19,8	3,9	659	348	1,250	835,25	1044,06
PG L 050B __ IR 05 NNN	1770	500	11	50	24,8	4,4	758	408	1,213	932,90	1166,13
PG L 060B __ IR 05 NNN	1770	600	11	50	27,4	5,4	892	480	1,211	1030,55	1288,19

*Eco-participation : 0,02€ HT

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatifs avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

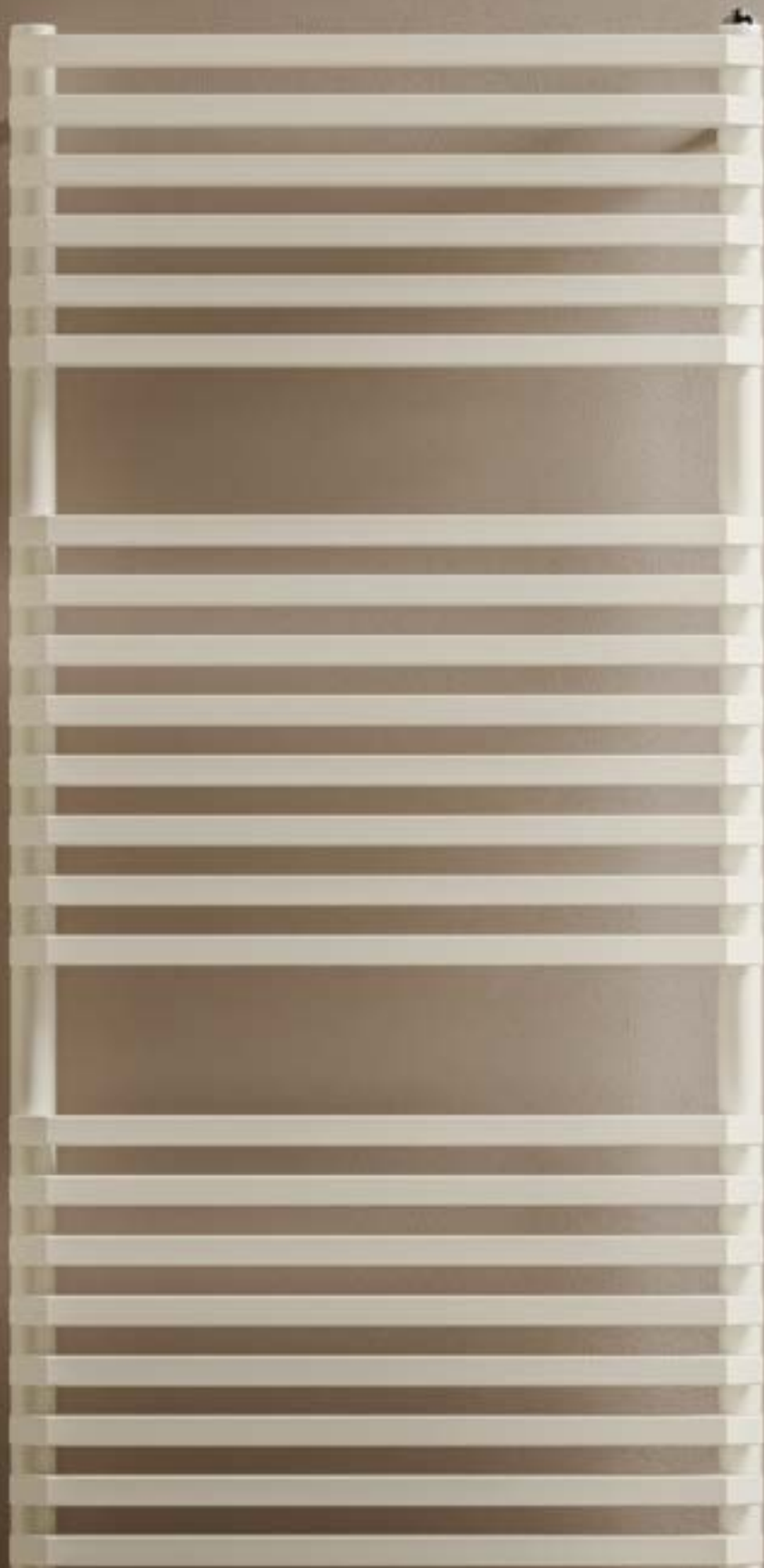
Finitions	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	
	code	€*
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01	180,10
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50	180,10
couleur	VAL KIT50 SQU CU __	197,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm, plaque 70 x 120 mm

Finitions	Cache-tubes 50 mm	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01	74,00
chrome	VAL KIT COPT 50 50	81,00
couleur	VAL KIT COPT 50 __	81,00





NET
NT L 050B 34 IR 01 NNN
Net 783W, 1440x500mm, blanc edelweiss

Esthétique

Lignes exclusives avec ses tubes biseautés qui s'intègrent dans tout type de salle de bains.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

Performance

Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

radiateur sèche-serviettes chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes biseautés 20 x 25 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales dans la finition du radiateur
- purgeur 1/2"

Couleurs et finitions Supplément de prix

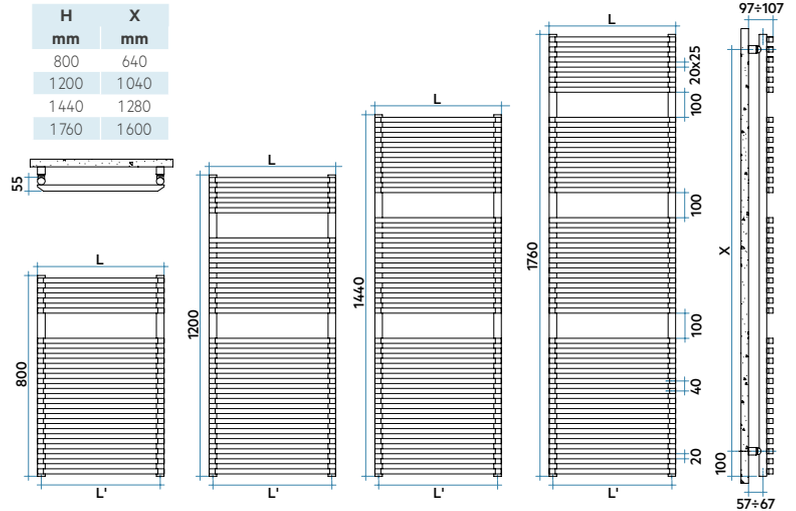
NT S 050B __ IR 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

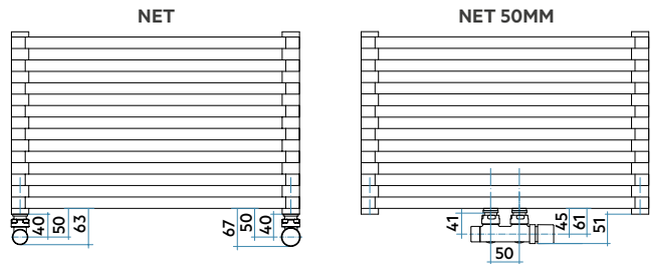
Installation



Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



NET

Références	Stock	Dimensions					Puissances				Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe L' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
NT S 050B __ IR 01 NNN		800	500	55	470	7,7	4,6	447	239	1,230	229,30	286,63
NT S 060B __ IR 01 NNN		800	600	55	570	9,0	5,3	538	293	1,192	232,40	290,50
NT S 075B __ IR 01 NNN		800	750	55	720	10,9	6,4	674	370	1,176	249,20	311,50
NT M 050B __ IR 01 NNN		1200	500	55	470	11,2	6,7	660	355	1,211	260,00	325,00
NT M 060B __ IR 01 NNN		1200	600	55	570	13,0	7,8	786	426	1,197	264,60	330,75
NT M 075B __ IR 01 NNN		1200	750	55	720	15,8	9,3	975	535	1,175	283,00	353,75
NT L 050B __ IR 01 NNN		1440	500	55	470	13,7	8,2	783	421	1,216	290,50	363,13
NT L 060B __ IR 01 NNN		1440	600	55	570	15,9	9,5	930	504	1,200	299,70	374,63
NT L 075B __ IR 01 NNN		1440	750	55	720	19,3	11,4	1150	631	1,175	313,40	391,75
NT E 050B __ IR 01 NNN		1760	500	55	470	16,4	9,8	942	507	1,214	328,70	410,88
NT E 060B __ IR 01 NNN		1760	600	55	570	19,0	11,3	1116	605	1,198	359,30	449,13
NT E 075B __ IR 01 NNN		1760	750	55	720	23,0	13,7	1377	756	1,174	382,30	477,88

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 0,02€ HT

NET 50MM

Références	Dimensions					Puissances				Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe L' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
NT S 050B __ IR 05 NNN	800	500	55	470	7,7	4,6	447	239	1,230	241,70	302,13
NT S 060B __ IR 05 NNN	800	600	55	570	9,0	5,3	538	293	1,192	244,70	305,88
NT S 075B __ IR 05 NNN	800	750	55	720	10,9	6,4	674	370	1,176	261,40	326,75
NT M 050B __ IR 05 NNN	1200	500	55	470	11,2	6,7	660	355	1,211	272,10	340,13
NT M 060B __ IR 05 NNN	1200	600	55	570	13,0	7,8	786	426	1,197	276,70	345,88
NT M 075B __ IR 05 NNN	1200	750	55	720	15,8	9,3	975	535	1,175	295,10	368,88
NT L 050B __ IR 05 NNN	1440	500	55	470	13,7	8,2	783	421	1,216	302,70	378,38
NT L 060B __ IR 05 NNN	1440	600	55	570	16,0	9,5	930	504	1,200	311,90	389,88
NT L 075B __ IR 05 NNN	1440	750	55	720	19,3	11,4	1150	631	1,175	325,50	406,88
NT E 050B __ IR 05 NNN	1760	500	55	470	16,4	9,8	942	507	1,214	341,00	426,25
NT E 060B __ IR 05 NNN	1760	600	55	570	19,0	11,3	1116	605	1,198	371,40	464,25
NT E 075B __ IR 05 NNN	1760	750	55	720	23,0	13,7	1377	756	1,174	394,40	493,00

*Eco-participation : 0,02€ HT

Choisissez le raccord et la résistance à rajouter au radiateur. Pour plus d'informations, consulter les accessoires (p.382)

Fonctionnement mixte avec résistance digitale IR

Net		Kit robinet thermostatisable équerre chrome		Résistance électrique IR avec contrôle digital chrome		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT*	Références	Watt	Prix € HT*
800	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0500 GFP 50	500	270,70
800	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0500 GFP 50	500	270,70
800	750	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0800 GFP 50	800	270,70
1200	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0800 GFP 50	800	270,70
1200	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0800 GFP 50	800	270,70
1200	750	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1200 GFP 50	1200	270,70
1440	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1000 GFP 50	1000	270,70
1440	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1000 GFP 50	1000	270,70
1440	750	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1200 GFP 50	1200	270,70
1760	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1200 GFP 50	1200	270,70
1760	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1200 GFP 50	1200	270,70
1760	750	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1500 GFP 50	1500	270,70

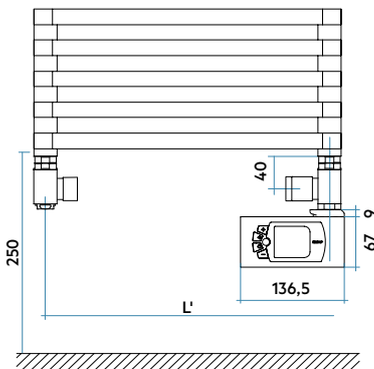
*Eco-participation : 0,02€ HT



Net		Kit robinet thermostatisable équerre blanc		Résistance électrique IR avec contrôle digital blanc		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT*	Références	Watt	Prix € HT*
800	500	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0500 GFP 01	500	256,10
800	600	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0500 GFP 01	500	256,10
800	750	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0800 GFP 01	800	256,10
1200	500	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0800 GFP 01	800	256,10
1200	600	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0800 GFP 01	800	256,10
1200	750	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1200 GFP 01	1200	256,10
1440	500	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1000 GFP 01	1000	256,10
1440	600	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1000 GFP 01	1000	256,10
1440	750	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1200 GFP 01	1200	256,10
1760	500	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1200 GFP 01	1200	256,10
1760	600	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1200 GFP 01	1200	256,10
1760	750	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1500 GFP 01	1500	256,10

*Eco-participation : 0,02€ HT

Dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



Digitale

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatisables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	code	Raccords hydrauliques standard équerre	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01		121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50		121,90
couleur	VAL KIT SQU CU _ _		150,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

Finitions	code	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	€*
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01		180,10
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50		180,10
couleur	VAL KIT50 SQU CU _ _		197,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	Cache-tubes standard	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01		59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50		64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 _ _		64,60

Finitions	code	Cache-tubes 50 mm	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01		74,00
chrome	VAL KIT COPT 50 50		81,00
couleur	VAL KIT COPT 50 _ _		81,00

NET BOOSTER



NET BOOSTER
NR E 050B R3 A4 01 NNN
Net Booster 942W, 1807x500mm, bleu lilas

Confort & simplicité

Montée rapide en température grâce au soufflant.
Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.

Performance

Les puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

NET BOOSTER

radiateur sèche-serviettes chauffage central + soufflant

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes biseautés 20 x 25 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- soufflant 1000W montée d'usine, classe II, IP24, fil pilote
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 chelas (fixations murales) dans la finition du radiateur
- soufflant 1000W monté d'usine dans la finition du radiateur et grille de soufflage grise
- télécommande Wireless
- purgeur 1/2"

Couleurs et finitions

Supplément de prix

NR S 050B _ _ A4 01 NNN

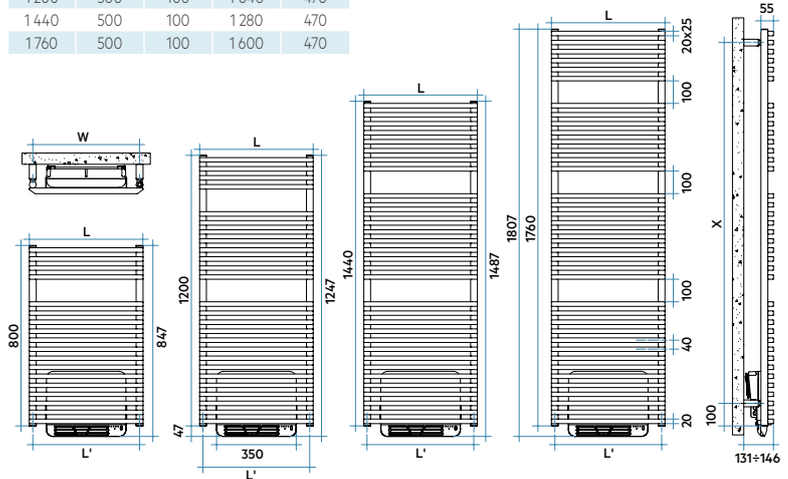
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H	L	Y	X	W
mm	mm	mm	mm	mm
800	500	100	640	470
1200	500	100	1040	470
1440	500	100	1280	470
1760	500	100	1600	470



Normes et certifications



classe II
IP24

NET BOOSTER

Références	Dimensions				Puissances			Prix € HT*			
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
NR S 050B _ _ A4 01 NNN	847	500	124	470	10,2	4,6	447	239	1,230	534,50	668,13
NR M 050B _ _ A4 01 NNN	1247	500	124	470	13,7	6,7	660	355	1,211	580,30	725,38
NR L 050B _ _ A4 01 NNN	1487	500	124	470	16,2	8,2	783	421	1,216	610,40	763,00
NR E 050B _ _ A4 01 NNN	1807	500	124	470	18,8	9,8	942	507	1,214	649,60	812,00

*Eco-participation : 1,75€ HT



Télécommande Wireless incluse avec le radiateur.

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Robinetterie équerre thermostatizable (raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm inclus)

Finitions	Raccords hydrauliques équerre	
	code	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,90
couleur	VAL KIT SQU CU _ _	150,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finitions	Cache-tubes	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50	64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 _ _	64,60



ELLIPSIS 30_B
HT L 041B J8 1R 01 NNN
Ellipsis30 60AW, 1560x410mm, blanc opaque



Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Accrochage facile et séchage efficace des serviettes.
Option mixte pour une fonction sèche-serviettes toute saison.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

Performance

Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

ELLIPSIS 30_B

radiateur sèche-serviettes chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes elliptiques 30 x 15 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales dans la finition du radiateur
- purgeur 1/2"

Couleurs et finitions Supplément de prix

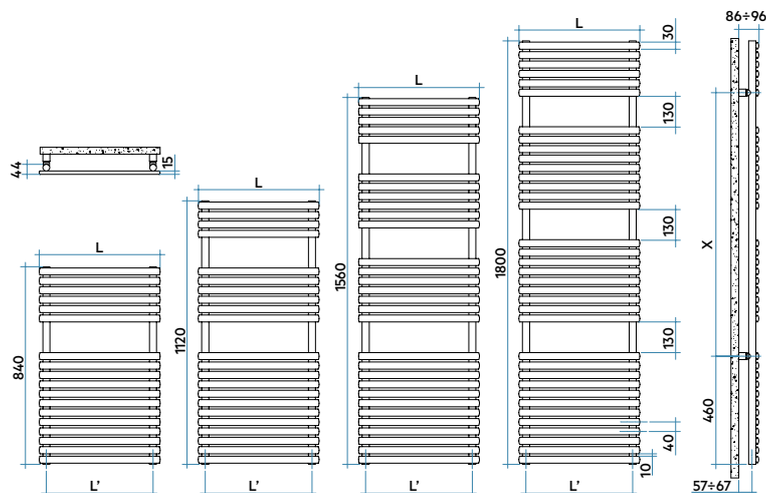
HT S 041B __ IR 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

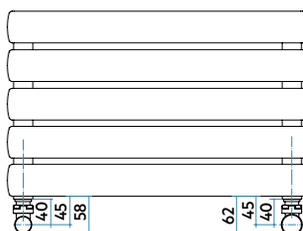
Installation



Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



ELLIPSIS 30_B

Références	Dimensions				Poids			Puissances			Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe L' mm	Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
HT S 041B __ IR 01 NNN	840	410	44	350	6,4	3,0	371	197	1,240	239,00	298,75	
HT S 051B __ IR 01 NNN	840	510	44	450	7,5	3,5	459	244	1,239	264,00	330,00	
HT M 041B __ IR 01 NNN	1120	410	44	350	8,0	3,8	457	243	1,238	299,00	373,75	
HT M 051B __ IR 01 NNN	1120	510	44	450	9,3	4,4	562	299	1,237	321,00	401,25	
HT L 041B __ IR 01 NNN	1560	410	44	350	10,9	5,2	604	321	1,236	356,00	445,00	
HT L 051B __ IR 01 NNN	1560	510	44	450	12,7	6,0	741	395	1,234	378,00	472,50	
HT G 051B __ IR 01 NNN	1800	510	44	450	15,1	7,2	856	456	1,232	450,00	562,50	
HT G 061B __ IR 01 NNN	1800	610	44	550	17,4	8,2	1015	542	1,230	472,00	590,00	

*Eco-participation : 0,02€ HT

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatissables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	code	Raccords hydrauliques standard équerre	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01		121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50		121,90
couleur	VAL KIT SQU CU __		150,60

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	Cache-tubes standard	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01		59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50		64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 __		64,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

ELLIPSIS 30_B MIXTE

accessoires radiateur sèche-serviettes mixte

Choisissez le raccord et la résistance à rajouter au radiateur. Pour plus d'informations, consulter les accessoires (p.382)

Fonctionnement mixte avec résistance digitale IR

Ellipsis 30		Kit robinet thermostatizable équerre blanc		Résistance électrique IR avec contrôle digital blanc		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT*	Références	Watt	Prix € HT*
840	410	VAL KIT SQ MIST 01	229,30 €	ANRE 0400 GFP 01	400	256,10 €
840	510	VAL KIT SQ MIST 01	229,30 €	ANRE 0500 GFP 01	500	256,10 €
1120	410	VAL KIT SQ MIST 01	229,30 €	ANRE 0500 GFP 01	500	256,10 €
1120	510	VAL KIT SQ MIST 01	229,30 €	ANRE 0500 GFP 01	500	256,10 €
1560	410	VAL KIT SQ MIST 01	229,30 €	ANRE 0750 GFP 01	750	256,10 €
1560	510	VAL KIT SQ MIST 01	229,30 €	ANRE 0750 GFP 01	750	256,10 €
1800	510	VAL KIT SQ MIST 01	229,30 €	ANRE 1000 GFP 01	1000	256,10 €
1800	610	VAL KIT SQ MIST 01	229,30 €	ANRE 1000 GFP 01	1000	256,10 €

*Eco-participation : 0,02€ HT

*Eco-participation : 0,92€ HT



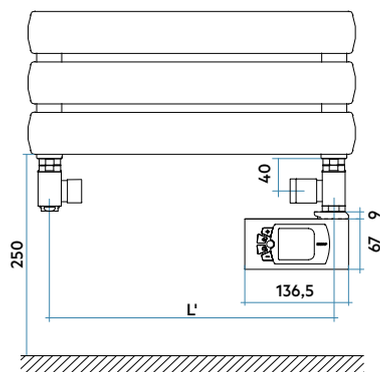
Ellipsis 30		Kit robinet thermostatizable équerre chrome		Résistance électrique IR avec contrôle digital chrome		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT*	Références	Watt	Prix € HT*
840	410	VAL KIT SQ MIST 50	229,30 €	ANRE 0400 GFP 50	400	270,70 €
840	510	VAL KIT SQ MIST 50	229,30 €	ANRE 0500 GFP 50	500	270,70 €
1120	410	VAL KIT SQ MIST 50	229,30 €	ANRE 0500 GFP 50	500	270,70 €
1120	510	VAL KIT SQ MIST 50	229,30 €	ANRE 0500 GFP 50	500	270,70 €
1560	410	VAL KIT SQ MIST 50	229,30 €	ANRE 0750 GFP 50	750	270,70 €
1560	510	VAL KIT SQ MIST 50	229,30 €	ANRE 0750 GFP 50	750	270,70 €
1800	510	VAL KIT SQ MIST 50	229,30 €	ANRE 1000 GFP 50	1000	270,70 €
1800	610	VAL KIT SQ MIST 50	229,30 €	ANRE 1000 GFP 50	1000	270,70 €

*Eco-participation : 0,02€ HT

*Eco-participation : 0,92€ HT

SALLE DE BAIN
Radiateurs chauffage central

Dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



Digitale

Accessoires

Télécommande IR (p.381)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR pour résistance électrique IR	
code	Prix € HT*
REELETTAS40	94,90

*Eco-participation : 0,14€ HT



Patères (p.376)

Trois esthétiques disponibles dans les couleurs IRSAP des nuanciers Classic et Spécial.



couleur	APPU FIORE __	APPU QUADRO75 __	APPU TONDO82 __
	116,40	116,40	116,40



ELLIPSIS_B
EL_E 050B 2D IR 01 NNN
Ellipsis 729W, 1620x500mm, sunstone



Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Accrochage facile et séchage efficace des serviettes.
Option mixte pour une fonction sèche-serviettes toute saison.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

Performance

Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

ELLIPSIS_B

radiateur sèche-serviettes chauffage central

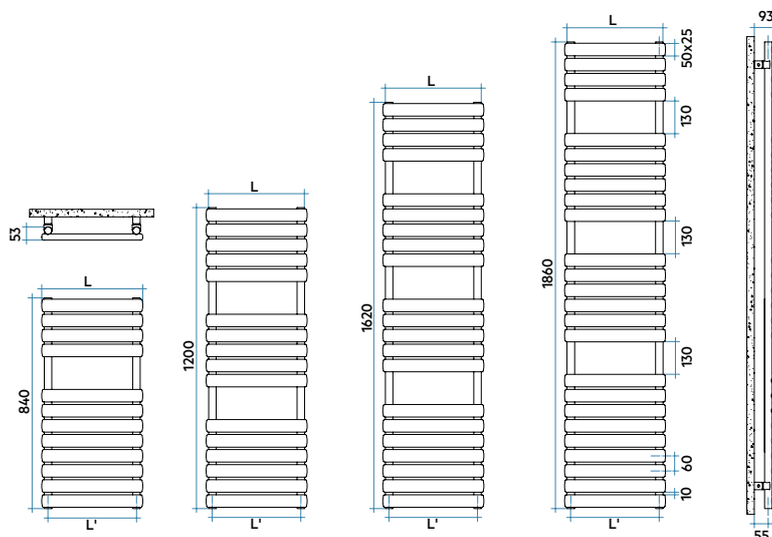
Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes elliptiques 50 x 25 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales dans la finition du radiateur
- purgeur 1/2"

Installation



Couleurs et finitions

Supplément de prix

EL S 050B __ IR 01 NNN

RAL sur-mesure

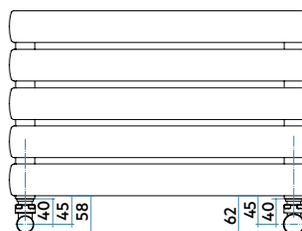
+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



ELLIPSIS_B

Références	Stock	Haut. mm	Larg. L mm	Dimensions			Cap. lt	Poids Kg	Puissances			Prix € HT*	
				Prof. mm	Entraxe L' mm	Poids Kg			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
EL S 050B __ IR 01 NNN		840	500	53	450	8,6	5,6	394	211	1,223		298,30	372,88
EL M 050B __ IR 01 NNN		1200	500	53	450	11,8	7,6	550	289	1,260		367,50	459,38
EL E 040B __ IR 01 NNN		1620	400	53	350	13,1	8,3	606	322	1,237		417,10	521,38
EL E 050B __ IR 01 NNN		1620	500	53	450	15,4	9,9	729	388	1,236		442,60	553,25
EL G 050B __ IR 01 NNN		1860	500	53	450	17,9	11,8	846	445	1,256		515,90	644,88
EL G 060B __ IR 01 NNN		1860	600	53	550	20,7	13,8	986	523	1,241		568,20	710,25

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 0,02€ HT

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatissables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	Raccords hydrauliques standard équerre	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01		121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50		121,90
couleur	VAL KIT SQU CU __		150,60

Finition	code	Cache-tubes standard	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01		59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50		64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 __		64,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

ELLIPSIS_B MIXTE

accessoires radiateur sèche-serviettes mixte

Choisissez le raccord et la résistance à rajouter au radiateur. Pour plus d'informations, consulter les accessoires (p.382)

Fonctionnement mixte avec résistance digitale IR

Ellipsis		Kit robinet thermostatizable équerre blanc		Résistance électrique IR avec contrôle digital blanc		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT*	Références	Watt	Prix € HT*
840	500	VAL KIT SQ MIST 01	229,30 €	ANRE 0500 GFP 01	500	256,10 €
1200	500	VAL KIT SQ MIST 01	229,30 €	ANRE 0500 GFP 01	500	256,10 €
1620	400	VAL KIT SQ MIST 01	229,30 €	ANRE 0500 GFP 01	500	256,10 €
1620	500	VAL KIT SQ MIST 01	229,30 €	ANRE 0750 GFP 01	750	256,10 €
1860	500	VAL KIT SQ MIST 01	229,30 €	ANRE 0750 GFP 01	750	256,10 €
1860	600	VAL KIT SQ MIST 01	229,30 €	ANRE 1000 GFP 01	1000	256,10 €

*Eco-participation : 0,02€ HT

*Eco-participation : 0,92€ HT

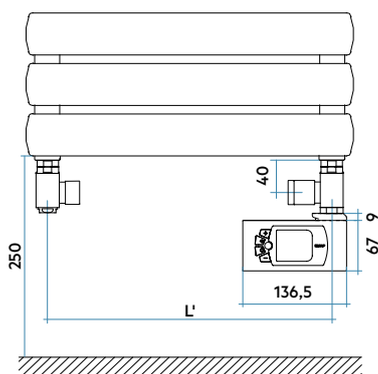


Ellipsis		Kit robinet thermostatizable équerre chrome		Résistance électrique IR avec contrôle digital chrome		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT*	Références	Watt	Prix € HT*
840	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,30 €	ANRE 0500 GFP 50	500	270,70 €
1200	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,30 €	ANRE 0500 GFP 50	500	270,70 €
1620	400	VAL KIT SQ MIST 50	229,30 €	ANRE 0500 GFP 50	500	270,70 €
1620	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,30 €	ANRE 0750 GFP 50	750	270,70 €
1860	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,30 €	ANRE 0750 GFP 50	750	270,70 €
1860	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,30 €	ANRE 1000 GFP 50	1000	270,70 €

*Eco-participation : 0,02€ HT

*Eco-participation : 0,92€ HT

Dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



Digitale

Accessoires

Télécommande IR (p.381)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR pour résistance électrique IR	
code	Prix € HT*
REELETRASM40	94,90



*Eco-participation : 0,14€ HT

Patères (p.376)

Trois esthétiques disponibles dans les couleurs IRSAP des nuanciers Classic et Spécial.



couleur	APPU FIORE __	APPU QUADRO75 __	APPU TONDO82 __
	116,40	116,40	116,40



XILO
XO G 060B 10 IR 01 NNN
Xilo 986W, 1744x606mm, noir



Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Accrochage facile et séchage efficace des serviettes.
Option mixte pour une fonction sèche-serviettes toute saison.
Existe en version Booster avec soufflant.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

Performance

Xilo et Xilo2 sont certifiés NF. Leurs puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

radiateur sèche-serviettes chauffage central

Caractéristiques techniques

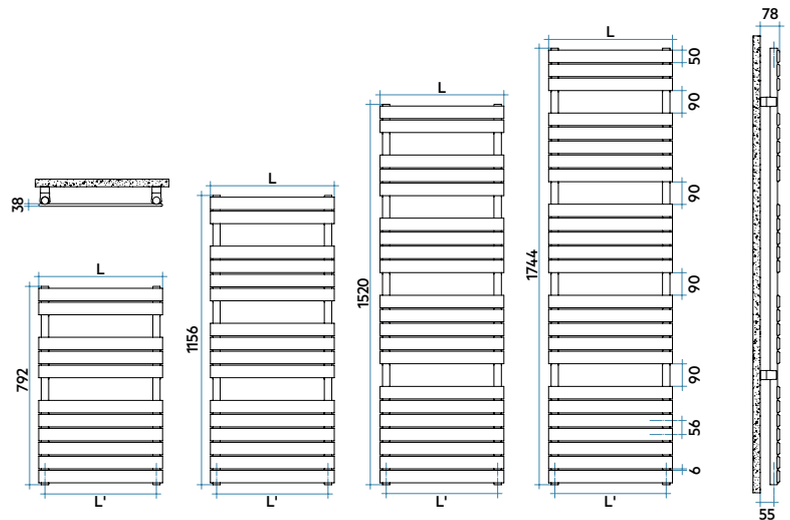
- radiateur en acier avec tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- NF
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales dans la finition du radiateur
- purgeur 1/2"

Couleurs et finitions	Supplément de prix
XO P 050B __ IR 01 NNN	
RAL sur-mesure	+40% sous réserve de faisabilité
Codes couleur et compatibilités en dernière page	

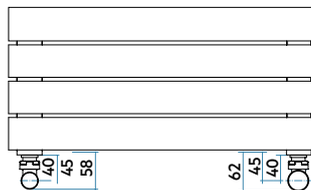
Installation



Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



XILO

Références	Stock	Dimensions					Poids	Cap.	Puissances			Prix € HT*	
		Haut.	Larg.	Prof.	Entraxe	mm			mm	mm	mm	mm	mm
		mm	mm	mm	mm	Kg	lt	Δt50	Δt30	Pente	n.	code 01	Classic & Spécial
XO P 050B __ IR 01 NNN		792	506	38	456	7,0	2,9	412	223	1,199		308,10	385,13
XO P 060B __ IR 01 NNN		792	606	38	556	8,1	3,3	483	262	1,197		336,90	421,13
XO M 050B __ IR 01 NNN		1156	506	38	456	10,1	4,2	558	305	1,178		364,20	455,25
XO M 060B __ IR 01 NNN		1156	606	38	556	11,7	4,8	658	361	1,175		403,80	504,75
XO L 050B __ IR 01 NNN		1520	506	38	456	13,3	5,5	718	388	1,205		428,10	535,13
XO L 060B __ IR 01 NNN		1520	606	38	556	15,4	6,3	848	463	1,186		477,30	596,63
XO G 050B __ IR 01 NNN		1744	506	38	456	15,7	6,5	839	459	1,182		473,20	591,50
XO G 060B __ IR 01 NNN		1744	606	38	556	18,2	7,4	986	541	1,176		530,60	663,25
XO G 075B __ IR 01 NNN		1744	756	38	706	21,9	8,7	1206	665	1,167		616,60	770,75

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 0,02€ HT

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatizables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	code	Raccords hydrauliques standard équerre	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01		121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50		121,90
couleur	VAL KIT SQU CU _ _		150,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	Cache-tubes standard	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01		59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50		64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 _ _		64,60

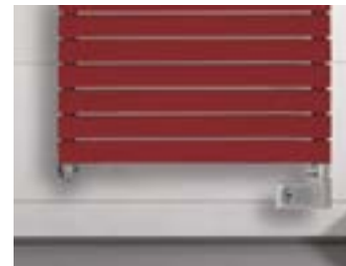
Choisissez le raccord et la résistance à rajouter au radiateur. Pour plus d'informations, consulter les accessoires (p.382)

Fonctionnement mixte avec résistance digitale IR

Xilo		Kit robinet thermostatisable équerre chrome		Résistance électrique IR avec contrôle digital chrome		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT*	Références	Watt	Prix € HT*
792	506	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0300 GFP 50	300	270,70
792	606	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0300 GFP 50	300	270,70
1156	506	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0500 GFP 50	500	270,70
1156	606	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0500 GFP 50	500	270,70
1520	506	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0750 GFP 50	750	270,70
1520	606	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1000 GFP 50	1000	270,70
1744	506	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0750 GFP 50	750	270,70
1744	606	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1200 GFP 50	1200	270,70
1744	756	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1200 GFP 50	1200	270,70

*Eco-participation : 0,02€ HT

*Eco-participation : 0,92€ HT

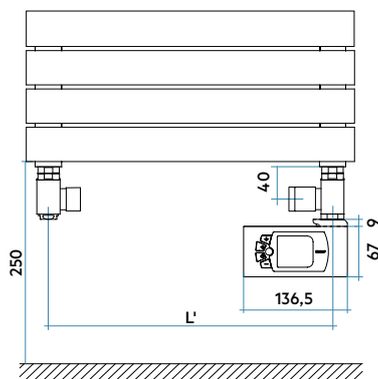


Xilo		Kit robinet thermostatisable équerre blanc		Résistance électrique IR avec contrôle digital blanc		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT*	Références	Watt	Prix € HT*
792	506	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0300 GFP 01	300	256,10
792	606	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0300 GFP 01	300	256,10
1156	506	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0500 GFP 01	500	256,10
1156	606	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0500 GFP 01	500	256,10
1520	506	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0750 GFP 01	750	256,10
1520	606	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1000 GFP 01	1000	256,10
1744	506	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0750 GFP 01	750	256,10
1744	606	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1200 GFP 01	1200	256,10
1744	756	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1200 GFP 01	1200	256,10

*Eco-participation : 0,02€ HT

*Eco-participation : 0,92€ HT

Dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



Digitale

Accessoires

Télécommande IR (p.381)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR pour résistance électrique IR	
code	Prix € HT*
REELETTAS40	94,90

*Eco-participation : 0,14€ HT



radiateur sèche-serviettes chauffage central

Caractéristiques techniques

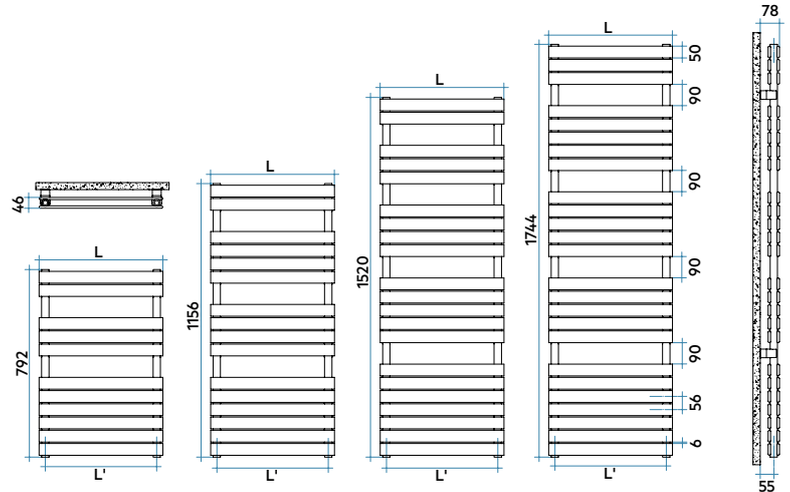
- radiateur en acier avec tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- NF
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales dans la finition du radiateur
- purgeur 1/2"

Couleurs et finitions	Supplément de prix
X2 P 050B _ _ IR 01 NNN	
RAL sur-mesure	+40% sous réserve de faisabilité
Codes couleur et compatibilités en dernière page	

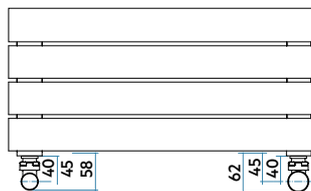
Installation



Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



XILO2

Références	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
X2 P 050B _ _ IR 01 NNN	792	506	46	456	12,5	4,8	582	317	1,189	757,50	946,88
X2 P 060B _ _ IR 01 NNN	792	606	46	556	14,7	5,6	680	371	1,184	779,70	974,63
X2 M 050B _ _ IR 01 NNN	1156	506	46	456	18,2	7,0	794	431	1,195	929,20	1161,50
X2 M 060B _ _ IR 01 NNN	1156	606	46	556	21,4	8,1	932	508	1,187	985,00	1231,25
X2 L 050B _ _ IR 01 NNN	1520	506	46	456	23,9	9,2	976	516	1,247	1097,90	1372,38
X2 L 060B _ _ IR 01 NNN	1520	606	46	556	28,1	10,7	1146	614	1,222	1185,60	1482,00
X2 G 050B _ _ IR 01 NNN	1744	506	46	456	28,3	10,9	1094	581	1,240	1249,00	1561,25
X2 G 060B _ _ IR 01 NNN	1744	606	46	556	33,3	12,7	1300	697	1,221	1295,30	1619,13
X2 G 075B _ _ IR 01 NNN	1744	756	46	706	40,8	15,3	1608	875	1,193	1521,10	1901,38

*Eco-participation : 0,02€ HT

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatissables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	
	code	Prix € HT*
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,90
couleur	VAL KIT SQU CU _ _	150,60

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Cache-tubes standard	
	code	Prix € HT
blanc	VAL KIT COPT 160 01	59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50	64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 _ _	64,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

XILO2 MIXTE

accessoires radiateur sèche-serviettes mixte

Choisissez le raccord et la résistance à rajouter au radiateur. Pour plus d'informations, consulter les accessoires (p.382)

Fonctionnement mixte avec résistance digitale IR

Xilo2		Kit robinet thermostatisable équerre chrome		Résistance électrique IR avec contrôle digital chrome		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT*	Références	Watt	Prix € HT*
792	506	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0500 GFP 50	500	270,70
792	606	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0750 GFP 50	750	270,70
1156	506	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0750 GFP 50	750	270,70
1156	606	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1000 GFP 50	1000	270,70
1520	506	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1200 GFP 50	1200	270,70
1520	606	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1200 GFP 50	1200	270,70
1744	506	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1200 GFP 50	1200	270,70
1744	606	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1500 GFP 50	1500	270,70
1744	756	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1800 GFP 50	1800	270,70

*Eco-participation : 0,02€ HT

*Eco-participation : 0,92€ HT



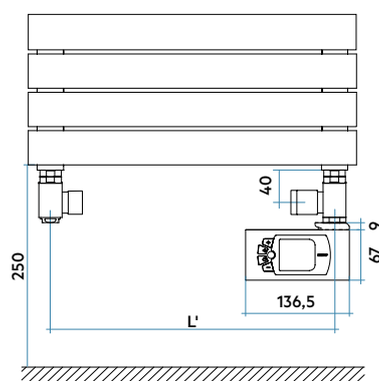
Xilo2		Kit robinet thermostatisable équerre blanc		Résistance électrique IR avec contrôle digital blanc		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT*	Références	Watt	Prix € HT*
792	506	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0500 GFP 01	500	256,10
792	606	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0750 GFP 01	750	256,10
1156	506	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0750 GFP 01	750	256,10
1156	606	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1000 GFP 01	1000	256,10
1520	506	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1200 GFP 01	1200	256,10
1520	606	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1200 GFP 01	1200	256,10
1744	506	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1200 GFP 01	1200	256,10
1744	606	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1500 GFP 01	1500	256,10
1744	756	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1800 GFP 01	1800	256,10

*Eco-participation : 0,02€ HT

*Eco-participation : 0,92€ HT

SALLE DE BAIN
Radiateurs chauffage central

Dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



Digitale

Accessoires

Télécommande IR (p.381)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR pour résistance électrique IR	
code	Prix € HT*
REELETTAS40	94,90



*Eco-participation : 0,14€ HT

XILO BOOSTER



XILO BOOSTER
XA L 060B 9N A4 01 NNN
Xilo Booster 848W, 1570x606mm, agave

Confort & simplicité

Montée rapide en température grâce au soufflant.
Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Accrochage facile du linge et des serviettes.

Performance

Les puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

XILO BOOSTER

radiateur sèche-serviettes chauffage central + soufflant

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- soufflant 1KW montée d'usine, classe II, IP24, fil pilote
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 chelas (fixations murales) dans la finition du radiateur
- soufflant 1000W monté d'usine dans la finition du radiateur et grille de soufflage grise
- télécommande Wireless
- purgeur 1/2"

Couleurs et finitions

Supplément de prix

XA M 050B __ A4 01 NNN

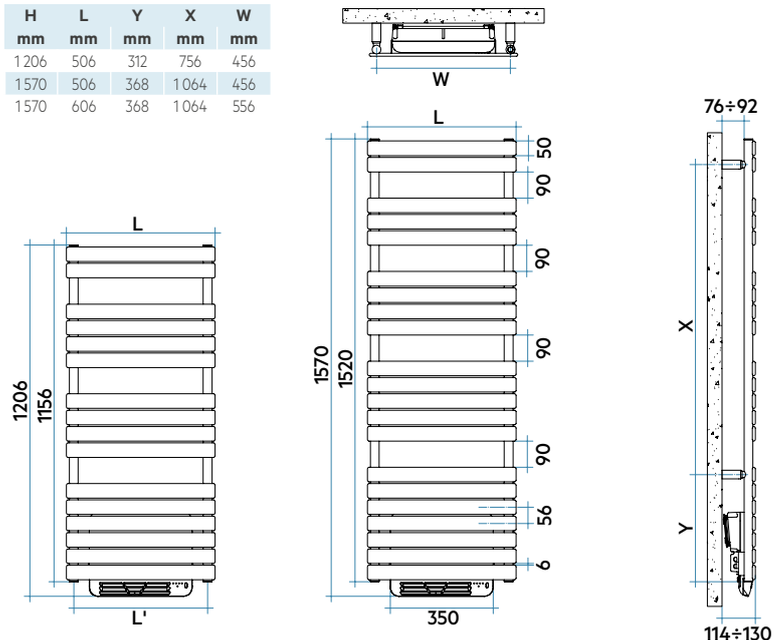
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H	L	Y	X	W
mm	mm	mm	mm	mm
1206	506	312	756	456
1570	506	368	1064	456
1570	606	368	1064	556



SALLE DE BAIN
Radiateurs chauffage central

Normes et certifications



classe II
IP24

XILO BOOSTER

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
XA M 050B __ A4 01 NNN	1206	506	110	456	12,7	4,3	558	305	1,178	630,70	788,38
XA L 050B __ A4 01 NNN	1570	506	110	456	15,8	5,6	718	388	1,205	706,10	882,63
XA L 060B __ A4 01 NNN	1570	606	110	556	17,9	6,3	848	463	1,186	754,10	942,63

*Eco-participation : 1,75€ HT



Télécommande Wireless incluse avec le radiateur.

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Robinetterie équerre thermostatizable (raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm inclus)

Finitions	Raccords hydrauliques équerre	
	code	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,90
couleur	VAL KIT SQU CU __	150,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finitions	Cache-tubes	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50	64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 __	64,60



KART

KA L 050B 1C IR 01 NNN
Kart 696W, 1456x500mm, quartz 1



Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Accrochage facile et séchage efficace des serviettes.
Option mixte pour une fonction sèche-serviettes toute saison.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

Performance

Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

KART

radiateur sèche-serviettes chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2" standard ou central 50mm
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale :
- Kart blanc : 3 infratubes blanc
- Kart couleur : 4 chelas dans la finition du Kart
- purgeur 1/2"
- bouchon rétractable

Couleurs et finitions Supplément de prix

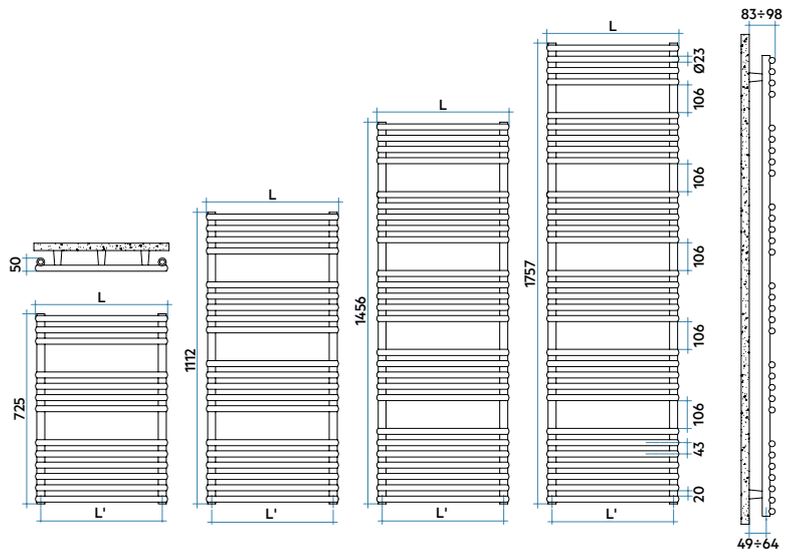
KA S 050B __ IR 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

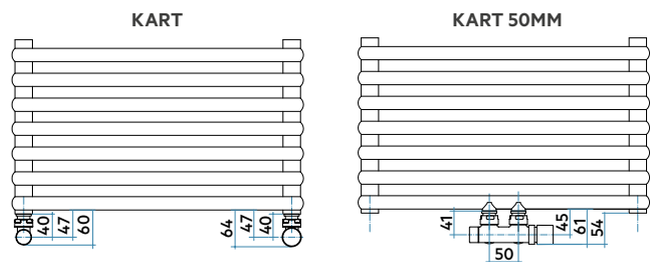
Installation



Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



KART

Références	Stock	Dimensions		Dimensions				Puissances			Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe L' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
KA S 050B __ IR 01 NNN		725	500	50	460	5,8	3,0	356	194	1,184	218,60	273,25
KA S 060B __ IR 01 NNN		725	600	50	560	6,7	3,4	419	230	1,177	228,80	286,00
KA M 050B __ IR 01 NNN		1112	500	50	460	8,9	4,6	533	288	1,203	290,90	363,63
KA M 060B __ IR 01 NNN		1112	600	50	560	10,3	5,2	625	340	1,190	299,40	374,25
KA L 050B __ IR 01 NNN		1456	500	50	460	11,6	6,0	696	374	1,216	358,40	448,00
KA L 060B __ IR 01 NNN		1456	600	50	560	13,4	6,8	812	439	1,203	368,50	460,63
KA E 050B __ IR 01 NNN		1757	500	50	460	13,8	7,2	845	454	1,215	455,00	568,75
KA E 060B __ IR 01 NNN		1757	600	50	560	16,0	8,2	980	530	1,204	466,40	583,00
KA E 075B __ IR 01 NNN		1757	750	50	710	19,2	9,7	1182	645	1,187	478,00	597,50

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 0,02€ HT

KART 50MM

Références	Dimensions		Dimensions				Puissances			Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe L' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
KA S 050B __ IR 05 NNN	725	500	50	50	5,8	3,0	356	194	1,184	230,30	287,88
KA S 060B __ IR 05 NNN	725	600	50	50	6,7	3,4	419	230	1,177	240,30	300,38
KA M 050B __ IR 05 NNN	1112	500	50	50	8,9	4,6	533	288	1,203	302,40	378,00
KA M 060B __ IR 05 NNN	1112	600	50	50	10,3	5,2	625	340	1,190	310,90	388,63
KA L 050B __ IR 05 NNN	1456	500	50	50	11,6	6,0	696	374	1,216	369,80	462,25
KA L 060B __ IR 05 NNN	1456	600	50	50	13,4	6,8	812	439	1,203	380,00	475,00
KA E 050B __ IR 05 NNN	1757	500	50	50	13,8	7,2	845	454	1,215	466,40	583,00
KA E 060B __ IR 05 NNN	1757	600	50	50	16,0	8,2	980	530	1,204	478,00	597,50
KA E 075B __ IR 05 NNN	1757	750	50	50	19,2	9,7	1182	645	1,187	489,40	611,75

*Eco-participation : 0,02€ HT

KART MIXTE

accessoires radiateur sèche-serviettes mixte

Choisissez le raccord et la résistance à rajouter au radiateur. Pour plus d'informations, consulter les accessoires (p.382)

Fonctionnement mixte avec résistance digitale IR

Kart		Kit robinet thermostatizable équerre chrome		Résistance électrique IR avec contrôle digital chrome		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT*	Références	Watt	Prix € HT*
725	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0300 GFP 50	300	270,70
725	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0300 GFP 50	300	270,70
1 112	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0500 GFP 50	500	270,70
1 112	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0500 GFP 50	500	270,70
1 456	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0750 GFP 50	750	270,70
1 456	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1000 GFP 50	1 000	270,70
1 757	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1000 GFP 50	1 000	270,70
1 757	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1200 GFP 50	1 200	270,70
1 757	750	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1200 GFP 50	1 200	270,70

*Eco-participation : 0,02€ HT

*Eco-participation : 0,92€ HT

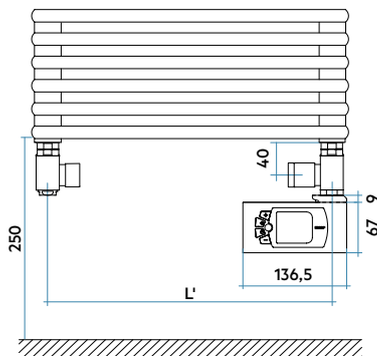


Kart		Kit robinet thermostatizable équerre blanc		Résistance électrique IR avec contrôle digital blanc		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT*	Références	Watt	Prix € HT*
725	500	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0300 GFP 01	300	256,10
725	600	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0300 GFP 01	300	256,10
1 112	500	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0500 GFP 01	500	256,10
1 112	600	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0500 GFP 01	500	256,10
1 456	500	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0750 GFP 01	750	256,10
1 456	600	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1000 GFP 01	1 000	256,10
1 757	500	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1000 GFP 01	1 000	256,10
1 757	600	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1200 GFP 01	1 200	256,10
1 757	750	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1200 GFP 01	1 200	256,10

*Eco-participation : 0,02€ HT

*Eco-participation : 0,92€ HT

Dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



Digitale

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatizables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	code	Raccords hydrauliques standard équerre	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01		121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50		121,90
couleur	VAL KIT SQU CU _ _		150,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

Finitions	code	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	€*
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01		180,10
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50		180,10
couleur	VAL KIT50 SQU CU _ _		197,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	Cache-tubes standard	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01		59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50		64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 _ _		64,60

Finitions	code	Cache-tubes 50 mm	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01		74,00
chrome	VAL KIT COPT 50 50		81,00
couleur	VAL KIT COPT 50 _ _		81,00

KART2

radiateur sèche-serviettes chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2" standard ou central 50mm
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale :
- Kart blanc : 3 infratubes blanc
- Kart couleur : 4 chelas dans la finition du Kart
- purgeur 1/2"
- bouchon rétractable

Couleurs et finitions Supplément de prix

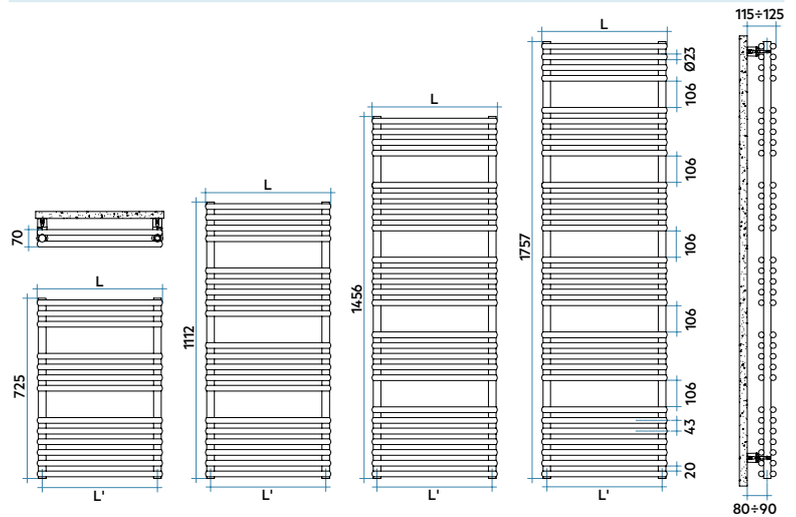
KD S 050B __ IR 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

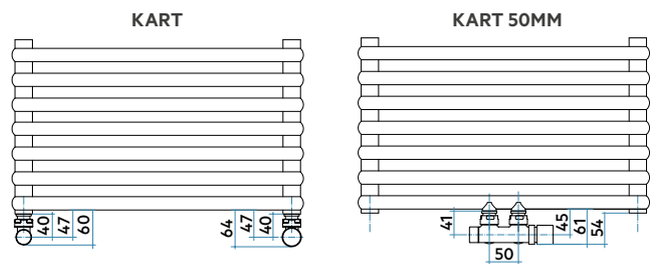
Installation



Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



KART2

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe L' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
KD S 050B __ IR 01 NNN	725	500	70	460	10,3	5,1	520	280	1,214	481,90	602,38
KD S 060B __ IR 01 NNN	725	600	70	560	12,1	6,0	612	330	1,207	509,00	636,25
KD M 050B __ IR 01 NNN	1 112	500	70	460	15,9	7,9	778	414	1,233	631,60	789,50
KD M 060B __ IR 01 NNN	1 112	600	70	560	18,6	9,2	913	489	1,220	661,80	827,25
KD L 050B __ IR 01 NNN	1 456	500	70	460	20,6	10,2	1 016	539	1,243	776,50	970,63
KD L 060B __ IR 01 NNN	1 456	600	70	560	24,2	11,9	1 186	634	1,224	805,20	1 006,50
KD E 050B __ IR 01 NNN	1 757	500	70	460	24,6	12,2	1 234	655	1,238	978,60	1 223,25
KD E 060B __ IR 01 NNN	1 757	600	70	560	28,9	14,3	1 431	767	1,220	1 031,20	1 289,00
KD E 075B __ IR 01 NNN	1 757	750	70	710	35,4	17,3	1 726	938	1,194	1 093,20	1 366,50

*Eco-participation : 0,02€ HT

KART2 50 MM

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe L' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
KD S 050B __ IR 05 NNN	725	500	70	50	10,3	5,1	520	280	1,214	494,90	618,63
KD S 060B __ IR 05 NNN	725	600	70	50	12,1	6,0	612	330	1,207	521,80	652,25
KD M 050B __ IR 05 NNN	1 112	500	70	50	15,9	7,9	778	414	1,233	644,40	805,50
KD M 060B __ IR 05 NNN	1 112	600	70	50	18,6	9,2	913	489	1,220	674,50	843,13
KD L 050B __ IR 05 NNN	1 456	500	70	50	20,6	10,2	1 016	539	1,243	789,10	986,38
KD L 060B __ IR 05 NNN	1 456	600	70	50	24,2	11,9	1 186	634	1,224	817,80	1 022,25
KD E 050B __ IR 05 NNN	1 757	500	70	50	24,6	12,2	1 234	655	1,238	991,30	1 239,13
KD E 060B __ IR 05 NNN	1 757	600	70	50	28,9	14,3	1 431	767	1,220	1 043,90	1 304,88
KD E 075B __ IR 05 NNN	1 757	750	70	50	35,4	17,3	1 726	938	1,194	1 105,90	1 382,38

*Eco-participation : 0,02€ HT

KART2 MIXTE

accessoires radiateur sèche-serviettes mixte

Choisissez le raccord et la résistance à rajouter au radiateur. Pour plus d'informations, consulter les accessoires (p.382)

Fonctionnement mixte avec résistance digitale IR

Kart2		Kit robinet thermostatisable équerre chrome		Résistance électrique IR avec contrôle digital chrome		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT*	Références	Watt	Prix € HT*
725	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0300 GFP 50	300	270,70
725	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0300 GFP 50	300	270,70
1 112	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0500 GFP 50	500	270,70
1 112	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0500 GFP 50	500	270,70
1 456	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0750 GFP 50	750	270,70
1 456	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1000 GFP 50	1 000	270,70
1 757	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1000 GFP 50	1 000	270,70
1 757	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1200 GFP 50	1 200	270,70
1 757	750	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1200 GFP 50	1 200	270,70

*Eco-participation : 0,02€ HT

*Eco-participation : 0,92€ HT

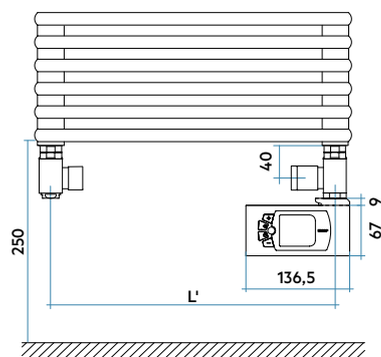


Kart2		Kit robinet thermostatisable équerre blanc		Résistance électrique IR avec contrôle digital blanc		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT*	Références	Watt	Prix € HT*
725	500	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0300 GFP 01	300	256,10
725	600	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0300 GFP 01	300	256,10
1 112	500	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0500 GFP 01	500	256,10
1 112	600	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0500 GFP 01	500	256,10
1 456	500	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0750 GFP 01	750	256,10
1 456	600	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1000 GFP 01	1 000	256,10
1 757	500	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1000 GFP 01	1 000	256,10
1 757	600	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1200 GFP 01	1 200	256,10
1 757	750	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1200 GFP 01	1 200	256,10

*Eco-participation : 0,02€ HT

*Eco-participation : 0,92€ HT

Dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



Digitale

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatisables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	code	Raccords hydrauliques standard équerre	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01		121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50		121,90
couleur	VAL KIT SQU CU _ _		150,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

Finitions	code	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	€*
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01		180,10
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50		180,10
couleur	VAL KIT50 SQU CU _ _		197,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	Cache-tubes standard	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01		59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50		64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 _ _		64,60

Finitions	code	Cache-tubes 50 mm	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01		74,00
chrome	VAL KIT COPT 50 50		81,00
couleur	VAL KIT COPT 50 _ _		81,00



GET UP

GU L 055B 6C IR 01 NNN
Get Up 706W, 1499x550mm, azurite 3



Simple et pratique

Les parties amovibles du Get Up le transforment en véritable sèche-linge pouvant accueillir jusqu'à 7kg.

Confort

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Option Mixte pour un fonctionnement en toute saison et une version Booster équipée d'un soufflant pour une montée rapide en température.

Simplicité d'installation

Raccordement latéral standard ou central 50mm au choix sur la même référence.

GET UP

radiateur sèche-serviettes chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2" standard ou central 50mm sur la même référence
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- capacité maximale de portage du linge 7 kg
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 3 fixations murales dans la finition du radiateur
- soufflant 1000W monté d'usine
- purgeur 1/8" pour modèle M et purgeurs 1/8" et 1/2" pour modèle L

Couleurs et finitions

Supplément de prix

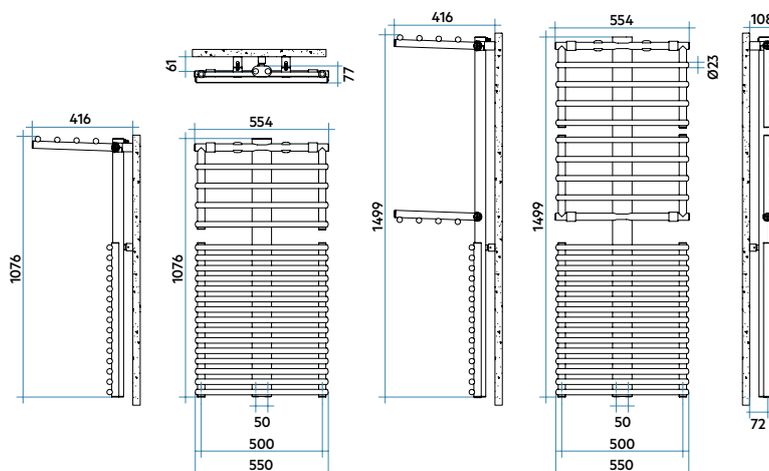
GU M 055B __ IR 05 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

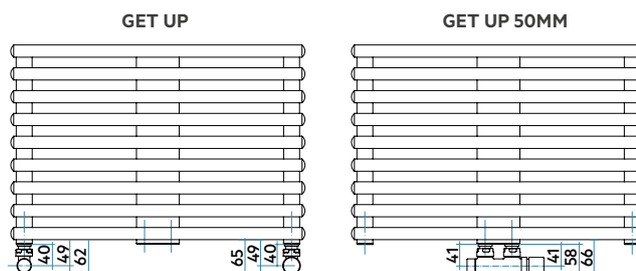
Installation



Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



GET UP

Références	Dimensions (fermé / ouvert)				Poids Kg	Cap. lt	Puissances (fermé / ouvert)			Prix € HT	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
GU M 055B __ IR 05 NNN	1076	550	77 / 385	50 / 500	15,4	7,6	536 / 625	268 / 330	1,251	534,30	667,88
GU L 055B __ IR 05 NNN	1499	550	77 / 385	50 / 500	20,3	9,9	706 / 775	362 / 403	1,278	826,90	1 033,63

*Eco-participation : 0,02€ HT



accessoires radiateur sèche-serviettes mixte

Choisissez le raccord et la résistance à rajouter au radiateur. Pour plus d'informations, consulter les accessoires (p.382)

Fonctionnement mixte avec résistance digitale IR

Get Up		Kit robinet thermostatizable équerre chrome	Références	Prix € HT*	Résistance électrique IR avec contrôle digital chrome		
Haut. mm	Larg. mm				Références	Watt	Prix € HT*
1 076	550	+	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0500 GFP 50	500	270,70
1 499	550		VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0750 GFP 50	750	270,70

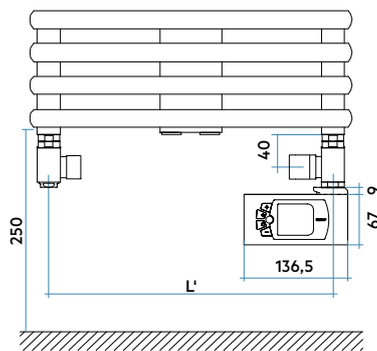
*Eco-participation : 0,02€ HT



Get Up		Kit robinet thermostatizable équerre blanc	Références	Prix € HT*	Résistance électrique IR avec contrôle digital blanc		
Haut. mm	Larg. mm				Références	Watt	Prix € HT*
1 076	550	+	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0500 GFP 01	500	256,10
1 499	550		VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0750 GFP 01	750	256,10

*Eco-participation : 0,02€ HT

Dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



Digitale

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatizables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	code	Raccords hydrauliques standard équerre	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01		121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50		121,90
couleur	VAL KIT SQU CU _ _		150,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

Finitions	code	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	€*
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01		180,10
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50		180,10
couleur	VAL KIT50 SQU CU _ _		197,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	Cache-tubes standard	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01		59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50		64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 _ _		64,60

Finitions	code	Cache-tubes 50 mm	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01		74,00
chrome	VAL KIT COPT 50 50		81,00
couleur	VAL KIT COPT 50 _ _		81,00

Télécommande IR (p.381)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR pour résistance électrique IR	
code	Prix € HT*
REELETTAS40	94,90



*Eco-participation : 0,14€ HT

GET UP BOOSTER



GET UP BOOSTER
GC L 055B 8N A4 01 NNN
Get Up Booster 706W, 1547x550mm, gris clair opaque

Confort

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Montée rapide en température grâce au soufflant.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

GET UP BOOSTER

radiateur sèche-serviettes chauffage central + soufflant

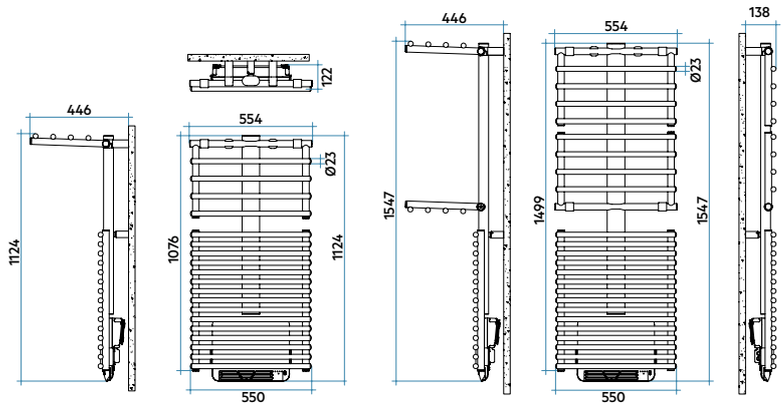
Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- soufflant 1000W montée d'usine, classe II, IP24, fil pilote
- capacité maximale de portage du linge 7 kg
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 chelas (fixations murales) dans la finition du radiateur
- soufflant 1000W monté d'usine dans la finition du radiateur et grille de soufflage grise
- télécommande Wireless
- purgeur 1/2"

Installation



Couleurs et finitions

Supplément de prix

GC M 055B _ _ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

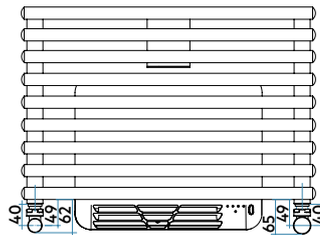
Normes et certifications

EN 442

CE 16
EN442-1

classe II
IP24

Dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



GET UP BOOSTER

Références	Dimensions					Puissances			Prix € HT*		
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
GC M 055B _ _ A4 01 NNN	1124	550	122 / 385	500	17,2	6,9	536 / 625	268 / 330	1,251	824,20	1030,25
GC L 055B _ _ A4 01 NNN	1547	550	122 / 385	500	22,1	9,2	706 / 775	362 / 403	1,278	1200,00	1500,00

*Eco-participation : 1,75€ HT



Télécommande Wireless incluse avec le radiateur.

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Robinetterie équerre thermostatisable (raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm inclus)

Finitions	Raccords hydrauliques équerre	
	code	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,90
couleur	VAL KIT SQU CU _ _	150,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finitions	Cache-tubes	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50	64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 _ _	64,60



STEP_H
SE1 1500 04 2C IR 01
STEP_H 624W, 1800x430mm, quartz 2



Design

Ses lignes créées par le designer Antonio Citterio se conjuguent parfaitement aux projets de décoration d'intérieur. 14 couleurs sont disponibles dont chrome au jeu de reflets exceptionnels.

Finitions haut de gamme

Le système de fixation ainsi que la robinetterie sont totalement masqués et dans la finition du radiateur, laissant place unique à l'élégance du Step.

Confort & Performance

Ce radiateur diffuse une chaleur uniforme et constante. Ses puissances élevées, certifiées, sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

STEP_H

radiateur design chauffage central horizontal

Caractéristiques techniques

- radiateur en aluminium avec tubes rectangulaires 70mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

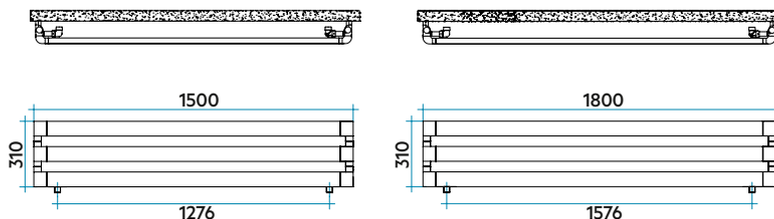
- système de fixation murale dans la finition du Step
- robinetterie montée d'usine dans la finition du Step
- 2 purgeurs 1/2" et leur caches
- raccords cuivre Ø 12, 14 et 15mm et multicouche Ø 14 ép. 2mm et 16 ép. 2mm

Normes et certifications



Installation

STEP HORIZONTAL H310



STEP HORIZONTAL

Références	Dimensions					Puissances			Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt		Pente n.
SE1 1500 03 __ IR 01	310	1500	107	1276	9,1	2,0	466	243	1,269	1279,30
SE1 1800 03 __ IR 01	310	1800	107	1576	10,3	2,4	559	292	1,269	1306,40
SE1 1500 04 __ IR 01	430	1500	107	1276	12,3	2,7	624	327	1,266	1519,20
SE1 1800 04 __ IR 01	430	1800	107	1576	13,9	3,2	749	392	1,266	1718,50

*Eco-participation : 0,02€ HT

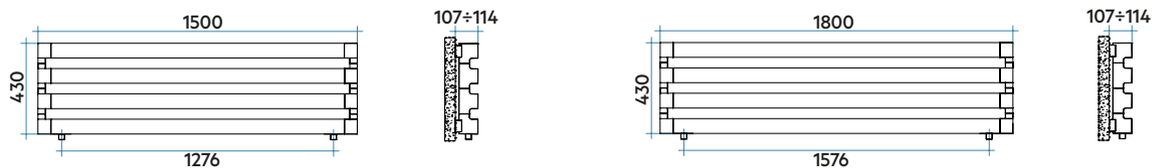
Couleurs et finitions

SE10600 06 __ IR 01

Codes couleur et compatibilités en dernière page.



STEP HORIZONTAL H430



STEP HORIZONTAL CHROME

Références	Dimensions					Puissances*			Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	$\Delta t50$ Watt	$\Delta t30$ Watt	Pente n.	Chrome code 50
SE1 1500 03 50 IR 01	310	1500	107	1276	9,1	2,0	279	146	1,269	1 789,80
SE1 1800 03 50 IR 01	310	1800	107	1576	10,3	2,4	335	175	1,269	2 071,50
SE1 1500 04 50 IR 01	430	1500	107	1276	12,3	2,7	374	196	1,266	2 195,80
SE1 1800 04 50 IR 01	430	1800	107	1576	13,9	3,2	449	235	1,266	2 850,20

* la finition chrome diminue de 40% la puissance du Step

*Eco-participation : 0,02€ HT





RIGO
RI P 152B 02 IR 01 NNN
Rigo 967W, 543x1520mm, ivoire



Simplicité

Il trouve naturellement sa place sous une fenêtre ou associé à une baignoire.
Accrochage facile et séchage très efficace des serviettes.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

Performance

Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

radiateur sèche-serviettes chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 chelas (fixations murales) dans la finition du radiateur
- purgeur 1/2"

Couleurs et finitions Supplément de prix

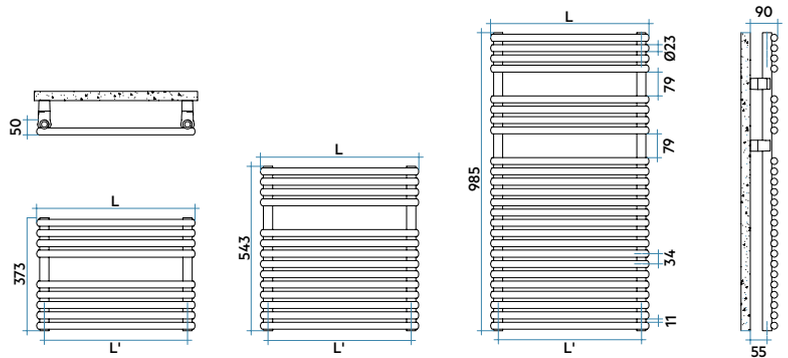
RI S 052B __ IR 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

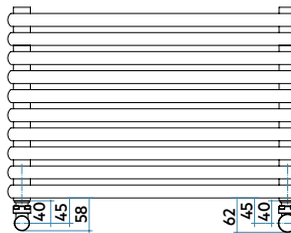
Installation



Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



RIGO

Références	Stock	Dimensions					Puissances			Prix € HT*		
		Haut. mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe L' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
RI S 052B __ IR 01 NNN		373	520	50	470	4,4	1,8	228	127	1,147	254,60	318,25
RI S 122B __ IR 01 NNN		373	1220	50	1170	8,6	3,9	538	293	1,191	364,50	455,63
RI S 152B __ IR 01 NNN		373	1520	50	1470	10,4	4,8	671	362	1,210	437,50	546,88
RI P 052B __ IR 01 NNN		543	520	50	470	6,4	2,7	321	179	1,146	291,20	364,00
RI P 122B __ IR 01 NNN		543	1220	50	1170	13,8	6,1	802	437	1,190	455,20	569,00
RI P 152B __ IR 01 NNN		543	1520	50	1470	16,9	7,5	1008	544	1,209	509,00	636,25
RI M 052B __ IR 01 NNN		985	520	50	470	11,2	5,0	595	328	1,167	400,90	501,13
RI M 122B __ IR 01 NNN		985	1220	50	1170	23,8	9,8	1418	772	1,190	618,90	773,63
RI M 152B __ IR 01 NNN		985	1520	50	1470	29,2	11,8	1771	959	1,200	684,20	855,25

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 0,02€ HT

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatissables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	Raccords hydrauliques standard équerre	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01		121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50		121,90
couleur	VAL KIT SQU CU _ _		150,60

Finition	code	Cache-tubes standard	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01		59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50		64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 _ _		64,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

RIGO MIXTE

accessoires radiateur sèche-serviettes mixte

Choisissez le raccord et la résistance à rajouter au radiateur. Pour plus d'informations, consulter les accessoires (p.382)

Fonctionnement mixte avec résistance digitale IR

Rigo		Kit robinet thermostatisable équerre chrome		Résistance électrique IR avec contrôle digital chrome		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT*	Références	Watt	Prix € HT*
373	520					
373	1220					
373	1520					
543	520					
543	1220	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0300 GFP 50	300	270,70
543	1520	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0300 GFP 50	300	270,70
985	520	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0750 GFP 50	750	270,70
985	1220	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1000 GFP 50	1000	270,70
985	1520	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1000 GFP 50	1000	270,70

*Eco-participation : 0,02€ HT *Eco-participation : 0,92€ HT

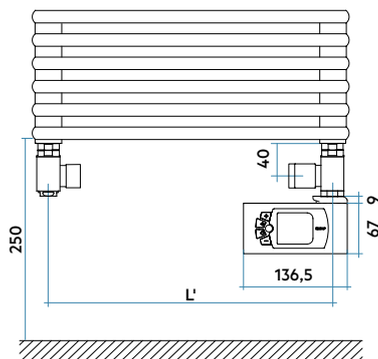


Rigo		Kit robinet thermostatisable équerre blanc		Résistance électrique IR avec contrôle digital blanc		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT*	Références	Watt	Prix € HT*
373	520					
373	1220					
373	1520					
543	520					
543	1220	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0300 GFP 01	300	256,10
543	1520	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0300 GFP 01	300	256,10
985	520	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0750 GFP 01	750	256,10
985	1220	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1000 GFP 01	1000	256,10
985	1520	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1000 GFP 01	1000	256,10

*Eco-participation : 0,02€ HT *Eco-participation : 0,92€ HT

SALLE DE BAIN
Radiateurs chauffage central

Dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



Digitale

Accessoires

Télécommande IR (p.381)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR pour résistance électrique IR	
code	Prix € HT*
REELETRASM40	94,90

*Eco-participation : 0,14€ HT



Patères (p.376)

Trois esthétiques disponibles dans les couleurs IRSAP des nuanciers Classic et Spécial.



couleur	APPU FIORE __	APPU QUADRO75 __	APPU TONDO82 __
	116,40	116,40	116,40



NOVO
NO G 060B 1C IR 01 NNN
Novo 1116W, 1808x600mm, quartz 1



Confort

Novo diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la salle de bains. Accrochage facile et séchage efficace des serviettes. Option Mixte pour un fonctionnement toute saison.

Finitions haut de gamme

Installation possible en claustra. Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

Performance

Novo est certifié NF. Garantie 10 ans. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...).

radiateur sèche-serviettes chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 25 mm et collecteurs D 40 x 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2" standard ou central 50 mm
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans peinture et tenue hydraulique
- installation possible en claustra (p.277)

Inclus avec le radiateur

- 2 chelas (fixations murales) dans la finition du radiateur et 1 distancier réglable
- purgeur 1/2"

Couleurs et finitions Supplément de prix

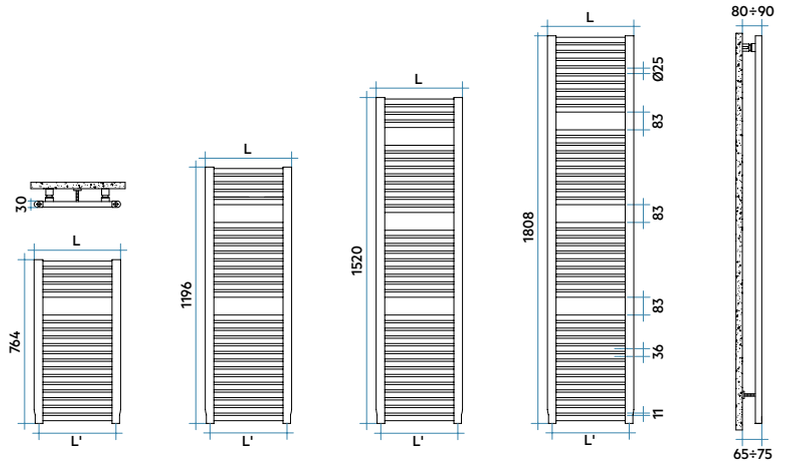
NO P 040B __ IR 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

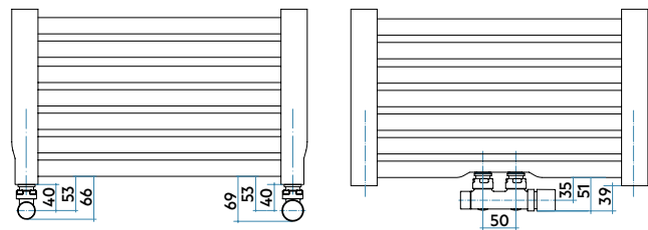
Installation



Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



NOVO

Références	Stock	NF	Dimensions					Puissances			Prix € HT*		
			Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
NO P 040B __ IR 01 NNN		•	764	400	30	356	5,1	4,0	348	188	1,209	403,20	504,00
NO P 050B __ IR 01 NNN		•	764	500	30	456	6,2	4,8	422	229	1,203	425,80	532,25
NO P 060B __ IR 01 NNN		•	764	600	30	556	7,2	5,6	497	270	1,196	441,70	552,13
NO P 075B __ IR 01 NNN		•	764	750	30	706	10,1	6,7	609	332	1,185	456,40	570,50
NO P 100B __ IR 01 NNN		•	764	1000	30	956	13,2	8,6	795	438	1,168	485,30	606,63
NO M 040B __ IR 01 NNN		•	1196	400	30	356	7,8	6,2	493	268	1,190	571,80	714,75
NO M 050B __ IR 01 NNN		•	1196	500	30	456	9,4	7,4	611	333	1,190	599,40	749,25
NO M 060B __ IR 01 NNN		•	1196	600	30	556	10,9	8,7	730	397	1,190	618,60	773,25
NO M 075B __ IR 01 NNN		•	1196	750	30	706	15,5	10,2	908	494	1,190	634,80	793,50
NO M 100B __ IR 01 NNN		•	1196	1000	30	956	20,2	13,2	1204	656	1,189	669,90	837,38
NO L 040B __ IR 01 NNN		•	1520	400	30	356	9,8	7,8	620	329	1,242	692,60	865,75
NO L 050B __ IR 01 NNN		•	1520	500	30	456	11,7	9,3	771	409	1,240	724,40	905,50
NO L 060B __ IR 01 NNN		•	1520	600	30	556	13,6	10,8	922	490	1,237	745,50	931,88
NO L 075B __ IR 01 NNN		•	1520	750	30	706	19,2	12,8	1149	612	1,234	766,50	958,13
NO L 100B __ IR 01 NNN		•	1520	1000	30	956	25,1	16,4	1527	815	1,228	806,60	1008,25
NO G 040B __ IR 01 NNN		•	1808	400	30	356	11,8	9,4	775	414	1,228	848,30	1060,38
NO G 050B __ IR 01 NNN		•	1808	500	30	456	14,2	11,3	946	508	1,218	888,40	1110,50
NO G 060B __ IR 01 NNN		•	1808	600	30	556	16,5	13,1	1116	602	1,208	907,70	1134,63
NO G 075B __ IR 01 NNN		•	1808	750	30	706	23,4	15,5	1372	746	1,193	933,50	1166,88
NO G 100B __ IR 01 NNN		•	1808	1000	30	956	30,5	20,0	1797	990	1,167	978,50	1223,13

*Eco-participation : 0,02€ HT

NOVO 50MM

Références	Stock	NF	Dimensions					Puissances			Prix € HT*		
			Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
NO P 040B __ IR 05 NNN			764	400	30	356	5,1	4,0	348	188	1,209	416,30	520,38
NO P 050B __ IR 05 NNN			764	500	30	456	6,2	4,8	422	229	1,203	438,40	548,00
NO P 060B __ IR 05 NNN			764	600	30	556	7,2	5,6	497	270	1,196	454,70	568,38
NO P 075B __ IR 05 NNN			764	750	30	706	10,1	6,7	609	332	1,185	469,20	586,50
NO P 100B __ IR 05 NNN			764	1000	30	956	13,2	8,6	795	438	1,168	498,10	622,63
NO M 040B __ IR 05 NNN			1196	400	30	356	7,8	6,2	493	268	1,190	584,90	731,13
NO M 050B __ IR 05 NNN			1196	500	30	456	9,4	7,4	611	333	1,190	612,10	765,13
NO M 060B __ IR 05 NNN			1196	600	30	556	10,9	8,7	730	397	1,190	631,50	789,38
NO M 075B __ IR 05 NNN			1196	750	30	706	15,5	10,2	908	494	1,190	647,50	809,38
NO M 100B __ IR 05 NNN			1196	1000	30	956	20,2	13,2	1204	656	1,189	683,00	853,75
NO L 040B __ IR 05 NNN			1520	400	30	356	9,8	7,8	620	329	1,242	705,30	881,63
NO L 050B __ IR 05 NNN			1520	500	30	456	11,7	9,3	771	409	1,240	737,40	921,75
NO L 060B __ IR 05 NNN			1520	600	30	556	13,6	10,8	922	490	1,237	758,40	948,00
NO L 075B __ IR 05 NNN			1520	750	30	706	19,2	12,8	1149	612	1,234	779,40	974,25
NO L 100B __ IR 05 NNN			1520	1000	30	956	25,1	16,4	1527	815	1,228	819,60	1024,50
NO G 040B __ IR 05 NNN			1808	400	30	356	11,8	9,4	775	414	1,228	861,30	1076,63
NO G 050B __ IR 05 NNN			1808	500	30	456	14,2	11,3	946	508	1,218	901,40	1126,75
NO G 060B __ IR 05 NNN			1808	600	30	556	16,5	13,1	1116	602	1,208	920,60	1150,75
NO G 075B __ IR 05 NNN			1808	750	30	706	23,4	15,5	1372	746	1,193	946,40	1183,00
NO G 100B __ IR 05 NNN			1808	1000	30	956	30,5	20,0	1797	990	1,167	991,30	1239,13

*Eco-participation : 0,02€ HT

Choisissez le raccord et la résistance à rajouter au radiateur. Pour plus d'informations, consulter les accessoires (p.382)

Fonctionnement mixte avec résistance digitale IR

Novo		Kit robinet thermostatisable équerre chrome		Résistance électrique IR avec contrôle digital chrome		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT*	Références	Watt	Prix € HT*
764	400	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0300 GFP 50	300	270,70
764	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0300 GFP 50	300	270,70
764	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0500 GFP 50	500	270,70
764	750	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0500 GFP 50	500	270,70
764	1000	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0750 GFP 50	750	270,70
1196	400	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0500 GFP 50	500	270,70
1196	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0500 GFP 50	500	270,70
1196	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0750 GFP 50	750	270,70
1196	750	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1000 GFP 50	1 000	270,70
1196	1000	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1000 GFP 50	1 000	270,70
1520	400	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0500 GFP 50	500	270,70
1520	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0750 GFP 50	750	270,70
1520	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1000 GFP 50	1 000	270,70
1520	750	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1200 GFP 50	1 200	270,70
1520	1000	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1500 GFP 50	1 500	270,70
1808	400	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0750 GFP 50	750	270,70
1808	500	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1000 GFP 50	1 000	270,70
1808	600	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1200 GFP 50	1 200	270,70
1808	750	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1500 GFP 50	1 500	270,70
1808	1000	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1500 GFP 50	1 500	270,70

*Eco-participation : 0,02€ HT

*Eco-participation : 0,92€ HT



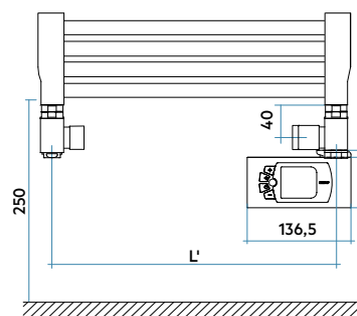
SALLE DE BAIN
Radiateurs chauffage central

Novo		Kit robinet thermostatisable équerre blanc		Résistance électrique IR avec contrôle digital blanc		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT*	Références	Watt	Prix € HT*
764	400	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0300 GFP 01	300	256,10
764	500	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0300 GFP 01	300	256,10
764	600	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0500 GFP 01	500	256,10
764	750	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0500 GFP 01	500	256,10
764	1000	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0750 GFP 01	750	256,10
1196	400	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0500 GFP 01	500	256,10
1196	500	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0500 GFP 01	500	256,10
1196	600	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0750 GFP 01	750	256,10
1196	750	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1000 GFP 01	1 000	256,10
1196	1000	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1000 GFP 01	1 000	256,10
1520	400	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0500 GFP 01	500	256,10
1520	500	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0750 GFP 01	750	256,10
1520	600	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1000 GFP 01	1 000	256,10
1520	750	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1200 GFP 01	1 200	256,10
1520	1000	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1500 GFP 01	1 500	256,10
1808	400	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0750 GFP 01	750	256,10
1808	500	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1000 GFP 01	1 000	256,10
1808	600	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1200 GFP 01	1 200	256,10
1808	750	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1500 GFP 01	1 500	256,10
1808	1000	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1500 GFP 01	1 500	256,10

*Eco-participation : 0,02€ HT

*Eco-participation : 0,92€ HT

Dimensions avec robinetterie IRSAP (en option)



Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatisables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	
	code	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,90
couleur	VAL KIT SQU CU _ _	150,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

Finitions	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	
	code	€*
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01	180,10
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50	180,10
couleur	VAL KIT50 SQU CU _ _	197,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Cache-tubes standard	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50	64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 _ _	64,60

Finitions	Cache-tubes 50 mm	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01	74,00
chrome	VAL KIT COPT 50 50	81,00
couleur	VAL KIT COPT 50 _ _	81,00

Télécommande IR (p.381)

Fourni avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR pour résistance électrique IR	
code	Prix € HT*
REELETRASM40	94,90

*Eco-participation : 0,14€ HT



Patères (p.376)

Trois esthétiques disponibles dans les couleurs IRSAP des nuanciers Classic et Spécial.

			
couleur	APPU FIORE _ _	APPU QUADRO75 _ _	APPU TONDO82 _ _
	116,40	116,40	116,40



QUADRÉ
QS L 048B 01 IR 01 NNN
Quadré 746W, 1517x480mm, blanc standard



Confort

Quadré diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la salle de bains.
Accrochage facile et séchage très efficace des serviettes.
Options Mixte pour une fonction sèche-serviettes toute saison.

Performance

Quadré est certifié NF.
Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

QUADRÉ

radiateur sèche-serviettes chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes rectangulaires 25 x 20 mm et collecteurs rectangulaires 30 x 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2" standard ou central 50mm
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- NF
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- purgeur 1/2"

Couleurs et finitions Supplément de prix

QS S 048B __ IR 01 NNN

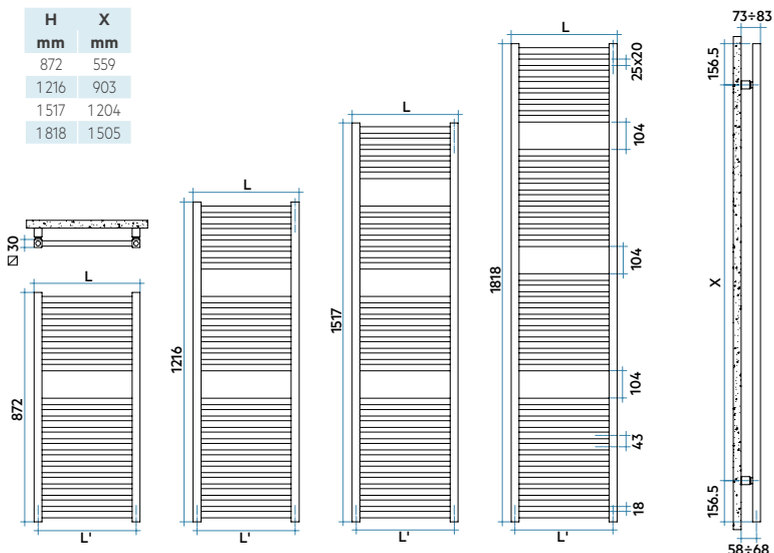
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H mm	X mm
872	559
1216	903
1517	1204
1818	1505



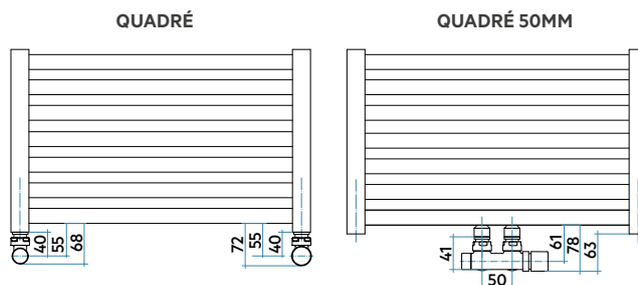
Normes et certifications



EN 442

CE 17
EN442-1

Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



QUADRÉ

Références	Stock	Dimensions						Puissances			Prix € HT*	
		Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe L' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
QS S 048B __ IR 01 NNN		872	480	30	450	8,4	4,4	412	220	1,224	187,50	234,38
QS S 058B __ IR 01 NNN		872	580	30	550	9,7	5,1	493	264	1,226	188,90	236,13
QS M 048B __ IR 01 NNN		1216	480	30	450	11,2	5,8	561	300	1,227	228,20	285,25
QS M 058B __ IR 01 NNN		1216	580	30	550	13,0	6,7	667	357	1,226	242,10	302,63
QS L 048B __ IR 01 NNN		1517	480	30	450	13,7	7,0	746	398	1,229	266,00	332,50
QS L 058B __ IR 01 NNN		1517	580	30	550	15,9	8,2	812	433	1,229	278,60	348,25
QS E 048B __ IR 01 NNN		1818	480	30	450	16,9	9,0	834	445	1,230	277,20	346,50
QS E 058B __ IR 01 NNN		1818	580	30	550	19,5	10,5	992	529	1,231	284,30	355,38
QS E 073B __ IR 01 NNN		1818	730	30	700	23,4	12,7	1222	651	1,234	364,00	455,00

*Eco-participation : 0,02€ HT

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

QUADRÉ 50MM

Références	Dimensions						Puissances			Prix € HT*	
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe L' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
QS S 048B __ IR 05 NNN	872	480	30	50	8,4	4,4	412	220	1,224	199,80	249,75
QS S 058B __ IR 05 NNN	872	580	30	50	9,7	5,1	493	264	1,226	201,30	251,63
QS M 048B __ IR 05 NNN	1216	480	30	50	11,2	5,8	561	300	1,227	240,50	300,63
QS M 058B __ IR 05 NNN	1216	580	30	50	13,0	6,7	667	357	1,226	254,40	318,00
QS L 048B __ IR 05 NNN	1517	480	30	50	13,7	7,0	746	398	1,229	278,30	347,88
QS L 058B __ IR 05 NNN	1517	580	30	50	15,9	8,2	812	433	1,229	291,00	363,75
QS E 048B __ IR 05 NNN	1818	480	30	50	16,9	9,0	834	445	1,230	289,30	361,63
QS E 058B __ IR 05 NNN	1818	580	30	50	19,5	10,5	992	529	1,231	296,40	370,50
QS E 073B __ IR 05 NNN	1818	730	30	50	23,4	12,7	1222	651	1,234	376,10	470,13

*Eco-participation : 0,02€ HT

Choisissez le raccord et la résistance à rajouter au radiateur. Pour plus d'informations, consulter les accessoires (p.382)

Fonctionnement mixte avec résistance digitale IR

Quadré		Kit robinet thermostatisable équerre blanc		Résistance électrique IR avec contrôle digital blanc		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT*	Références	Watt	Prix € HT*
872	480	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0400 GFP 01	400	256,10
872	580	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0500 GFP 01	500	256,10
1216	480	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0500 GFP 01	500	256,10
1216	580	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0600 GFP 01	600	256,10
1517	480	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0750 GFP 01	750	256,10
1517	580	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0800 GFP 01	800	256,10
1818	480	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 0800 GFP 01	800	256,10
1818	580	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1000 GFP 01	1 000	256,10
1818	730	VAL KIT SQ MIST 01	229,30	ANRE 1200 GFP 01	1 200	256,10

*Eco-participation : 0,02€ HT

*Eco-participation : 0,92€ HT

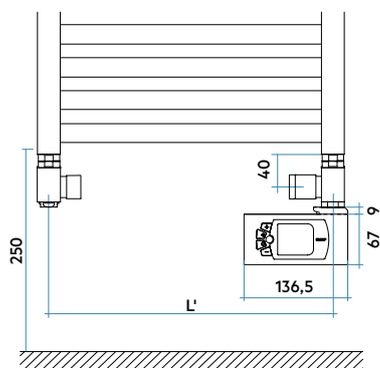


Quadré		Kit robinet thermostatisable équerre chrome		Résistance électrique IR avec contrôle digital chrome		
Haut. mm	Larg. mm	Références	Prix € HT*	Références	Watt	Prix € HT*
872	480	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0400 GFP 50	400	270,70
872	580	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0500 GFP 50	500	270,70
1216	480	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0500 GFP 50	500	270,70
1216	580	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0600 GFP 50	600	270,70
1517	480	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0750 GFP 50	750	270,70
1517	580	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0800 GFP 50	800	270,70
1818	480	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 0800 GFP 50	800	270,70
1818	580	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1000 GFP 50	1 000	270,70
1818	730	VAL KIT SQ MIST 50	229,30	ANRE 1200 GFP 50	1 200	270,70

*Eco-participation : 0,02€ HT

*Eco-participation : 0,92€ HT

Dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



Digitale

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatisables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	code	Raccords hydrauliques standard équerre	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01		121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50		121,90
couleur	VAL KIT SQU CU _ _		150,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

Finitions	code	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	€*
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01		180,10
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50		180,10
couleur	VAL KIT50 SQU CU _ _		197,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	Cache-tubes standard	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01		59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50		64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 _ _		64,60

Finitions	code	Cache-tubes 50 mm	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01		74,00
chrome	VAL KIT COPT 50 50		81,00
couleur	VAL KIT COPT 50 _ _		81,00





ARES
EI L_053B 01 IR 01 NNN
Ares 710W, 1462x530mm, blanc standard

Confort

Ares diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la salle de bains.

Accrochage facile et séchage très efficace des serviettes.

Version Mixte pour une fonction sèche-serviettes toute saison et version Booster pour une montée rapide en température.

Performance

Ares est certifié NF. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...).

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont Chrome et RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

radiateur sèche-serviettes chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs D 40 x 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2" standard ou central 50mm
- NF
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale :
Ares blanc : 3 infratubes blanc
Ares chrome et couleur : 3 infratubes chrome
- purgeur 1/2"

Couleurs et finitions Supplément de prix

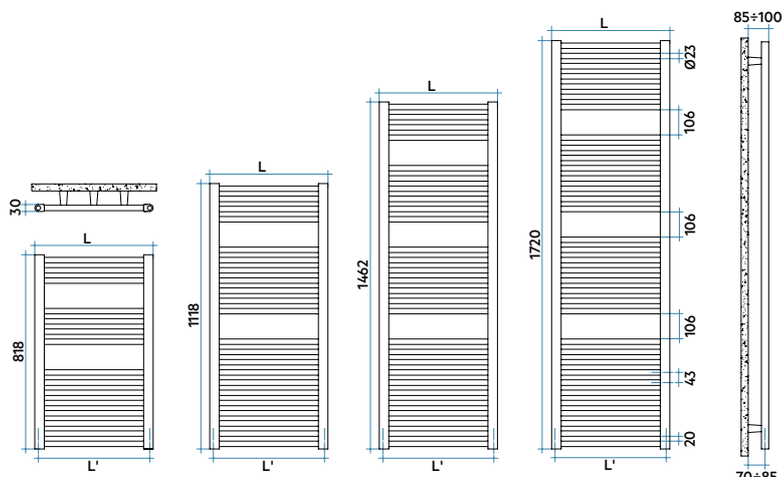
EI S 043B __ IR 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



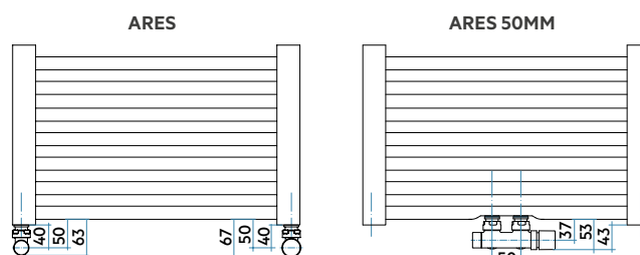
Normes et certifications



EN 442

CE 12
EN442-1

Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



ARES

Références	Stock	NF	Dimensions					Puissances			Prix € HT*		
			Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
EI S 043B __ IR 01 NNN		•	818	430	30	400	4,5	3,4	324	175	1,207	147,90	184,88
EI S 053B __ IR 01 NNN		•	818	530	30	500	5,3	4,0	384	207	1,206	147,90	184,88
EI S 058B __ IR 01 NNN		•	818	580	30	550	5,7	4,2	414	223	1,206	149,30	186,63
EI M 043B __ IR 01 NNN		•	1118	430	30	400	6,4	4,9	456	243	1,233	169,90	212,38
EI M 053B __ IR 01 NNN		•	1118	530	30	500	7,5	5,6	547	293	1,224	180,10	225,13
EI M 058B __ IR 01 NNN		•	1118	580	30	550	8,1	6,0	593	318	1,220	190,40	238,00
EI L 043B __ IR 01 NNN		•	1462	430	30	400	8,3	6,2	592	316	1,227	199,10	248,88
EI L 053B __ IR 01 NNN		•	1462	530	30	500	9,6	7,2	710	380	1,225	209,40	261,75
EI L 058B __ IR 01 NNN		•	1462	580	30	550	10,3	7,7	769	411	1,224	219,60	274,50
EI G 043B __ IR 01 NNN		•	1720	430	30	400	9,9	7,5	712	380	1,227	212,30	265,38
EI G 053B __ IR 01 NNN		•	1720	530	30	500	11,6	8,7	853	457	1,223	218,10	272,63
EI G 058B __ IR 01 NNN		•	1720	580	30	550	12,4	9,3	923	495	1,220	224,10	280,13
EI G 073B __ IR 01 NNN		•	1720	730	30	700	19,4	10,5	1135	610	1,214	287,00	358,75

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 0,02€ HT

ARES 50 MM

Références	Stock	NF	Dimensions					Puissances			Prix € HT*		
			Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
EI S 043B __ IR 05 NNN		•	818	430	30	50	4,6	3,4	324	175	1,207	159,60	199,50
EI S 053B __ IR 05 NNN		•	818	530	30	50	5,3	4,0	384	207	1,206	159,60	199,50
EI S 058B __ IR 05 NNN		•	818	580	30	50	5,7	4,2	414	223	1,206	161,00	201,25
EI M 043B __ IR 05 NNN		•	1118	430	30	50	6,4	4,9	456	243	1,233	181,50	226,88
EI M 053B __ IR 05 NNN		•	1118	530	30	50	7,5	5,6	547	293	1,224	191,70	239,63
EI M 058B __ IR 05 NNN		•	1118	580	30	50	8,1	6,0	593	318	1,220	202,10	252,63
EI L 043B __ IR 05 NNN		•	1462	430	30	50	8,3	6,3	592	316	1,227	210,80	263,50
EI L 053B __ IR 05 NNN		•	1462	530	30	50	9,6	7,2	710	380	1,225	221,20	276,50
EI L 058B __ IR 05 NNN		•	1462	580	30	50	10,3	7,7	769	411	1,224	231,40	289,25
EI G 043B __ IR 05 NNN		•	1720	430	30	50	9,9	7,5	712	380	1,227	224,10	280,13
EI G 053B __ IR 05 NNN		•	1720	530	30	50	11,6	8,7	853	457	1,223	229,90	287,38
EI G 058B __ IR 05 NNN		•	1720	580	30	50	12,4	9,3	923	495	1,220	235,80	294,75
EI G 073B __ IR 05 NNN		•	1720	730	30	50	19,4	10,5	1135	610	1,214	298,50	373,13

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 0,02€ HT

ARES CHROME

radiateur sèche-serviettes chauffage central

ARES CHROME

Références	Stock	Dimensions					Puissances			Prix € HT*	
		Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe L' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt		Pente n.
EI S 043B 50 IR 01 NNN		818	430	30	400	4,5	3,4	211	110	1,271	370,40
EI S 053B 50 IR 01 NNN		818	530	30	500	5,3	4,0	251	131	1,263	503,70
EI S 058B 50 IR 01 NNN		818	580	30	550	5,7	4,2	271	142	1,260	503,70
EI M 043B 50 IR 01 NNN		1118	430	30	400	6,4	4,9	303	159	1,260	436,40
EI M 053B 50 IR 01 NNN		1118	530	30	500	7,5	5,6	365	192	1,255	593,10
EI M 058B 50 IR 01 NNN		1118	580	30	550	8,1	6,0	396	209	1,253	593,10
EI L 043B 50 IR 01 NNN		1462	430	30	400	8,3	6,2	386	205	1,244	502,30
EI L 053B 50 IR 01 NNN		1462	530	30	500	9,6	7,2	466	246	1,247	682,40
EI L 058B 50 IR 01 NNN		1462	580	30	550	10,3	7,7	506	267	1,249	682,40
EI G 043B 50 IR 01 NNN		1720	430	30	400	9,9	7,5	470	248	1,251	606,10
EI G 053B 50 IR 01 NNN		1720	530	30	500	11,6	8,7	568	300	1,250	822,90
EI G 058B 50 IR 01 NNN		1720	580	30	550	12,4	9,3	617	326	1,249	822,90
EI G 073B 50 IR 01 NNN		1720	730	30	700	19,4	10,5	764	404	1,247	1117,30

radiateur chrome code 50 livrable sur stock

*Eco-participation : 0,02€ HT

ARES CHROME 50 MM

Références	Haut. H mm	Larg. L mm	Dimensions		Poids Kg	Cap. lt	Puissances			Prix € HT*
			Prof. mm	Entraxe L' mm			Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	
EI S 043B 50 IR 05 NNN	818	430	30	50	4,6	3,4	211	110	1,271	382,10
EI S 053B 50 IR 05 NNN	818	530	30	50	5,3	4,0	251	131	1,263	515,30
EI S 058B 50 IR 05 NNN	818	580	30	50	5,7	4,2	271	142	1,260	515,30
EI M 043B 50 IR 05 NNN	1118	430	30	50	6,4	4,9	303	159	1,260	448,10
EI M 053B 50 IR 05 NNN	1118	530	30	50	7,5	5,6	365	192	1,255	604,60
EI M 058B 50 IR 05 NNN	1118	580	30	50	8,1	6,0	396	209	1,253	604,60
EI L 043B 50 IR 05 NNN	1462	430	30	50	8,3	6,3	386	205	1,244	513,90
EI L 053B 50 IR 05 NNN	1462	530	30	50	9,6	7,2	466	246	1,247	694,00
EI L 058B 50 IR 05 NNN	1462	580	30	50	10,3	7,7	506	267	1,249	694,00
EI G 043B 50 IR 05 NNN	1720	430	30	50	9,9	7,5	470	248	1,251	617,80
EI G 053B 50 IR 05 NNN	1720	530	30	50	11,6	8,7	568	300	1,250	834,50
EI G 058B 50 IR 05 NNN	1720	580	30	50	12,4	9,3	617	326	1,249	834,50
EI G 073B 50 IR 05 NNN	1720	730	30	50	19,4	10,5	764	404	1,247	1128,90

*Eco-participation : 0,02€ HT

Normes et certifications



Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatisables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	code	Raccords hydrauliques standard équerre	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01		121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50		121,90
couleur	VAL KIT SQU CU _ _		150,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

Finitions	code	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	€*
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01		180,10
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50		180,10
couleur	VAL KIT50 SQU CU _ _		197,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	Cache-tubes standard	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01		59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50		64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 _ _		64,60

Finitions	code	Cache-tubes 50 mm	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01		74,00
chrome	VAL KIT COPT 50 50		81,00
couleur	VAL KIT COPT 50 _ _		81,00

Télécommande IR (p.381)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance électrique IR.

Télécommande IR pour résistance électrique IR	
code	Prix € HT*
REELETTRASM40	94,90

*Eco-participation : 0,14€ HT



Patères (p.376)

Trois esthétiques disponibles dans les couleurs IRSAP des nuanciers Classic et Spécial.

couleur	APPU FIORE _ _	APPU QUADRO75 _ _	APPU TONDO82 _ _
	116,40	116,40	116,40

ARES MIXTE



ARES MIXTE
EJ G. 053G 01 A4 03 NNN
Ares Mixte 853W, 1720x530mm, blanc

Confort & simplicité

Confort toutes saisons grâce à la résistance électrique montée d'usine. Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Accrochage facile du linge et des serviettes.

Finitions haut de gamme

Finition Blanc ou Chrome y compris sur la robinetterie (en option).

Performance

Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...).

ARES MIXTE

radiateur sèche-serviettes mixte

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs D 40 x 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2" central 50mm
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- résistance digitale IR, classe II, IP44
- fil pilote
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- Ares blanc : 3 infratubes blanc + résistance IR blanche
- Ares chrome et couleur : 3 infratubes chrome + résistance IR chrome
- purgeur 1/2"

Couleurs et finitions

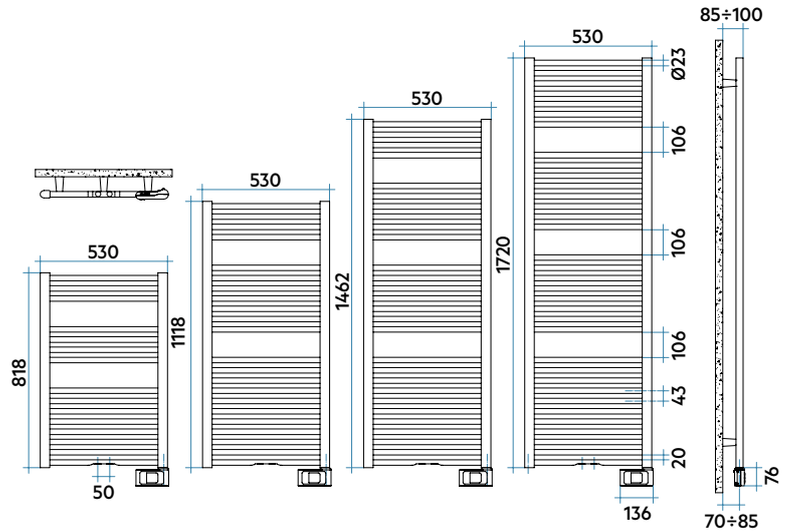
EI S 053G __ A4 03 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

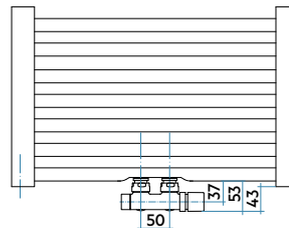


SALLE DE BAIN
Radiateurs chauffage central

Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



ARES MIXTE

Références	Stock	Haut. mm	Larg. mm	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances				Prix € HT*	
				Prof. mm	Entraxe mm	Δt50 Watt	Δt30 Watt			Pente n.	Mixte Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial		
EI S 053G __ A4 03 NNN		818	530	30	50	5,9	4,0	384	207	1,206	300	385,00	481,25		
EI M 053G __ A4 03 NNN		1118	530	30	50	8,2	5,6	547	293	1,224	500	415,60	519,50		
EI L 053G __ A4 03 NNN		1462	530	30	50	10,4	7,2	710	380	1,225	750	443,50	554,38		
EI G 053G __ A4 03 NNN		1720	530	30	50	12,3	8,7	853	457	1,223	1000	451,90	564,88		

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,75€ HT

ARES MIXTE CHROME

Références	Haut. mm	Larg. mm	Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances				Prix € HT*	
			Prof. mm	Entraxe mm	Δt50 Watt	Δt30 Watt			Pente n.	Mixte Watt	Chrome code 50			
EI M 053G 50 A4 03 NNN	1118	530	30	50	8,2	5,6	365	192	1,255	300	822,90			
EI L 053G 50 A4 03 NNN	1462	530	30	50	10,4	7,2	466	246	1,247	500	907,90			
EI G 053G 50 A4 03 NNN	1720	530	30	50	12,3	8,7	568	300	1,250	500	1041,90			

*Eco-participation : 1,75€ HT

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Robinetterie 50mm équerre thermostatizable (raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm inclus)

Finitions	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	
	code	€*
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01	180,10
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50	180,10

*Eco-participation : 0,02€ HT

Cache-tubes (p.391)

Kits longueurs 160 mm, Ø 18 mm, plaque 70 x 120 mm

Finitions	Cache-tubes 50 mm	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01	74,00
chrome	VAL KIT COPT 50 50	81,00

Télécommande IR (p.381)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR pour résistance électrique IR	
code	Prix € HT*
REELETRASM40	94,90

*Eco-participation : 0,14€ HT



ARES BOOSTER



Confort & simplicité

Montée rapide en température grâce au soufflant.
Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Accrochage facile du linge et des serviettes.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

Performance

Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...).

ARES BOOSTER

radiateur sèche-serviettes chauffage central + soufflant

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs D 40 x 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- soufflant 1000W, classe II, IP24, fil pilote
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- soufflant 1000W monté d'usine dans la finition du radiateur et grille de soufflage grise
- télécommande Wireless
- purgeur 1/2"

Couleurs et finitions

Supplément de prix

ER S 053B __ A4 01 NNN

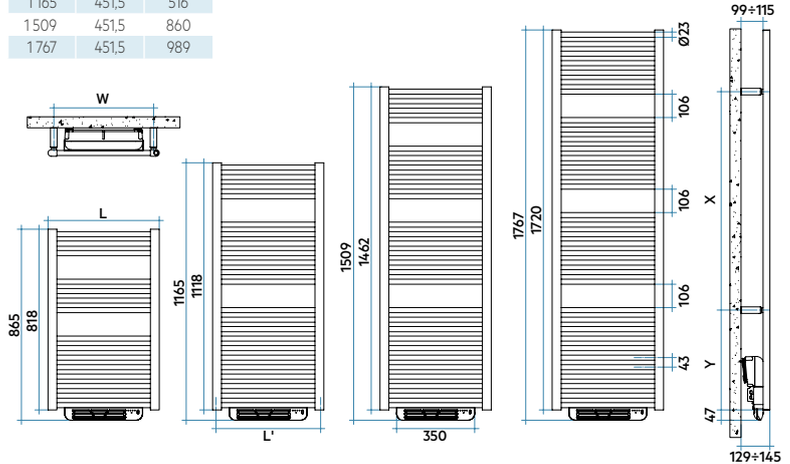
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H mm	Y mm	X mm
865	322,5	387
1165	451,5	516
1509	451,5	860
1767	451,5	989



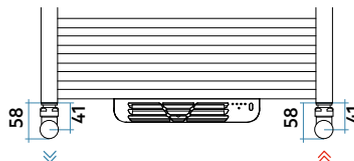
SALLE DE BAIN
Radiateurs chauffage central

Normes et certifications



classe II
IP44

Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



ARES BOOSTER

Références	Stock	Dimensions						Puissances				Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
ER S 053B 01 A4 01 NNN		865	530	126	500	7,7	4,0	384	207	1,206	486,50	608,13	
ER S 058B 01 A4 01 NNN		865	580	126	550	8,1	4,2	414	223	1,206	487,50	609,38	
ER M 053B 01 A4 01 NNN		1165	530	126	500	10,0	5,6	547	293	1,224	519,60	649,50	
ER M 058B 01 A4 01 NNN		1165	580	126	550	10,5	6,0	593	318	1,220	529,90	662,38	
ER L 053B 01 A4 01 NNN		1509	530	126	500	12,1	7,2	710	380	1,225	549,60	687,00	
ER L 058B 01 A4 01 NNN		1509	580	126	550	12,8	7,7	769	411	1,224	559,90	699,88	
ER G 053B 01 A4 01 NNN		1767	530	126	500	14,0	8,7	853	457	1,223	557,90	697,38	
ER G 058B 01 A4 01 NNN		1767	580	126	550	14,8	9,3	923	495	1,220	564,10	705,13	

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,75€ HT



Télécommande Wireless
incluse avec le radiateur.

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Robinetterie équerre thermostatizable (raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm inclus)

Finitions	Raccords hydrauliques équerre	
	code	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01	121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50	121,90
couleur	VAL KIT SQU CU __	150,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finitions	Cache-tubes	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01	59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50	64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 __	64,60



VENUS
MI G 060B 01 IR 01 NNN
Venus 952W, 1720x595mm, blanc standard



Confort

Venus diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la salle de bains.

Accrochage très facile grâce à ses tubes cintrés et séchage efficace des serviettes.

Version Mixte pour une fonction sèche-serviettes toute saison.

Performance

Venus est certifié NF. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...).

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont Chrome et RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

VENUS

radiateur sèche-serviettes chauffage central

Caractéristiques techniques

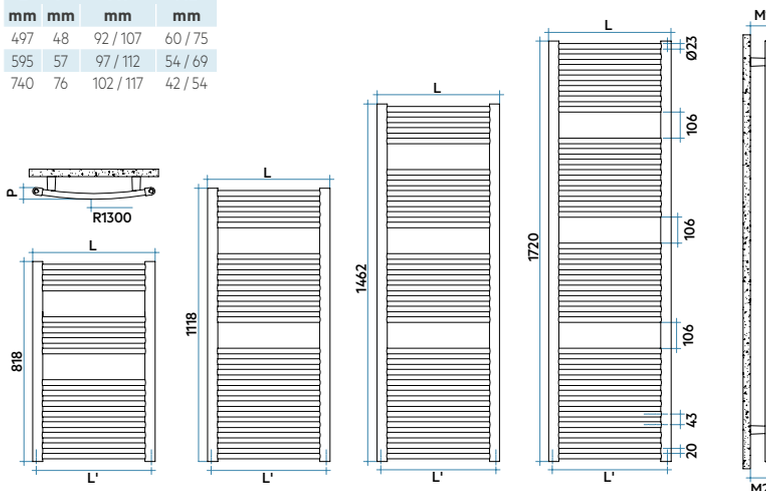
- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs D 40 x 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2" standard ou central 50mm
- NF
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale :
Venus blanc: 4 infratubes blanc
Venus chrome et couleur: 4 infratubes chromé
- purgeur 1/2"

Installation

L mm	P mm	M1 mm	M2 mm
497	48	92 / 107	60 / 75
595	57	97 / 112	54 / 69
740	76	102 / 117	42 / 54



Couleurs et finitions

Supplément de prix

MI S 050B __ IR 01 NNN

RAL sur-mesure

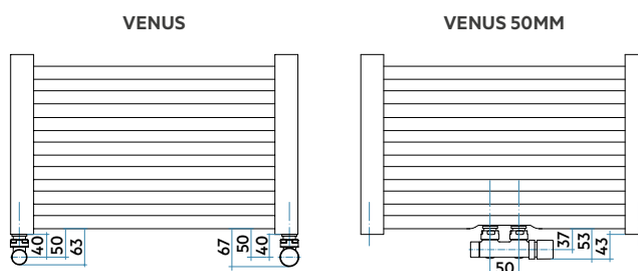
+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



VENUS

Références	Stock	NF	Dimensions						Puissances			Prix € HT*	
			Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
MI S 050B __ IR 01 NNN		•	818	497	48	467	5,0	3,8	366	198	1,207	179,40	224,25
MI S 060B __ IR 01 NNN		•	818	595	57	565	5,8	4,3	426	230	1,206	182,40	228,00
MI M 050B __ IR 01 NNN		•	1118	497	48	467	7,2	5,4	520	278	1,227	221,50	276,88
MI M 060B __ IR 01 NNN		•	1118	595	57	565	8,2	6,1	612	329	1,218	233,80	292,25
MI L 050B __ IR 01 NNN		•	1462	497	48	467	9,2	6,9	674	360	1,226	261,00	326,25
MI L 060B __ IR 01 NNN		•	1462	595	57	565	10,5	7,9	792	424	1,224	271,40	339,25
MI G 050B __ IR 01 NNN		•	1720	497	48	467	11,0	8,3	811	434	1,224	267,00	333,75
MI G 060B __ IR 01 NNN		•	1720	595	57	565	12,6	9,5	952	511	1,220	274,50	343,13
MI G 075B __ IR 01 NNN		•	1720	740	76	710	19,7	10,6	1163	626	1,213	342,30	427,88

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 0,02€ HT

VENUS 50 MM

Références	Stock	NF	Dimensions						Puissances			Prix € HT*	
			Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
MI S 050B __ IR 05 NNN		•	818	497	48	50	5,0	3,8	366	198	1,207	191,40	239,25
MI S 060B __ IR 05 NNN		•	818	595	57	50	5,8	4,3	426	230	1,206	194,60	243,25
MI M 050B __ IR 05 NNN		•	1118	497	48	50	7,2	5,4	520	278	1,227	233,80	292,25
MI M 060B __ IR 05 NNN		•	1118	595	57	50	8,2	6,1	612	329	1,218	245,60	307,00
MI L 050B __ IR 05 NNN		•	1462	497	48	50	9,2	6,9	674	360	1,226	272,90	341,13
MI L 060B __ IR 05 NNN		•	1462	595	57	50	10,5	7,9	792	424	1,224	283,50	354,38
MI G 050B __ IR 05 NNN		•	1720	497	48	50	11,0	8,3	811	434	1,224	278,90	348,63
MI G 060B __ IR 05 NNN		•	1720	595	57	50	12,6	9,5	952	511	1,220	286,60	358,25
MI G 075B __ IR 05 NNN		•	1720	740	76	50	19,7	10,6	1163	626	1,213	354,50	443,13

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 0,02€ HT

VENUS CHROME

radiateur sèche-serviettes chauffage central

VENUS CHROME

Références	Stock	Dimensions					Puissances			Prix € HT*	
		Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe L' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt		Pente n.
MI S 050B 50 IR 01 NNN		818	497	48	467	5,0	3,8	239	125	1,266	591,20
MI S 060B 50 IR 01 NNN		818	595	57	565	5,8	4,3	279	147	1,258	604,90
MI M 050B 50 IR 01 NNN		1118	497	48	467	7,2	5,4	346	182	1,257	763,00
MI M 060B 50 IR 01 NNN		1118	595	57	565	8,2	6,1	408	215	1,253	797,90
MI L 050B 50 IR 01 NNN		1462	497	48	467	9,2	6,9	442	234	1,247	754,30
MI L 060B 50 IR 01 NNN		1462	595	57	565	10,5	7,9	522	276	1,249	784,30
MI G 050B 50 IR 01 NNN		1720	497	48	467	11,0	8,3	538	284	1,250	850,60
MI G 060B 50 IR 01 NNN		1720	595	57	565	12,6	9,5	636	336	1,249	855,10
MI G 075B 50 IR 01 NNN		1720	740	76	710	19,7	10,6	783	414	1,246	1049,80

radiateur chrome code 50 livrable sur stock

*Eco-participation : 0,02€ HT

VENUS CHROME 50 MM

Références	Dimensions					Puissances			Prix € HT*	
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe L' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt		Pente n.
MI S 050B 50 IR 05 NNN	818	497	48	50	5,0	3,8	239	125	1,266	603,40
MI S 060B 50 IR 05 NNN	818	595	57	50	5,8	4,3	279	147	1,258	616,80
MI M 050B 50 IR 05 NNN	1118	497	48	50	7,2	5,4	346	182	1,257	775,30
MI M 060B 50 IR 05 NNN	1118	595	57	50	8,2	6,1	408	215	1,253	809,90
MI L 050B 50 IR 05 NNN	1462	497	48	50	9,2	6,9	442	234	1,247	766,10
MI L 060B 50 IR 05 NNN	1462	595	57	50	10,5	7,9	522	276	1,249	796,20
MI G 050B 50 IR 05 NNN	1720	497	48	50	11,0	8,3	538	284	1,250	862,80
MI G 060B 50 IR 05 NNN	1720	595	57	50	12,6	9,5	636	336	1,249	867,30
MI G 075B 50 IR 05 NNN	1720	740	76	50	19,7	10,6	783	414	1,246	1061,70

*Eco-participation : 0,02€ HT

Normes et certifications



Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Kits robinets et coudes thermostatisables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Finition	code	Raccords hydrauliques standard équerre	€*
blanc	VAL KIT SQU CU 01		121,90
chrome	VAL KIT SQU CU 50		121,90
couleur	VAL KIT SQU CU _ _		150,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

Finitions	code	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	€*
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01		180,10
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50		180,10
couleur	VAL KIT50 SQU CU _ _		197,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	code	Cache-tubes standard	€
blanc	VAL KIT COPT 160 01		59,90
chrome	VAL KIT COPT 160 50		64,60
couleur	VAL KIT COPT 160 _ _		64,60

Finitions	code	Cache-tubes 50 mm	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01		74,00
chrome	VAL KIT COPT 50 50		81,00
couleur	VAL KIT COPT 50 _ _		81,00

VENUS MIXTE



VENUS MIXTE CHROME
MI G 060G 50 A4 03 NNN
Venus Mixte 538W, 1720x595mm, chrome

Confort & simplicité

Confort toutes saisons grâce à la résistance électrique montée d'usine. Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Accrochage facile du linge grâce aux tubes cintrés et séchage efficace des serviettes.

Finitions haut de gamme

Finition Blanc ou Chrome y compris sur la robinetterie (en option).

Performance

Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...).

VENUS MIXTE

radiateur sèche-serviettes mixte

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs D 40 x 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2" central 50mm
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- résistance digitale IR, classe II, IP44
- fil pilote
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- résistance électrique digitale IR montée d'usine
- système de fixation murale :
Venus blanc: 4 infratubes blanc
Venus chrome et couleur: 4 infratubes chromé
- purgeur 1/2" chromé

Couleurs et finitions

MI S 050G _ _ A4 03 NNN

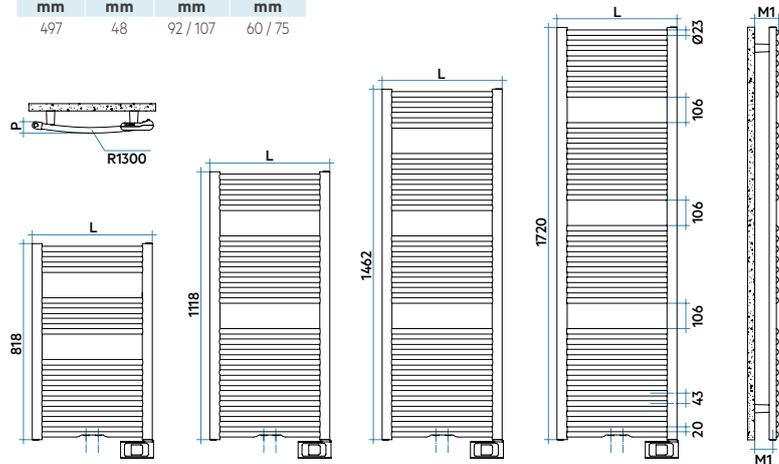
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

L	P	M1	M2
mm	mm	mm	mm
497	48	92 / 107	60 / 75



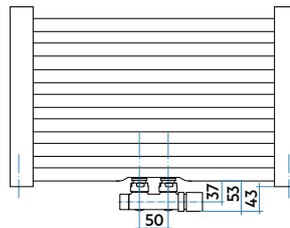
SALLE DE BAIN
Radiateurs chauffage central

Normes et certifications



classe II
IP44

Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP (en option) :



VENUS MIXTE

Références	Dimensions					Puissances				Prix € HT*		
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Mixte Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
MI S 050G _ _ A4 03 NNN	818	497	48	50	5,0	3,8	366	198	1,207	300	438,90	548,63
MI M 050G _ _ A4 03 NNN	1118	497	48	50	7,2	5,4	520	278	1,227	500	480,60	600,75
MI L 050G _ _ A4 03 NNN	1462	497	48	50	9,2	6,9	674	360	1,226	750	519,50	649,38
MI G 050G _ _ A4 03 NNN	1720	497	48	50	11,0	8,3	811	434	1,224	1000	525,50	656,88

*Eco-participation : 1,75€ HT

VENUS MIXTE CHROME

Références	Dimensions					Puissances				Prix € HT*		
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	Mixte Watt	Chrome code 50	Nuanciers Classic & Spécial
MI M 050G 50 A4 03 NNN	1118	497	48	50	7,2	5,4	366	182	1,257	300	1031,40	
MI L 060G 50 A4 03 NNN	1462	595	55	50	9,2	7,9	442	234	1,247	500	1052,50	
MI G 060G 50 A4 03 NNN	1720	595	55	50	11,0	9,5	538	284	1,250	750	1122,50	

*Eco-participation : 1,75€ HT

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.383)

Robinetterie 50mm équerre thermostatizable (raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm inclus)

Finitions	Raccords hydrauliques 50 mm équerre	
	code	€*
blanc	VAL KIT50 SQU CU 01	180,10
chrome	VAL KIT50 SQU CU 50	180,10

*Eco-participation : 0,02€ HT

Cache-tubes (p.391)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm, plaque 70 x 120 mm

Finitions	Cache-tubes 50 mm	
	code	€
blanc	VAL KIT COPT 50 01	74,00
chrome	VAL KIT COPT 50 50	81,00

Télécommande IR (p.381)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

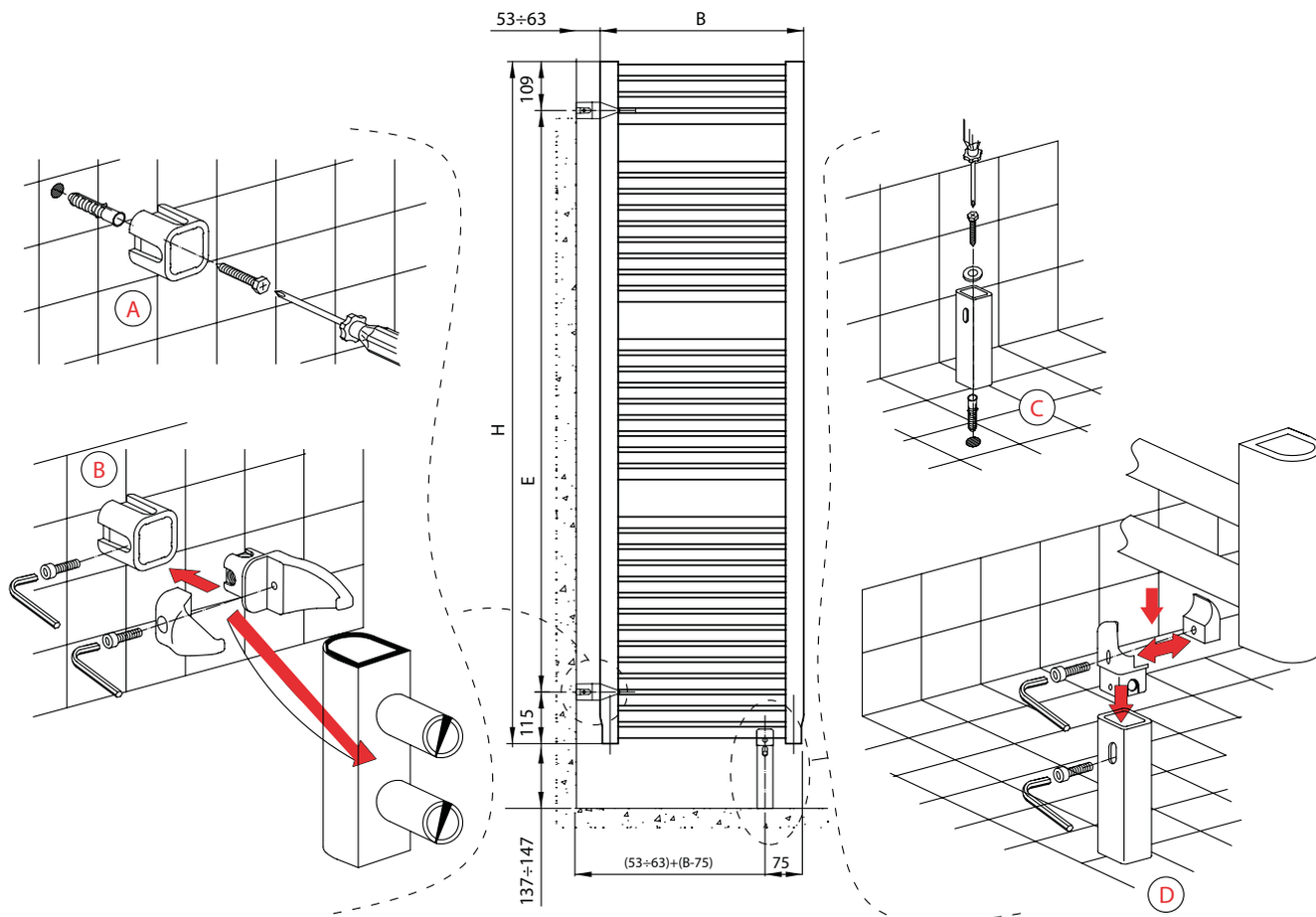
Télécommande IR pour résistance électrique IR	
code	Prix € HT*
REELETRASM40	94,90

*Eco-participation : 0,14€ HT



INSTALLATION EN CLAUSTRA

Les modèles Ares et Novo peuvent être installés en claustra avec les accessoires détaillés ci-dessous :

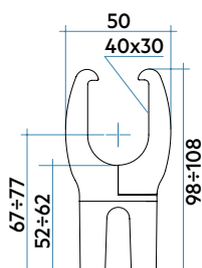


Accessoires (p. 381 - 382)

Chelas pour fixation murale (A + B)

Fixation sur collecteur D 40 x 30 mm, distancier réglable, profondeur de 5 à 6 cm

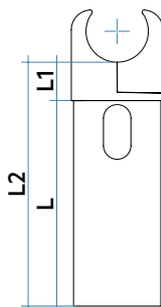
Finitions	code	Chelas
blanc	€	ATT CHE BAC 01 57,80
chrome	€	ATT CHE BAC 50 87,70
couleur	€	ATT CHE BAC __ 69,50



Rallonge pour fixation au sol (C)

Version à visser
L = 123 mm (L1 et L2 p. 352)

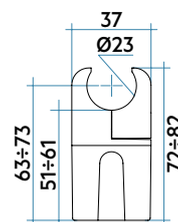
Finitions	code	Rallonge
blanc	€	ATT PRO 123 01 35,70
chrome	€	ATT PRO 123 50 41,80
couleur	€	ATT PRO 123 __ 41,80



Chelas pour fixation sur Ares (D)

Fixation sur tubes ronds Ø 23 mm

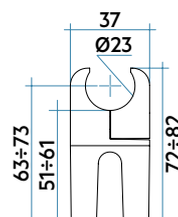
Finitions	code	Chelas
blanc	€	ATT CHE 235 01 14,90
chrome	€	ATT CHE 235 50 20,20
couleur	€	ATT CHE 235 __ 19,40



Chelas pour fixation sur Novo (D)

Fixation sur tubes ronds Ø 25 mm

Finitions	code	Chelas
blanc	€	ATT CHE LA 5 01 14,20
chrome	€	ATT CHE LA 5 50 21,50
couleur	€	ATT CHE LA 5 __ 15,50



RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES

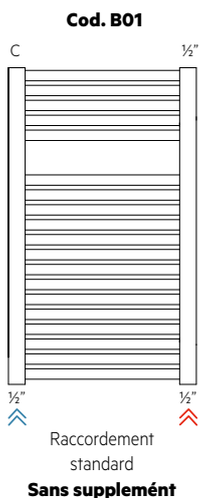
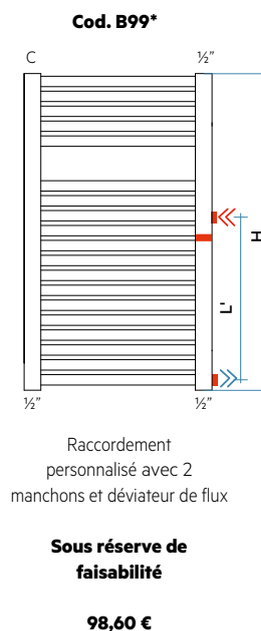
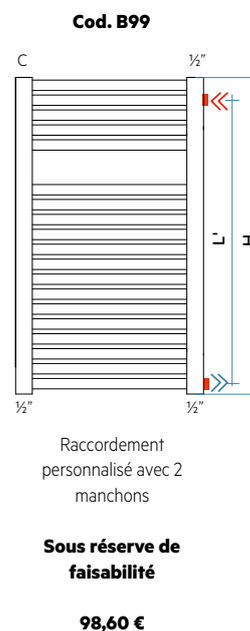
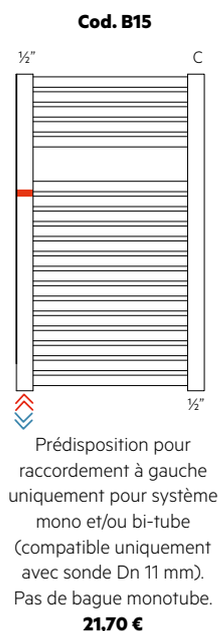
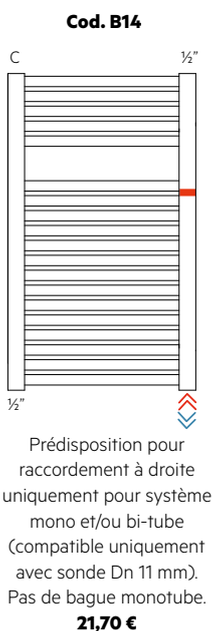
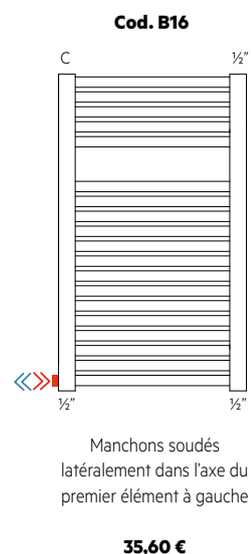
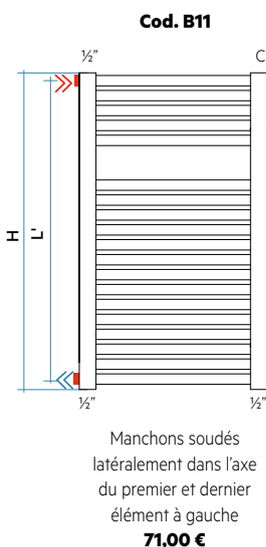
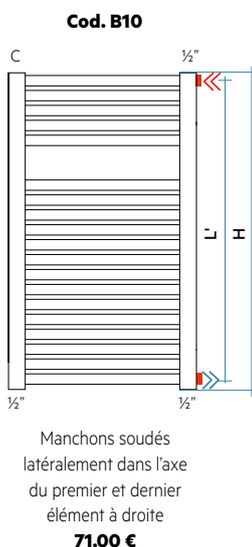


	Tableau des compatibilités								
	B01	B10	B11	B12	B14	B15	B16	B99	B99*
ARES	•				•	•			
ARES CHROME	•				•	•			
ELLIPSIS	•	•	•		•	•			•
ELLIPSIS 30	•	•	•		•	•			•
GET UP	•								
KART	•	•	•		•	•			•
KART 2	•	•	•		•	•			•
NET	•	•	•		•	•			•
NOVO	•	•		•				•	•
QUADRE	•	•	•	•			•	•	•
RIGO	•	•	•		•	•			•
VENUS	•								
VENUS CHROME	•								
XILO	•	•	•		•	•			•
XILO 2	•	•	•		•	•			•



PIÈCE DE VIE

radiateurs électriques



La collection



DEDALO P. 282



SEQUENZE P. 284



QUADRAQUA P. 286

Moderne



RELAX P. 288

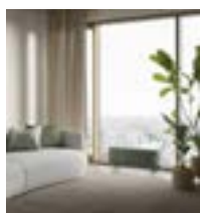
Classique



TESI VERTICAL P. 292



TESI ALLÈGE P. 294



TESI PLINTHE P. 296

Connecté NOW



ORIGIN P. 298



POLYGON P. 300



SAX P. 304



PIANO P. 306

DEDALO

by Synthesis Design



DEDALO
DED L 066A Y4 A4 NLN
Dedalo LED 700W, 1600x660mm, sablé

Design

Son esthétique inspirée d'un labyrinthe et imaginée par Synthesis Design convient aux projets de décoration d'intérieur.

Finitions haut de gamme

De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure. Version LED qui intègre un système d'éclairage exceptionnel.

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Dedalo s'adapte au rythme de vie grâce à sa télécommande sans fil programmable

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44
- câble électrique longueur 1,2m (sortie en bas à gauche)
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale
- télécommande programmable wireless
- système d'éclairage LED (version Dedalo LED) avec transformateur
- récepteur sans fil intégré sur la plaque, deux LED indiquent le mode de fonctionnement

Couleurs et finitions

Supplément de prix

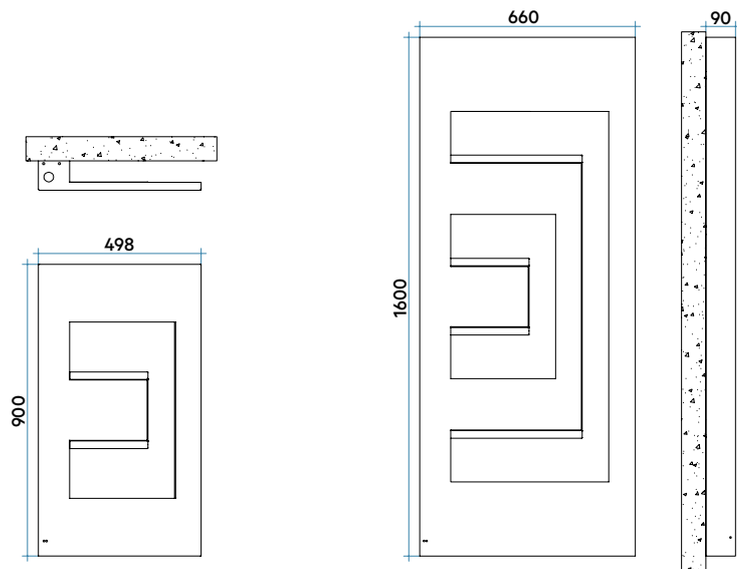
DED P 049A __ A4 NNN

RAL sur-mesure

+25% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications



classe II
IP44

DEDALO

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances	Prix € HT*
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Nuancier Spécial
DED P 049A __ A4 NNN	900	498	90	17,2	300	2 697,50
DED L 066A __ A4 NNN	1 600	660	90	22,5	700	4 020,10

*Eco-participation : 1,75€ HT

DEDALO LED

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances	Prix € HT*
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Nuancier Spécial
DED P 049A __ A4 NLN	900	498	90	17,2	300	3 619,00
DED L 066A __ A4 NLN	1 600	660	90	22,5	700	4 941,60

*Eco-participation : 1,75€ HT



Télécommande sans fil
avec programmation
hebdomadaire

SEQUENZE

by Angeletti & Ruzza



SEQUENZE
SQZ E 050A 01 A4 NNN
Sequenze 520W, 1735x500mm, blanc standard

Design

Ses lignes simples et modernes conviennent aux projets de décoration d'intérieur.

Finitions haut de gamme

De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Sequenze s'adapte au rythme de vie grâce à sa télécommande sans fil programmable.

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44
- câble électrique longueur 1,2m (sortie en bas à gauche)
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale
- télécommande programmable wireless
- récepteur sans fil intégré sur la plaque, deux LED indiquent le mode de fonctionnement

Couleurs et finitions **Supplément de prix**

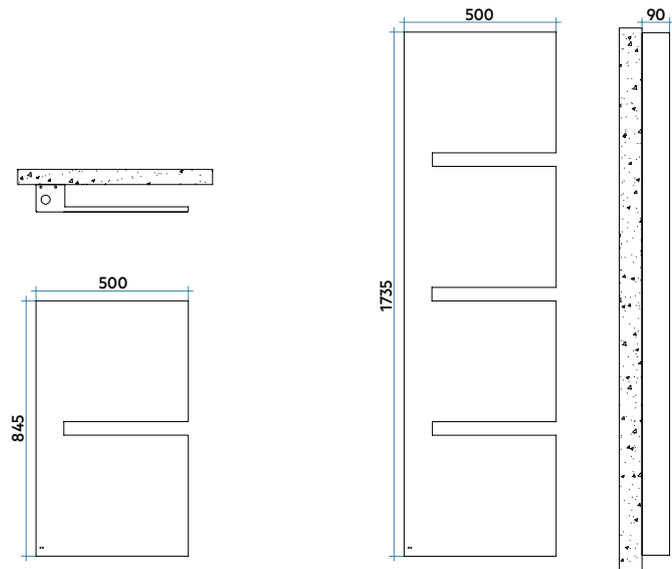
SQZ S 050A __ **A4 NNN**

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications



SEQUENZE

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances	Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
SQZ S 050A __ A4 NNN	845	500	90	19,7	260	2 495,90	3 119,88
SQZ E 050A __ A4 NNN	1735	500	90	38,9	520	2 865,00	3 581,25

*Eco-participation : 1,75€ HT



Télécommande sans fil
avec programmation
hebdomadaire

QUADRAQUA

by Domenico De Palo



QUADRAQUA
ODR S 030A J8 A4 NNN
Quadraqua 500W, 1828x300mm, blanc opaque

Design

2 en 1 : mobilier design pour salle de bains et radiateur, idéal pour les projets de décoration d'intérieur

Finitions haut de gamme

De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Quadraqua s'adapte au rythme de vie grâce à sa télécommande sans fil programmable.

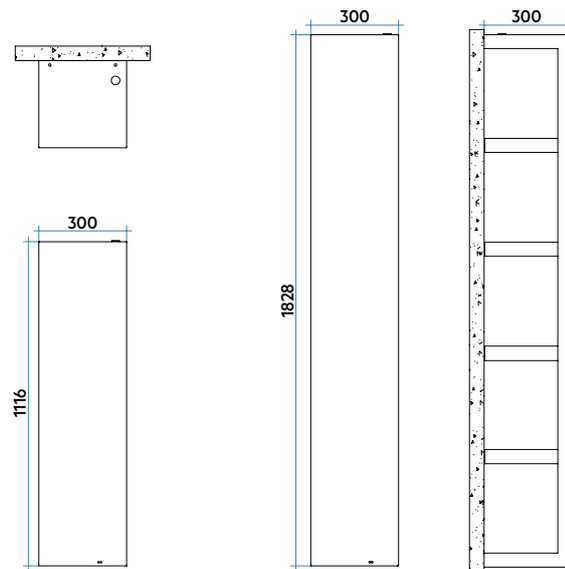
Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44
- câble électrique longueur 1,2m (sortie en bas à droite)
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale
- télécommande programmable wireless
- récepteur sans fil intégré sur la plaque, deux LED indiquent le mode de fonctionnement

Installation



Couleurs et finitions Supplément de prix

QDR S 030A _ _ **A4 NNN**

RAL sur-mesure **+40% sous réserve de faisabilité**

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



classe II 
IP44

QUADRAQUA

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances	Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
QDR S 030A _ _ A4 NNN	1116	300	300	15,5	330	2 092,50	2 615,63
QDR L 030A _ _ A4 NNN	1828	300	300	24,9	500	2 780,10	3 475,13

*Eco-participation : 1,75€ HT



Télécommande sans fil
avec programmation
hebdomadaire

RELAX

radiateur design électrique



RELAX
REP D 061A E1 A4 01 NN
Relax 1100W, 1963x616mm, marron rouille

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Relax s'adapte au rythme de vie grâce à sa télécommande sans fil programmable.

Esthétique

Lignes épurées qui s'intègrent dans tout type d'intérieur. De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure..

Adaptabilité

Relax s'adapte aux contraintes de l'habitat avec, au choix, une installation verticale ou horizontale. Le porte-serviettes chromé transforme le radiateur en véritable sèche-serviettes

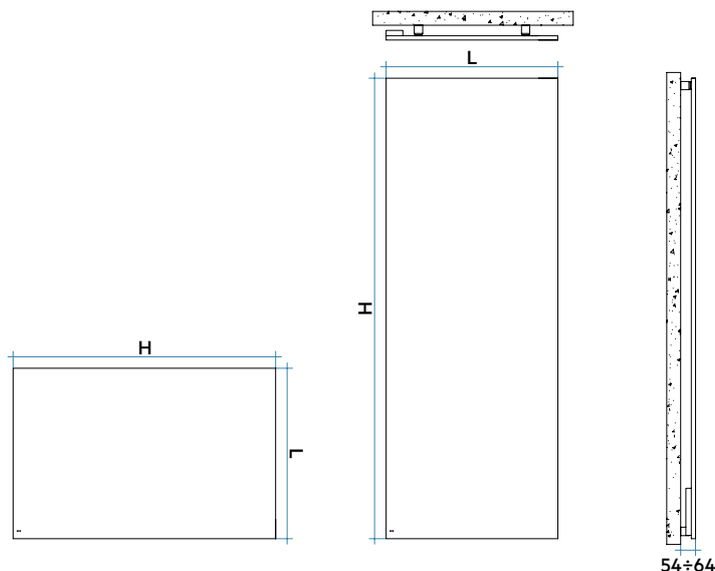
Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44
- câble électrique longueur 1,2m (sortie en bas à gauche)
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale
- télécommande programmable wireless
- récepteur sans fil intégré sur la plaque, deux LED indiquent le mode de fonctionnement

Installation



Couleurs et finitions Supplément de prix

REP I 106A __ A4 01 NN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



classe II
IP44

RELAX

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
REP I 106A __ A4 01 NN	663	1 064	35	21,6	580	1 508,10	1 885,13	
REP I 140A __ A4 01 NN	663	1 400	35	28,0	770	1 883,20	2 354,00	
REP D 061A __ A4 01 NN	1 963	616	35	34,3	1 100	2 446,80	3 058,50	
REP C 061A __ A4 01 NN	2 163	616	35	37,7	1 320	2 625,10	3 281,38	

*Eco-participation : 1,75€ HT



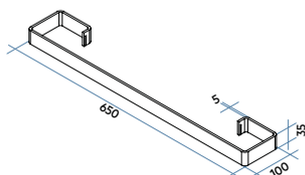
Télécommande sans fil
avec programmation
hebdomadaire

Accessoires

Porte-serviettes Relax (p. 369)

Positionnable à la hauteur souhaitée, il transforme Relax en véritable sèche-serviettes. Uniquement compatible avec Relax largeur 616 mm installé verticalement.

Finitions	compatibilité	Porte-serviettes Relax code	€
chrome	Relax Électrique	ASTEN SQ ELM 50	254,40







Confort

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Compact, il se décline en version verticale, horizontale ou plinthe, avec des puissances de 500 à 2000W.

Esthétique

Les lignes sobres et classiques du TESI s'intègrent dans tout type d'intérieur et particulièrement en rénovation. De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

Connectivité

Ce TESI peut s'intégrer dans une solution domotique grâce à son fil pilote.

TESI VERTICAL

radiateur décoratif électrique vertical



TESI VERTICAL
RT2 1800 11 5V A4 FUN
Tesi Vertical 1250W, 1800x519mm, rose opaque

Confort

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Compact, avec ses largeurs jusqu'à 65cm, il propose des puissances de 750 à 1500W.

Esthétique

Les lignes sobres et classiques du TESI s'intègrent dans tout type d'intérieur et particulièrement en rénovation. De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

Connectivité

Ce TESI peut s'intégrer dans une solution domotique grâce à son fil pilote.

TESI VERTICAL

radiateur décoratif électrique vertical

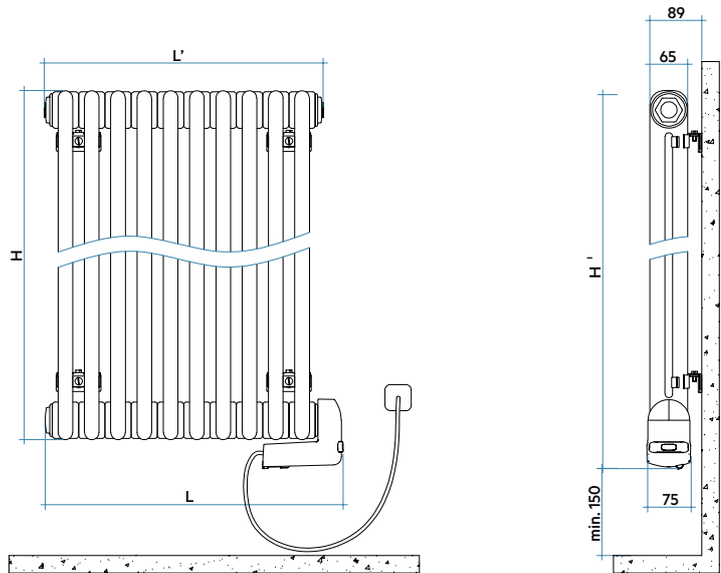
Installation

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes ronds Ø 25 mm
- thermostat électronique dans la finition du radiateur, installation côté droit ou gauche du radiateur
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP24
- fil pilote
- câble électrique transparent longueur 1,2m
- garantie 10 ans peinture et tenue hydraulique, garantie 2 ans pièces.

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- télécommande IR



Couleurs et finitions

Supplément de prix

RT2 1800 08 _ _ A4 FNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



classe II
IP24

TESI VERTICAL

Références	Haut.		Dimensions Largeur		Prof. mm	Poids Kg	Puissances Watt	Prix € HT*	
	H mm	H' mm	L mm	L' mm				Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
RT2 1800 08 _ _ A4 FNN	1800	1853	420	384	65	34,5	750	790,00	987,50
RT2 1800 09 _ _ A4 FRN	1800	1853	465	429	65	39,0	1 000	900,00	1 125,00
RT2 1800 11 _ _ A4 FUN	1800	1853	555	519	65	47,0	1 250	1 015,00	1 268,75
RT2 1800 13 _ _ A4 FVN	1800	1853	645	609	65	56,0	1 500	1 150,00	1 437,50

*Eco-participation : 1,75€ HT

Télécommande IR
avec programmation
hebdomadaire



TESI ALLÈGE

radiateur décoratif électrique horizontal



Confort

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Compact, avec ses 60cm de hauteur, il propose des puissances de 500 à 2000W.

Esthétique

Les lignes sobres et classiques du TESI s'intègrent dans tout type d'intérieur et particulièrement en rénovation. De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

Connectivité

Ce TESI peut s'intégrer dans une solution domotique grâce à son fil pilote.

TESI ALLÈGE

radiateur décoratif électrique horizontal

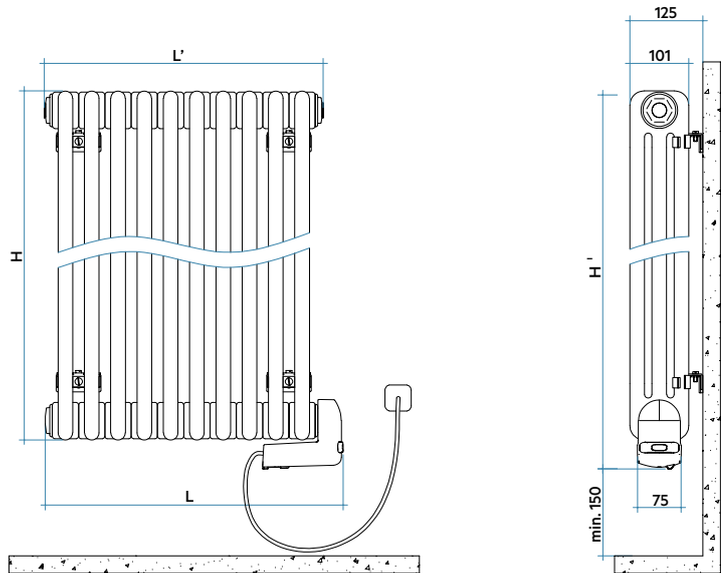
Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes ronds Ø 25 mm
- thermostat électronique dans la finition du radiateur, installation côté droit ou gauche du radiateur
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP24
- fil pilote
- câble électrique transparent longueur 1,2m
- garantie 10 ans peinture et tenue hydraulique, garantie 2 ans pièces.

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- télécommande IR

Installation



Couleurs et finitions

Supplément de prix

RT3 0600 10 __ A4 FHN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



classe II
IP24

TESI ALLÈGE

Références	Haut.		Dimensions Largeur		Prof. mm	Poids Kg	Puissances Watt	Prix € HT*	
	H mm	H' mm	L mm	L' mm				Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
RT3 0600 10 __ A4 FHN	600	653	510	474	101	21,5	500	720,00	900,00
RT3 0600 12 __ A4 FNN	600	653	600	564	101	25,5	750	870,00	1 087,50
RT3 0600 15 __ A4 FRN	600	653	735	699	101	31,7	1 000	918,00	1 147,50
RT3 0600 18 __ A4 FUN	600	653	870	834	101	38,0	1 250	1 037,00	1 296,25
RT3 0600 21 __ A4 FVN	600	653	1 005	969	101	44,5	1 500	1 125,00	1 406,25
RT3 0600 27 __ A4 FZN	600	653	1 275	1 239	101	57,0	2 000	1 370,00	1 712,50

*Eco-participation : 1,75€ HT

Télécommande IR
avec programmation
hebdomadaire



TESI PLINTHE

radiateur décoratif électrique plinthe



TESI PLINTHE
RT5 0300.20 9N A4 FRN
Tesi Plinthe 1000W, 302x924mm, agave opaque

Confort

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Compact, avec ses pieds soudés dans la finition du radiateur, il propose 1000W de puissance.

Esthétique

Les lignes sobres et classiques du TESI s'intègrent dans tout type d'intérieur et particulièrement en rénovation. De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

Connectivité

Ce TESI peut s'intégrer dans une solution domotique grâce à son fil pilote.

TESI PLINTHE

radiateur décoratif électrique plinthe

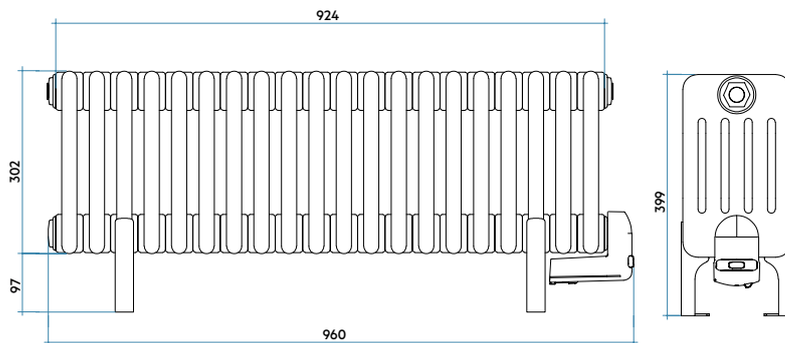
Installation

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes ronds Ø 25 mm
- thermostat électronique dans la finition du radiateur, installation côté droit ou gauche du radiateur
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP24
- fil pilote
- câble électrique transparent longueur 1,2m
- garantie 10 ans peinture et tenue hydraulique, garantie 2 ans pièces.

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- télécommande IR



Couleurs et finitions

Supplément de prix

RT5 0300 20 __ A4 FRN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



classe II
IP24

TESI PLINTHE

Références	Haut.		Dimensions Largeur		Prof. mm	Poids Kg	Puissances Watt	Blanc code 01	Prix € HT*
	H mm	H' mm	L mm	L' mm					
RT5 0300 20 __ A4 FRN	302	399	960	924	177	42,0	1 000	1 165,00	1 456,25

*Eco-participation : 1,75€ HT

Télécommande IR
avec programmation
hebdomadaire



ORIGIN

by Tommaso Balladore (Desall)



ORIGIN
ORG G 050V Y4 A4 NLN
Origin 750W, 1800x500mm, sable

Confort & simplicité

Radiateur connecté dernière génération qui vous permettra via l'application Irsap.now de piloter votre radiateur via votre smartphone.

Design

Un système LED, réglable en couleur et intensité, qui donne une personnalité unique à la pièce. De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

Adaptabilité

Origin s'adapte aux contraintes de l'habitat avec 3 hauteurs disponibles.

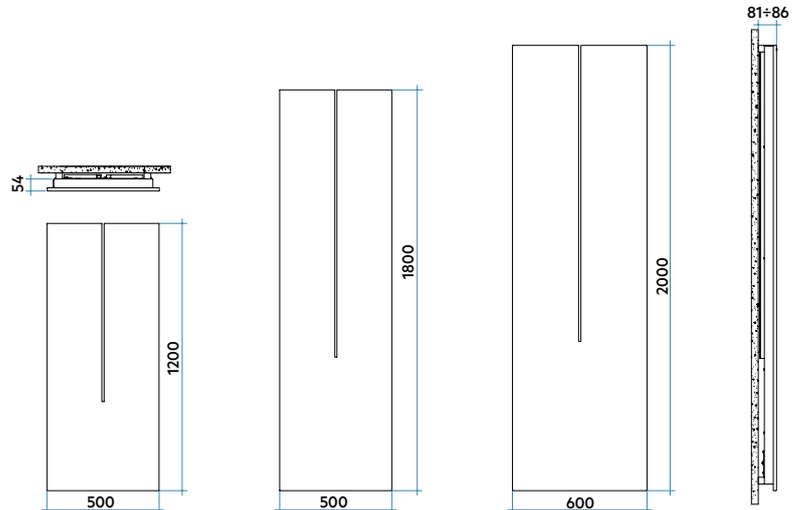
Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant électrique avec commande WiFi intégrée
- câble d'alimentation transparent, longueur 1,2 m
- Classe II, IP 24, fil pilote
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- système d'éclairage LED multicolore réglable

Installation



Couleurs et finitions

Supplément de prix

ORG M 050V __ A4 NLN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

ORIGIN

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances Watt	Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm			Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
ORG M 050V __ A4 NLN	1 200	500	74	23,6	500	2 362,50	2 953,13
ORG G 050V __ A4 NLN	1 800	500	74	37,2	750	2 646,00	3 307,50
ORG E 050V __ A4 NLN	2 000	600	74	45,9	1 000	2 866,50	3 583,13

*Eco-participation : 1,75€ HT

Normes et certifications



Unité de contrôle WiFi

NOW Contrôlez votre radiateur à distance avec l'application IRSAP NOW.

L'unité de contrôle WiFi, intégrée au radiateur, se connecte directement à votre smartphone via votre box Wi-Fi personnelle. Cette application propose la gestion multi-zones permettant la configuration pour un seul environnement ou plusieurs espaces indépendants.

Compatible avec Google Home et Alexa, NOW propose le contrôle de la température en mono et/ou multi-zones.

Toutes les informations, tutoriels et conseils pour optimiser votre consommation énergétiques sont disponibles sur

now.irsap.com





POLYGON HORIZONTAL

POL S 180 Y 30 A4 NLB

Polygon 750W, 500x1800mm, noir satiné / gris moyen



POLYGON VERTICAL
POL E 050 V 30 A4 NLB
Polygon 750W, 1800x500mm, noir satiné / gris moyen

Design

Polygon propose 2 versions aux lignes très graphiques. L'une horizontale (intégrant une tablette d'accueil) et l'autre verticale. Chacune de ces 2 versions offre un éclairage LED multicolore réglable.

Confort et simplicité

Polygon est un radiateur connecté dernière génération qui vous permettra via l'application Irsap.now de piloter votre radiateur via votre smartphone.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris dont RAL sur-mesure, et la possibilité de jouer sur des nuances bicolores spécialement développées pour ce radiateur.

POLYGON HORIZONTAL

radiateur design électrique connecté

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant électrique avec commande WiFi intégrée
- câble d'alimentation transparent, longueur 1,2 m, fil pilote
- classe II, IP 44

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- système d'éclairage LED multicolore réglable

Couleurs et finitions

Supplément de prix

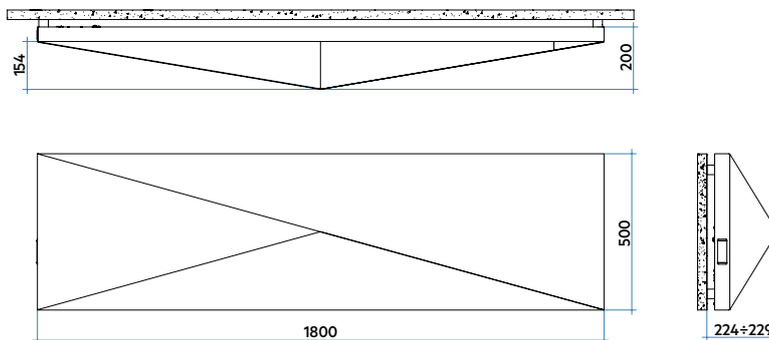
POL S 180 V __ A4 NL N

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications



classe II
IP44

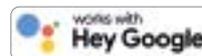
Unité de contrôle WiFi

NOW Contrôlez votre radiateur à distance avec l'application IRSAP NOW.

L'unité de contrôle WiFi, intégrée au radiateur, se connecte directement à votre smartphone via votre box Wi-Fi personnelle. Cette application propose la gestion multi-zones permettant la configuration pour un seul environnement ou plusieurs espaces indépendants.

Compatible avec Google Home et Alexa, NOW propose le contrôle de la température en mono et/ou multi-zones.

Toutes les informations, tutoriels et conseils pour optimiser votre consommation énergétiques sont disponibles sur now.irsap.com



POLYGON HORIZONTAL MONOCHROME

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Special	
POL S 180 V __ A4 NL N	500	1800	200	36,0	750	3 111,70	3 889,63	

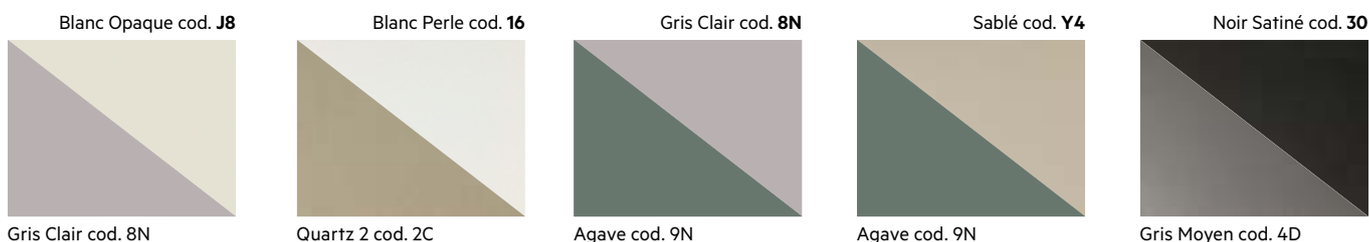
*Eco-participation : 1,75€ HT

POLYGON HORIZONTAL BICOLORE

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Finitions Polygon bicolore	
POL S 180 V J8 A4 NLB	500	1800	200	36,0	750		4 045,20	
POL S 180 V 16 A4 NLB	500	1800	200	36,0	750		4 045,20	
POL S 180 V 8N A4 NLB	500	1800	200	36,0	750		4 045,20	
POL S 180 V Y4 A4 NLB	500	1800	200	36,0	750		4 045,20	
POL S 180 V 30 A4 NLB	500	1800	200	36,0	750		4 045,20	

*Eco-participation : 1,75€ HT

FINITIONS POLYGON BICOLORE



POLYGON VERTICAL

radiateur design électrique connecté

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant électrique avec commande WiFi intégrée
- câble d'alimentation transparent, longueur 1,2 m, fil pilote
- classe II, IP 44

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- système d'éclairage LED multicolore réglable

Couleurs et finitions

Supplément de prix

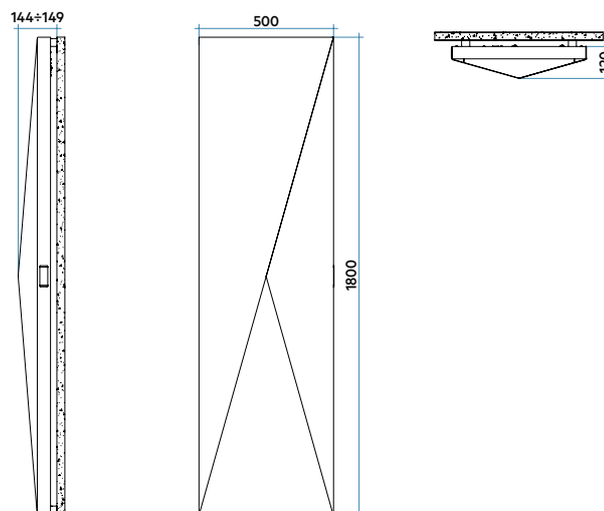
POL E 050 V __ A4 NLN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications



classe II
IP44

Unité de contrôle WiFi



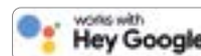
Contrôlez votre radiateur à distance avec l'application IRSAP NOW.

L'unité de contrôle WiFi, intégrée au radiateur, se connecte directement à votre smartphone via votre box Wi-Fi personnelle. Cette application propose la gestion multi-zones permettant la configuration pour un seul environnement ou plusieurs espaces indépendants.

Compatible avec Google Home et Alexa, NOW propose le contrôle de la température en mono et/ou multi-zones.

Toutes les informations, tutoriels et conseils pour optimiser votre consommation énergétique sont disponibles sur

now.irsap.com



PIÈCE DE VIE
Radiateurs électriques

POLYGON VERTICAL MONOCHROME

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Special	
POL E 050 V __ A4 NLN	1800	500	120	34,5	750	2 645,50	3 306,88	

*Eco-participation : 1,75€ HT

POLYGON VERTICAL BICOLORE

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Finitions Polygon bicolore	
POL E 050 V J8 A4 NLB	1800	500	120	34,5	750		3 422,80	
POL E 050 V 16 A4 NLB	1800	500	120	34,5	750		3 422,80	
POL E 050 V 8N A4 NLB	1800	500	120	34,5	750		3 422,80	
POL E 050 V Y4 A4 NLB	1800	500	120	34,5	750		3 422,80	
POL E 050 V 30 A4 NLB	1800	500	120	34,5	750		3 422,80	

*Eco-participation : 1,75€ HT

FINITIONS POLYGON BICOLORE

Blanc Opaque cod. **J8**

Blanc Perle cod. **16**

Gris Clair cod. **8N**

Sablé cod. **Y4**

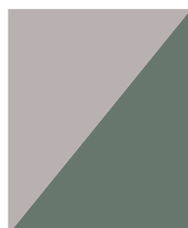
Noir Satiné cod. **30**



Gris Clair cod. 8N



Quartz 2 cod. 2C



Agave cod. 9N



Agave cod. 9N



Gris Moyen cod. 4D



SAX
S2E E 041 V 30 A4 NNN
Sax 1000W, 1800x415mm, noir satiné

Confort & simplicité

Radiateur connecté dernière génération qui vous permettra via l'application Irsap.now de piloter votre radiateur via votre smartphone.

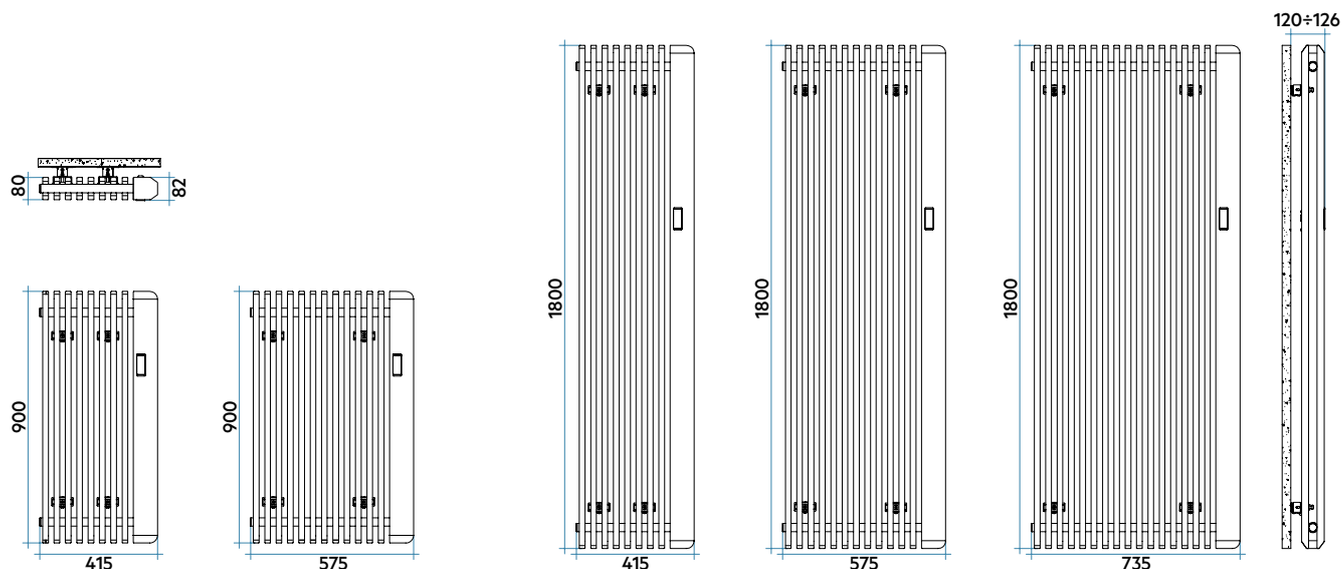
Design

Des lignes audacieuses avec ses tubes rectangulaires aux extrémités biseautées.
Sax existe en version LED qui intègre un éclairage exclusif.
De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

Adaptabilité

Sax s'adapte aux contraintes de l'habitat avec une installation verticale ou horizontale au choix.

Installation



Caractéristiques techniques

- collecteurs à section circulaire de 30 mm de diamètre
- éléments en tôle d'acier de section rectangulaire de 20x25 mm avec le fluide caloporteur
- installation verticale ou horizontale
- résistance électrique équipée d'un contrôle électronique WiFi
- câble d'alimentation longueur 1,2 m, fil pilote
- classe II, IP 44

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- système d'éclairage dans la version LED

Normes et certifications



classe II
IP44

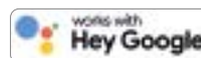
Unité de contrôle WiFi

NOW Contrôlez votre radiateur à distance avec l'application IRSAP NOW.

L'unité de contrôle WiFi, intégrée au radiateur, se connecte directement à votre smartphone via votre box Wi-Fi personnelle. Cette application propose la gestion multi-zones permettant la configuration pour un seul environnement ou plusieurs espaces indépendants.

Compatible avec Google Home et Alexa, NOW propose le contrôle de la température en mono et/ou multi-zones.

Toutes les informations, tutoriels et conseils pour optimiser votre consommation énergétiques sont disponibles sur now.irsap.com



PIÈCE DE VIE
Radiateurs électriques

SAX

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances Watt	Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm			Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
S2E S 041V __ A4 NNN	900	415	82	21,7	500	1 090,60	1 363,25
S2E S 057V __ A4 NNN	900	575	82	30,6	750	1 172,90	1 466,13
S2E E 041V __ A4 NNN	1800	415	82	42,1	1 000	1 325,10	1 656,38
S2E E 057V __ A4 NNN	1800	575	82	58,1	1 500	1 554,60	1 943,25
S2E E 073V __ A4 NNN	1800	735	82	74,2	1 800	1 718,20	2 147,75

*Eco-participation : 1,75€ HT

SAX LED

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances Watt	Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm			Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
S2E S 041V __ A4 NLN	900	415	82	21,7	500	1 386,95	1 665,54
S2E S 057V __ A4 NLN	900	575	82	30,6	750	1 469,25	1 768,41
S2E E 041V __ A4 NLN	1800	415	82	42,1	1 000	1 621,45	1 958,66
S2E E 057V __ A4 NLN	1800	575	82	58,1	1 500	1 850,95	2 245,54
S2E E 073V __ A4 NLN	1800	735	82	74,2	1 800	2 014,55	2 450,04

*Eco-participation : 1,75€ HT

Couleurs et finitions

Supplément de prix

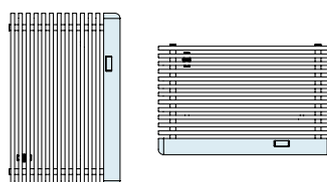
S2E S 041 V __ A4 NNN

RAL sur-mesure

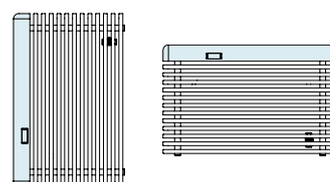
+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

orientations compatibles



orientations non compatibles





PIANO LED
P2E S 066V 01 A4 NLN
Piano 750W, 900x667mm, blanc

Confort & simplicité

Radiateur connecté dernière génération qui vous permettra via l'application Irsap.now de piloter votre radiateur via votre smartphone.

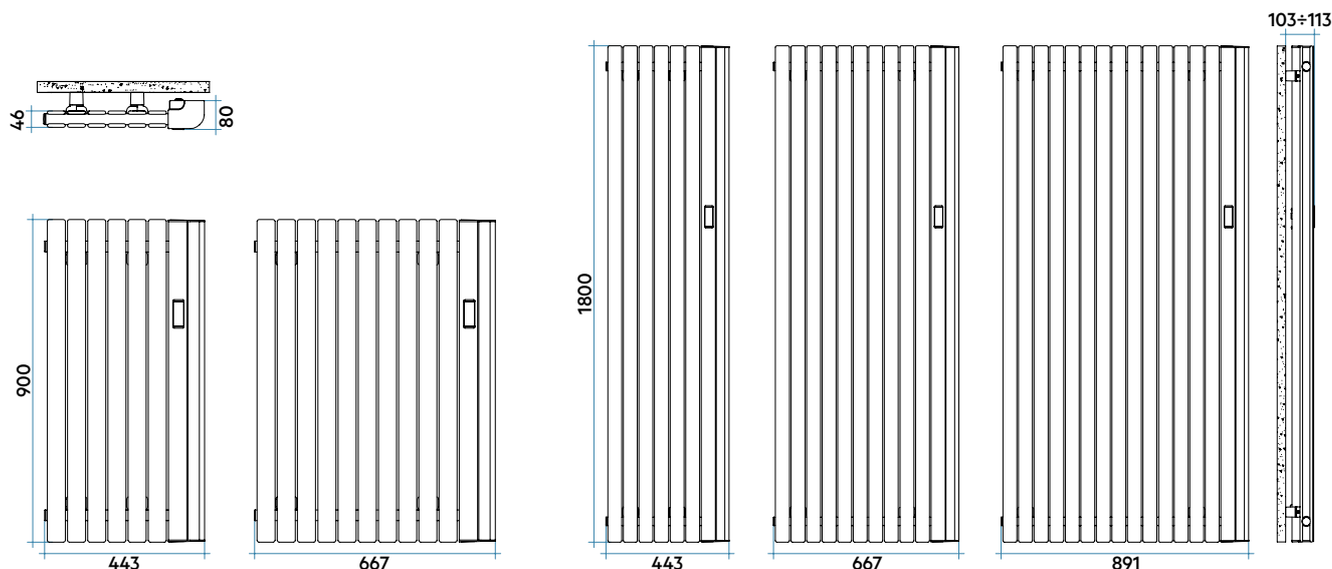
Design

Piano existe en version LED qui intègre un éclairage exclusif. De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

Adaptabilité

Piano s'adapte aux contraintes de l'habitat avec une installation verticale ou horizontale au choix.

Installation



Caractéristiques techniques

- collecteurs à section circulaire de 30 mm de diamètre
- éléments en tôle d'acier de section rectangulaire de 50x10 mm avec le fluide caloporteur
- installation verticale ou horizontale
- résistance électrique équipée d'un contrôle électronique WiFi
- câble d'alimentation longueur 1,2 m, fil pilote
- classe II, IP 44

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- système d'éclairage dans la version LED

Normes et certifications



classe II
IP44

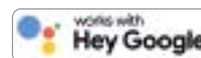
Unité de contrôle WiFi

NOW Contrôlez votre radiateur à distance avec l'application IRSAP NOW.

L'unité de contrôle WiFi, intégrée au radiateur, se connecte directement à votre smartphone via votre box Wi-Fi personnelle. Cette application propose la gestion multi-zones permettant la configuration pour un seul environnement ou plusieurs espaces indépendants.

Compatible avec Google Home et Alexa, NOW propose le contrôle de la température en mono et/ou multi-zones.

Toutes les informations, tutoriels et conseils pour optimiser votre consommation énergétiques sont disponibles sur now.irsap.com



PIANO

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
P2E S 044V __ A4 NNN	900	443	80	21,2	500	1 037,80	1 297,25	
P2E S 066V __ A4 NNN	900	667	80	32,0	750	1 126,10	1 407,63	
P2E E 044V __ A4 NNN	1800	443	80	40,3	1 000	1 291,60	1 614,50	
P2E E 066V __ A4 NNN	1800	667	80	60,4	1 500	1 541,00	1 926,25	
P2E E 089V __ A4 NNN	1800	891	80	80,4	1 800	1 718,80	2 148,50	

*Eco-participation : 1,75€ HT

PIANO LED

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
P2E S 044V __ A4 NLN	900	443	80	21,2	500	1 334,15	1 593,60	
P2E S 066V __ A4 NLN	900	667	80	32,0	750	1 422,45	1 703,98	
P2E E 044V __ A4 NLN	1800	443	80	40,3	1 000	1 587,95	1 910,85	
P2E E 066V __ A4 NLN	1800	667	80	60,4	1 500	1 837,35	2 222,60	
P2E E 089V __ A4 NLN	1800	891	80	80,4	1 800	2 015,15	2 444,85	

*Eco-participation : 1,75€ HT

Couleurs et finitions

Supplément de prix

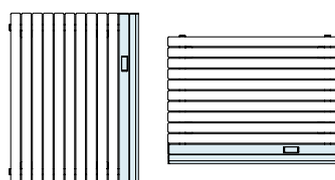
P2E S 044 V __ A4 NNN

RAL sur-mesure

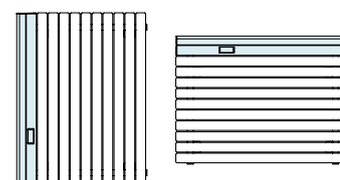
+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

orientations compatibles

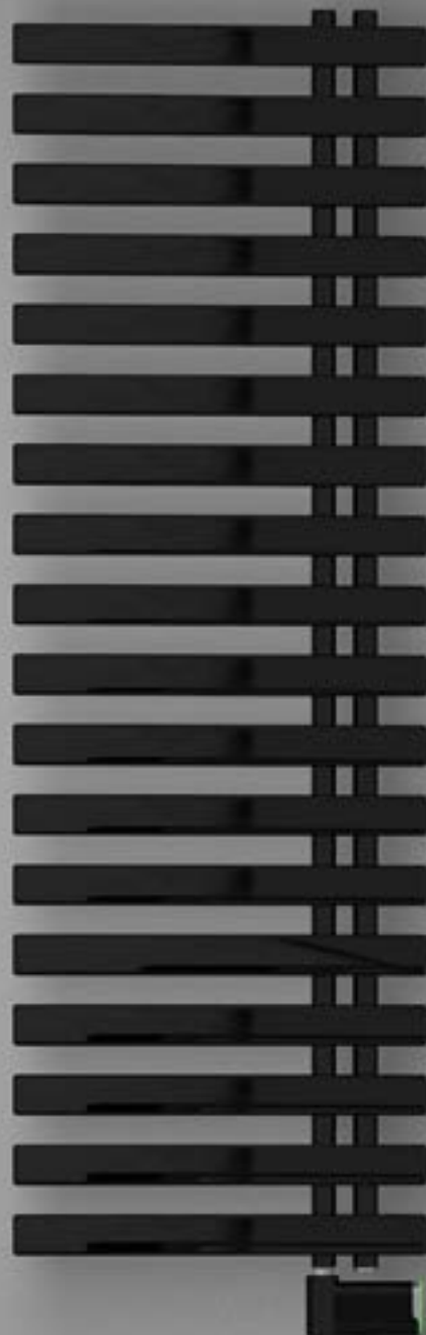


orientations non compatibles



SALLE DE BAIN

radiateurs électriques



La collection



DEDALO P. 310



SEQUENZE P. 312

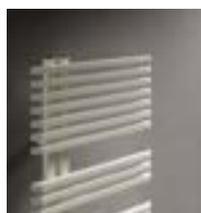


QUADRAQUA P. 314

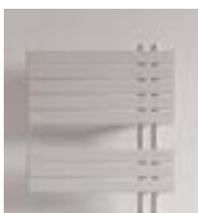


STEP_E P. 316

Asymétrique



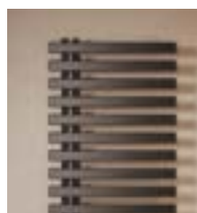
JAZZ_S P. 318



SOUL_S P. 322



FUNKY_S P. 326



KALIMBA P. 330

Amovible



GET UP P. 332

Symétrique



NET P. 336



ELLIPSIS P. 340



KART P. 344



XILO P. 346



QUADRÉ P. 350



FLÈCHE P. 352

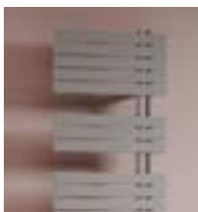


ARCHE P. 356

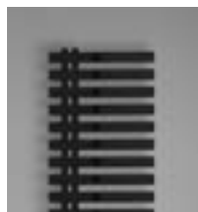
Connecté NOW



JAZZ P. 358



SOUL P. 360



KALIMBA P. 362



GET UP P. 364

DEDALO

by Synthesis Design



DEDALO
DED L 066A Y4 A4 NLN
Dedalo LED 700W, 1600x660mm, sablé

Design

Son esthétique inspirée d'un labyrinthe et imaginée par Synthesis Design convient aux projets de décoration d'intérieur.

Finitions haut de gamme

De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure. Version LED qui intègre un système d'éclairage exceptionnel.

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Dedalo s'adapte au rythme de vie grâce à sa télécommande sans fil programmable

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44
- câble électrique longueur 1,2m (sortie en bas à gauche)
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale
- télécommande sans fil programmable
- système d'éclairage LED avec transformateur (version Dedalo LED)
- récepteur sans fil intégré sur la plaque, deux LED indiquent le mode de fonctionnement

Couleurs et finitions

DED P 049A __ A4 NNN

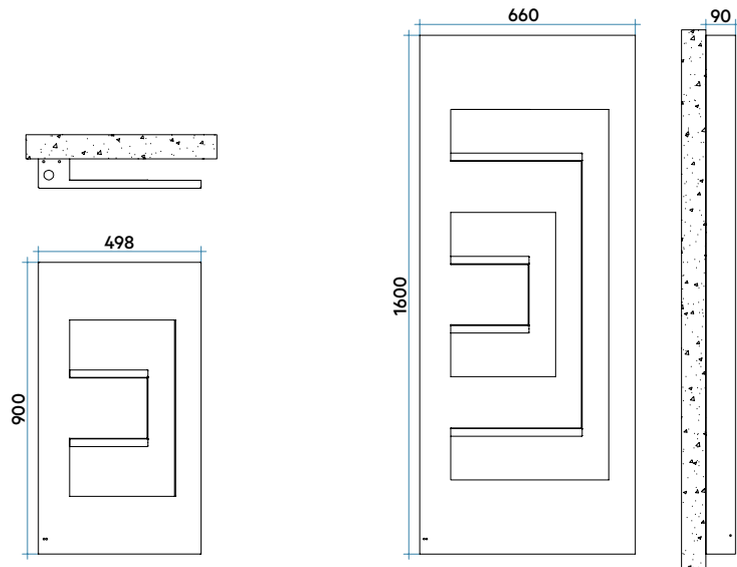
RAL sur-mesure

Supplément de prix

+25% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications



classe II 
IP44

DEDALO

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances	Prix € HT*
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Nancier Spécial
DED P 049A __ A4 NNN	900	498	90	17,2	300	2 697,50
DED L 066A __ A4 NNN	1 600	660	90	22,5	700	4 020,10

*Eco-participation : 1,75€ HT

DEDALO LED

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances	Prix € HT*
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Nancier Spécial
DED P 049A __ A4 NLN	900	498	90	17,2	300	3 619,00
DED L 066A __ A4 NLN	1 600	660	90	22,5	700	4 941,60

*Eco-participation : 1,75€ HT



Télécommande sans fil
avec programmation
hebdomadaire

SEQUENZE

by Angeletti & Ruzza



SEQUENZE
SQZ E 050A 01 A4 NNN
Sequenze 520W, 1735x500mm, blanc standard

Design

Ses lignes simples et modernes conviennent aux projets de décoration d'intérieur.

Finitions haut de gamme

De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Sequenze s'adapte au rythme de vie grâce à sa télécommande sans fil programmable.

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44
- câble électrique longueur 1,2m (sortie en bas à gauche)
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale
- télécommande sans fil programmable
- récepteur sans fil intégré sur la plaque, deux LED indiquent le mode de fonctionnement

Couleurs et finitions

Supplément de prix

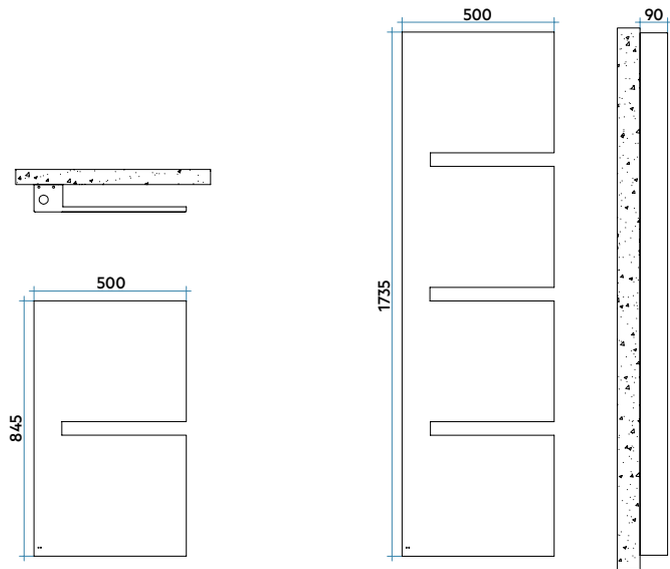
SQZ S 050A __ A4 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications



classe II 
IP44

SEQUENZE

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances	Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
SQZ S 050A __ A4 NNN	845	500	90	19,7	260	2 495,90	3 119,88
SQZ E 050A __ A4 NNN	1735	500	90	38,9	520	2 865,00	3 581,25

*Eco-participation : 1,75€ HT



Télécommande sans fil
avec programmation
hebdomadaire

QUADRAQUA

by Domenico De Palo



QUADRAQUA
ODR S 030A J8 A4 NNN
Quadraqua 500W, 1828x300mm, blanc opaque

Design

2 en 1 : mobilier design pour salle de bains et radiateur, idéal pour les projets de décoration d'intérieur

Finitions haut de gamme

De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Quadraqua s'adapte au rythme de vie grâce à sa télécommande sans fil programmable.

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44
- câble électrique longueur 1,2m (sortie en bas à droite)
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale
- télécommande sans fil programmable
- récepteur sans fil intégré sur la plaque, deux LED indiquent le mode de fonctionnement

Couleurs et finitions

Supplément de prix

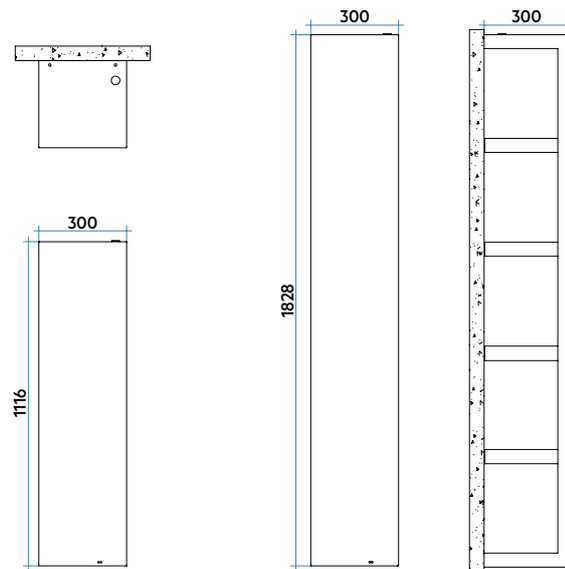
QDR S 030A _ _ A4 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications



QUADRAQUA

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances	Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial
QDR S 030A _ _ A4 NNN	1116	300	300	15,5	330	2 092,50	2 615,63
QDR L 030A _ _ A4 NNN	1828	300	300	24,9	500	2 780,10	3 475,13

*Eco-participation : 1,75€ HT



Télécommande sans fil
avec programmation
hebdomadaire

STEP_E

by Antonio Citterio



reddot award 2014
winner



STEP_E
SE P 050F L6 A4 01 NNN
STEP_E 450W, 1256x500mm, gris perle

Design

Idéal pour les projets de décoration d'intérieur.

Finitions haut de gamme

De nombreuses finitions sont disponibles dont chrome et chrome noir.

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Step s'adapte au rythme de vie grâce à sa télécommande sans fil programmable.

Caractéristiques techniques

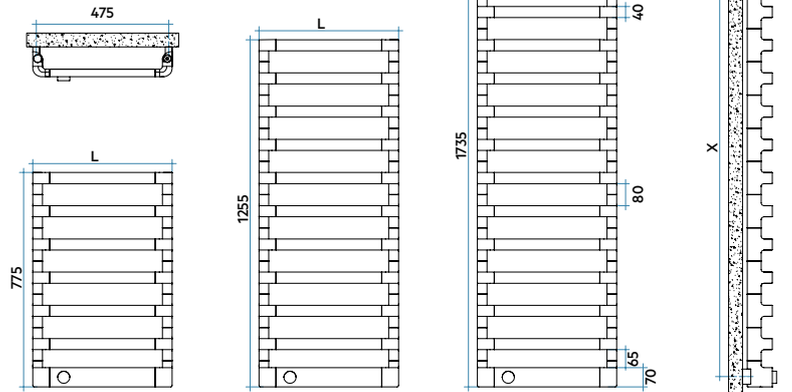
- radiateur en aluminium avec tubes horizontaux de 40 mm de hauteur
- thermostat design exclusif rétro-éclairé
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP24, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2m (sortie en bas à droite)
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du STEP
- télécommande sans fil programmable

Installation

H	L	X	Y
mm	mm	mm	mm
775	500	700	475
1255	500	1180	475
1735	500	1660	475



Normes et certifications



classe II
IP24

STEP_E

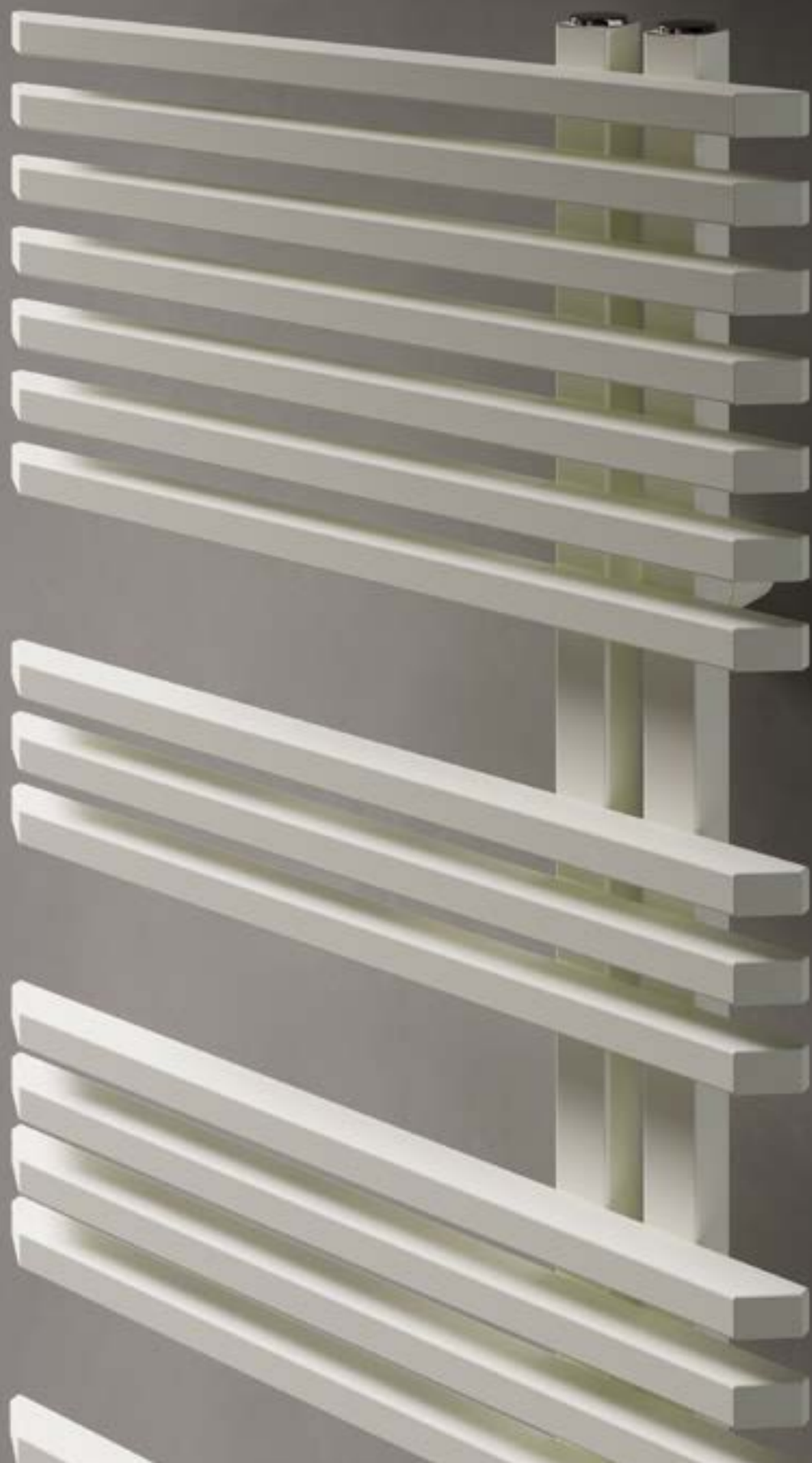
Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances	Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Nuanciers Classic & Spécial	Chrome code 50
SE P 050F _ _ A4 01 NNN	775	500	107	15,5	250	1 618,10	2 079,90
SE L 050F _ _ A4 01 NNN	1 255	500	107	24,6	450	2 135,50	2 854,30
SE G 050F _ _ A4 01 NNN	1 735	500	107	33,8	650	2 659,80	3 618,20

*Eco-participation : 1,75€ HT



Télécommande IR
avec programmation
hebdomadaire







JAZZ_S
ZR M 050G 34 A4 01 NNN
Jazz_S 500W, 1260x500mm, blanc edelweiss

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Accrochage facile des serviettes grâce aux ouvertures latérales (à gauche ou à droite selon les contraintes de la salle de bain).

Simple et pratique

Il s'adapte au rythme de vie grâce à sa télécommande sans fil programmable; Version Booster pour une montée rapide en température.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure.

JAZZ_S

radiateur sèche-serviettes électrique

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes rectangulaires 25 x 20 mm et collecteurs carrés 30 x 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- 2 purgeurs 1/2" rétractables et cache-bouchon
- résistance digitale en blanc sur radiateur blanc et chromée sur les radiateurs couleur
- télécommande IR

Couleurs et finitions Supplément de prix

ZR S 050G _ _ A4 01 NNN

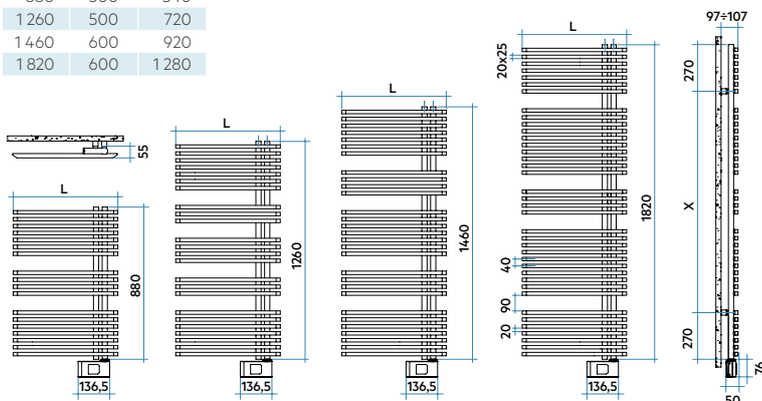
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H	Y	X
mm	mm	mm
880	500	340
1260	500	720
1460	600	920
1820	600	1280



Normes et certifications



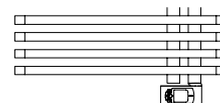
classe II IP44

JAZZ_S DIGITAL - collecteur à droite

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial		
ZR S 050G _ _ A4 01 NNN		880	500	67	14,5	400	627,00	783,75	
ZR M 050G _ _ A4 01 NNN		1260	500	67	19,3	500	701,10	876,38	
ZR L 060G _ _ A4 01 NNN		1460	600	67	26,2	750	748,60	935,75	
ZR G 060G _ _ A4 01 NNN		1820	600	67	33,7	1000	792,30	990,38	

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,75€ HT

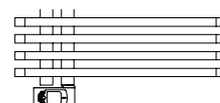


JAZZ_S DIGITAL - collecteur à gauche

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial		
ZL S 050G _ _ A4 01 NNN		880	500	67	14,5	400	627,00	783,75	
ZL M 050G _ _ A4 01 NNN		1260	500	67	19,3	500	701,10	876,38	
ZL L 060G _ _ A4 01 NNN		1460	600	67	26,2	750	748,60	935,75	
ZL G 060G _ _ A4 01 NNN		1820	600	67	33,7	1000	792,30	990,38	

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,75€ HT



Télécommande IR
avec programmation
hebdomadaire



JAZZ_S BOOSTER

radiateur sèche-serviettes électrique + soufflant

Caractéristiques techniques

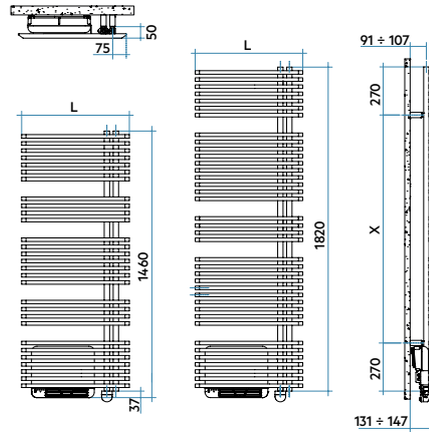
- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes rectangulaires 25 x 20 mm et collecteurs carrés 30 x 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz
- soufflant 1000W montée d'usine, classe II, IP24, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales dans la finition du radiateur
- soufflant 1000W monté d'usine dans la finition du radiateur et grille de soufflage grise + télécommande WIRELESS

Installation

H mm	Y mm	X mm
1520	600	920
1880	600	1280



Couleurs et finitions

Supplément de prix

ZB L 060A __ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



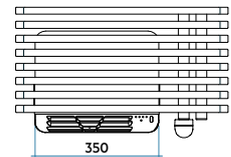
classe II IP24

JAZZ_S BOOSTER - collecteur à droite

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Rad. / Souf. Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
ZB L 060A __ A4 01 NNN		1520	600	124	30,9	750 / 1000	1261,00	1576,25	
ZB G 060A __ A4 01 NNN		1880	600	124	38,4	1000 / 1000	1385,00	1731,25	

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,75€ HT

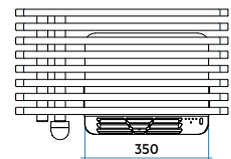


JAZZ_S BOOSTER - collecteur à gauche

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Rad. / Souf. Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
ZA L 060A __ A4 01 NNN		1520	600	124	30,9	750 / 1000	1261,00	1576,25	
ZA G 060A __ A4 01 NNN		1880	600	124	38,4	1000 / 1000	1385,00	1731,25	

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,75€ HT



Télécommande Wireless avec programmation hebdomadaire





SOUL_S
UR_M 055G 8N A4 01 NNN
Soul_S 750W, 1540x550mm, gris clair opaque



Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Accrochage facile des serviettes grâce aux ouvertures latérales (à gauche ou à droite selon les contraintes de la salle de bain).

Simple et pratique

Il s'adapte au rythme de vie grâce à sa télécommande sans fil programmable; Version Booster pour une montée rapide en température.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure.

radiateur sèche-serviettes électrique

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- 2 purgeurs 1/2" rétractables et cache-bouchon
- résistance digitale en blanc sur radiateur blanc et chromée sur les radiateurs couleur
- télécommande IR

Couleurs et finitions Supplément de prix

UR P 055G _ _ A4 01 NNN

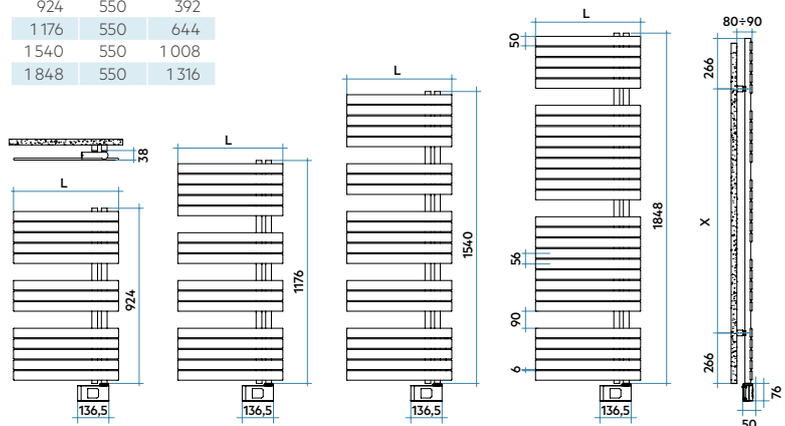
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H mm	L mm	X mm
924	550	392
1176	550	644
1540	550	1008
1848	550	1316



Normes et certifications



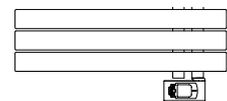
classe II
IP44

SOUL_S DIGITAL - collecteur à droite

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
UR P 055G _ _ A4 01 NNN		924	550	38	13,3	400	491,10	613,88	
UR S 055G _ _ A4 01 NNN		1176	550	38	16,5	500	521,00	651,25	
UR M 055G _ _ A4 01 NNN		1540	550	38	21,5	750	567,00	708,75	
UR E 055G _ _ A4 01 NNN		1848	550	38	27,3	1000	669,30	836,63	

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,75€ HT

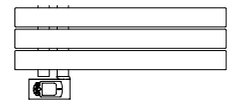


SOUL_S DIGITAL - collecteur à gauche

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
UL P 055G _ _ A4 01 NNN		924	550	38	13,3	400	491,10	613,88	
UL S 055G _ _ A4 01 NNN		1176	550	38	16,5	500	521,00	651,25	
UL M 055G _ _ A4 01 NNN		1540	550	38	21,5	750	567,00	708,75	
UL E 055G _ _ A4 01 NNN		1848	550	38	27,3	1000	669,30	836,63	

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,75€ HT



Télécommande IR
avec programmation
hebdomadaire



SOUL_S BOOSTER

radiateur sèche-serviettes électrique + soufflant

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz
- soufflant 1000W montée d'usine, classe II, IP24, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales dans la finition du radiateur
- soufflant 1000W monté d'usine dans la finition du radiateur et grille de soufflage grise + télécommande WIRELESS

Couleurs et finitions Supplément de prix

UB S 055A __ A4 01 NNN

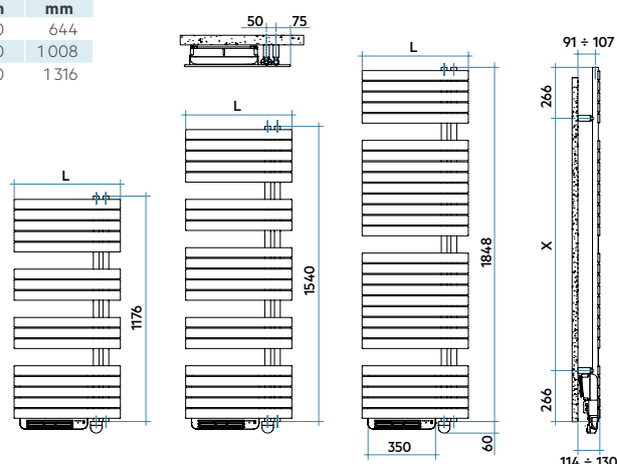
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H mm	L mm	X mm
1236	550	644
1600	550	1008
1908	550	1316



Normes et certifications



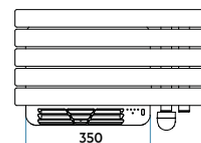
classe II IP24

SOUL_S BOOSTER - collecteur à droite

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Rad. / Souf. Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
UB S 055A __ A4 01 NNN		1236	550	110	18,4	500 / 1000	905,40	1131,75	
UB M 055A __ A4 01 NNN		1600	550	110	23,3	750 / 1000	988,00	1235,00	
UB E 055A __ A4 01 NNN		1908	550	110	31,6	1000 / 1000	1136,20	1420,25	

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,75€ HT

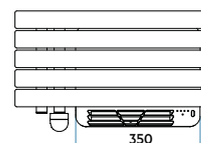


SOUL_S BOOSTER - collecteur à gauche

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Rad. / Souf. Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
UA S 055A __ A4 01 NNN		1236	550	110	18,4	500 / 1000	905,40	1131,75	
UA M 055A __ A4 01 NNN		1600	550	110	23,3	750 / 1000	988,00	1235,00	
UA E 055A __ A4 01 NNN		1908	550	110	31,6	1000 / 1000	1136,20	1420,25	

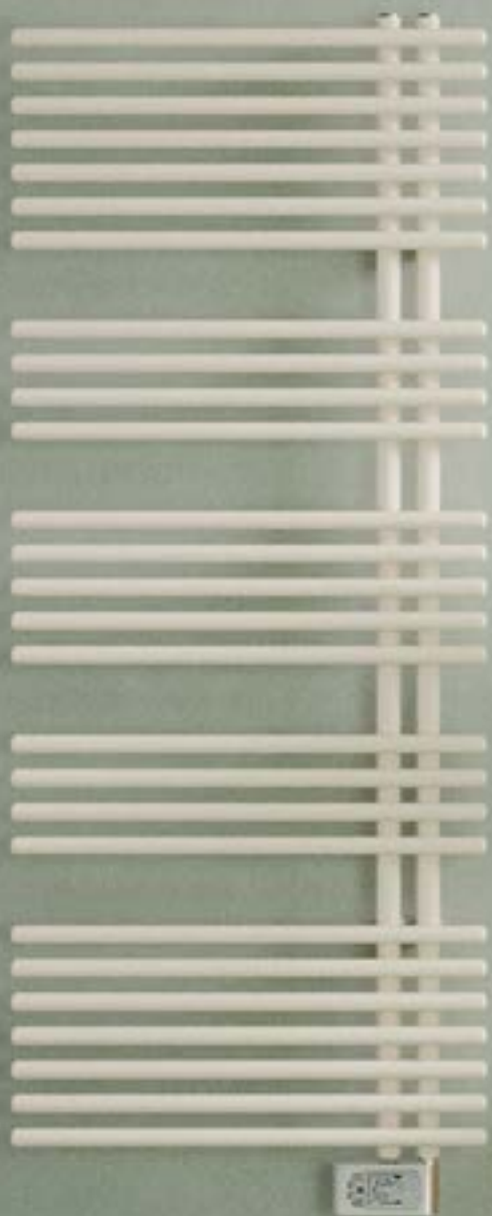
radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,75€ HT



Télécommande Wireless avec programmation hebdomadaire





FUNKY_S
YR L 060G 34 A4 01 NNN
Funky_S 750W, 1455x600mm, blanc edelweiss



Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Accrochage facile des serviettes grâce aux ouvertures latérales (à gauche ou à droite selon les contraintes de la salle de bain).

Simple et pratique

Il s'adapte au rythme de vie grâce à sa télécommande sans fil programmable; Version Booster pour une montée rapide en température.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure.

FUNKY_S

radiateur sèche-serviettes électrique

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- 2 purgeurs 1/2" rétractables et cache-bouchon
- résistance digitale en blanc sur radiateur blanc et chromée sur les radiateurs couleur
- télécommande IR

Couleurs et finitions Supplément de prix

YR S 050G _ _ A4 01 NNN

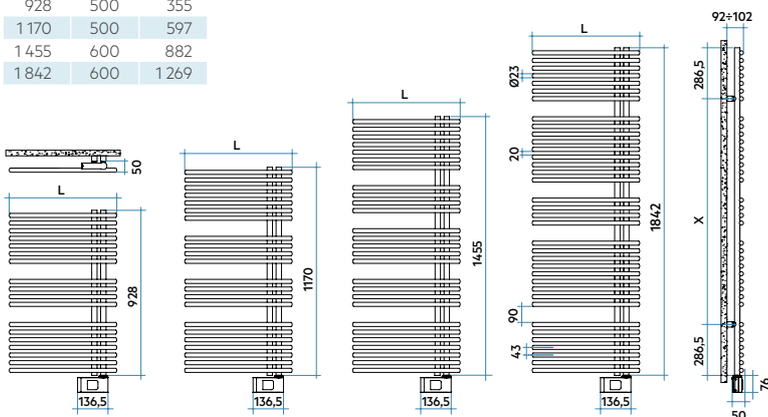
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H	L	X
mm	mm	mm
928	500	355
1170	500	597
1455	600	882
1842	600	1 269



Normes et certifications



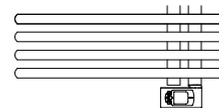
classe II 
IP44

FUNKY_S DIGITAL - collecteur à droite

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
YR S 050G _ _ A4 01 NNN		928	500	62	12,2	400	468,30	585,38	
YR M 050G _ _ A4 01 NNN		1170	500	62	15,3	500	492,20	615,25	
YR L 060G _ _ A4 01 NNN		1455	600	62	21,3	750	586,00	732,50	
YR G 060G _ _ A4 01 NNN		1842	600	62	27,3	1000	646,80	808,50	

 radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,75€ HT

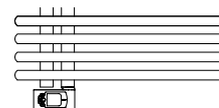


FUNKY_S DIGITAL - collecteur à gauche

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
YL S 050G _ _ A4 01 NNN		928	500	62	12,2	400	468,30	585,38	
YL M 050G _ _ A4 01 NNN		1170	500	62	15,3	500	492,20	615,25	
YL L 060G _ _ A4 01 NNN		1455	600	62	21,3	750	586,00	732,50	
YL G 060G _ _ A4 01 NNN		1842	600	62	27,3	1000	646,80	808,50	

 radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,75€ HT



Télécommande IR
avec programmation
hebdomadaire



FUNKY_S BOOSTER

radiateur sèche-serviettes électrique + soufflant

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz
- soufflant 1000W montée d'usine, classe II, IP24, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 4 fixations murales dans la finition du radiateur
- soufflant 1000W monté d'usine dans la finition du radiateur et grille de soufflage grise + télécommande WIRELESS

Couleurs et finitions

Supplément de prix

YB M 060A __ A4 01 NNN

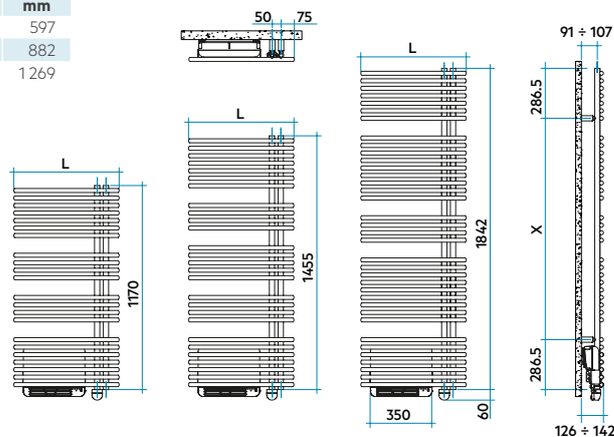
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H mm	L mm	X mm
1230	600	597
1515	600	882
1902	600	1269



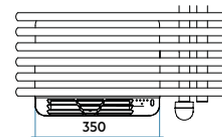
Normes et certifications



classe II IP24

FUNKY_S BOOSTER - collecteur à droite

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Rad. / Souf. Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
YB M 060A __ A4 01 NNN		1230	600	122	21,8	500 / 1000	839,70	1049,63	
YB L 060A __ A4 01 NNN		1515	600	122	25,5	750 / 1000	974,70	1218,38	
YB G 060A __ A4 01 NNN		1902	600	122	31,6	1000 / 1000	1080,90	1351,13	

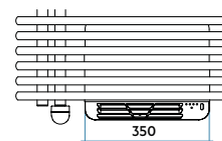


radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,75€ HT

FUNKY_S BOOSTER - collecteur à gauche

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Rad. / Souf. Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
YA M 060A __ A4 01 NNN		1230	600	122	21,8	500 / 1000	839,70	1049,63	
YA L 060A __ A4 01 NNN		1515	600	122	25,5	750 / 1000	974,70	1218,38	
YA G 060A __ A4 01 NNN		1902	600	122	31,6	1000 / 1000	1080,90	1351,13	



radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,75€ HT



Télécommande Wireless avec programmation hebdomadaire



KALIMBA

radiateur sèche-serviettes électrique



KALIMBA
CH L 050G 01 A4 01 NNN
Kalimba 750W, 1529x500mm, blanc

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Accrochage très simple des serviettes grâce au nombreuses ouvertures latérales.

Esthétique

Lignes sobres qui s'adaptent à tout type de salle de bains. De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

Adaptabilité

Kalimba est disponible avec le collecteur à droite ou à gauche selon la configuration de la salle de bains.

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2 m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur.
- 2 purgeurs 1/2" rétractables et cache-bouchon
- résistance digitale en blanc sur radiateur blanc et chromée sur les radiateurs couleur
- télécommande IR

Couleurs et finitions Supplément de prix

CB M 050G __ A4 01 NNN

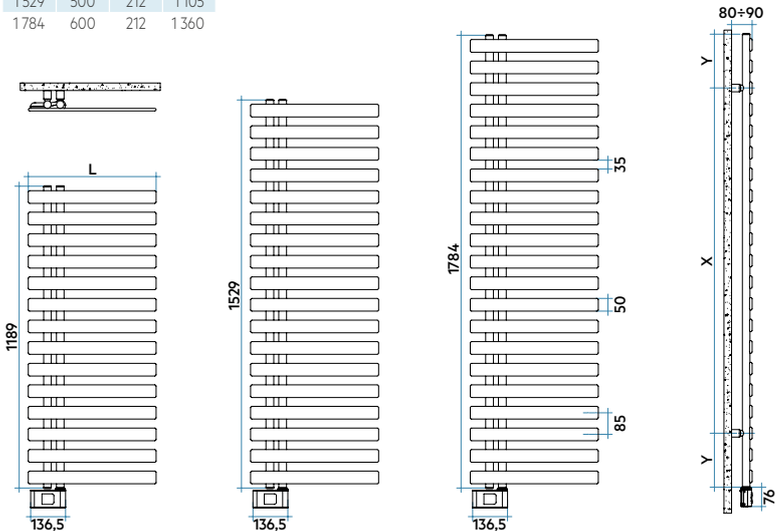
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H	L	Y	X
mm	mm	mm	mm
1189	500	212	765
1529	500	212	1105
1784	600	212	1360



Normes et certifications



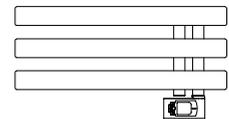
classe II IP44

KALIMBA DIGITAL - collecteur à droite

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
CB M 050G __ A4 01 NNN		1189	500	38	13,6	500	644,00	805,00	
CB L 050G __ A4 01 NNN		1529	500	38	17,4	750	722,90	903,63	
CB E 060G __ A4 01 NNN		1784	600	38	23,1	1000	828,00	1035,00	

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,75€ HT

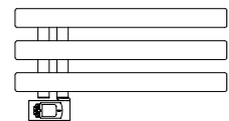


KALIMBA DIGITAL - collecteur à gauche

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
CH M 050G __ A4 01 NNN		1189	500	38	13,6	500	644,00	805,00	
CH L 050G __ A4 01 NNN		1529	500	38	17,4	750	722,90	903,63	
CH E 060G __ A4 01 NNN		1784	600	38	23,1	1000	828,00	1035,00	

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,75€ HT



Télécommande IR
avec programmation
hebdomadaire





GET UP BOOSTER

GC M 055A RAL A4 01 NNN

Get Up Booster 750W, 1570x555mm, RAL 8004 brillant sur-mesure



GET UP
GU M 055G 1D A4 01 NNN
Get Up 750W, 1499x550mm, gris moyen

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Accrochage facile des serviettes grâce aux ouvertures latérales (à gauche ou à droite selon les contraintes de la salle de bain).

Simple et pratique

Il s'adapte au rythme de vie grâce à sa télécommande sans fil programmable; Version Booster pour une montée rapide en température.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure.

GET UP

radiateur sèche-serviettes électrique

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2m
- capacité maximale de portage du linge 7 kg
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- résistance digitale en blanc sur radiateur blanc et chromée sur radiateur couleur
- télécommande IR

Couleurs et finitions Supplément de prix

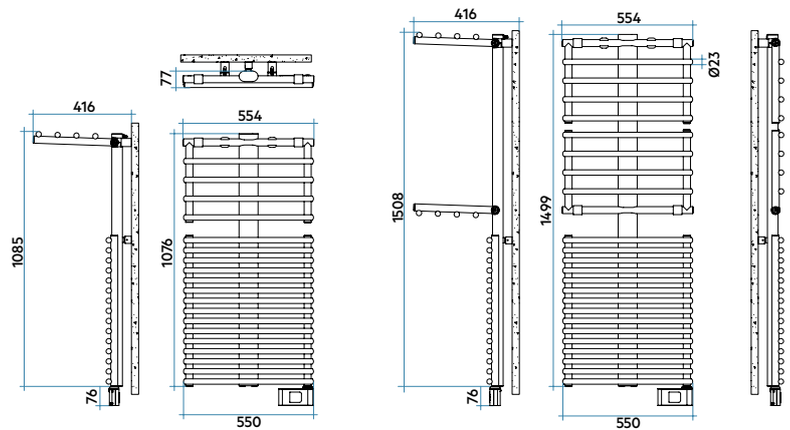
GU M 055G __ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications



classe II
IP44



GET UP DIGITAL

Références	Dimensions (fermé / ouvert)			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
GU M 055G __ A4 01 NNN	1 076	550	77 / 385	22,7	500	624,70	780,88	
GU L 055G __ A4 01 NNN	1 499	550	77 / 385	30,0	750	925,60	1 157,00	

*Eco-participation : 1,75€ HT



Télécommande IR
avec programmation
hebdomadaire



GET UP BOOSTER

radiateur sèche-serviettes électrique + soufflant

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz
- soufflant 1000W montée d'usine, classe II, IP24, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2m
- capacité maximale de portage du linge 7 kg
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- soufflant 1000W monté d'usine dans la finition du radiateur et grille de soufflage grise + télécommande WIRELESS

Couleurs et finitions

Supplément de prix

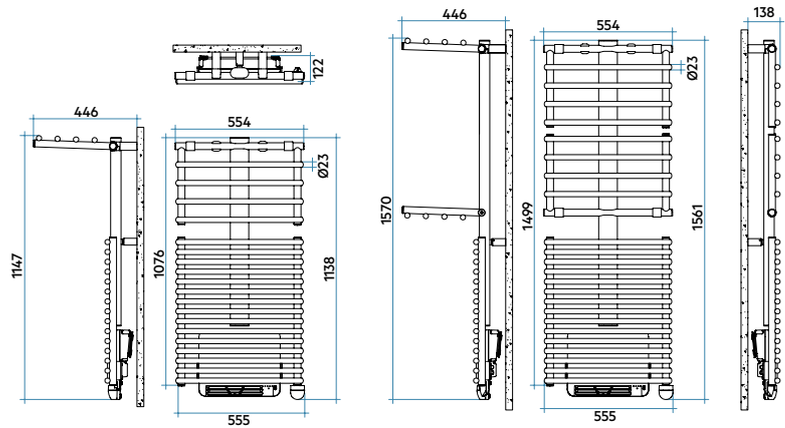
GC M 055A __ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications



classe II
IP24



GET UP BOOSTER

Références	Dimensions (fermé / ouvert)			Poids Kg	Puissances Rad. / Souf. Watt	Blanc code 01	Prix € HT*
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm				
GC M 055A __ A4 01 NNN	1147	555	122 / 385	26,5	500 / 1000	1 028,50	1 285,63
GC L 055A __ A4 01 NNN	1570	555	122 / 385	33,8	750 / 1000	1 249,10	1 561,38

*Eco-participation : 1,75€ HT



Télécommande Wireless
avec programmation
hebdomadaire





NET
ND E 050A 01 A4 01 NNN
Net 1000W, 1830x500mm, blanc standard



Esthétique

Ses tubes carrés biseautés offrent des lignes singulières idéales pour les projet de décoration d'intérieur. La partie électrique totalement masquée et dans la finition du radiateur assure une finition parfaite.

Confort

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Accrochage facile et séchage efficace des serviettes. Version Booster avec soufflant pour une montée rapide en température.

Simple et pratique

Il s'adapte au rythme de vie grâce à sa télécommande sans fil programmable spéciale PMR qui trouve sa place sur toute la surface du radiateur.

radiateur sèche-serviettes électrique

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes rectangulaires 20 x 25 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- télécommande WIRELESS

Couleurs et finitions

Supplément de prix

ND S 050A __ A4 01 NNN

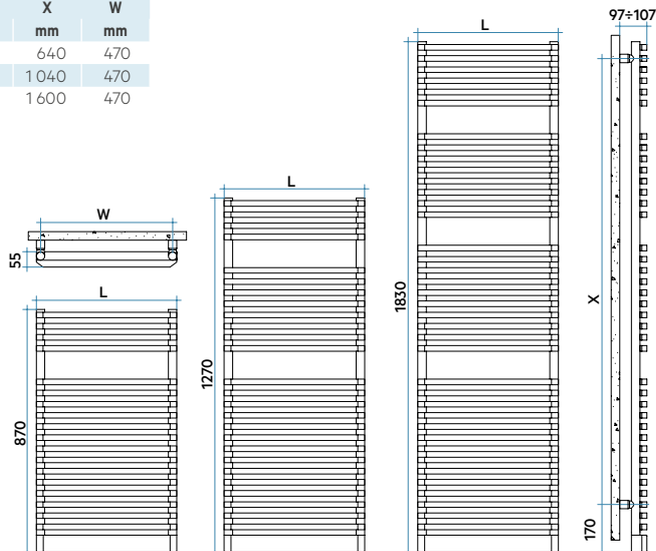
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H mm	X mm	W mm
870	640	470
1 270	1 040	470
1 830	1 600	470



Normes et certifications



classe II
IP44

NET

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
ND S 050A __ A4 01 NNN		870	500	55	12,8	500	591,20	739,00	
ND M 050A __ A4 01 NNN		1 270	500	55	18,0	750	698,30	872,88	
ND E 050A __ A4 01 NNN		1 830	500	55	26,5	1 000	873,70	1 092,13	

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,75€ HT



Télécommande sans fil
avec programmation
hebdomadaire



NET BOOSTER

radiateur sèche-serviettes électrique + soufflant

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes rectangulaires 20 x 25 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz
- soufflant 1000W montée d'usine, classe II, IP24, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- soufflant 1000W monté d'usine dans la finition du radiateur et grille de soufflage grise + télécommande WIRELESS

Couleurs et finitions

Supplément de prix

NR S 050A __ A4 01 NNN

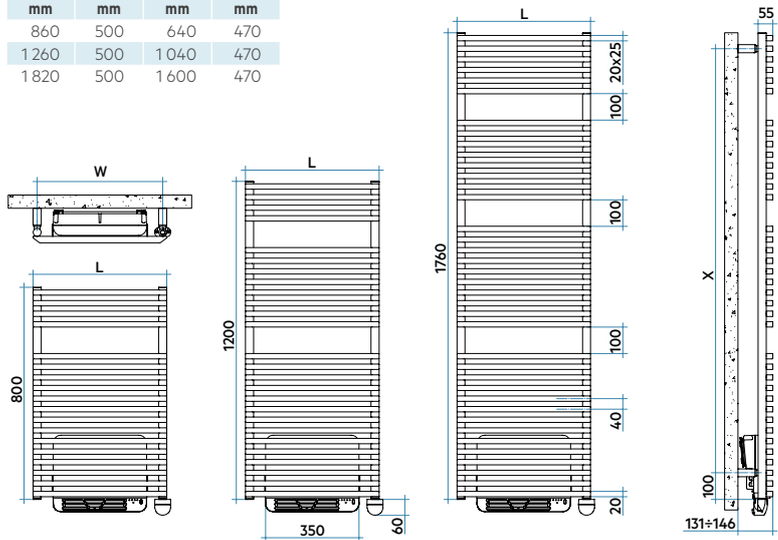
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H mm	L mm	X mm	W mm
860	500	640	470
1 260	500	1 040	470
1 820	500	1 600	470



Normes et certifications



classe II
IP24

NET BOOSTER

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances Rad. / Souf. Watt		Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial		
NR S 050A __ A4 01 NNN		860	500	124	15,0	500 / 1 000	839,30	1 049,13	
NR M 050A __ A4 01 NNN		1 260	500	124	20,5	750 / 1 000	942,40	1 178,00	
NR E 050A __ A4 01 NNN		1 820	500	124	28,7	1 000 / 1 000	1 108,40	1 385,50	

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,75€ HT



Télécommande sans fil
avec programmation
hebdomadaire



ELLIPSIS 30

radiateur sèche-serviettes électrique



ELLIPSIS 30
HT L 051G J8 A4 01 NNN
Ellipsis 30 750W, 1560x510mm, blanc opaque

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Accrochage aisé des serviettes.

Esthétique

Lignes sobres qui s'adaptent à tout type de salle de bains.
De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

ELLIPSIS 30

radiateur sèche-serviettes électrique

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes elliptiques 30 x 25 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2 m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- résistance digitale en blanc sur radiateur blanc et chromée sur radiateur couleur
- télécommande IR

Couleurs et finitions

Supplément de prix

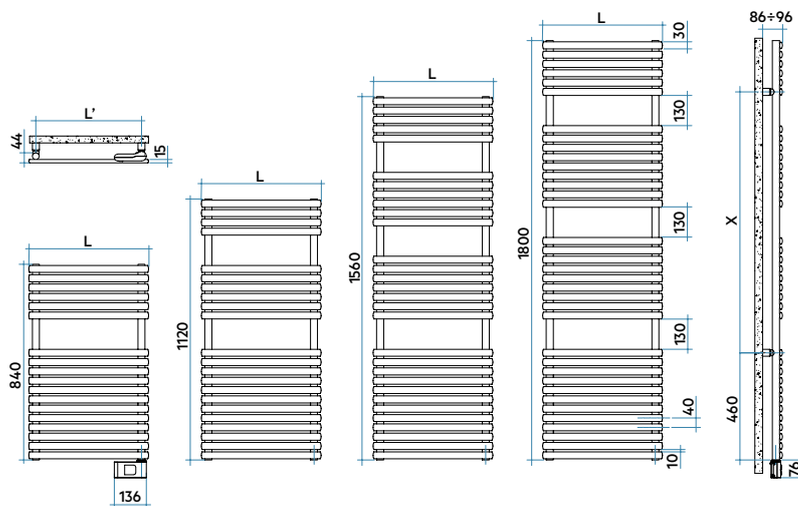
HT S 050G __ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications



classe II 
IP44

ELLIPSIS 30 DIGITAL

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
HT S 051G _ _ A4 01 NNN	840	510	44	11,4	500	584,00	730,00	
HT M 051G _ _ A4 01 NNN	1120	510	44	14,0	500	606,00	757,50	
HT L 051G _ _ A4 01 NNN	1560	510	44	19,1	750	769,00	961,25	
HT G 051G _ _ A4 01 NNN	1800	510	44	22,6	1000	1084,00	1355,00	

*Eco-participation : 1,75€ HT

Télécommande IR
avec programmation
hebdomadaire



ELLIPSIS

radiateur sèche-serviettes électrique



ELLIPSIS
EL E 050G 01 A4 01 NNN
Ellipsis 750W, 1620x500mm, blanc

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Accrochage aisé des serviettes.

Esthétique

Lignes sobres qui s'adaptent à tout type de salle de bains.
De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

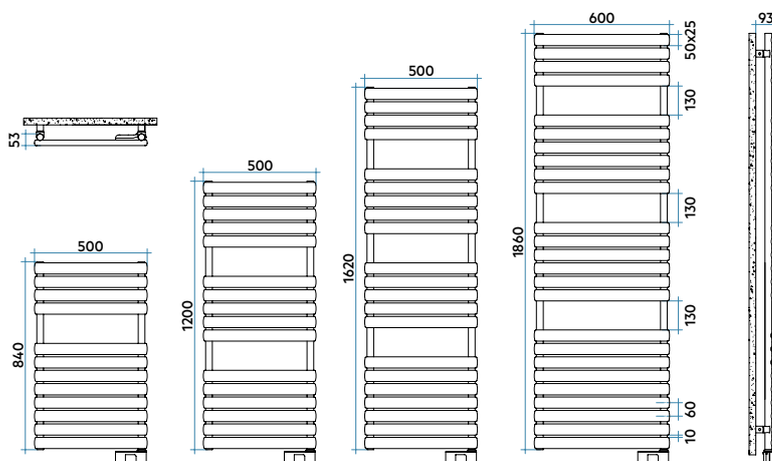
Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes elliptiques 50 x 25 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2 m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- résistance digitale en blanc sur radiateur blanc et chromée sur radiateur couleur
- télécommande IR

Installation



Couleurs et finitions

Supplément de prix

EL S 050G _ _ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



classe II 
IP44

ELLIPSIS DIGITAL

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
EL S 050G _ _ A4 01 NNN	840	500	53	8,9	300	418,80	523,50	
EL M 050G _ _ A4 01 NNN	1200	500	53	12,2	500	532,70	665,88	
EL E 050G _ _ A4 01 NNN	1620	500	53	15,7	750	595,20	744,00	
EL G 060G _ _ A4 01 NNN	1860	600	53	21,1	1000	619,50	774,38	

*Eco-participation : 1,75€ HT

Télécommande IR
avec programmation
hebdomadaire



KART

radiateur sèche-serviettes électrique



KART

KA.M.050G.1B.A4.01.NNN
Kart 1000W, 1757x500mm, brun tabac

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Accrochage aisé des serviettes.

Esthétique

Lignes sobres qui s'adaptent à tout type de salle de bains.
De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.



XILO

XO G 060G 9U A4 01 NNN
Xilo 1000W, 1520x606mm, marron rouille



XILO BOOSTER
XA L 060A 9N A4 01 NNN
Xilo 1000W, 1520x606mm, agave

Confort

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Accrochage facile et séchage efficace des serviettes.
Version Booster avec soufflant pour une montée rapide en température.

Simple et pratique

Il s'adapte au rythme de vie grâce à sa télécommande sans fil programmable.

Performance

Xilo est certifié NF Performance**,
Xilo Booster est certifié NF.

radiateur sèche-serviettes électrique

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2 m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- résistance digitale en blanc sur radiateur blanc et chromée sur radiateur couleur
- télécommande IR

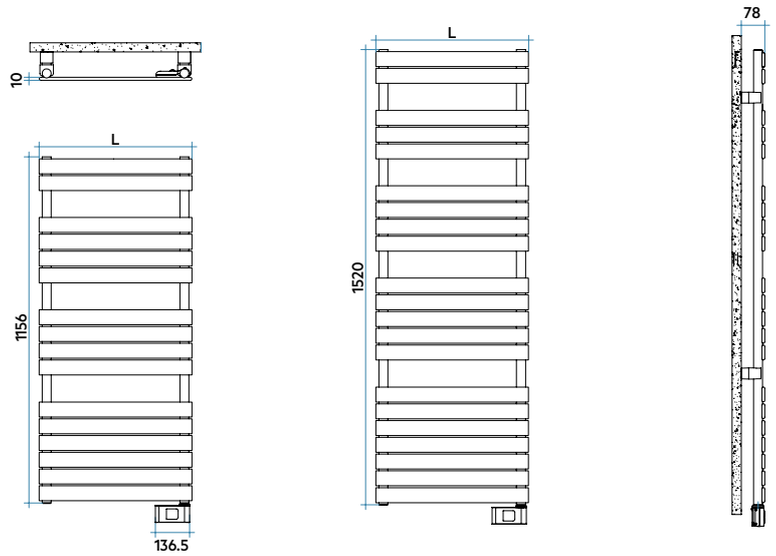
Couleurs et finitions Supplément de prix

XO M 050G __ A4 01 NNN

RAL sur-mesure **+40% sous réserve de faisabilité**

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications



classe II
IP44



Coefficient
d'aptitude 0,1

XILO DIGITAL

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
XO M 050G __ A4 01 NNN		1156	506	38	14,8	500	491,40	614,25	
XO L 050G __ A4 01 NNN		1520	506	38	19,1	750	521,00	651,25	
XO L 060G __ A4 01 NNN		1520	606	38	22,0	1 000	568,60	710,75	

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,75€ HT



Télécommande IR
avec programmation
hebdomadaire



XILO BOOSTER

radiateur sèche-serviettes électrique + soufflant

Caractéristiques techniques

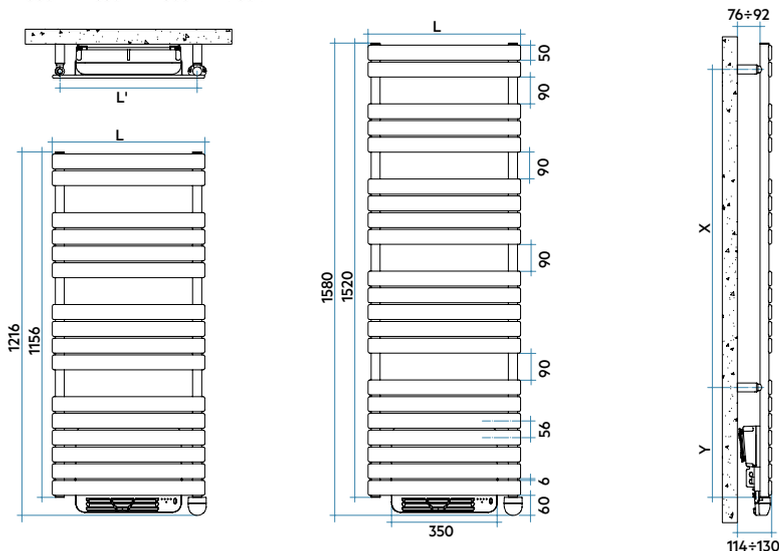
- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz
- soufflant 1000W montée d'usine, classe II, IP24, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- soufflant 1000W monté d'usine dans la finition du radiateur et grille de soufflage grise + télécommande WIRELESS

Installation

L	L'	Y	X
mm	mm	mm	mm
506	456	312	756
506	456	368	1 064
606	556	368	1 064



Couleurs et finitions

Supplément de prix

XA M 050A __ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



classe II
IP24



XILO BOOSTER

Références	Stock	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Rad. / Souf. Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
XA M 050A __ A4 01 NNN		1216	506	110	17,0	500 / 1 000	804,30		1 005,38
XA L 050A __ A4 01 NNN		1580	506	110	21,5	750 / 1 000	892,60		1 115,75
XA L 060A __ A4 01 NNN		1580	606	110	24,3	1 000 / 1 000	995,10		1 243,88

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,75€ HT



Télécommande Wireless avec programmation hebdomadaire



QUADRÉ

radiateur sèche-serviettes électrique



QUADRÉ
QS L 053G 01 A4 01 NNN
Quadré 750W, 1517x530mm, blanc standard

Confort

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Accrochage simple et séchage très efficace des serviettes.

Esthétique

Lignes sobres qui s'adaptent à tout type de salle de bains.
De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

Simplicité

Résistance électrique digitale avec programmation hebdomadaire.
Télécommande infrarouge en option pour pilotage à distance.

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes rectangulaires 25 x 20 mm et collecteurs carrés 30 x 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2 m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur.
- résistance digitale en blanc sur radiateur blanc et chromée sur radiateur couleur
- télécommande IR

Couleurs et finitions

Supplément de prix

QS S 053G __ A4 01 NNN

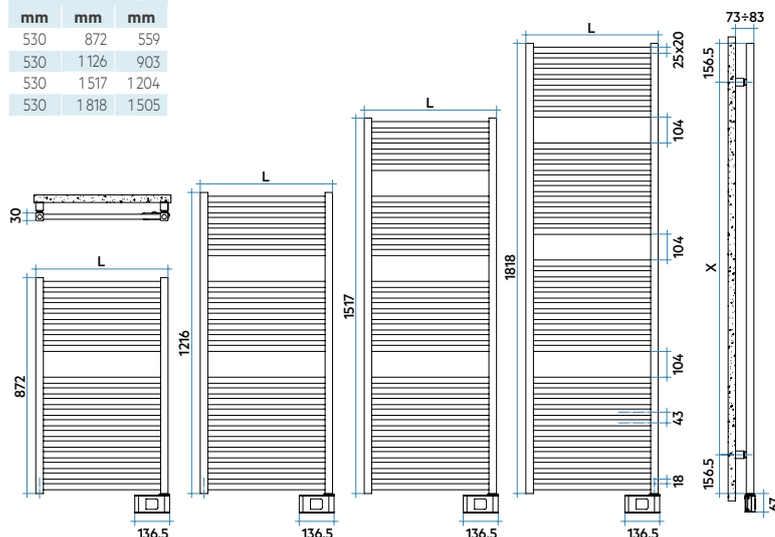
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H	X	L
mm	mm	mm
530	872	559
530	1126	903
530	1517	1204
530	1818	1505



Normes et certifications



classe II IP44

QUADRÉ DIGITAL

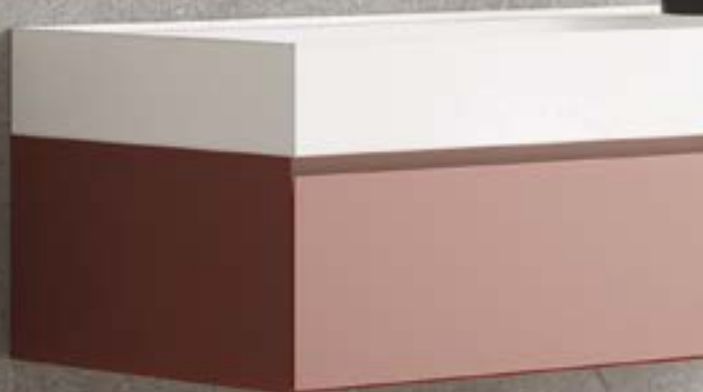
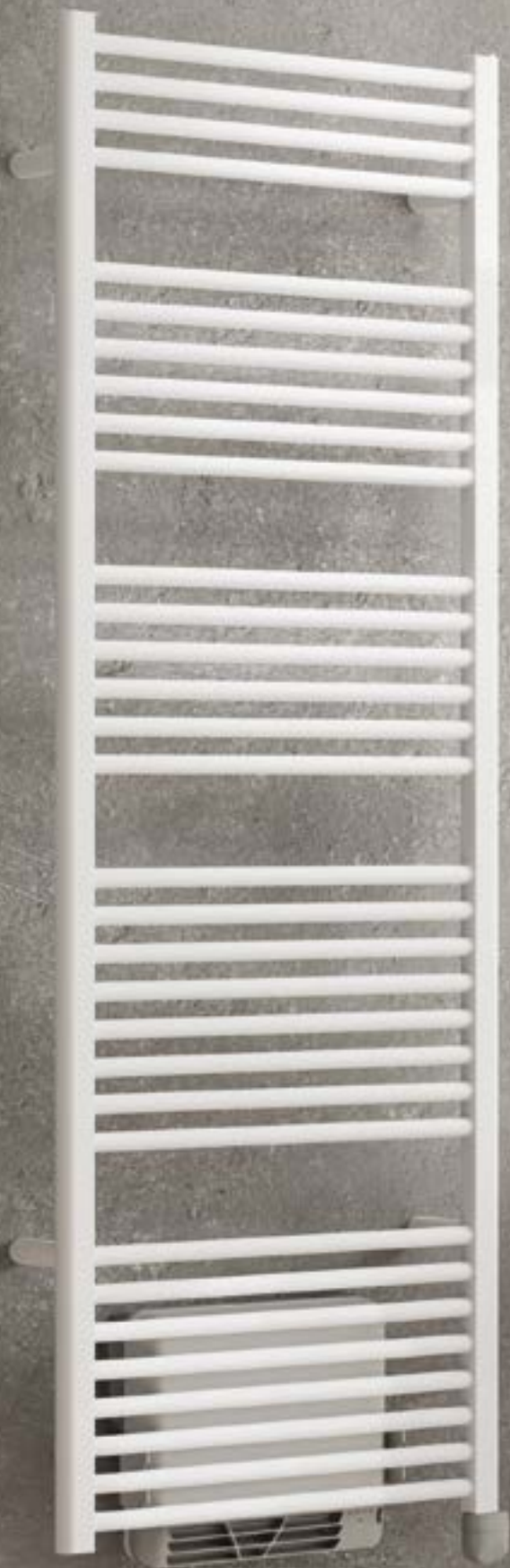
Références	Stock	Haut. mm	Dimensions		Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
			Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
QS S 053G __ A4 01 NNN		872	530	30	14,1	300	425,30	531,63	
QS M 053G __ A4 01 NNN		1216	530	30	18,6	500	455,80	569,75	
QS L 053G __ A4 01 NNN		1517	530	30	22,6	750	505,40	631,75	
QS E 058G __ A4 01 NNN		1818	580	30	30,2	1000	606,80	758,50	

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,75€ HT

Télécommande IR
avec programmation
hebdomadaire





FLÈCHE BOOSTER

PA L 060A 01 A4 01 NNN

Flèche Booster 1000W, 1718x600mm, blanc standard



FLÈCHE AVEC DÉTECTION DE PRÉSENCE
PR L 060P 01 A4 01 NNN
Flèche 1000W, 1658x600mm, blanc

Confort

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Accrochage simple et séchage très efficace des serviettes.

Simplicité

Résistance électrique digitale avec programmation hebdomadaire.
Télécommande infrarouge en option pour un pilotage à distance.

Performance

Flèche Eco est certifié NF Performance** avec un coefficient d'aptitude de 0,1.
Il est également disponible avec la détection de présence NF Perf*** oeil.

radiateur sèche-serviettes électrique

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes ronds Ø 22 mm et collecteurs D 40 x 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44, fil pilote
- NF Performance **, CA 0,1 (hors Flèche Chrome)
- NF Performance *** oeil, CA 0,1 sur modèles avec détection de présence
- câble électrique longueur 1,2 m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale :
Flèche blanc : 3 infratubes blancs
Flèche chrome et couleur : 3 infratubes chromes
- résistance électrique digitale montée d'usine en blanc sur radiateur blanc et chromée sur radiateur couleur

Couleurs et finitions Supplément de prix

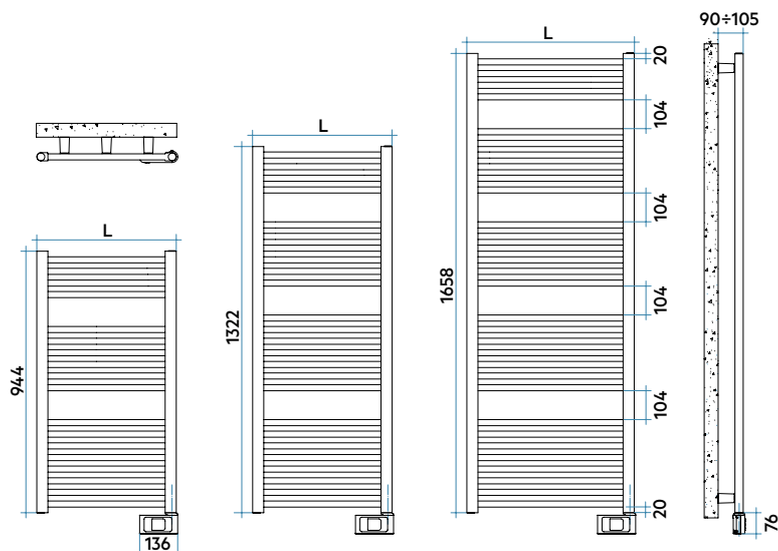
PR P 050G _ _ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation



Normes et certifications Flèche Digital



classe II
IP44



Coefficient
d'aptitude 0,1

FLÈCHE DIGITAL

Références	Stock	NF**	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
			Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
PR P 050G _ _ A4 01 NNN		•	944	500	30	10,5	500	338,30		422,88
PR M 040G _ _ A4 01 NNN		•	1 322	400	30	12,4	300	344,90		431,13
PR M 050G _ _ A4 01 NNN		•	1 322	500	30	14,5	750	363,20		454,00
PR L 040G _ _ A4 01 NNN		•	1 658	400	30	15,4	500	382,60		478,25
PR L 060G _ _ A4 01 NNN		•	1 658	600	30	20,3	1 000	402,20		502,75

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,75€ HT

FLÈCHE CHROME DIGITAL

Références	Stock	NF**	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
			Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 50	Nuanciers Classic & Spécial	
PR P 050G 50 A4 01 NNN		•	944	500	30	10,5	300			782,20
PR M 040G 50 A4 01 NNN		•	1 322	400	30	12,4	300			814,60
PR M 050G 50 A4 01 NNN		•	1 322	500	30	14,5	500			898,00
PR L 040G 50 A4 01 NNN		•	1 658	400	30	15,4	500			1 017,90
PR L 060G 50 A4 01 NNN		•	1 658	600	30	20,3	750			1 116,60

radiateur chrome code 50 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,75€ HT

FLÈCHE DIGITAL AVEC DÉTECTION DE PRÉSENCE

Références	Stock	NF***	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
			Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
PR P 050P _ _ A4 01 NNN		•	944	500	30	10,6	500			354,00
PR M 040P _ _ A4 01 NNN		•	1 322	400	30	12,5	500			369,50
PR M 050P _ _ A4 01 NNN		•	1 322	500	30	14,5	750			395,40
PR L 040P _ _ A4 01 NNN		•	1 658	400	30	15,4	500			396,40
PR L 060P _ _ A4 01 NNN		•	1 658	600	30	20,3	1 000			436,80

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,75€ HT



Accessoires

Télécommande IR (p.381)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR
pour résistance électrique IR
code REELETTRASM40 Prix € HT*
94,90



*Eco-participation : 0,14€ HT

FLÈCHE BOOSTER

radiateur sèche-serviettes électrique + soufflant

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes ronds Ø 22 mm et collecteurs D 40 x 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz
- soufflant 1000W montée d'usine, classe II, IP24, fil pilote
- NF
- câble électrique longueur 1,2m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- soufflant 1000W monté d'usine dans la finition du radiateur et grille de soufflage grise + télécommande WIRELESS

Couleurs et finitions

Supplément de prix

PA P 050A __ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications

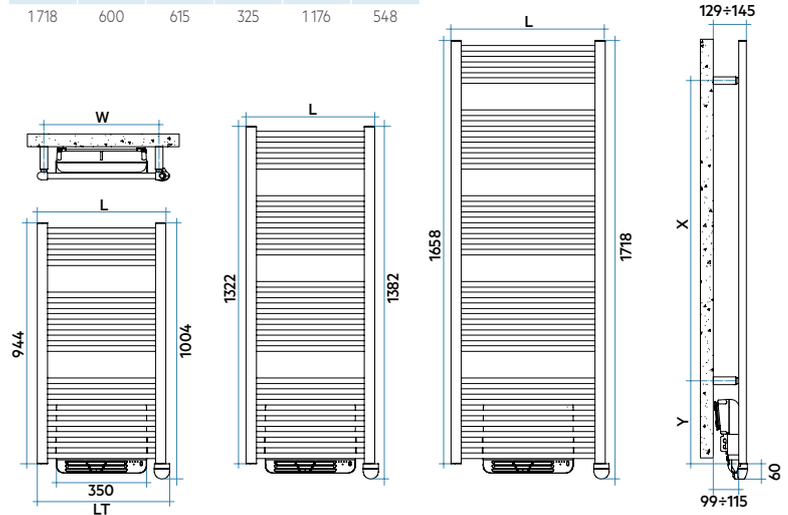


classe II
IP24



Installation

H	L	LT	Y	X	W
mm	mm	mm	mm	mm	mm
1004	500	515	325	462	448
1382	500	515	325	840	448
1718	600	615	325	1176	548



FLÈCHE BOOSTER

Références	Stock	Haut. mm	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
			Larg. mm	Prof. mm	Rad. / Souf. Watt		Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial		
PA P 050A __ A4 01 NNN		1004	500	130	13,0	500 / 1000	585,70	732,13		
PA M 050A __ A4 01 NNN		1382	500	130	17,1	750 / 1000	654,60	818,25		
PA L 060A __ A4 01 NNN		1718	600	130	22,8	1000 / 1000	710,70	888,38		

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,75€ HT



Télécommande sans fil
avec programmation
hebdomadaire

ARCHE

radiateur sèche-serviettes électrique



Confort

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce.
Accrochage simple grâce aux tubes cintrés et séchage très efficace des serviettes.

Esthétique

Lignes sobres qui s'adaptent à tout type de salle de bains.
De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

Simplicité

Résistance électrique digitale avec programmation hebdomadaire.
Télécommande infrarouge en option pour un pilotage à distance.

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes ronds Ø 22 mm et collecteurs D 40 x 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44 et fil pilote
- câble électrique longueur 1,2 m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale :
Arche blanc : 4 infratubes blanc
Arche chrome et couleur : 4 infratubes chrome
- résistance électrique digitale montée d'usine en blanc sur radiateur blanc et chromée sur radiateur couleur

Couleurs et finitions

Supplément de prix

OD P 050G __ A4 01 NNN

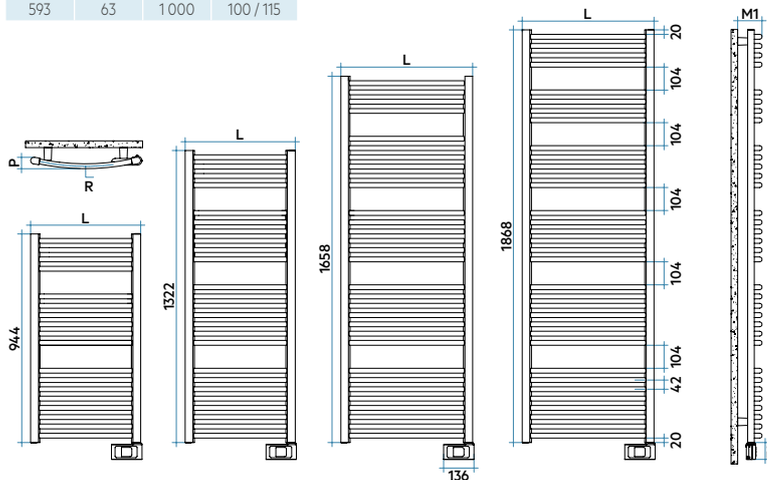
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

L	P	R	M1
mm	mm	mm	mm
495	51	1000	95 / 110
593	63	1000	100 / 115



Normes et certifications



classe II
IP44

ARCHE DIGITAL

Références	Stock	Dimensions			Poids	Puissances		Prix € HT*	
		Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
OD P 050G __ A4 01 NNN		944	495	51	10,5	500	394,30	492,88	
OD M 050G __ A4 01 NNN		1322	495	51	14,5	750	426,90	533,63	
OD L 060G __ A4 01 NNN		1658	593	63	20,3	1000	476,30	595,38	
OD E 060G __ A4 01 NNN		1868	593	63	22,4	1200	564,80	706,00	

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

*Eco-participation : 1,75€ HT

ARCHE CHROME DIGITAL

Références	Dimensions			Poids	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 50	Chrome code 50	
OD P 050G 50 A4 01 NNN	944	495	51	10,5	300	916,20	916,20	
OD M 050G 50 A4 01 NNN	1322	495	51	14,5	400	1055,50	1055,50	
OD L 060G 50 A4 01 NNN	1658	593	63	20,3	600	1314,50	1314,50	

*Eco-participation : 1,75€ HT

Accessoires

Télécommande IR (p.381)

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Télécommande IR pour résistance électrique IR	
code	Prix € HT*
REELETRASM40	94,90



*Eco-participation : 0,14€ HT

JAZZ_S

radiateur sèche-serviettes électrique connecté



JAZZ_S CONNECTÉ
ZR.M.050V.01.A4.01.NNN
Jazz_S connecté 500W, 1260x500mm, blanc

Connectivité

Contrôler votre radiateur directement et uniquement avec votre smartphone ou votre enceinte connectée via l'application IRSAP.NOW et sans aucun accessoire complémentaire.

Esthétique

Les lignes exclusives de ses tubes biseautés et sa régulation dans la finition du radiateur conviennent aux projets de décoration d'intérieur. De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur -mesure.

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la salle de bains. Collecteur à droite ou à gauche, il s'adapte pour un accrochage facile du linge.

radiateur sèche-serviettes électrique connecté

Caractéristiques techniques

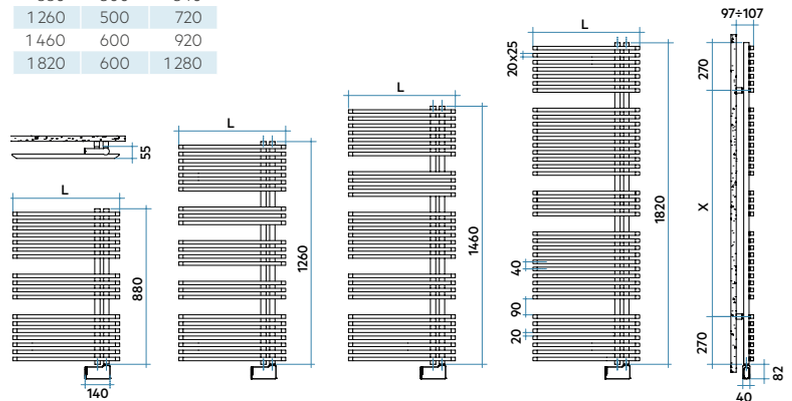
- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes rectangulaires 25 x 20 mm et collecteurs carrés 30 x 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP24, fil pilote
- câble électrique transparent longueur 1,2 m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- résistance dans la finition du radiateur
- système de fixation murale dans la finition du radiateur

Installation

H mm	Y mm	X mm
880	500	340
1 260	500	720
1 460	600	920
1 820	600	1 280



Couleurs et finitions

Supplément de prix

ZR S 050V __ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications

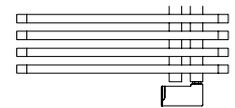


classe II
IP24

JAZZ_S WIFI CONNECTÉ - collecteur à droite

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
ZR S 050V __ A4 01 NNN	880	500	67	14,5	400	865,20	1 081,50	
ZR M 050V __ A4 01 NNN	1 260	500	67	19,3	500	939,80	1 174,75	
ZR L 060V __ A4 01 NNN	1 460	600	67	26,2	750	1 019,60	1 274,50	
ZR G 060V __ A4 01 NNN	1 820	600	67	33,7	1 000	1 094,10	1 367,63	

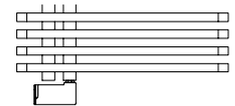
*Eco-participation : 1,75€ HT



JAZZ_S WIFI CONNECTÉ - collecteur à gauche

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
ZL S 050V __ A4 01 NNN	880	500	67	14,5	400	865,20	1 081,50	
ZL M 050V __ A4 01 NNN	1 260	500	67	19,3	500	939,80	1 174,75	
ZL L 060V __ A4 01 NNN	1 460	600	67	26,2	750	1 019,60	1 274,50	
ZL G 060V __ A4 01 NNN	1 820	600	67	33,7	1 000	1 094,10	1 367,63	

*Eco-participation : 1,75€ HT



Unité de contrôle WiFi

NOW Contrôlez votre radiateur à distance avec l'application IRSAP NOW.

L'unité de contrôle WiFi, intégrée au radiateur, se connecte directement à votre smartphone via votre box Wi-Fi personnelle. Cette application propose la gestion multi-zones permettant la configuration pour un seul environnement ou plusieurs espaces indépendants.

Compatible avec Google Home et Alexa, NOW propose le contrôle de la température en mono et/ou multi-zones.

Toutes les informations, tutoriels et conseils pour optimiser votre consommation énergétique sont disponibles sur

now.irsap.com



SOUL_S

radiateur sèche-serviettes électrique connecté



SOUL_S CONNECTÉ
UR M 055V 8N A4 01 NNN
Soul_S connecté 750W, 1540x550mm, gris clair opaque

Connectivité

Contrôler votre radiateur directement et uniquement avec votre smartphone ou votre enceinte connectée via l'application IRSAP.NOW et sans aucun accessoire complémentaire.

Esthétique

Les lignes simples et sa régulation dans la finition du radiateur trouveront leur place dans tout type de salle de bains. De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur -mesure.

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la salle de bains. Collecteur à droite ou à gauche, il s'adapte pour un accrochage facile du linge.

radiateur sèche-serviettes électrique connecté

Caractéristiques techniques

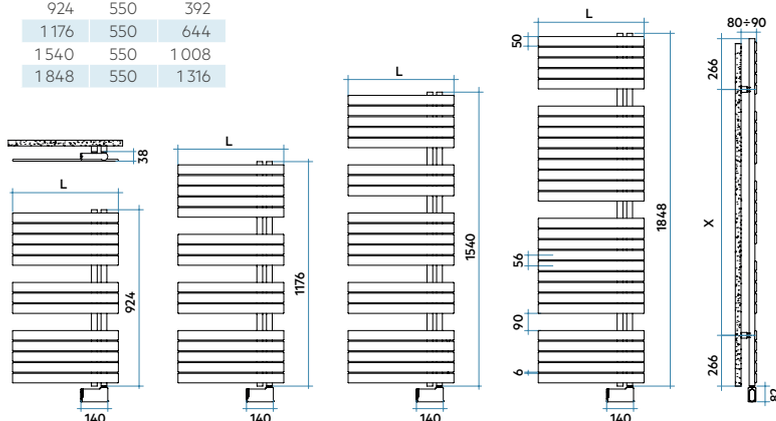
- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP24, fil pilote
- câble électrique transparent longueur 1,2 m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- résistance dans la finition du radiateur
- système de fixation murale dans la finition du radiateur

Installation

H mm	L mm	X mm
924	550	392
1 176	550	644
1 540	550	1 008
1 848	550	1 316



Couleurs et finitions

Supplément de prix

UR P 055V __ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications

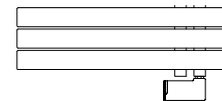


classe II
IP24

SOUL_S WIFI CONNECTÉ (collecteur à droite)

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
UR P 055V __ A4 01 NNN	924	550	38	13,1	400	564,90	706,13	
UR S 055V __ A4 01 NNN	1 176	550	38	16,0	500	589,10	736,38	
UR M 055V __ A4 01 NNN	1 540	550	38	20,7	750	642,60	803,25	
UR E 055V __ A4 01 NNN	1 848	550	38	27,0	1 000	757,10	946,38	

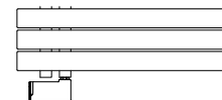
*Eco-participation : 1,75€ HT



SOUL_S WIFI CONNECTÉ (collecteur à gauche)

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
UL P 055V __ A4 01 NNN	924	550	38	13,1	400	564,90	706,13	
UL S 055V __ A4 01 NNN	1 176	550	38	16,0	500	589,10	736,38	
UL M 055V __ A4 01 NNN	1 540	550	38	20,7	750	642,60	803,25	
UL E 055V __ A4 01 NNN	1 848	550	38	27,0	1 000	757,10	946,38	

*Eco-participation : 1,75€ HT



Unité de contrôle WiFi

NOW Contrôlez votre radiateur à distance avec l'application IRSAP NOW.

L'unité de contrôle WiFi, intégrée au radiateur, se connecte directement à votre smartphone via votre box Wi-Fi personnelle. Cette application propose la gestion multi-zones permettant la configuration pour un seul environnement ou plusieurs espaces indépendants.

Compatible avec Google Home et Alexa, NOW propose le contrôle de la température en mono et/ou multi-zones.

Toutes les informations, tutoriels et conseils pour optimiser votre consommation énergétiques sont disponibles sur

now.irsap.com



KALIMBA

radiateur sèche-serviettes électrique connecté



Connectivité

Contrôler votre radiateur directement et uniquement avec votre smartphone ou votre enceinte connectée via l'application IRSAP.NOW et sans aucun accessoire complémentaire.

Esthétique

Les lignes simples et sa régulation dans la finition du radiateur trouveront leur place dans tout type de salle de bains. De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur -mesure.

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la salle de bains. Collecteur à droite ou à gauche, il s'adapte pour un accrochage facile du linge.

radiateur sèche-serviettes électrique connecté

Caractéristiques techniques

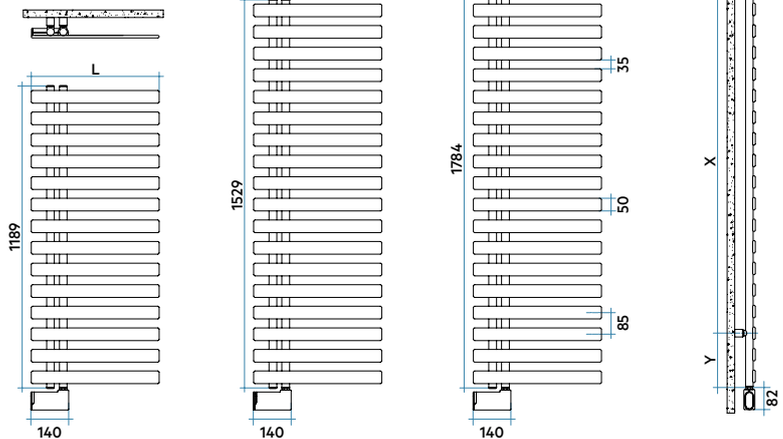
- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP24 et fil pilote
- câble électrique transparent longueur 1,2 m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- résistance dans la finition du radiateur
- système de fixation murale dans la finition du radiateur

Installation

H	X	L	Y
mm	mm	mm	mm
1189	500	212	765
1529	500	212	1105
1784	600	212	1360



Couleurs et finitions

Supplément de prix

CB M 050V __ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



classe II
IP24

KALIMBA WIFI CONNECTÉ - collecteur à droite

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial		
CB M 050V __ A4 01 NNN	1189	500	38	14,0	500	784,00	980,00	
CB L 050V __ A4 01 NNN	1529	500	38	17,8	750	865,40	1 081,75	
CB E 060V __ A4 01 NNN	1784	600	38	23,4	1 000	966,00	1 207,50	

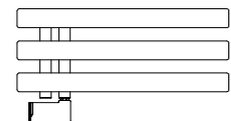
*Eco-participation : 1,75€ HT



KALIMBA WIFI CONNECTÉ - collecteur à gauche

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial		
CH M 050V __ A4 01 NNN	1189	500	38	14,0	500	784,00	980,00	
CH L 050V __ A4 01 NNN	1529	500	38	17,8	750	865,40	1 081,75	
CH E 060V __ A4 01 NNN	1784	600	38	23,4	1 000	966,00	1 207,50	

*Eco-participation : 1,75€ HT



Unité de contrôle WiFi

NOW Contrôlez votre radiateur à distance avec l'application IRSAP NOW.

L'unité de contrôle WiFi, intégrée au radiateur, se connecte directement à votre smartphone via votre box Wi-Fi personnelle. Cette application propose la gestion multi-zones permettant la configuration pour un seul environnement ou plusieurs espaces indépendants.

Compatible avec Google Home et Alexa, NOW propose le contrôle de la température en mono et/ou multi-zones.

Toutes les informations, tutoriels et conseils pour optimiser votre consommation énergétiques sont disponibles sur

now.irsap.com



GET UP

radiateur sèche-serviettes électrique connecté



GET UP CONNECTÉ
GU L 055V 3P A4 01 NNN
Get Up connecté 750W, 1499x550mm, glace

Connectivité

Contrôler votre radiateur directement et uniquement avec votre smartphone ou votre enceinte connectée via l'application IRSAP.NOW et sans aucun accessoire complémentaire.

Simple et pratique

Les parties amovibles du Get Up le transforment en véritable sèche-linge pouvant accueillir jusqu'à 7kg.

Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la régulation.

radiateur sèche-serviettes électrique connecté

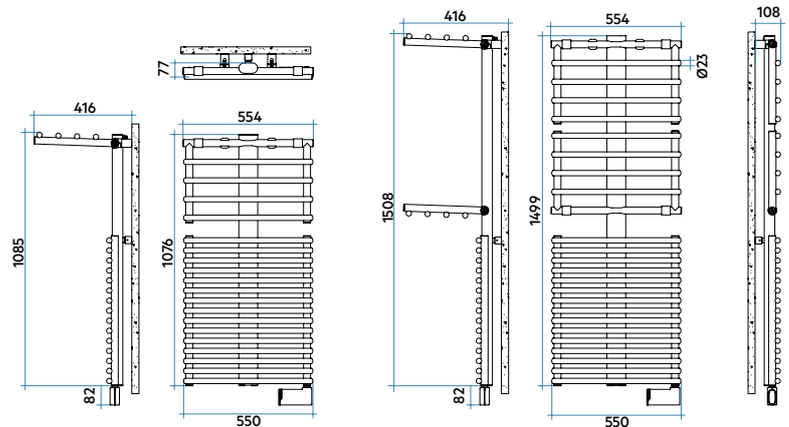
Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP24, fil pilote
- câble électrique transparent longueur 1,2 m
- capacité maximale de portage du linge 7 kg
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- résistance dans la finition du radiateur
- système de fixation murale dans la finition du radiateur

Installation



Couleurs et finitions

Supplément de prix

GU M 055V __ A4 01 NNN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



classe II IP24

GET UP WIFI CONNECTÉ

Références	Dimensions (fermé / ouvert)			Poids Kg	Puissances		Prix € HT*	
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt	Blanc code 01	Nuanciers Classic & Spécial	
GU M 055V __ A4 01 NNN	1 076	550	77 / 385	22,1	500	734,90	918,63	
GU L 055V __ A4 01 NNN	1 499	550	77 / 385	29,3	750	1 028,50	1 285,63	

*Eco-participation : 1,75€ HT



Unité de contrôle WiFi



Contrôlez votre radiateur à distance avec l'application IRSAP NOW.

L'unité de contrôle WiFi, intégrée au radiateur, se connecte directement à votre smartphone via votre box Wi-Fi personnelle. Cette application propose la gestion multi-zones permettant la configuration pour un seul environnement ou plusieurs espaces indépendants.

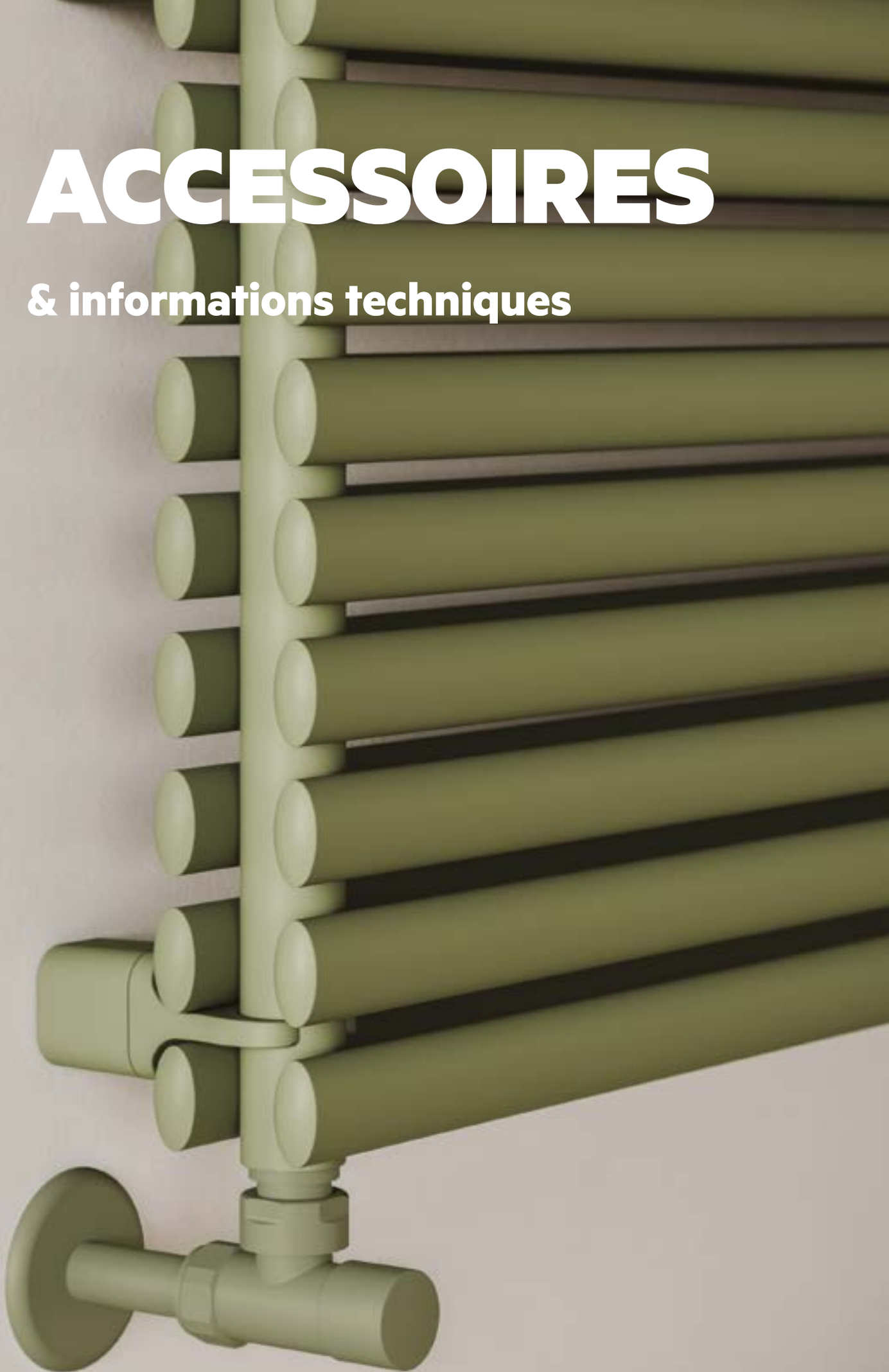
Compatible avec Google Home et Alexa, NOW propose le contrôle de la température en mono et/ou multi-zones.

Toutes les informations, tutoriels et conseils pour optimiser votre consommation énergétique sont disponibles sur now.irsap.com



ACCESSOIRES

& informations techniques



Accessoires spécifiques Tesi



TESI SPÉCIAUX P. 367

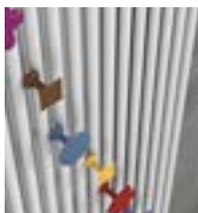


FIXATIONS P. 370



RÉDUCTIONS ET PURGEURS P. 373

Accessoires décoratifs, patères et porte-serviettes



PATÈRES P. 376



PORTES-SERVIETTES P. 380

Accessoires chauffage central & électriques



RÉSISTANCES ÉLECTRIQUES P. 381



KITS HYDRAULIQUES P. 382



TÊTES THERMOSTATIQUES P. 387



NOW SOLUTIONS CONNECTÉES P. 389

Accessoires de pose



CACHE-TUBES P. 391



BOUCHONS ET PURGEURS P. 392

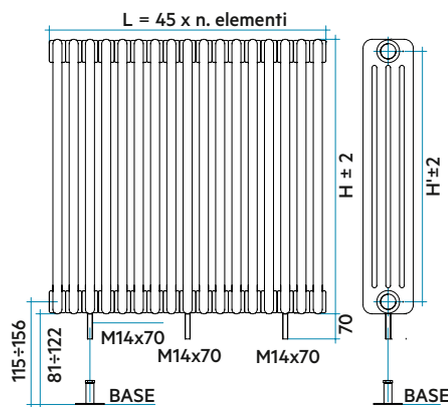


FIXATIONS P. 393

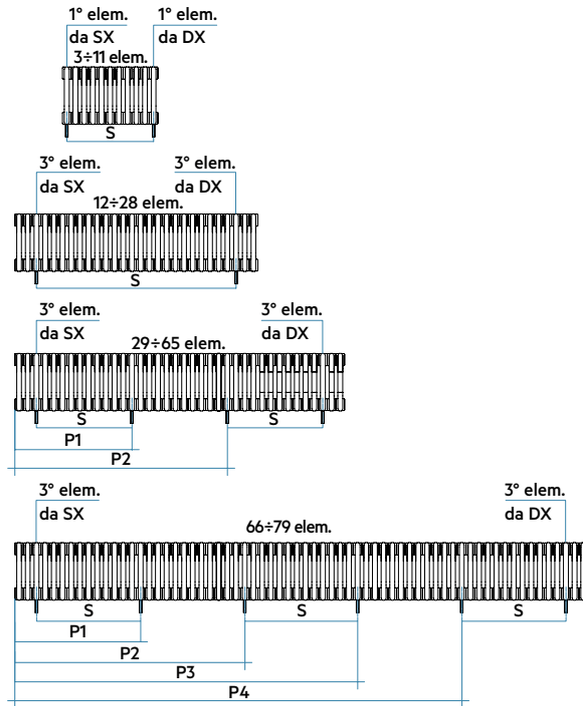
TESI PRODUCTIONS SPÉCIALES

Fixations au sol pour radiateurs Tesi

Solution A - Pieds soudés centraux réglables (code DA)



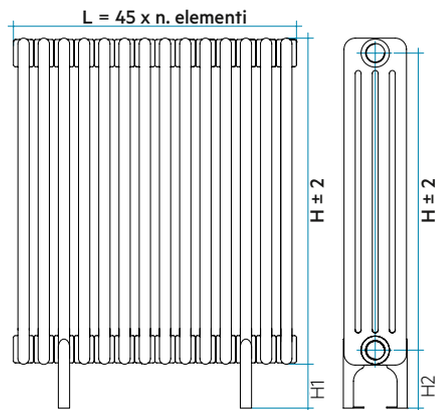
Pieds soudés pour fixation au sol (au centre de la batterie ou aux extrémités du radiateur) pour TESI de 2 à 6 colonnes: 29,45 € HT par pied



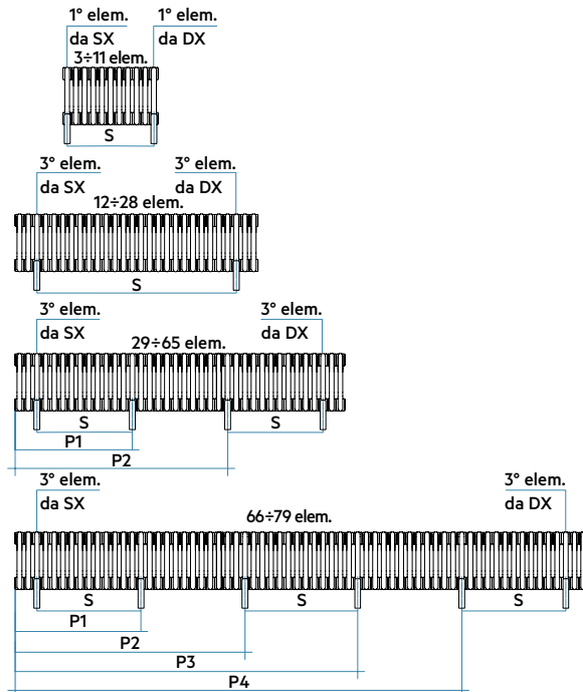
Nombre et disposition des pieds par nombre d'éléments du Tesi

elem. N.	P1 mm	P2 mm	P3 mm	P4 mm	S NR	
3÷28					2	
29	11	19			4	
30	11	20				
31	12	21				
32	12	21				
33	12	22				
34	12	23				
35	13	23				
36	13	24				
37	14	24				
38	14	25				
39	14	26				
40	15	26				
41	15	27				
42	15	28				
43	16	28				
44	16	29				
45	16	30				
46	17	30				
47	17	31				
48	17	32				
49	18	32				
50	18	33				
51	18	34				
52	18	35				
53	19	35				
54	19	36				
55	20	36				
56	20	37				
57	20	38				
58	21	38				
59	21	39				
60	21	40				
61	22	40				
62	22	41				
63	22	42				
64	23	42				
65	23	43				
66	15	27	40	52		6
67	15	28	40	53		
68	15	28	41	54		
69	16	29	41	54		
70	16	29	42	55		
71	16	29	43	56		
72	16	30	43	57		
73	17	30	44	57		
74	17	31	44	58		
75	17	31	45	59		
76	17	31	46	60		
77	17	32	46	61		
78	18	32	47	61		
79	18	33	47	62		

Solution B - Pieds soudés latéraux



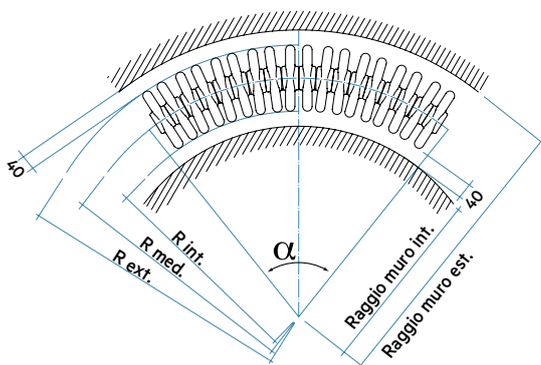
Pieds soudés pour fixation au sol (au centre de la batterie ou aux extrémités du radiateur) pour TESI de 2 à 6 colonnes: 29,45 € HT par pied



Codes	Hauteur des pieds	
	H1 mm	H2 mm
AA	95	130
CB	130	165
CC	150	185

TESI PRODUCTIONS SPÉCIALES

Tesi cintrés



Les radiateurs cintrés sont soumis à une étude de faisabilité avec au moins avec les informations suivantes (fig. 1) :

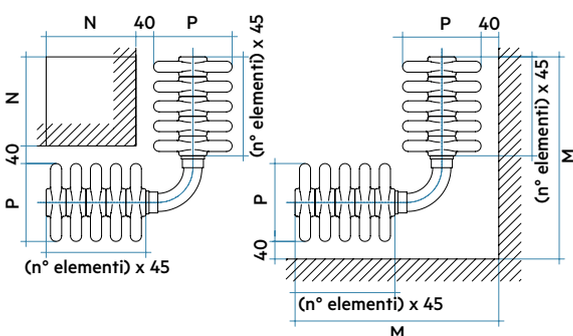
- un des rayons de courbures : interne, externe, moyen ou mur.
- le nombre d'éléments.

Les limites de fabrication pour les radiateurs cintrés sont :

- pour TESI 4/5/6 : le rayon moyen ne peut être inférieur à 1,3 mètre
- pour TESI 2/3 : le rayon moyen ne peut être inférieur à 1 mètre
- pour TESI 2/3/4/5/6 : l'angle "α" exécutable est de 180° au maximum

Plus-value du cintrage par élément : **12,20 € HT**

Tesi d'angle



Les radiateurs TESI 2/3/4/5/6 d'angle peuvent être réalisés seulement avec un angle de 90°, les encombrements et les dimensions sont reportés fig. 2. Le prix pour l'emballage et le transport doit être évalué en fonction des dimensions physiques du radiateur.

Supplément pour radiateur avec angle de 90° : **141,00 € HT**

Tesi	P mm	N mm	M mm
TESI 2	65	(nb éléments x 45) - 26	(nb éléments x 45) + 118
TESI 3	101	(nb éléments x 45) - 45	(nb éléments x 45) + 176
TESI 4	139	(nb éléments x 45) - 3	(nb éléments x 45) + 216
TESI 5	177	(nb éléments x 45) - 22	(nb éléments x 45) + 235
TESI 6	215	(nb éléments x 45) - 41	(nb éléments x 45) + 253

Tesi Zingué

Pour les applications particulière du type piscine, Spa, hammam, ambiance saline ou agressive, IRSAP propose une version Zingué du produit TESI sur tout les modèles de la gamme. Ce traitement de surface vous permettra de pouvoir proposer la gamme TESI avec toutes ces puissances dans tous les types de lieux.

Vous pourrez donc répondre à certains problèmes rencontrés dans la construction neuve et dans la rénovation.

Vous trouverez toujours la puissance nécessaire et vous pourrez garantir aux clients la bonne tenue du produit dans le temps.

Pour toute demande de chiffrage nous consulter.

TESI Montage pour longueurs hors standard

Nipplage batteries

Le nombre maximum des éléments fournis soudés en batterie unique est le suivant:

MOD.	200	300	400	500	565	600	665	685	750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
TESI 2	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	30	26	22	22	18	18
TESI 3	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	25	22	20	20	15	15
TESI 4	40	40	40	40	40	40	40	40	40	35	35	30	30	30	20	18	15	15	12	12
TESI 5	40	40	40	40	40	40	40	40	40	30	30	30	30	30	18	15	15	15	12	12
TESI 6	40	40	40	40	35	35	30	25	25	25	25	25	25	25	15	15	15	15	12	12

Des batteries avec un nombre d'éléments supérieur peuvent être obtenues par nipplage, les accords pour l'emballage et le transport seront pris en charge au moment de la confirmation de l'ordre.

SUPPLÉMENT NIPPLAGE TESI COMPRENANT 2 NIPPLES ET 2 JOINTS : **27,60 € HT**

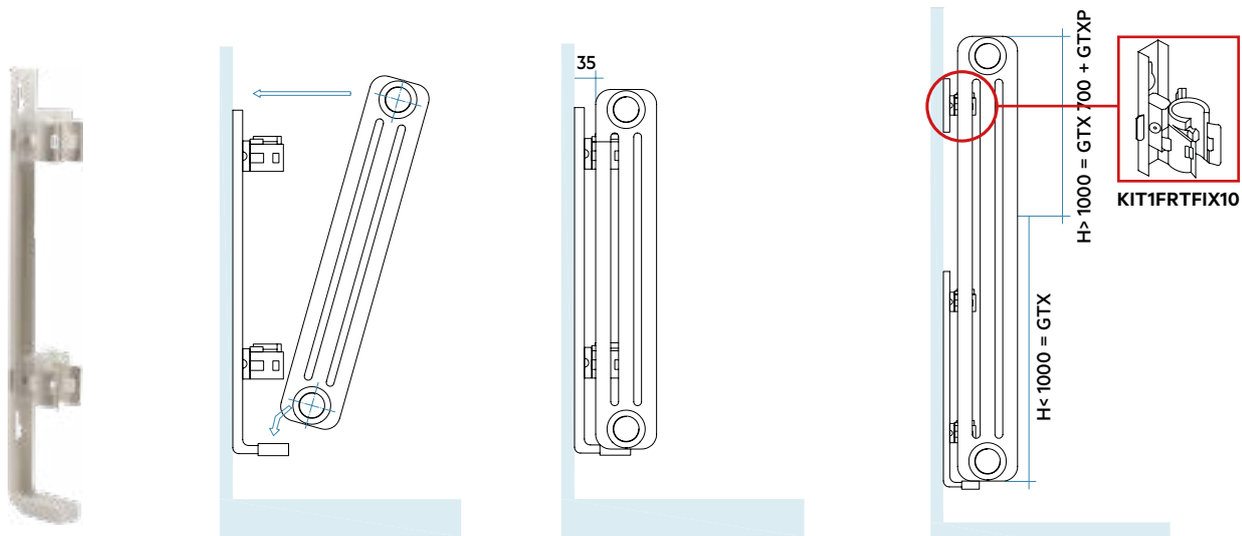
Joint et Nipples pour radiateur modèle Tesi



Références	Description	Prix € HT
AT SILICON T	Joint silicone pour bouchon et réduction de 1" 1/4	2,00
AT SILICON N	Joint silicone pour nipples 1" 1/4	2,00
A NIPPLE NOR	Nipple (droit - gauche) pour assemblage radiateurs 1" 1/4	3,20

TESI FIXATIONS MURALES

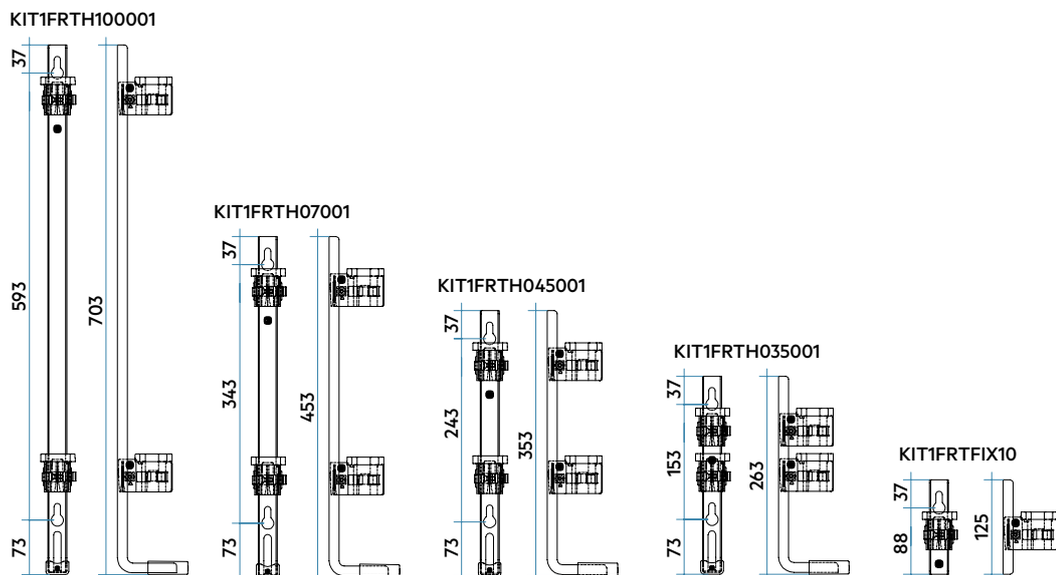
Systèmes de fixation pour radiateurs Tesi



Systèmes de fixation pour mur en maçonnerie solide, convenant à tous les types de Tesi radiateurs (de 2 à 6 colonnes).

Les éléments de fixation sont disponibles en blanc en 4 modèles différents qui peuvent être utilisés pour toutes les tailles de produits Tesi (hauteur 300 à 2500 mm)

Modèle	Description	Fixation	Référence	Prix € HT
H 300 - 350	Kit 1 support Tesi H350	De 2 à 6 colonnes, pour des hauteurs de 300 à 350 mm de 4 à 20 éléments utiliser 2 supports de 21 à 35 éléments utiliser 3 supports de 36 à 40 éléments utiliser 4 supports	KIT1 FRT H0350 01	30,20
H 350 - 450	Kit 1 support Tesi H450	De 2 à 6 colonnes, pour des hauteurs de 350 à 450 mm de 4 à 20 éléments utiliser 2 supports de 21 à 35 éléments utiliser 3 supports de 36 à 40 éléments utiliser 4 supports	KIT1 FRT H0450 01	29,60
H 500 - 700	Kit 1 support Tesi H700	De 2 à 6 colonnes pour des hauteurs de 500 à 700 mm de 4 à 20 éléments utiliser 2 supports de 21 à 35 éléments utiliser 3 supports de 36 à 40 éléments utiliser 4 supports	KIT1 FRT H0700 01	33,30
H 750 - 1000	Kit 1 support Tesi H1000	De 2 à 6 colonnes pour des hauteurs de 750 à 1000 mm de 4 à 20 éléments utiliser 2 supports de 21 à 35 éléments utiliser 3 supports de 36 à 40 éléments utiliser 4 supports	KIT1 FRT H1000 01	34,50
H 1100 - 2500	Supports pour Tesi > H1000	De 2 à 6 colonnes pour des hauteurs de 1100 à 2500 mm de 4 à 15 éléments utiliser 2 supports de 16 à 25 éléments utiliser 3 supports de 26 à 35 éléments utiliser 4 supports de 36 à 40 éléments utiliser 5 supports	KIT1 FRT H1000 01 + KIT1 FRT FIX 10	34,50 + 24,00



TESI FIXATIONS MURALES

Consoles pour Tesi

Paire de consoles pour Tesi, à visser ou à sceller.

Ces consoles permettent de fixer aux murs les radiateurs Tesi soit sur des tasseaux de renfort soit sur un mur plein.

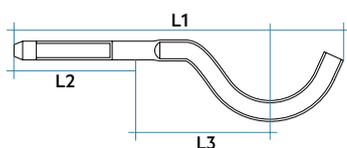
La profondeur des consoles varie en fonction du nombre de colonnes du radiateur.

Ces consoles garantissent une portée optimale en terme de poids (voir tableau ci dessous).

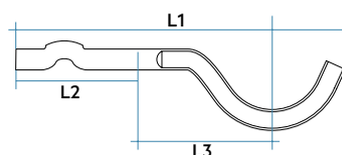


Version à visser		
Compatibilité	Références	€ HT
Tesi 2	AMENS FI 2C 01	7,30
Tesi 3	AMENS FI 3C 01	7,40
Tesi 4	AMENS FI 4C 01	9,20
Tesi 5	AMENS FI 5C 01	9,60
Tesi 6	AMENS FI 6C 01	9,60

Version à sceller	
Références	€ HT
AMENS MU 2C 01	7,30
AMENS MU 3C 01	7,40
AMENS MU 4C 01	9,20
AMENS MU 5C 01	9,60
AMENS MU 6C 01	9,60



Version à visser



Version à sceller

Caractéristiques techniques des fixations standards

Modèle	Longueur	Profondeur	Distance		Cheville		Portée*
	L1 mm	dans le mur L2 mm	hors-mur L3 mm	Ø mm	longueur mm	kg	
Tesi 2	173	70	66	12	78	75	
Tesi 3	192	70	85	12	78	52	
Tesi 4	211	90	84	16	95	160	
Tesi 5	230	90	103	16	95	100	
Tesi 6	249	90	122	16	95	64	

* Portée en kg d'une paire de consoles avec une flèche égale à 3 mm.

Portée pour deux consoles standards pour TESI

Modèle	200	300	400	500	565	600	665	685	750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Tesi 2	30	35	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	43	36	32	30	26
Tesi 3	30	35	40	50	49	46	42	41	38	37	33	33	32	29	29	20	17	15	14	12
Tesi 4	25	30	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	46	38	35	32	28
Tesi 5	20	20	30	40	45	50	47	47	43	43	37	37	37	33	33	23	19	17	16	14
Tesi 6	20	20	30	30	30	28	26	25	23	23	20	20	20	18	18	12	10	9	8	7

La portée de deux consoles dépend du nombre maximum d'éléments par batterie, de la taille et du nombre de colonnes.

Les valeurs sont relevées avec fixation sur un mur plein. Portée de deux consoles avec une flèche de 3 mm.

TESI FIXATIONS MURALES

Chela pour Tesi

Chela pour tubes Ø 25 mm pour installation murale.
Version ATT CHELA 4 avec distancier 40 mm non réglable.
Version ATT CHELA 5 avec distancier 50 à 60 mm réglable.
Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



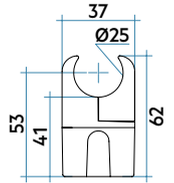
Blanc	
Références	€ HT
ATT CHELA 4 01	14,10



Chrome	
Références	€ HT
ATT CHELA 4 50	22,80



Couleur*	
Références	€ HT
ATT CHELA 4 _ _	15,40



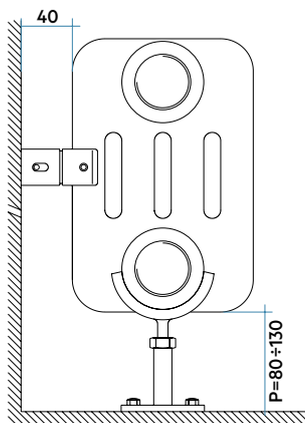
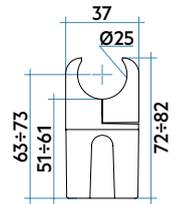
Blanc	
Références	€ HT
ATT CHELA 5 01	14,20



Chrome	
Références	€ HT
ATT CHELA 5 50	21,50



Couleur*	
Références	€ HT
ATT CHELA 5 _ _	15,50



Quantité de chelas par type de Tesi

Les chelas s'installent sur le premier et dernier élément du Tesi.

Modèle	Hauteur	Nb chelas en partie haute	Nb chelas en partie basse
Tesi 2	< 1000 mm	1 + 1 tous les 10 éléments	2
	> 1000 mm	1 + 1 tous les 8 éléments	2
Tesi 3	< 1000 mm	1 + 1 tous les 8 éléments	2
	> 1000 mm	1 + 1 tous les 6 éléments	2
Tesi 4-5-6	toutes	2	2 pieds support (ci-dessous)

Pied support au sol pour Tesi

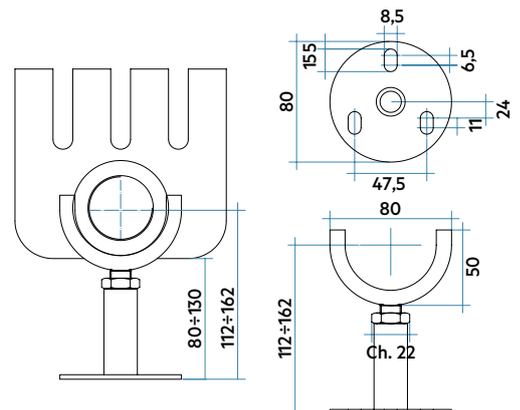
Pied support blanc réglable de 80 à 130 mm.
L'utilisation du pied support au sol doit toujours être combiné avec les chelas au premier et au dernier élément dans la partie haute du radiateur.



Blanc	
Références	€ HT
AMENS PAV 01	17,40



Couleur*	
Références	€ HT
AMENS PAV _ _	21,75



*Codes couleurs en dernière page

TESI FIXATIONS MURALES

Consoles pour Tesi

Paire de consoles universelles pour Tesi avec distancier.

Ces consoles permettent de fixer le radiateur Tesi au mur indépendamment du nombre de colonnes.

Elles se distinguent des autres systèmes de fixation adaptés aux radiateurs multi-colonnes par :

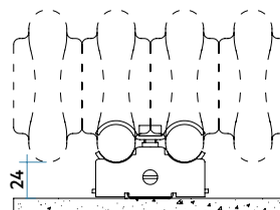
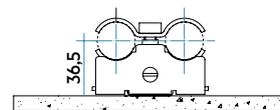
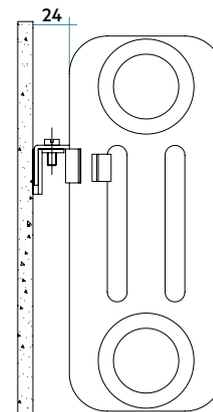
- leur rapidité d'installation
- leur discrétion avec les versions couleur
- leur adaptabilité du Tesi 2 au Tesi 6 colonnes, hauteur 300 à 2500mm
- leur système anti-soulèvement breveté après installation
- leur capacité de portage avec une portée mesurée pour deux consoles à 160 kg

Codes couleurs et compatibilité en dernière page.

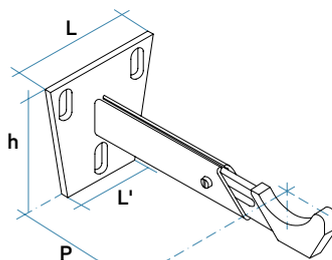


Références	Blanc	€ HT
AMENS RT 01		21,70

Références	Couleur*	€ HT
AMENS RT _ _		23,10



Support en acier galvanisé pour Tesi



Références	Description	L	L'	h	P	Colonnes	Portée	Prix € HT
AMENS RT23 C40	Support pour Tesi 2/3 colonnes	60	30	60	67 - 91	2 - 3	150 Kg	12,60
AMENS RT34 C40	Support pour Tesi 3/4 colonnes	60	30	60	94 - 146	3 - 4	130 Kg	13,00
AMENS RT45 C40	Support pour Tesi 4/5 colonnes	80	50	80	128 - 210	4 - 5	95 Kg	16,30
AMENS RT66 C40	Support pour Tesi 6 colonnes	80	50	80	168 - 250	6	60 Kg	18,20

Consoles pour cloison légère pour Tesi

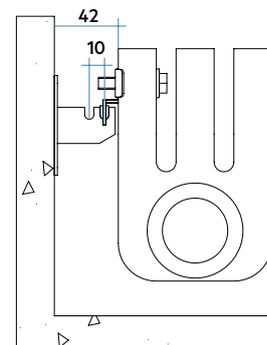
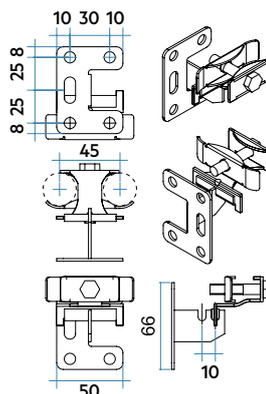
Paire de consoles pour fixation dans cloison légère avec distancier.

Ces consoles sont également adaptées pour des cloisons en matériaux légers. Irsap recommande d'adapter les fixations aux types de murs rencontrés (non compris dans le prix). La portée d'une paire de console est de 50 kg pour une cloison en mur plein.



Références	Blanc	€ HT
AMENS LEGGERO2 01		21,70

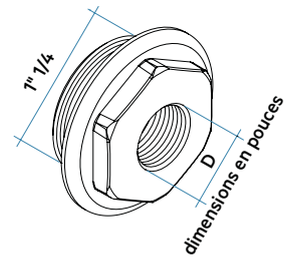
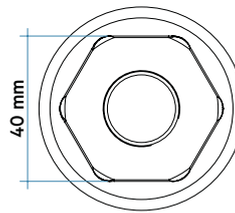
Références	Gris métallisé	€ HT
AMENS LEGGERO2 F9		24,80



TESI BOUCHONS

Réduction et bouchon pour Tesi

Réduction et bouchon pour Tesi à l'unité.



Désignation	Blanc	
	Références	€ HT
Réduction 1" 1/4 à 1" droite	TAP BLIS IR DX 10 01	6,10
Réduction 1" 1/4 à 3/4" droite	TAP BLIS IR DX 34 01	6,10
Réduction 1" 1/4 à 1/2" droite	TAP BLIS IR DX 12 01	6,10
Réduction 1" 1/4 à 3/8" droite	TAP BLIS IR DX 38 01	6,10
Réduction 1" 1/4 à 1/4" droite	TAP BLIS IR DX 14 01	6,10
Réduction 1" 1/4 à 1" gauche	TAP BLIS IR SX 10 01	6,10
Réduction 1" 1/4 à 3/4" gauche	TAP BLIS IR SX 34 01	6,10
Réduction 1" 1/4 à 1/2" gauche	TAP BLIS IR SX 12 01	6,10
Réduction 1" 1/4 à 3/8" gauche	TAP BLIS IR SX 38 01	6,10
Réduction 1" 1/4 à 1/4" gauche	TAP BLI SIR SX 14 01	6,10
Bouchon de 1" 1/4 droite	TAP BLIS IR DX CI 01	6,10
Bouchon de 1" 1/4 gauche	TAP BLIS IR SX CI 01	6,10

Références	Couleur*	
	Références	€ HT
TAP BLIS IR DX 10 _ _		7,00
TAP BLIS IR DX 34 _ _		7,00
TAP BLIS IR DX 12 _ _		7,00
TAP BLIS IR DX 38 _ _		7,00
TAP BLIS IR DX 14 _ _		7,00
TAP BLIS IR SX 10 _ _		7,00
TAP BLIS IR SX 34 _ _		7,00
TAP BLIS IR SX 12 _ _		7,00
TAP BLIS IR SX 38 _ _		7,00
TAP BLI SIR SX 14 _ _		7,00
TAP BLIS IR DX CI _ _		7,00
TAP BLIS IR SX CI _ _		7,00

Réductions et bouchons pack 20 pièces pour Tesi

Réductions et bouchons pour Tesi conditionnés par 20 pièces.

Désignation	Blanc	
	Références	€ HT
Réduction 1" 1/4 à 1" droite	CONF0020TAD10 01	108,70
Réduction 1" 1/4 à 3/4" droite	CONF0020TAD34 01	108,70
Réduction 1" 1/4 à 1/2" droite	CONF0020TAD12 01	108,70
Réduction 1" 1/4 à 3/8" droite	CONF0020TAD38 01	108,70
Réduction 1" 1/4 à 1/4" droite	CONF0020TAD14 01	108,70
Réduction 1" 1/4 à 1" gauche	CONF0020TAS10 01	108,70
Réduction 1" 1/4 à 3/4" gauche	CONF0020TAS34 01	108,70
Réduction 1" 1/4 à 1/2" gauche	CONF0020TAS12 01	108,70
Réduction 1" 1/4 à 3/8" gauche	CONF0020TAS38 01	108,70
Réduction 1" 1/4 à 1/4" gauche	CONF0020TAS14 01	108,70
Bouchon de 1" 1/4 droite	CONF0020TADCI 01	108,70
Bouchon de 1" 1/4 gauche	CONF0020TASCI 01	108,70



Kit réductions et bouchons pour Tesi

Kit avec réductions, purgeur et bouchon en 1/2" ou 3/8" pour Tesi.

Composition du kit	Blanc	
	Références	€ HT
4 réductions 1/2" 1 bouchon purgeur 1 bouchon 1/2"	CONFIR04 TAP12 01	33,90
4 réductions 3/8" 1 bouchon purgeur 1 bouchon 3/8"	CONFIR04 TAP38 01	33,90

Références	Couleur*	
	Références	€ HT
CONFIR04 TAP12 _ _		39,70
CONFIR04 TAP38 _ _		39,70



TESI FIXATION AU SOL

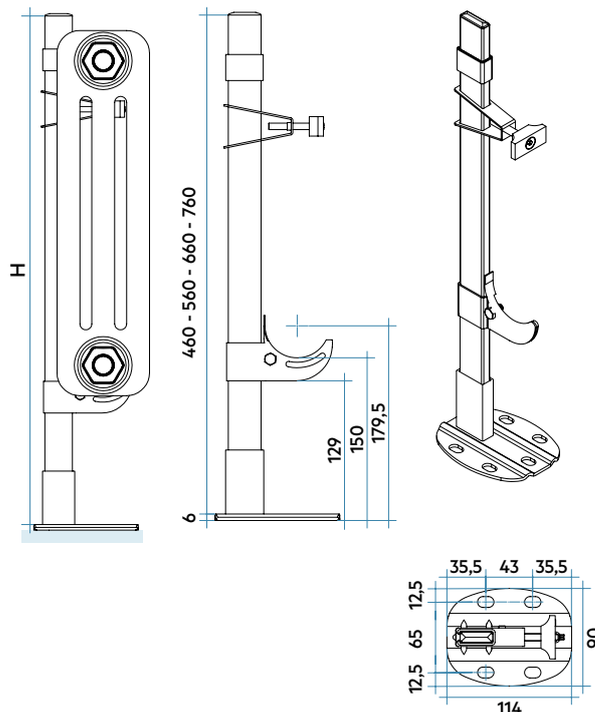
Système de fixation au sol pour Tesi

Ce système convient du Tesi 2 au Tesi 6 d'une hauteur maximale de 600mm et une portée maximale de 50 kg.

Nous recommandons ce type de fixation au sol pour les installations où il est impossible d'utiliser des supports muraux.



Blanc		
Compatibilité	Références	€ HT
Pour TESI H200 à 300mm	AMEN BAIE 46	46,40
Pour TESI H400mm	AMEN BAIE 56	48,30
Pour TESI H500mm	AMEN BAIE 66	71,30
Pour TESI H600mm	AMEN BAIE 76	71,30



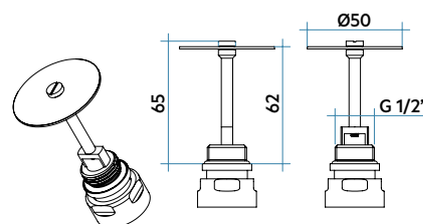
TESI DÉVIATEUR DE FLUX



Déviateur de flux pour Tesi

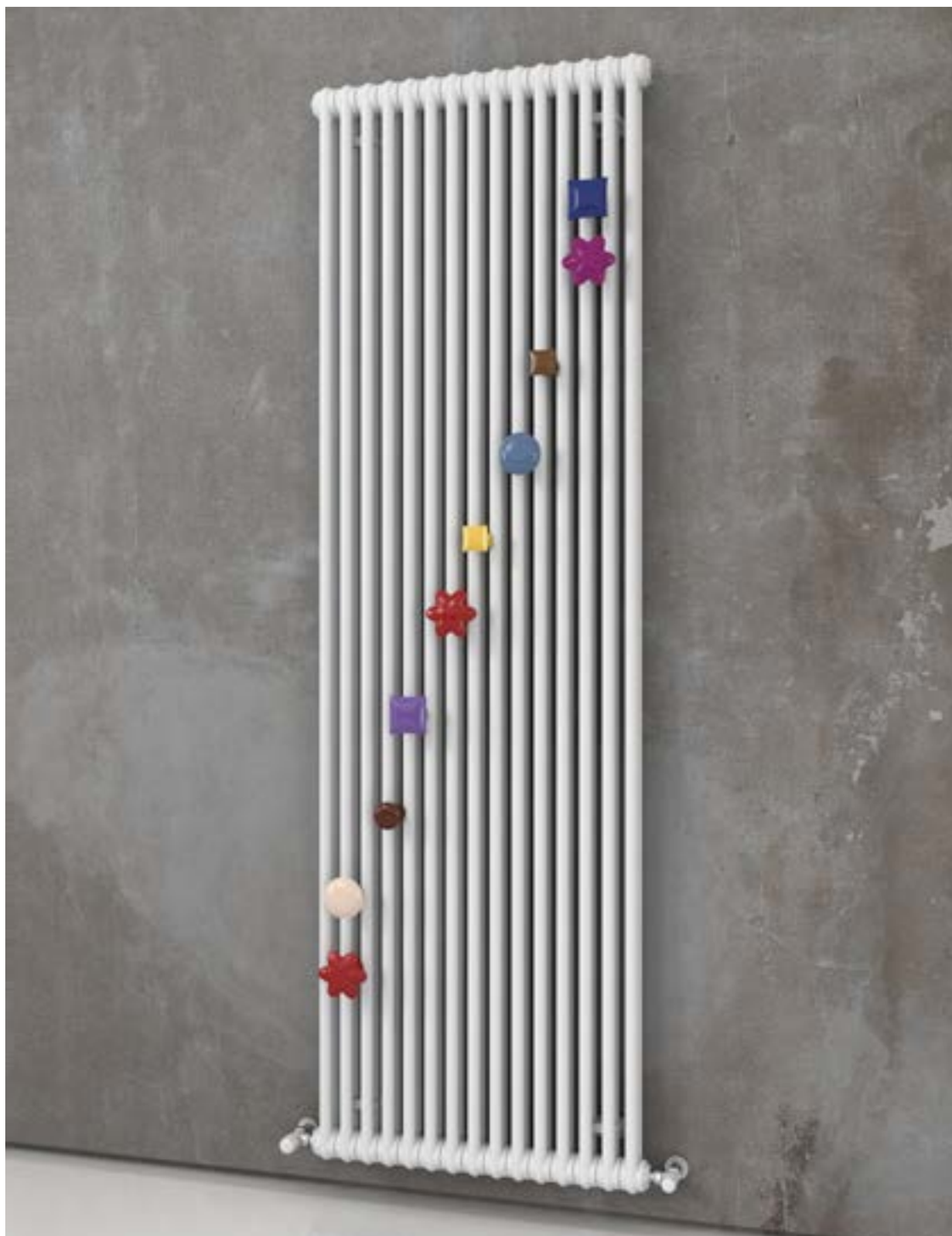
Déviateur de flux pour Tesi avec bouchons montés 1/2"

Blanc	
Références	€ HT
ASI DEV 05	23,50



HANG UP

patères décoratives



Esthétique

Différentes formes et tailles sont disponibles pour une association parfaite avec votre radiateur et votre intérieur.

Couleur

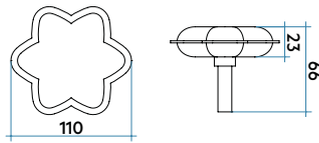
Les 2 nuanciers Classic et Spécial et le chrome sont disponibles pour un accord idéal avec les tonalités de votre salle de bains.

Simplicité

Les patères décoratives s'adaptent à notre gamme TESI ainsi qu'une version universelle pour tout type de radiateur.



Fiore



Universel

Blanc	
Références	€ HT
APP U FIORE 01	96,30

Chrome	
Références	€ HT
APP U FIORE 50	126,50

Couleur*	
Références	€ HT
APP U FIORE _ _	116,40

Tesi

Blanc	
Références	€ HT
APP T FIORE 01	96,30

Chrome	
Références	€ HT
APP T FIORE 50	126,50

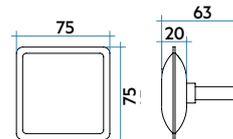
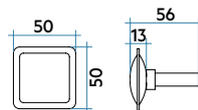
Couleur*	
Références	€ HT
APP T FIORE _ _	116,40



Quadro

Quadro 50

Quadro 75



Universel

Blanc	
Références	€ HT
APP U QUADRO50 01	87,70
APP U QUADRO75 01	96,30

Chrome	
Références	€ HT
APP U QUADRO50 50	117,90
APP U QUADRO75 50	126,50

Couleur*	
Références	€ HT
APP U QUADRO50 _ _	106,40
APP U QUADRO75 _ _	116,40

Tesi

Blanc	
Références	€ HT
APP T QUADRO50 01	87,70
APP T QUADRO75 01	96,30

Chrome	
Références	€ HT
APP T QUADRO50 50	117,90
APP T QUADRO75 50	126,50

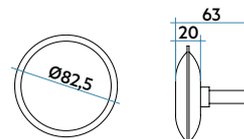
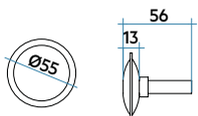
Couleur*	
Références	€ HT
APP T QUADRO50 _ _	106,40
APP T QUADRO75 _ _	116,40



Tondo

Tondo 55

Tondo 82



Universel

Blanc	
Références	€ HT
APP U TONDO55 01	87,70
APP U TONDO82 01	96,30

Chrome	
Références	€ HT
APP U TONDO55 50	117,90
APP U TONDO82 50	126,50

Couleur*	
Références	€ HT
APP U TONDO55 _ _	106,40
APP U TONDO82 _ _	116,40

Tesi

Blanc	
Références	€ HT
APP T TONDO55 01	87,70
APP T TONDO82 01	96,30

Chrome	
Références	€ HT
APP T TONDO55 50	117,90
APP T TONDO82 50	126,50

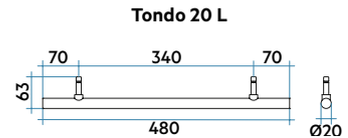
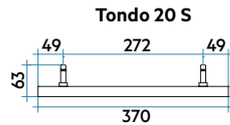
Couleur*	
Références	€ HT
APP T TONDO55 _ _	106,40
APP T TONDO82 _ _	116,40

*Codes couleurs en dernière page

HANG UP

porte-serviettes décoratifs (compatibilités page suivante)

Tondo20



Universel

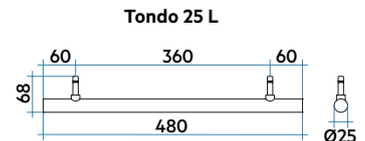
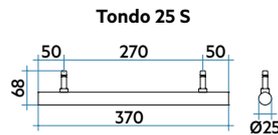
Blanc	
Références	€ HT
ASTE U TONDO20S 01	77,60
ASTE U TONDO20L 01	84,80

Chrome	
Références	€ HT
ASTE U TONDO20S 50	109,20
ASTE U TONDO20L 50	126,50

Couleur*	
Références	€ HT
ASTE U TONDO20S _ _	96,30
ASTE U TONDO20L _ _	103,50



Tondo25



Universel

Blanc	
Références	€ HT
ASTE U TONDO25S 01	77,60
ASTE U TONDO25L 01	84,80

Chrome	
Références	€ HT
ASTE U TONDO25S 50	109,20
ASTE U TONDO25L 50	126,50

Couleur*	
Références	€ HT
ASTE U TONDO25S _ _	96,30
ASTE U TONDO25L _ _	103,50



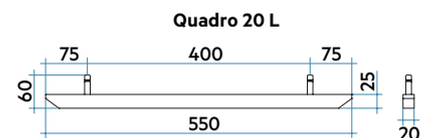
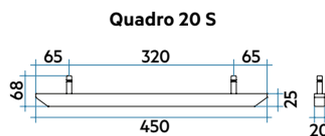
Tesi

Blanc	
Références	€ HT
ASTE T TONDO25S 01	77,60
ASTE T TONDO25L 01	84,80

Chrome	
Références	€ HT
ASTE T TONDO25S 50	109,20
ASTE T TONDO25L 50	126,50

Couleur*	
Références	€ HT
ASTE T TONDO25S _ _	96,30
ASTE T TONDO25L _ _	103,50

Quadro20



Universel

Blanc	
Références	€ HT
ASTE U QUAD20S 01	77,60
ASTE U QUAD20L 01	84,80

Chrome	
Références	€ HT
ASTE U QUAD20S 50	109,20
ASTE U QUAD20L 50	126,50

Couleur*	
Références	€ HT
ASTE U QUAD20S _ _	96,30
ASTE U QUAD20L _ _	103,50



*Codes couleurs en dernière page

Accessoire Universel

- ✓ Accessoire compatible
- ✗ Accessoire non compatible

MODÈLE	TONDO 20 rond ø 20 mm		TONDO 25 rond ø 25 mm		QUADRO 20 rectangulaire 25 x 20 mm		Pateres (Tous)
	TONDO20S 370mm	TONDO20L 480mm	TONDO25S 370mm	TONDO25L 480mm	QUAD20S 450mm	QUAD20L 550mm	
RADIATEURS CHAUFFAGE CENTRAL							
Ares	✓	L min 480	✓	L min 480	L min 480	L min 530	✓
Arpa23 Horizontal (simple et double)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Arpa23 Vertical (simple et double)	min.10 él.	min.12 él.	min.10 él.	✗	✗	✗	✓
Blues	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓
Ellipsis (sèche-serviettes)	L min 500	L min 500	L min 500	L min 500	L min 500	L min 600	✓
Ellipsis Horizontal (simple et double)	✓	✓	✓	✓	✓	L min 650	✓
Ellipsis Vertical (simple et double)	✗	✗	✗	min.8 él.	✗	✗	✓
Funky_S	✓	L min 506	✓	L min 506	✓	L min 506	✓
Jazz_S	✓	L min 506	✓	L min 506	✓	L min 506	✓
Kart	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Net	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Novo	✓	L min 500	✓	L min 500	✓	L min 500	✓
Page	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓
Quadré	✓	L min 480	✓	L min 480	✓	L min 480	✓
Rigo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sax Horizontal (simple et double)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sax Vertical (simple et double)	✗	✗	✗	✗	min.10 él.	min.12 él.	✓
Venus	✓	✓	✓	✓	✓	L min 595	✓
RADIATEURS ÉLECTRIQUES							
Arche	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ellipsis (sèche-serviettes)	L min 500	L min 500	L min 500	L min 500	L min 500	L min 600	✓
Fleche	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Funky_S	✓	✓	L min 506	✓	L min 506	✓	✓
Jazz_S	✓	✓	L min 506	✓	L min 506	✓	✓
Kart	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Net	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Quadré	✓	L min 480	✓	L min 480	✓	L min 480	✓

Les accessoires Hang up Universal **ne sont pas compatibles avec les modèles suivants :**

Radiateurs chauffage central : Arpa12, Arpa12_2, Bella, Dedalo, Face, Get Up, It Is, Kalimba, M'ama, Minuette, Orimono, Piano, Quadraqua, Relax, Relax Hybrid, Relax Immagina, Sequence, Soul_S, Step, Xilo, Xilo2.

Radiateurs électriques : Dedalo, Get Up, Kalimba, Origin, Orimono, Piano, Polygon, Quadraqua, Relax, Sax, Sequence, Soul_S, Step, Xilo.

Accessoire Tesi

RADIATEURS EAU CHAUDE							
Tesi 2,3,4,5,6	✗	✗	min.8 él.	min.10 él.	✗	✗	✓
Tesi Banc	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Tesi Chrome	✗	✗	min.8 él.	min.10 él.	✗	✗	✓
Tesi Join	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
Tesi Memory	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Tesi Runner	✗	✗	min.8 él.	min.10 él.	✗	✗	✓
RADIATEURS ÉLECTRIQUES							
Tesi 3	✗	✗	✓	min. 10 él.	✗	✗	✓

PORTE-SERVIETTES

Pour radiateurs Tesi



Références	Blanc	
	L en mm	€ HT
ANS TERT 22 01	220	54,10
ANS TERT 31 01	310	57,70
ANS TERT 40 01	400	62,40
ANS TERT 58 01	580	77,30



Références	Chrome	
	L en mm	€ HT
ANS TERT 22 50	220	74,40
ANS TERT 31 50	310	79,10
ANS TERT 40 50	400	85,60
ANS TERT 58 50	580	103,60

Pour radiateurs Novo



Références	Blanc	
	L en mm	€ HT
ANS TEND 22 01	220	54,50
ANS TEND 31 01	310	57,70
ANS TEND 40 01	400	62,40
ANS TEND 58 01	580	70,70

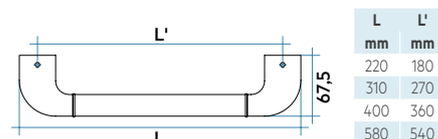
Références	Chrome	
	L en mm	€ HT
ANS TEND 22 50	220	74,90
ANS TEND 31 50	310	79,30
ANS TEND 40 50	400	85,60
ANS TEND 58 50	580	97,00

Pour radiateurs Ares

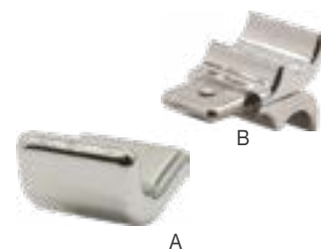
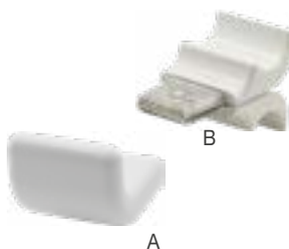
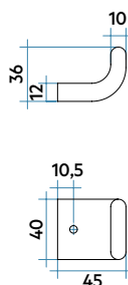


Références	Blanc	
	L en mm	€ HT
ANS TEGM 31 01	310	57,70
ANS TEGM 40 01	400	62,40
ANS TEGM 58 01	580	70,70

Références	Chrome	
	L en mm	€ HT
ANS TEGM 31 50	310	79,10
ANS TEGM 40 50	400	85,60
ANS TEGM 58 50	580	97,00



PATÈRES



Radiateur	Compatibilité	
	Légende	Désignation
Tesi	A	Applique
	B	Fixation
Ares et Venus	A	Applique
	B	Fixation
Novo	A	Applique
	B	Fixation

Références	Blanc	
		€ HT
APP AP UNOC 01		26,60
APP AT VERC 01		21,00
APP AP UNOC 01		26,60
APP AT O23C 01		21,00
APP AP UNOC 01		26,60
APP AT ORIC 01		21,00

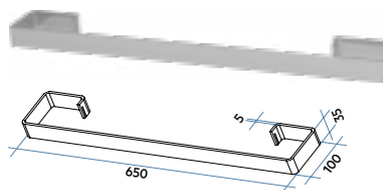
Références	Chrome	
		€ HT
APP AP UNOC 50		34,90
APP AT VERC 50		25,30
APP AP UNOC 50		34,90
APP AT O23C 50		25,30

PORTE-SERVIETTES RELAX

Relax électrique

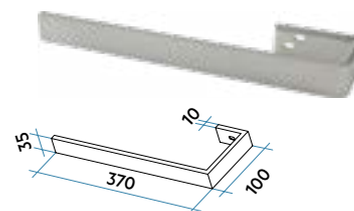


Chrome		
Références		€ HT
AS TENSQ ELM 50		254,40



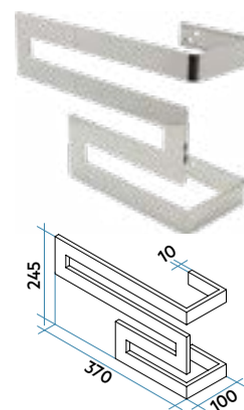
Relax Power, Relax Over Power, Relax Renova

Chrome		
Compatibilité	Références	€ HT
Relax Power	AS TENSQ 20S 50	182,50
Relax Over Power et Relax Renova	AS TENSQ 60S 50	182,50

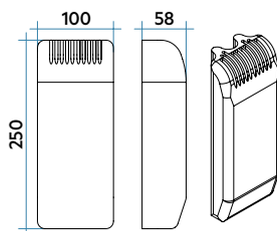


Relax Power, Relax Over Power, Relax Renova

Chrome		
Compatibilité	Références	€ HT
Relax Power	AS TENSQ 20L 50	263,80
Relax Over Power et Relax Renova	AS TENSQ 60L 50	263,80



HUMIDIFICATEUR



Blanc		
Compatibilité	Références	€ HT
Tesi	AUMIDIF 01	69,90

RÉSISTANCES ÉLECTRIQUES

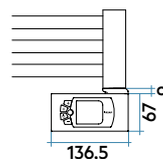
Résistance électrique DIGITALE IR avec contrôle électronique

Alimentation monophasée 230V, 50hz, isolation classe II, IP44, câble électrique longueur 1,2 m.

Fonctions : programmation hebdomadaire / vacances / détection ouverture de fenêtre / Adaptative Start Control / blocage clavier sécurité enfant. Fil pilote 6 ordres : Auto / Confort / Nuit / Eco / Hors gel / Boost (2h). Livrée avec 1 Té 1/2" et 1 bouchon 1/2".

Puissances	Canne	Prix € HT*			
		Blanc		Chrome	
Watt	L mm	Références	€ HT*	Références	€ HT*
300	370	ANRE 0300 GFP 01	256,10	ANRE 0300 GFP 50	270,70
400	440	ANRE 0400 GFP 01	256,10	ANRE 0400 GFP 50	270,70
500	520	ANRE 0500 GFP 01	256,10	ANRE 0500 GFP 50	270,70
600	590	ANRE 0600 GFP 01	256,10	ANRE 0600 GFP 50	270,70
750	690	ANRE 0750 GFP 01	256,10	ANRE 0750 GFP 50	270,70
800	690	ANRE 0800 GFP 01	256,10	ANRE 0800 GFP 50	270,70
1000	810	ANRE 1000 GFP 01	256,10	ANRE 1000 GFP 50	270,70
1200	940	ANRE 1200 GFP 01	256,10	ANRE 1200 GFP 50	270,70
1500	1150	ANRE 1500 GFP 01	256,10	ANRE 1500 GFP 50	270,70
1800	1270	ANRE 1800 GFP 01	256,10	ANRE 1800 GFP 50	270,70

*Eco-participation : 0,92€ HT



Té de dérivation 1/2" pour résistance électrique

Références	Blanc		Chrome	
	€ HT	Références	€ HT	
ATRC TFMF 01	14,70	ATRC TFMF 50	19,60	



Télécommande IR

Fournie avec son support mural, cette télécommande contrôle à distance la résistance digitale IR.

Référence	Prix € HT**
RE ELET TRAS M40	94,90

**Eco-participation : 0,14€ HT



Télécommande WIRELESS

Fournie avec son support mural, elle permet le contrôle déporté de la résistance électrique et/ou du soufflant (versions Booster)

Référence	Couleur	Prix € HT**
RE ELET TRAS 25 01 N	blanc	136,60
RE ELET TRAS 25 B4 N	gris aluminium	171,30

**Eco-participation : 0,14€ HT

Kit fixation télécommande Wireless

Cet accessoire de pose permet l'installation de la télécommande sur la surface du radiateur à la hauteur choisie.

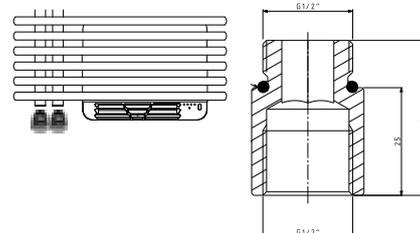
Soul / Xilo	Jazz	Ares / Flèche / Funky	Prix € HT
CONF 50X 1056EC 01	CONF 40X 2360EC 01	CONF D22 P42EC 01	4,30
CONF 50X 1056EC B4	CONF 40X 2360EC B4	CONF D22 P42EC B4	7,20

Kit prolongations pour collecteur à gauche sur modèle hydraulique asymétrique Booster (Funky, Soul, Jazz)

2 prolongations pour permettre le raccordement hydraulique de la robinetterie sous le booster.

A utiliser pour les configurations avec le collecteur à gauche. Longueur 25mm.

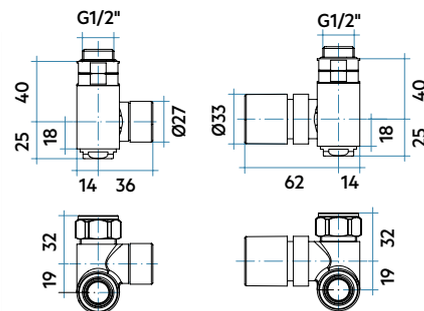
Finitions	Kit 2 prolongations pour collecteur à gauche code	€
chrome	KIT 2 PROL 25 MF 12 CR	22,40



RACCORDS HYDRAULIQUES MIXTES

Kit robinet et coude intérieur équerre pour fonctionnement mixte

Livré avec les raccords cuivre Ø 12 et 14 mm et multicouche Ø 16 mm épaisseur 2 mm.
Adaptateur pour tête thermostatique M30 x 1,5 inclus, kit cache-tubes (p. 391) non compris.
Codes couleurs et compatibilité en dernière page.

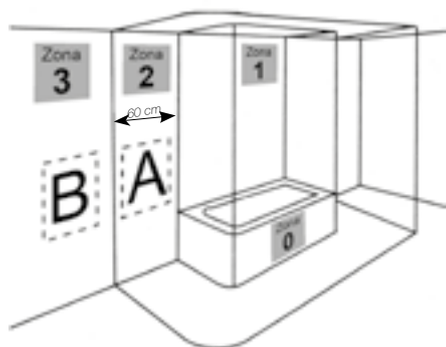


Références	Blanc Côté robinet	€ HT*
VAL KIT SQ MIST 01	Droite	229,30
VAL KIT SQ MIST S 01	Gauche	229,30

*Eco-participation : 0,02€ HT

Références	Chrome Côté robinet	€ HT*
VAL KIT SQ MIST 50	Droite	229,30
VAL KIT SQ MIST S 50	Gauche	229,30

*Eco-participation : 0,02€ HT



En période estivale, lorsque les générateurs de chaleur (chaudière, pompe à chaleur, ...) sont à l'arrêt, les radiateurs sèche-serviettes chauffage central peuvent garder leur fonction de séchage du linge grâce à l'insertion d'une résistance électrique. On parle alors de fonctionnement mixte.

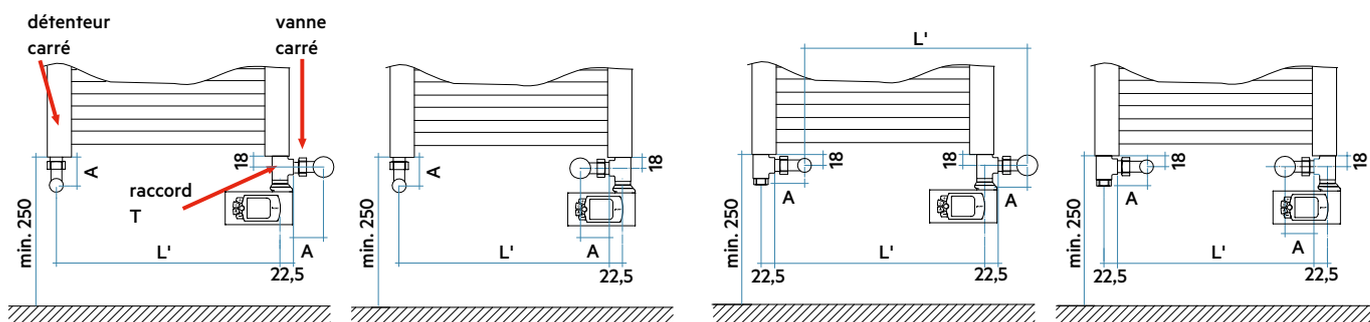
Une fois équipé d'une résistance électrique, le radiateur se soumet à la réglementation électrique en vigueur et doit respecter les normes d'installation dans une salle de bain.

Zone 1 : Interdiction d'installer tout type d'appareil électrique
Zone 2 : Distance comprise entre 0 et 60 cm du bord de la baignoire. Possibilité d'installer un radiateur sèche-serviettes (Classe II, IP24) seulement si la ligne d'alimentation électrique équipée d'un interrupteur différentiel est située en Zone 3.

Zone 3 : Distance à partir de 60 cm de la baignoire. Possibilité d'installer un radiateur sèche-serviettes (Classe II, Classe I) avec la ligne d'alimentation électrique équipée d'un interrupteur différentiel en Zone 3.

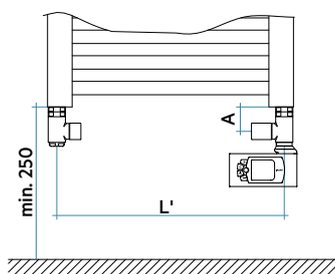
Règles d'installation pour les gammes utilisant le raccordement 3 voies

Cote A pour les vannes et détendeurs carrés lrsap = 40 mm



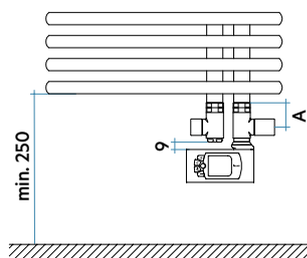
Raccordement hydraulique et mixte sur collecteur

Pour insérer la résistance électrique dans la vanne sans changer les entraxes, utilisez le kit spécila mixte VAL KIT SQ MIST disponible en blanc et chrome.



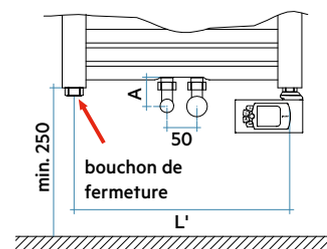
Raccordement hydraulique et mixte sur collecteur 50mm

Pour insérer la résistance électrique dans la vanne sans changer les entraxes, utilisez le kit spécila mixte VAL KIT SQ MIST disponible en blanc et chrome.



Raccordement hydraulique 50mm central et mixte sur collecteur

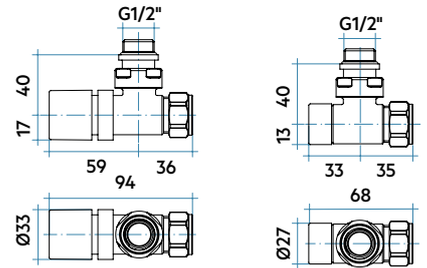
Tous nos radiateurs ont, aux extrémités des collecteurs latéraux, des filetages 1/2 dans lesquels on peut intégrer facilement et quand on le souhaite la résistance électrique.



RACCORDS HYDRAULIQUES

Kit robinet et coude équerre thermostatisable

Livré avec les raccords cuivre Ø 12 et 14 mm et multicouche Ø 16 mm épaisseur 2 mm.
Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



Blanc	
Références	€ HT*
VAL KIT SQU CU 01	121,90

*Eco-participation : 0,02€ HT



Chrome	
Références	€ HT*
VAL KIT SQU CU 50	121,90

*Eco-participation : 0,02€ HT

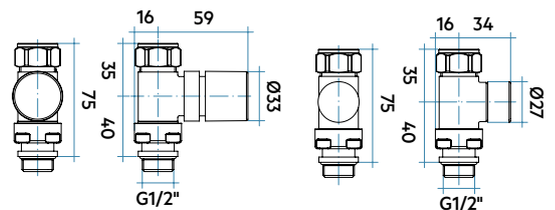


Couleur*	
Références	€ HT
VAL KIT SQU CU _ _	150,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

Kit robinet et coude droit thermostatisable

Livré avec les raccords cuivre Ø 12 et 14 mm et multicouche Ø 16 mm épaisseur 2 mm.
Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



Blanc	
Références	€ HT*
VAL KIT DIR CU 01	135,40

*Eco-participation : 0,02€ HT



Chrome	
Références	€ HT*
VAL KIT DIR CU 50	135,40

*Eco-participation : 0,02€ HT



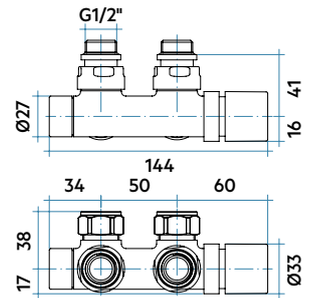
Couleur*	
Références	€ HT*
VAL KIT DIR CU _ _	159,00

*Eco-participation : 0,02€ HT

*Codes couleurs en dernière page

Kit robinet et coude 50mm équerre thermostatisable

Livré avec les raccords cuivre Ø 12 et 14 mm et multicouche Ø 16 mm épaisseur 2 mm.
Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



Blanc		
Références	Côté robinet	€ HT*
VAL KIT50 SQU CU 01	Droit	180,10
VAL KIT50 SQU CUS 01	Gauche	180,10

*Eco-participation : 0,02€ HT

Chrome		
Références	Côté robinet	€ HT*
VAL KIT50 SQU CU 50	Droit	180,10
VAL KIT50 SQU CUS 50	Gauche	180,10

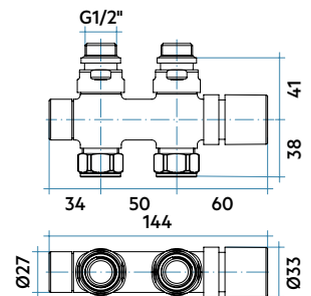
*Eco-participation : 0,02€ HT

Couleur*		
Références	Côté robinet	€ HT*
VAL KIT50 SQU CU _	Droit	197,60
VAL KIT50 SQU CUS _	Gauche	197,60

*Eco-participation : 0,02€ HT

Kit robinet et coude 50mm droit thermostatisable

Livré avec les raccords cuivre Ø 12 et 14 mm et multicouche Ø 16 mm épaisseur 2 mm.
Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



Blanc	
Références	€ HT*
VAL KIT50 DIR CU 01	180,10

*Eco-participation : 0,02€ HT

Chrome	
Références	€ HT*
VAL KIT50 DIR CU 50	180,10

*Eco-participation : 0,02€ HT

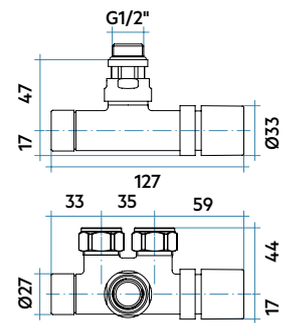
Couleur*	
Références	€ HT*
VAL KIT50 DIR CU _	227,50

*Eco-participation : 0,02€ HT

RACCORDS HYDRAULIQUES

Kit robinet et coude monotube équerre thermostatisable

Livré avec sonde Ø 11mm, les raccords cuivre Ø 12 et 14 mm et multicouche Ø 16 mm épaisseur 2 mm.
Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



Blanc	
Références	€ HT*
VAL MON SQU 01	166,70

*Eco-participation : 0,02€ HT



Chrome	
Références	€ HT*
VAL MON SQU 50	166,70

*Eco-participation : 0,02€ HT

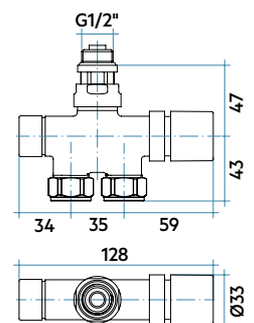


Couleur*	
Références	€ HT*
VAL MON SQU _ _	183,00

*Eco-participation : 0,02€ HT

Kit robinet et coude monotube droit thermostatisable

Livré avec sonde Ø 11mm, les raccords cuivre Ø 12 et 14 mm et multicouche Ø 16 mm épaisseur 2 mm.
Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



Blanc	
Références	€ HT*
VAL MON DIR180 01	166,70

*Eco-participation : 0,02€ HT



Chrome	
Références	€ HT*
VAL MON DIR180 50	166,70

*Eco-participation : 0,02€ HT



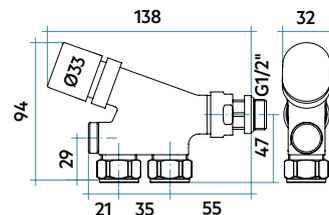
Couleur*	
Références	€ HT
VAL MON DIR180 _ _	181,70

*Eco-participation : 0,02€ HT

*Codes couleurs en dernière page

Kit robinet et coude monotube équerre/droit 90° thermostatisable

Livré avec sonde Ø 11mm, les raccords cuivre Ø 12 et 14 mm et multicouche Ø 16 mm épaisseur 2 mm.
Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



Blanc	
Références	€ HT*
VAL MON DIR 01	183,40

*Eco-participation : 0,02€ HT



Chrome	
Références	€ HT*
VAL MON DIR 50	183,40

*Eco-participation : 0,02€ HT



Couleur*	
Références	€ HT*
VAL MON DIR _ _	198,40

*Eco-participation : 0,02€ HT

Canne d'injection

Canne en ABS longueur 1,5m, Ø 9/11mm
A utiliser en complément du kit robinetterie monotube IRSAP



Références	€ HT
SOND AD 11L 1500F	5,20

Raccord ½ mâle ¾ femelle
Inclus avec la robinetterie monotube IRSAP

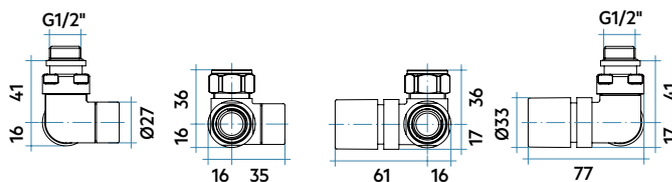


Références	€ HT
DAD BOC X PVC FIL CR	19,50

RACCORDS HYDRAULIQUES

Kit robinet et coude intérieur thermostatisable

Livré avec les raccords cuivre Ø 12 et 14 mm et multicouche Ø 16 mm épaisseur 2 mm. Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



Blanc	
Références	€ HT*
VAL KIT SALV CU 01	173,40

*Eco-participation : 0,02€ HT

Chrome	
Références	€ HT*
VAL KIT SALV CU 50	173,40

*Eco-participation : 0,02€ HT

Couleur**	
Références	€ HT*
VAL KIT SALV CU _ _	197,00

*Eco-participation : 0,02€ HT

RACCORDS ET ADAPTATEURS

Raccord cuivre/fer

Raccord cuivre/fer 1/2" chromé



Références	€ HT
RAC CU FE 12 50	21,20

Raccord cuivre

Raccord cuivre Ø 16 x 2 mm



Références	€ HT
RAC RA CR 16 50	10,00

Raccord PER

Raccord PER Ø 12 x 1,1 mm (A)
Raccord PER Ø 16 x 1,5 mm (B)



Références	€ HT
A RAC PLAS 12 11	10,00
B RAC PLAS 16 15	10,00

Raccord Multi-couche

Raccord Multi-couche Ø 12 x 1,1 mm (A)
Raccord Multi-couche Ø 14 x 2 mm (B)



Références	€ HT
A RAC MULT 12 11	10,00
B RAC MULT LU 01	10,00

Adaptateur M30x1,5

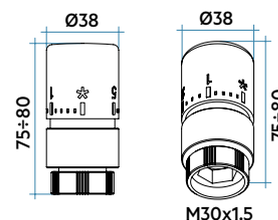
Avec 2 bagues de fixation



Références	€ HT
VAL GHI TERM2	4,70

TÊTES THERMOSTATIQUES

Raccord universel M30x1,5 inclus



Blanc	
Références	€ HT*
TES TE LIQ3 01	56,90

*Eco-participation : 0,02€ HT



Couleur**	
Références	€ HT*
TES TE LIQ3 _ _	81,60

*Eco-participation : 0,02€ HT



Chrome	
Références	€ HT*
TES TE LIQ3 50	81,60

*Eco-participation : 0,02€ HT



Satiné	
Références	€ HT*
TES TE LIQ3 55	136,90

*Eco-participation : 0,02€ HT

**Codes couleurs en dernière page

Kit robinet et coude équerre thermostatisable

Livré avec les raccords cuivre Ø 12 et 14 mm et multicouche Ø 16 mm épaisseur 2 mm.



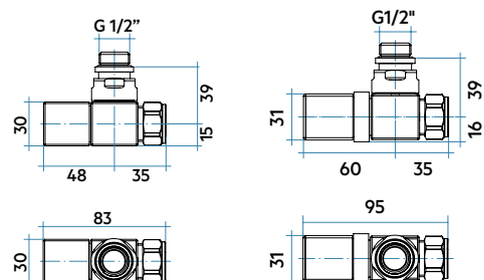
Références	Chrome	€ HT*
VAL KIT QUA CU 50		141,00

*Eco-participation : 0,02€ HT



Références	Satiné	€ HT*
VAL KIT QUA CU AS		204,70

*Eco-participation : 0,02€ HT



Kit robinet et coude 50mm équerre thermostatisable

Livré avec les raccords cuivre Ø 12 et 14 mm et multicouche Ø 16 mm épaisseur 2 mm.



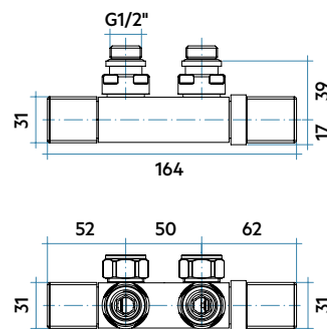
Références	Chrome	€ HT*
VAL KIT50 QUA CU 50		185,70

*Eco-participation : 0,02€ HT



Références	Satiné	€ HT*
VAL KIT50 QUA CU AS		267,30

*Eco-participation : 0,02€ HT



Kit robinet et coude équerre avec tête thermostatique

Livré avec les raccords cuivre Ø 12 et 14 mm et multicouche Ø 16 mm épaisseur 2 mm.



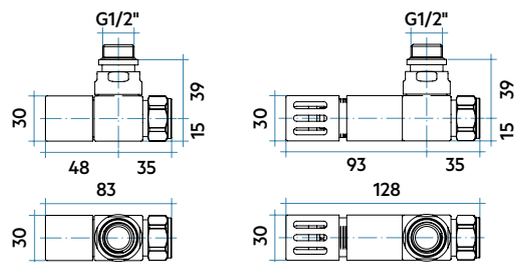
Références	Blanc	€ HT*
VAL KIT QUAD TE 01		275,10

*Eco-participation : 0,02€ HT



Références	Chrome	€ HT*
VAL KIT QUAD TE 50		275,10

*Eco-participation : 0,02€ HT





Unité de connexion / répéteur

alimentation : USB : 220 Vca – 5 Vcc
5 répéteurs par unité de connexion
écran d'interface voyant LED RGB
bouton d'appareillage forcé



Références	€ HT
21 HUB NOW 2	272,00

Eco-participation : 0,14€ HT

Inclus

1 unité de connexion / répéteur
2 fiches d'alimentation (UE, UK)
1 câble USB - 1 câble Ethernet

Thermostat connecté

alimentation : 2 piles AA 1,5V
15 thermostats par unité de connexion
Capteurs de température (+/- 0,1 °C)
Capteurs d'humidité et de qualité de l'air (COV)
Indicateur LED
3 touches de sélection



Références	€ HT
21 SMART THERMO	213,00

Eco-participation : 0,14€ HT

Inclus

1 Thermostat connecté
1 Plaque murale avec vis et chevilles
2 Piles AA

Tête thermostatique connectée

alimentation : 2 piles AA 1,5V
25 têtes par unité de connexion
2 capteurs de température (+/- 0,1 °C)
indicateur LED RVB
platine rotative pour réglage manuel de la température



Référence	Couleur	€ HT**
21 SMART VALV 01	blanc	147,00
21 SMART VALV _ _	couleur	174,00

Eco-participation : 0,14€ HT

Inclus

1 Tête thermostatique connectée
raccord universel M30x1,5
6 adaptateurs pour robinets thermostatizables
2 piles AA

Module générateur

alimentation AC 230V - 50/60Hz
1 module générateur par unité de connexion
indicateur LED RVB
bouton d'allumage manuel
1 relais contact sec ou 2 relais contact tension
ou 0-10 V ou OpenTherm



Références	€ HT
21 HEAT STARTER	294,00

Eco-participation : 0,14€ HT

Inclus

1 Module générateur
1 Plaque murale avec vis et chevilles

SOLUTIONS CONNECTÉES

TRANSFORMEZ VOTRE SYSTÈME DE CHAUFFAGE TRADITIONNEL EN SYSTÈME CONNECTÉ

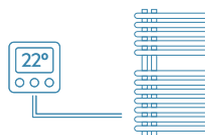
Identifiez le type d'installation de votre logement (radiateurs, plancher chauffant)

Assurez-vous de posséder une Box Wi-Fi domestique avec au moins un PORT LAN libre

Découvrez les dispositifs permettant la connectivité de votre installation



INSTALLATION INDIVIDUELLE avec radiateur eau chaude



INSTALLATION COLLECTIVE avec radiateur eau chaude et thermostat



DE QUOI AVEZ VOUS BESOIN ?

CONFIGURATION REQUISE

- Box Wi-Fi avec au moins un PORT LAN libre
- APPLICATION IRSAP NOW installée sur un smartphone

DISPOSITIFS IRSAP NOW

- 1 UNITÉ DE CONNEXION (reliée par câble Ethernet à la Box Wi-Fi)
- 1 THERMOSTAT Connecté (à raccorder en filaire au contact sec du ou des générateurs)
- TÊTES THERMOSTATIQUES connectées (une pour chaque radiateur à contrôler)



INSTALLATION COLLECTIVE avec radiateur eau chaude

Logement avec système de chauffage central (générateur partagé avec d'autres copropriétés) SANS THERMOSTAT



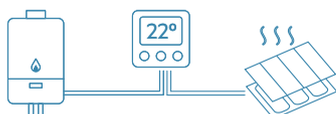
DE QUOI AVEZ VOUS BESOIN ?

CONFIGURATION REQUISE

- Box Wi-Fi avec au moins un PORT LAN libre
- APPLICATION IRSAP NOW installée sur un smartphone

DISPOSITIFS IRSAP NOW

- 1 UNITÉ DE CONNEXION (reliée par câble Ethernet à la Box Wi-Fi)
- TÊTES THERMOSTATIQUES connectées (une pour chaque radiateur à contrôler)



CHAUFFAGE AU SOL



DE QUOI AVEZ VOUS BESOIN ?

CONFIGURATION REQUISE

- Box Wi-Fi avec au moins un PORT LAN libre
- APPLICATION IRSAP NOW installée sur un smartphone

DISPOSITIFS IRSAP NOW

- 1 UNITÉ DE CONNEXION (reliée par câble Ethernet à la Box Wi-Fi)
- THERMOSTAT Connecté (à raccorder en filaire au contact sec du ou des générateurs)

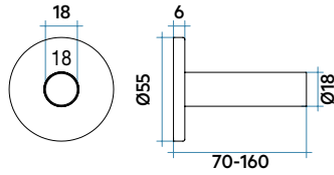


Vous avez besoin d'aide ? Contact : support.smart@irsap.com

CACHE-TUBES

Kit cache-tubes

Kit composé de 2 cache-tubes (aller et retour).
Deux longueurs au choix, 70mm ou 160mm.



Blanc			
Références	L mm	€ HT	
VAL KIT COPT U70 01	70	59,90	
VAL KIT COPT 160 01	160	59,90	



Couleur			
Références	L mm	€ HT	
VAL KIT COPT U70 _ _	70	70,50	
VAL KIT COPT 160 _ _	160	64,60	



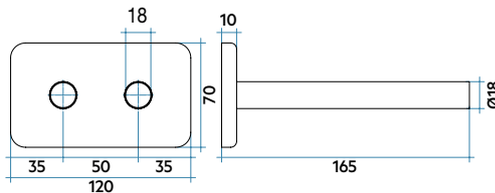
Chrome			
Références	L mm	€ HT	
VAL KIT COPT U70 50	70	70,50	
VAL KIT COPT 160 50	160	64,60	



Satiné			
Références	L mm	€ HT	
VAL KIT COPT U70 55	70	79,80	
VAL KIT COPT 160 55	160	72,80	

Kit cache-tubes 50mm

Kit composé d'un double cache-tubes (aller et retour).
Longueur 160mm.



Blanc			
Références	L mm	€ HT	
VAL KIT COPT 50 01	160	74,00	



Couleur			
Références	L mm	€ HT	
VAL KIT COPT 50 _ _	160	81,00	



Chrome			
Références	L mm	€ HT	
VAL KIT COPT 50 50	160	81,00	



Satiné			
Références	L mm	€ HT	
VAL KIT COPT 50 55	160	89,20	

PURGEURS



Désignation	Références	€ HT
A Purgeur blanc et chromé 1/2" orientable	ASI VAL 03 E	6,50
B Purgeur blanc et chromé 3/8" orientable	ASI VAL 04	6,50
C Purgeur chromé 1/2" orientable	ASI VAL 03 CRO	7,40
D Purgeur chromé 1/2" orientable pour radiateur décoratif	ASI VAL AR CRO	9,70
E Purgeur automatique chromé 1/2"	ASI VAL 06A CRO	20,60
F Clé de purge	AT CHIA SFIA E	4,80

BOUCHONS



Désignation	Références	€ HT
A Bouchon chromé 1/2"	ASI TAP 01 E	4,80
B Bouchon avec tête hexagonale (8 mm) chromé 1/2"	ASI TAP 07	5,10
C Bouchon avec tête hexagonale (8 mm) chromé 3/8"	ASI TAP 08	2,00
D Cache-bouchon en plastique blanc pour ASITAP07 et ASITAP08	ASI TAP COP	2,80
E Cache-bouchon en plastique chromé pour ASITAP07 et ASITAP08	ASI TAP COP CRO	2,80

AUTRES ACCESSOIRES



Désignation	Références	€ HT
A Clé plastique universelle anti-griffure pour bouchons et réductions	AT CHIAV 000	9,50
B Réduction chromée 1/2" à 3/8"	ASI RID 01	5,40
C Raccord chromé mâle/femelle 1/2"	ASI RID 02	3,40
D Déviateur de flux pour gammes Piano, Arpa23, Flauto, Rigo, Kart et Sax	ASI DEV 04	14,80
E Diaphragme pour TESI	DIAFRAMM	14,80

ACCESSOIRES DE FIXATION

Consoles pour Sax double

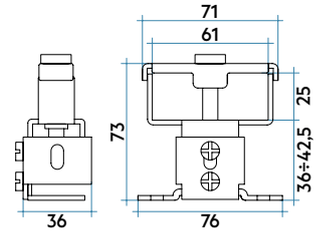
Paire de consoles livrée avec vis et chevilles pour installation murale.
Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



Références	Blanc	€ HT
BSAC2 SX2 2520 01		31,10



Références	Couleur*	€ HT
BSAC2 SX2 2520 _ _		32,70



Chelas pour Piano double

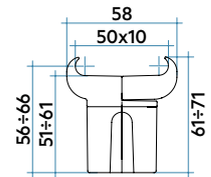
Paire de chelas pour tubes 50 x 10 mm livrée avec vis et chevilles pour installation murale.
Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



Références	Blanc	€ HT
KIT2 MORS 50VT 01		30,40
où seul à l'unité :		
ATT MORS 50 01		18,70



Références	Couleur*	€ HT
KIT2 MORS 50VT _ _		38,00
où seul à l'unité :		
ATT MORS 50 _ _		24,00



Chelas pour Arpa23 double et Ellipsis double

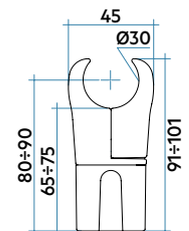
Paire de chelas pour tubes Ø 30 mm livrée avec vis et chevilles pour installation murale.
Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



Références	Blanc	€ HT
KIT2 MORS A28 01		28,96
où seul à l'unité :		
ATT MORS 28 01		23,48



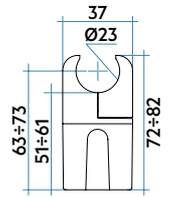
Références	Couleur*	€ HT
KIT2 MORS A28 _ _		36,23
où seul à l'unité :		
ATT MORS 28 _ _		28,51



*Codes couleurs en dernière page

Chela pour Ares

Chela pour tubes Ø 23 mm avec distancier 50 à 60 mm réglable pour installation murale
Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



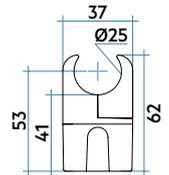
Blanc	
Références	€ HT
ATT CHE 235 01	14,90

Chrome	
Références	€ HT
ATT CHE 235 50	20,20

Couleur*	
Références	€ HT
ATT CHE 235 _ _	19,40

Chela pour Novo et Tesi

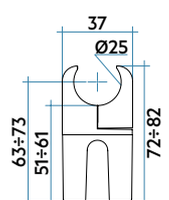
Chela pour tubes Ø 25 mm pour installation murale.
Version ATT CHELA 4 avec distancier 40 mm non réglable.
Version ATT CHELA 5 avec distancier 50 à 60 mm réglable.
Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



Blanc	
Références	€ HT
ATT CHELA 4 01	14,10

Chrome	
Références	€ HT
ATT CHELA 4 50	22,80

Couleur*	
Références	€ HT
ATT CHELA 4 _ _	15,40



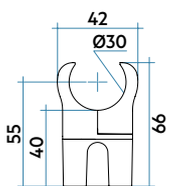
Blanc	
Références	€ HT
ATT CHELA 5 01	14,20

Chrome	
Références	€ HT
ATT CHELA 5 50	21,50

Couleur*	
Références	€ HT
ATT CHELA 5 _ _	15,50

Chela pour Arpa 12 simple, Ellipsis simple, Piano simple, Sax simple, Xilo simple et double

Chela pour tubes Ø 30 mm pour installation murale
Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



Blanc	
Références	€ HT
ATT CHE 430 01	24,70

Chrome	
Références	€ HT
ATT CHE 430 50	30,00

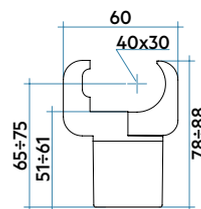
Couleur*	
Références	€ HT
ATT CHE 430 _ _	40,10

*Codes couleurs en dernière page

ACCESSOIRES DE FIXATION

Chela pour collecteur D 40 x 30 mm

Chela pour collecteur D 40 x 30 mm avec distancier 50 à 60 mm réglable pour installation murale.
Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



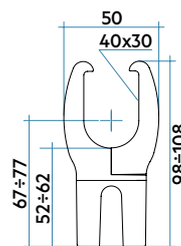
Blanc		
Références		€ HT
ATT DUBLE1 01		19,50

Chrome		
Références		€ HT
ATT DUBLE1 50		19,50

Couleur*		
Références		€ HT
ATT DUBLE1 _ _		23,10

Chela pour collecteur D 40 x 30 mm

Chela pour collecteur D 40 x 30 mm avec distancier 50 à 60 mm réglable pour installation murale.
Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



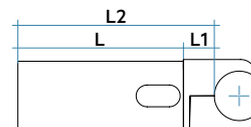
Blanc		
Références		€ HT
ATT CHE BAC 01		57,80

Chrome		
Références		€ HT
ATT CHE BAC 50		87,70

Couleur*		
Références		€ HT
ATT CHE BAC _ _		69,50

Rallonge pour chela

Rallonge à visser pour chela, 5 tailles disponibles de 43 à 123 mm.
Rallonge à sceller ADIST MU 30 01, blanc, de 30 cm également disponible.
Codes couleurs et compatibilité en dernière page pour ATT PRO 123.



L2 = distance mur / tube = L + L1

Blanc			
Références	L mm	L1 mm	€ HT
ATT PRO 43 01	43	17 mm ATT CHE 430 ATT CHELA 4	35,70
ATT PRO 63 01	63	17 / 27 mm ATT CHE 235 ATT CHE BAC ATT CHE BAD ATT CHE DUB	35,70
ATT PRO 83 01	83	ATT CHELA 5 ATT DUBLE1 ATT VELA CO	35,70
ATT PRO 103 01	103	30 mm ATT DUBLT 5	35,70
ATT PRO 123 01	123	30 / 41 mm ATT DUBLT 6	35,70

Chrome	
Références	€ HT
ATT PRO 43 50	41,80
ATT PRO 63 50	41,80
ATT PRO 83 50	41,80
ATT PRO 103 50	41,80
ATT PRO 123 50	41,80

Couleur*	
Références	€ HT
ATT PRO 43 _ _	41,80
ATT PRO 63 _ _	41,80
ATT PRO 83 _ _	41,80
ATT PRO 103 _ _	41,80
ATT PRO 123 _ _	41,80

Rallonge à sceller 30 cm

Références	€ HT
ADIST MU 30 01	35,70

*Codes couleurs en dernière page

Infratube pour Ares et Flèche

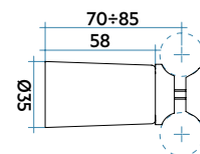
Infratube pour installation murale.



Références	Blanc	€ HT
ATT CHE INE 01		12,90



Références	Chrome	€ HT
ATT CHE INE 50		14,80



Infratube pour Arche et Venus

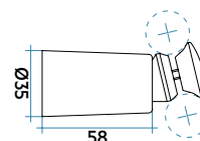
Infratube pour installation murale.



Références	Blanc	€ HT
ATT CHE INE INC 01		13,00



Références	Chrome	€ HT
ATT CHE INE INC 50		17,50



Kit de fixation pour radiateur sèche-serviettes

Kit complet comprenant les chelas ou infratubes en plus des fixations murales réglables brevetées selon modèle, vis et chevilles.

Codes couleurs et compatibilité en dernière page.

Compatibilités	Blanc		Couleur*	
	Code	Prix € HT	Code	Prix € HT
Ares eau chaude Booster	K4 AT CI92 BDF 01	37,20	K4 AT CI92 BDF __	46,50
Flèche électrique Booster	K4 AT CI92 BDF SF 01	37,20	K4 AT CI92 BDF SF __	46,50
Jazz eau chaude	K4 ATT CIL BDF 2S 01	37,20	K4 ATT CIL BDF 2S __	46,50
Jazz eau chaude Booster	K4 AT CI68 BDF 2S 01	37,20	K4 AT CI68 BDF 2S __	46,50
Jazz électrique	K4 ATT CIL BDF SF 01	37,20	K4 ATT CIL BDF SF __	46,50
Jazz électrique Booster	K4 AT CI68 BDF SF 01	37,20	K4 AT CI68 BDF SF __	46,50
Soul eau chaude, Funky eau chaude	K4 ATT CIL BRF 2S 01	37,20	K4 ATT CIL BRF 2S __	46,50
Soul eau chaude Booster, Funky eau chaude Booster	K4 AT CI68 BRF 2S 01	37,20	K4 AT CI68 BRF 2S __	46,50
Soul électrique, Funky électrique	K4 ATT CIL BRF SF 01	37,20	K4 ATT CIL BRF SF __	46,50
Soul électrique Booster, Funky électrique Booster	K4 AT CI68 BRF SF 01	37,20	K4 AT CI68 BRF SF __	46,50

Console pour Arpa12, Arpa23, Ellipsis, Piano et Sax

Console réglable 135 / 215 mm pour installation au sol.

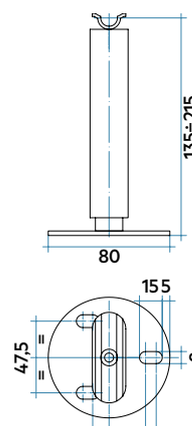
Codes couleurs et compatibilité en dernière page.



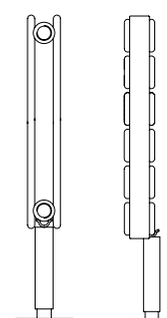
Références	Blanc	€ HT
AMENS PAV PA 01		86,40



Références	Couleur*	€ HT
AMENS PAV PA __		90,70



Exemple d'installation sur Piano double vertical et horizontal



*Codes couleurs en dernière page

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques Générales

Caractéristiques de construction

Les radiateurs IRSAP sont produits avec des tubes et des bobines en acier, construits selon les spécifications qualitatives standard d'IRSAP.

Caractéristiques d'épreuve

Chaque radiateur subit un test d'étanchéité à air comprimé équivalent à 1,3 fois la pression maximale d'exercice.

Rendements thermiques

Dans le premier semestre de l'année 1997 tous les pays de la Communauté Européenne ont adopté la norme européenne EN442 sur les radiateurs de chauffage et sur la détermination de leur rendement thermique.

Les nouvelles normes fixent la détermination de la puissance thermique nominale, c'est à dire la valeur de référence pour calculer la puissance thermique réelle, à n'importe quelle température, à $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$.

La mesure doit ensuite être effectuée suivant des modalités différentes par rapport à ce qui était précédemment admis dans chaque pays. Il ne suffit donc pas, à partir du rendement thermique déterminé suivant les anciennes normes traditionnelles à $\Delta t = 60^{\circ}\text{C}$, de calculer le rendement à $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$, pour obtenir le rendement thermique conforme à EN442.

Les organismes nationaux de certification (comme par exemple DIN en Allemagne et AFNOR en France), ont déterminé des "coefficients correctifs" pour que tous les constructeurs qui avaient des radiateurs mesurés suivant les normes nationales relatives, puissent publier des données de rendement à $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ conformes à EN442 à partir du 01/01/98 au plus tard.

Les données de rendement thermique trouvées à l'aide des "coefficients correctifs" ont été considérées valables pour les radiateurs en acier jusqu'au 01/01/2002.

Toutes les données de rendement thermique indiquées dans ce catalogue ont été relevées après l'entrée en vigueur de la norme harmonisée européenne (premier semestre 1997) concernant le calcul du rendement thermique suivant les nouvelles exigences européennes (EN442); plus précisément toutes les données indiquées à l'intérieur de ce document ont été approuvées par des laboratoires internationaux accrédités (Laboratorio Ricerche e Misura Termotecnica de Milan - L.M.R.T. Pol. Mi, Laboratoire du Centre Technique des Industries Aéronautiques et Thermiques de Lyon - CETIAT, Institut Giordano etc.).

Pertes de charge

La perte de charge des radiateurs est négligeable par rapport aux autres composants de l'installation. Dans la pratique, il est largement acceptable d'effectuer une approximation de la perte de charge du radiateur avec un brusque élargissement à l'entrée et un brusque rétrécissement à la sortie.

Finition

Le procédé de finition de tous les radiateurs consiste en une opération de phosphodégraissage et ensuite une couche de peinture avec laques à poudre époxy qui garantit une excellente finition ainsi qu'une remarquable résistance aux agents extérieurs agressifs.

Couleurs

Tous les produits en version standard sont peints avec une poudre époxy four Blanc Standard. Sur demande ils peuvent être réalisés dans les couleurs des nuanciers Classic et Spécial et selon les possibilités (voir tableaux des compatibilités) dans des finitions spéciales et autres couleurs RAL sur-mesure.

CALCUL DES PUISSANCES A ΔT DIFFERENTS DE 50°C

Toutes les puissances indiquées dans ce tarif se réfèrent aux conditions standards (Δt 50°C, température ambiante 20°C, température d'entrée de l'eau 75°C et température de sortie de l'eau 65°C) selon la norme en vigueur EN442. Pour connaître la puissance en watt de chaque radiateur IRSAP avec une installation a Δt différent de 50°C, il suffit multiplier la puissance par le coefficient "Cn" qui correspond à l'exposant "n" indiqué dans le tableau des puissances a Δt 50°C. Plus d'informations p.12

Δt °C	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
1,100	0,365	0,405	0,446	0,487	0,528	0,570	0,612	0,654	0,697	0,739	0,782	0,825	0,869	0,912	0,956	1,000	1,044	1,088	1,133	1,177	1,222
1,120	0,358	0,399	0,440	0,481	0,522	0,564	0,607	0,649	0,692	0,735	0,779	0,823	0,867	0,911	0,955	1,000	1,045	1,090	1,135	1,181	1,227
1,130	0,355	0,395	0,436	0,478	0,519	0,561	0,604	0,647	0,690	0,733	0,777	0,821	0,865	0,910	0,955	1,000	1,045	1,091	1,137	1,183	1,229
1,140	0,352	0,392	0,433	0,475	0,516	0,559	0,601	0,644	0,688	0,731	0,775	0,820	0,864	0,909	0,955	1,000	1,046	1,092	1,138	1,184	1,231
1,150	0,349	0,389	0,430	0,471	0,513	0,556	0,599	0,642	0,685	0,729	0,774	0,818	0,863	0,909	0,954	1,000	1,046	1,093	1,139	1,186	1,233
1,160	0,345	0,386	0,427	0,468	0,510	0,553	0,596	0,639	0,683	0,727	0,772	0,817	0,862	0,908	0,954	1,000	1,047	1,093	1,140	1,188	1,236
1,170	0,342	0,383	0,424	0,465	0,507	0,550	0,593	0,637	0,681	0,725	0,770	0,815	0,861	0,907	0,953	1,000	1,047	1,094	1,142	1,190	1,238
1,180	0,339	0,380	0,421	0,462	0,505	0,547	0,591	0,634	0,679	0,723	0,769	0,814	0,860	0,906	0,953	1,000	1,047	1,095	1,143	1,191	1,240
1,190	0,336	0,376	0,418	0,459	0,502	0,545	0,588	0,632	0,676	0,721	0,767	0,813	0,859	0,906	0,953	1,000	1,048	1,096	1,144	1,193	1,242
1,200	0,333	0,373	0,414	0,456	0,499	0,542	0,585	0,630	0,674	0,719	0,765	0,811	0,858	0,905	0,952	1,000	1,048	1,097	1,146	1,195	1,245
1,210	0,330	0,370	0,411	0,453	0,496	0,539	0,583	0,627	0,672	0,717	0,763	0,810	0,857	0,904	0,952	1,000	1,049	1,098	1,147	1,197	1,247
1,220	0,327	0,367	0,408	0,450	0,493	0,536	0,580	0,625	0,670	0,715	0,762	0,808	0,856	0,903	0,951	1,000	1,049	1,098	1,148	1,199	1,249
1,230	0,324	0,364	0,405	0,447	0,490	0,533	0,578	0,622	0,668	0,714	0,760	0,807	0,855	0,903	0,951	1,000	1,049	1,099	1,150	1,200	1,251
1,240	0,321	0,361	0,402	0,444	0,487	0,531	0,575	0,620	0,665	0,712	0,758	0,806	0,853	0,902	0,951	1,000	1,050	1,100	1,151	1,202	1,254
1,250	0,318	0,358	0,400	0,442	0,484	0,528	0,572	0,617	0,663	0,710	0,757	0,804	0,852	0,901	0,950	1,000	1,050	1,101	1,152	1,204	1,256
1,260	0,315	0,355	0,397	0,439	0,482	0,525	0,570	0,615	0,661	0,708	0,755	0,803	0,851	0,900	0,950	1,000	1,051	1,102	1,153	1,206	1,258
1,270	0,312	0,353	0,394	0,436	0,479	0,523	0,567	0,613	0,659	0,706	0,753	0,801	0,850	0,900	0,949	1,000	1,051	1,103	1,155	1,207	1,261
1,280	0,309	0,350	0,391	0,433	0,476	0,520	0,565	0,610	0,657	0,704	0,752	0,800	0,849	0,899	0,949	1,000	1,051	1,104	1,156	1,209	1,263
1,290	0,307	0,347	0,388	0,430	0,473	0,517	0,562	0,608	0,655	0,702	0,750	0,799	0,848	0,898	0,949	1,000	1,052	1,104	1,157	1,211	1,265
1,300	0,304	0,344	0,385	0,427	0,471	0,515	0,560	0,606	0,652	0,700	0,748	0,797	0,847	0,897	0,948	1,000	1,052	1,105	1,159	1,213	1,267
1,310	0,301	0,341	0,382	0,425	0,468	0,512	0,557	0,603	0,650	0,698	0,747	0,796	0,846	0,897	0,948	1,000	1,053	1,106	1,160	1,215	1,270
1,320	0,298	0,338	0,380	0,422	0,465	0,510	0,555	0,601	0,648	0,696	0,745	0,794	0,845	0,896	0,948	1,000	1,053	1,107	1,161	1,216	1,272
1,330	0,296	0,336	0,377	0,419	0,462	0,507	0,552	0,599	0,646	0,694	0,743	0,793	0,844	0,895	0,947	1,000	1,054	1,108	1,163	1,218	1,274
1,340	0,293	0,333	0,374	0,416	0,460	0,504	0,550	0,596	0,644	0,692	0,742	0,792	0,843	0,894	0,947	1,000	1,054	1,109	1,164	1,220	1,277
1,350	0,290	0,330	0,371	0,414	0,457	0,502	0,547	0,594	0,642	0,690	0,740	0,790	0,841	0,894	0,946	1,000	1,054	1,109	1,165	1,222	1,279
1,360	0,288	0,327	0,369	0,411	0,455	0,499	0,545	0,592	0,640	0,689	0,738	0,789	0,840	0,893	0,946	1,000	1,055	1,110	1,167	1,224	1,281
1,370	0,285	0,325	0,366	0,408	0,452	0,497	0,543	0,590	0,638	0,687	0,737	0,788	0,839	0,892	0,946	1,000	1,055	1,111	1,168	1,225	1,284
1,380	0,282	0,322	0,363	0,406	0,449	0,494	0,540	0,587	0,636	0,685	0,735	0,786	0,838	0,891	0,945	1,000	1,056	1,112	1,169	1,227	1,286
1,390	0,280	0,319	0,361	0,403	0,447	0,492	0,538	0,585	0,633	0,683	0,733	0,785	0,837	0,891	0,945	1,000	1,056	1,113	1,171	1,229	1,288
1,400	0,277	0,317	0,358	0,400	0,444	0,489	0,535	0,583	0,631	0,681	0,732	0,783	0,836	0,890	0,944	1,000	1,056	1,114	1,172	1,231	1,291

PENTE "n"

INFORMATIONS TECHNIQUES

Spécifications d'utilisation

Fixation murale

- Pour les radiateurs TESI, sont disponibles: des consoles murales pour cloison légères, des consoles berceaux pour les murs pleins ainsi qu'une vaste gamme de consoles Chela (Int. Pat.). Il est également possible de mettre des pieds support qui permettront de réaliser des installations avec fixation au sol ou en claustra avec support au sol.
- Pour les produits, Officina delle Idee, Sèche-serviettes et Électriques, tous les systèmes de fixation sont inclus dans l'emballage et compris dans le prix de vente.
- Pour les produits de la série Officina delle Idee, les vannes de raccordement hydraulique sont incluses dans l'emballage et comprises dans le prix de vente.

Normes pour une installation correcte

- pour l'installation des radiateurs, utiliser uniquement les accessoires de raccordement IRSAP avec leurs joints en silicone;
- pour nipler les batteries TESI n'utiliser que des nipples IRSAP et des joints en silicone blanc IRSAP;
- l'utilisation de chanvre est rigoureusement interdite;
- le couple de serrage des bouchons et réductions avec joint en silicone des radiateurs Tesi doit être de 5/6 kg;
- il est conseillé d'utiliser la clé anti-rayures universelle IRSAP pour le montage des raccords;
- NE PAS RELIER LES RADIATEURS AU SYSTÈME HYDRO-SANITAIRE ;
- si les radiateurs sont reliés à un vase d'expansion ouvert, l'eau de l'installation doit être traitée avec des additifs chimiques appropriés;
- sur les installations neuves, effectuer un lavage de toute l'installation pour éliminer les résidus de travail, les huiles, les traces de fluxants utilisés pour le soudage de tuyaux en cuivre et tous les éléments polluants éventuels.
- L'eau utilisée pour l'alimentation du circuit de chauffage ne doit être ni agressive, ni corrosive, et être traitée selon les normes en vigueur et les règles de l'art. La garantie ne pourra s'appliquer que si la qualité de l'eau est conforme aux valeurs cibles des « caractéristiques requises pour l'eau de circuit » établies conjointement par le SYPRODEAU (SYndicat national des fabricants de PRODUITS chimiques de traitement et d'assainissement de l'EAU) et UNICLIMA (données consultables sur demande auprès de notre service après-vente).
- sur les installations anciennes, effectuer un lavage soigneux pour éliminer les incrustations et les dépôts.

Conditions d'utilisation et d'entretien

- Ne pas dépasser la pression maximale d'exercice indiquée dans les spécifications de chaque produit.
- La température maximale d'exercice est de 95°C pour tous les radiateurs.
- Ne pas utiliser dans l'installation des eaux avec un pH inférieur à 6,5 ou supérieur à 8,5. S'en tenir aux prescriptions de la norme UNI 8065/89, formellement prescrite par la loi 46/90 régissant le traitement des eaux dans toutes les installations de chauffage.
- Effectuer toujours un traitement chimique approprié de l'eau, surtout dans le cas d'eaux dures ou dans le cas de vidages périodiques ou fréquents de l'installation.
- S'assurer que dans l'installation il y ait toujours une pression suffisante pour garantir le remplissage correct et qu'il n'y ait pas de poches d'air ou de gaz.
- Pour la sauvegarde de l'intégrité des joints, ne pas utiliser dans l'installation des liquides de protection ou des additifs contenant des produits non compatibles avec les caoutchoucs en silicone.
- Nettoyer la surface des radiateurs avec des chiffons moelleux pour ne pas rayer la peinture.
- Ne pas utiliser de produits chimiques pour le nettoyage qui peuvent abîmer la peinture.
- Ne pas utiliser d'humidificateurs en terre cuite poreuse.

Emballage

Afin d'éviter les endommagements et les rayures accidentels lors de la livraison et de la manutention sur les chantiers, les radiateurs sont protégés par des coques en matériaux antichocs recyclables et sont enveloppés dans une gaine polyéthylène thermorétractable; par ailleurs, les radiateurs de la gamme Sèche-serviettes et Décoratifs sont emballés dans conditionnement en carton résistant.

Important: pour le modèle TESI, il est possible de réaliser l'installation (et le contrôle correspondant), ainsi que le raccordement avec le radiateur encore dans son emballage.

Gestion des déchets

En tant que producteur de DEEE ménagers, IRSAP a procédé à son enregistrement au registre national des producteurs et a également adhéré à l'éco-organisme ECO-SYSTEMS afin de s'acquitter de ses obligations légales et réglementaires.

Il en est de même concernant la Responsabilité Elargie du Producteur (REP) et la mise sur le marché des Produits et Matériaux de Construction Du Bâtiment (PMCB). Pour se conformer à l'article L541-10 du Code de l'Environnement, IRSAP a également procédé à son enregistrement au registre national des producteurs et a adhéré à l'éco-organisme VALOBAT.

Certifications

Tous les produits IRSAP sont certifiés conformes à la réglementation actuelle régissant la matière, EN 442, qui oblige tous les producteurs/ revendeurs d'unités chauffantes à les certifier auprès des organismes accrédités.

Pour la certification des rendements calorifiques et pour le label CE de ses produits, IRSAP collabore avec l'école Polytechnique de Milan.

En plus de ce laboratoire, IRSAP collabore aussi avec le CETIAT, laboratoire français pour la certification de produit "NF", en obtenant la certification volontaire française "NF électricité" et russe GOST.



Tous les matériaux utilisés pour l'emballage par IRSAP sont recyclables. L'ensemble des emballages doit être éliminé en accord avec la réglementation en vigueur et les mesures des organismes compétents.

A ce titre IRSAP applique une éco-participation lors de la commercialisation de ses produits concernés par cette réglementation, permettant ainsi le recyclage de ces produits en fin de vie.

La responsabilité d'IRSAP ne saurait être engagée dans l'hypothèse ou les acheteurs successifs des produits ne respecteraient pas leur propre obligation inhérente à cette réglementation. A ce titre, il est rappelé que les coûts unitaires de collecte et de recyclage des déchets ménagers (éco-participation) doivent apparaître sur les factures de vente de tout nouvel équipement électrique et électronique et que chaque acheteur successif doit repercuter à l'identique ces coûts unitaires jusqu'au consommateur final.

IRSAP, première société en Italie à être certifiée selon le Système Qualité d'Entreprise UNI EN ISO 9001:2008.



Le contrôle qualité IRSAP est certifié UNI EN ISO 9001:2008. Les puissances thermiques de tous les radiateurs sont contrôlées et certifiées selon les normes EN442.



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

CONDITIONS DE PAIEMENT

Les conditions de paiement fixées doivent être respectées même si après l'expédition de l'usine des retards sur les livraisons devraient arriver. Il n'est pas permis de garder ou de réduire le montant à payer, pour des notes de crédit qui ne sont pas encore délivrés ou pour des réclamations non reconnues par IRSAP.

Les paiements doivent être effectués même si la fourniture manque d'accessoires qui ne compromettent pas l'utilisation des matériaux livrés, également si le matériel livré nécessite des interventions négligeables.

Par engagement exprès, l'obligation du paiement incombe au client même en cas de contestation et quelle que soit la nature et l'importance de celle-ci. Les paiements doivent être effectués en devise légale.

Les intérêts moratoires prennent effect automatiquement à compter du jour suivant l'échéance fixée dans la facture, dans la mesure prévue par le D.L. nr. 231 du 09/10/2002, en exécution de la Dir. 2000/35/CE qui régleme les retards du paiement dans les transactions commerciales.

EMBALLAGE

L'emballage sera celui considéré le plus adapté et généralement il est compris dans le prix de vente. Les emballages spéciaux seront facturés à part. IRSAP ne retire aucun type d'emballage.

EXPEDITION

La marchandise voyage aux risques et périls du destinataire même si vendue franco destination.

DELAIS DE LIVRAISON

Les délais de livraison s'entendent toujours approximatifs.

IRSAP n'assume aucune responsabilité en cas de retard des livraisons. Par conséquent on n'accepte pas de demandes d'indemnisation de dommages, de paiements de pénalité ou d'annulations de la commande si le délai de livraison n'est pas respecté. Si la marchandise commandée n'est pas retirée pendant la période fixée, elle sera facturée et stockée avec frais, risques et périls à la charge du destinataire. Des événements extraordinaires tels que calamités naturelles, grèves, manque de matière première, et causes de force majeure, libèrent IRSAP de tout délai de livraison péremptoire, éventuellement fixé en dérogation aux alinéas précédents.

RECLAMATIONS

Le Client a l'obligation de contrôler immédiatement la marchandise à l'arrivée. Si la marchandise ne correspond pas aux documents de livraison ou présente des défauts visibles, le client doit le signaler par écrit à IRSAP dans les 8 jours à compter de la réception de la marchandise même. On n'acceptera pas de réclamations pour des marchandises altérées ou endommagées par des tiers ou par le Client même. Les défauts non visibles doivent être communiqués par écrit à IRSAP dans le délai de 8 jours à compter de la découverte.

RETOURS

La restitution de produit peut se faire seulement après accord avec IRSAP aux conditions suivantes :

- les retours doivent être franco siège IRSAP;
- sont l'objet de retour uniquement les produits en catalogue, neufs d'usine et non altérés;
- la valeur du retour sera fixé à chaque fois;
- IRSAP N'ACCEPTÉ PAS les retours de produits hors standard.

GARANTIE

IRSAP garantit les produits de ce catalogue-tarif dans les limites et pour la durée de temps fixé par la loi et, notamment, conformément aux prescriptions du code de la consommation dans tous les cas où ceux-ci est applicable.

La Garantie court à partir de la date d'achat indiquée par un document à validité fiscale (facture, ticket fiscal ou ticket de vente) qui démontre le produit même.

En cas de défaut de matériaux ou d'usinage, Irsap s'engage à remplacer gratuitement les parties défectueuses ou à remplacer / réparer le produit entier, selon son propre bon sens ou, quoi qu'il en soit, dans le respect de la loi. Toute autre forme d'indemnisation légale ou conventionnelle, exception faite des prescriptions de normes impératives, est rejetée. L'éventuel remplacement des produits défectueux ou de composants des sous indiqués produits, ne prolongera pas le délai de garantie d'origine. La garantie des parties ou des produits remplacés cessera au terme de la période de garantie fixée au moment de la vente.

La GARANTIE n'opère pas dans le cas :

- d'un non respect des instructions et des normes pour une installation correcte indiquée dans le manuel ou la documentation technique;
- d'un non respect des conditions d'utilisation et d'entretien indiquées dans le manuel ou dans la documentation technique;
- d'une alimentation du circuit de chauffage central avec une qualité d'eau non conforme aux valeurs cibles des « caractéristiques requises pour l'eau de circuit » établies conjointement par le SYPRODEAU (SYndicat national des fabricants de PRODUITS chimiques de traitement et d'assainissement de l'EAU) et UNICLIMA (données consultables sur demande auprès de notre service après-vente). Pour toute demande de prise en garantie, une analyse d'eau réalisée par un laboratoire habilité pourra être demandée.
- d'un dommage lié à une intervention d'une personne non autorisée ou professionnellement non compétente;
- d'anomalies ou dommages liés au réseau d'alimentation électrique;
- d'un mauvais fonctionnement lié à un faux dimensionnement;
- d'une utilisation de parties ou de pièces non d'origine ou non autorisées par IRSAP;
- de dommages causés par incidents, incendies, catastrophe naturelle, sinistres en général;
- d'une détérioration pendant le transport.

Les pièces envoyées en réparation au siège IRSAP ou à une station autorisée par IRSAP, subissant d'éventuels dommages pendant le trajet, ne seront pas prises en compte dans la garantie.

COMMANDES ET CONFIRMATIONS DE COMMANDE

Les commandes deviendront un engagement obligatoire uniquement après présentation de la confirmation de commande par IRSAP.

Les Annulations et les modifications effectuées dans un délais de 48 heures après réception de la confirmation de commande seront acceptées sans frais supplémentaires. Une fois ce délais passé ne seront acceptées que les modifications de commande sur lesquelles seront appliquées une majoration de 40% sur la valeur du radiateur.

Nous ne pouvons pas exclure le fait que ces modifications peuvent entraîner une modification des délais de livraison confirmés auparavant.

Les annulations de commandes doivent faire l'objet d'une demande spécifique et l'accord doit être donné par IRSAP qui facturera les coûts relatifs à cette annulation.

PRIX

Les prix peuvent être modifiés sans préavis.

Les prix se considèrent franco pour toute commande supérieure à 400 euros net HT livrée en une seule fois.

Une participation aux frais de transport et d'emballage de 30 euros sera facturée pour les commandes d'un montant inférieur à 300 euros net HT.

Les prix sont toujours reportés dans le catalogue sans la TVA.

Les prix des produits ne sont pas compréhensifs des accessoires adjoints sauf s'ils ne sont pas expressément mentionnés.

DONNEES TECHNIQUES

Les dessins, les dimensions, les poids et toutes les autres données relatives aux produits, visés aux listes des prix et des catalogues, sont indicatifs, et ils comportent les tolérances normales de fabrication sans soule de prix.

IRSAP se réserve le droit de modification ou de remplacement sans préavis à n'importe quel moment. Les modifications de construction restent également réservées.

GENERALITES

Les conditions énumérées ici sont valables pour toutes les ventes de produits IRSAP SPA (dorénavant appelé IRSAP). Toute dérogation à ces conditions est subordonnée à l'acceptation écrite par IRSAP.

Ce tarif ne doit pas être considéré comme une offre au public.

Les commandes deviennent un engagement obligatoire uniquement après acceptation de la part d'IRSAP SPA.

RESERVE DE PROPRIETE

Tant que le client n'a pas payé le dernier versement de prix, les produits restent la propriété d'IRSAP.

Jusqu'au transfert de propriété, le Client doit conserver avec soin les produits en assumant les obligations de la garde.

TRIBUNAL COMPETENT

Pour toute contestation le seul Tribunal compétent est celui du Fournisseur.

DEMANDES HORS CATALOGUE

Toutes demandes de productions spéciales en dehors des références présentes au catalogue sont soumises à une étude de faisabilité et majorées selon les conditions suivantes :

Gamme	Demande de faisabilité	Référentiel modèle présent au catalogue	Majoration	Coût étude faisabilité 1 à 4 radiateurs	Coût étude faisabilité 5 radiateurs et +
TESI	hauteurs hors catalogue	prix catalogue du radiateur avec la hauteur supérieure à celle demandée	30%	300 €	pas de supplément
ARPA ELLIPSIS PIANO SAX	nombre d'éléments inférieurs à ceux du catalogue	prix catalogue du radiateur avec le plus petit nombre d'éléments	30%	300 €	pas de supplément
	nombre d'éléments supérieurs à ceux du catalogue	prix catalogue du radiateur avec le nombre d'éléments supérieur à celui demandé	30%	300 €	pas de supplément
	hauteurs hors catalogue	prix catalogue du radiateur avec la hauteur supérieure à celle demandée	30%	300 €	pas de supplément
RELAX POWER RELAX OVER POWER RELAX RENOVA	hauteurs hors catalogue	prix catalogue du radiateur avec la hauteur supérieure à celle demandée	30%	300 €	pas de supplément
	largeurs hors catalogue	prix catalogue du radiateur avec la largeur supérieure à celle demandée	30%	300 €	pas de supplément
SECHE SERVIETTE EAU CHAUDE	hauteurs hors catalogue	prix catalogue du radiateur avec la hauteur supérieure à celle demandée	30%	300 €	pas de supplément
	largeurs hors catalogue	prix catalogue du radiateur avec la largeur supérieure à celle demandée	30%	300 €	pas de supplément
	manchons soudés sur le premier tube en bas et entraxe spécifique	prix catalogue du radiateur	30%	300 €	pas de supplément
SECHE SERVIETTE ELECTRIQUE	radiateur électrique hors catalogue	prix catalogue version eau chaude + prix de la résistance en version mixte	30%	300 €	pas de supplément

MERCHANDISING



COLOR SHOW

Support avec réglottes amovibles permettant le choix des couleurs Palettes couleurs réalisées avec des tubes acier peints aux couleurs proposées dans le Tarif. Dimensions du support 87,2 x 29 cm

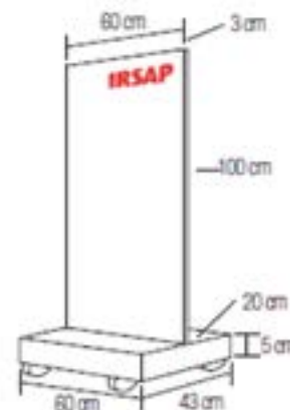
Modèle	Code	Prix €
COLOR SHOW : 872 x 290 mm Nuanciers Classic et Spécial	IMBESPOS99	230,00



BANNER

Support déroulant, fourni dans sa housse de transport. Facile et rapide à monter, idéal pour les salons ou les animations commerciales.

Modèle	Code	Prix €
Support déroulant, fourni dans sa housse de transport (85x200 cm)	ROLLER020085	162,40



Présentoir DUETTO

Support en bois couleur graphite, encombrement réduit pour deux radiateurs. Dispose de roulettes en dessous pour le déplacer facilement.

Modèle	Code	Prix €
Présentoir DUETTO pour 2 radiateurs (h. max. 800 mm)	IMBESPOS48	322,00



Présentoir Mural

Système modulaire étudié pour mettre en exposition les divers produits de la gamme. Ce système est composé de modules de largeur 60cm en Valchromat® de couleur gris anthracite. Ces modules sont fraisés et s'assemblent de manière à donner l'impression d'une paroi unique.

Modèle	Code	Prix €
Panneau unitaire h 2100x600 simple	WALLVALCROMAT60	429,80
Kit de finition latérale	WALLKITLAT2100	39,90
Composition complète 2 panneaux	2 x WALLVALCROMAT60 + WALLKITLAT2100	899,50
Composition complète 3 panneaux	3 x WALLVALCROMAT60 + WALLKITLAT2100	1329,30
Composition complète 4 panneaux	4 x WALLVALCROMAT60 + WALLKITLAT2100	1759,10
Composition complète 5 panneaux	5 x WALLVALCROMAT60 + WALLKITLAT2100	2188,90



Présentoir Display

Le système Display d'IRSAP a été étudié pour mettre en exposition les produits de la gamme IRSAP. La structure en acier noir permet de maintenir les panneaux (L 60cm) en Valchromat® gris anthracite. Ces modules sont fraisés et s'assemblent de manière à donner l'impression d'une paroi unique.

Modèle	Code	Prix €
Présentoir H 210 x L 120 cm	DISPLAY120	2 862,30
Présentoir H 210 x L 180 cm	DISPLAY180	3 579,60
Wall Graphique H 210 x L 33 cm (fig. 1)	WALLBANCITT30	299,40
Wall Graphique H 210 x L 33 cm (fig. 2)	WALLBANSTEP30	299,40

Nuancier Classic														Finitions hors nuanciers							
02	03	05	06	09	10	17	19	26	2F	34	E7	N3	R3	50	6B	AS	IS	TR	RAL sur-mesure	01	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	Arche
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	Ares
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	Arpa
																●	●				Blues
																			●		Dedalo
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	Ellipsis
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	Flèche
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	Funky_S
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	Get Up
															●						It Is
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	Jazz_S
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	Kalimba
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	Kart
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	Net
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	Novo
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	Origin
																				●	Page
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	Piano
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	Polygon
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	Quadraqua
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	Quadré
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	Relax Air N
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	Relax Electrique
																					Relax Hybrid
																●			●		Relax Immagina
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●		●	●	Relax Power, Over Power
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●			●	●	Relax Renova
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	Relax Style N
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	Rigo
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	Sax
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	Sequenze
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	Soul_S
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						Step
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●		Tesi
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							Tesi Electrique N
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●		Tesi Join
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●		Tesi Runner
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	Venus
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	Xilo

COULEURS & FINITIONS

Les couleurs IRSAP, ici représentées sur un modèle TESI, se déclinent en 2 nuanciers, **CLASSIC** et **SPECIAL** dont la plus-value de 25% s'applique au prix du radiateur en finition blanc standard code 01 selon la compatibilité du radiateur (voir tableau de compatibilités).

3 types de finition sont disponibles, brillante **G**, mate **M** ou texturée **R**.

FINITIONS BRILLANTES **G**



Blanc Edelweiss **G** code 34
NUANCIER **CLASSIC**



Ivoire · Ral 1013 **G** code 02
NUANCIER **CLASSIC**



Beige Cream **G** code 26
NUANCIER **CLASSIC**



Marron · Ral 8017 **G** code 09
NUANCIER **CLASSIC**



Bleu Lilas · Ral 4005 **G** code R3
NUANCIER **CLASSIC**



Vert Herbe · Ral 6018 **G** code N3
NUANCIER **CLASSIC**



Vert Forêt · Ral 6005 **G** code 19
NUANCIER **CLASSIC**



Deep Blue · Ral 5004 **G** code 2F
NUANCIER **CLASSIC**



Jaune Melon · Ral 1028 **G** code E7
NUANCIER **CLASSIC**



Orange · Ral 2004 **G** code 17
NUANCIER **CLASSIC**



Rouge · Ral 3000 **G** code 05
NUANCIER **CLASSIC**



Amarante · Ral 3003 **G** code 06
NUANCIER **CLASSIC**



Gris Manhattan **G** code 03
NUANCIER **CLASSIC**



Gris Titanium Métalisé · Ral 9023 **G** code L3
NUANCIER **SPECIAL**



Noir · Ral 9005 **G** code 10
NUANCIER **CLASSIC**

Les couleurs RAL disponibles sur demande (brillant 80 +/- 5 gloss) font l'objet d'une étude de faisabilité respectant notre niveau de qualité.

Les couleurs représentées sont à considérer comme indicatives du fait des diverses techniques et matières utilisées pour la confection des peintures et des radiateurs. IRSAP se réserve la possibilité d'apporter à tout moment les modifications nécessaires pour l'amélioration de la qualité de ses produits.

Précautions d'entretien

- Nettoyer la surface du radiateur en utilisant un chiffon doux pour ne pas rayer la peinture
- Ne pas utiliser de produits chimiques qui peuvent attaquer la peinture
- Ne pas utiliser d'humidificateur d'air en terre poreuse

FINITIONS HORS NUANCIERS



Blanc Standard **G** code 01



Chrome **G** code 50



Traitement Loft **G** code TR
+40%



RAL sur-mesure code RAL
+40%

FINITIONS TEXTURÉES [®]



Blanc Perle [®] code 16
NUANCIER **SPECIAL**



Gris Perle [®] code L6
NUANCIER **SPECIAL**



Sablé [®] code Y4
NUANCIER **SPECIAL**



Quartz 1 [®] code 1C
NUANCIER **SPECIAL**



Quartz 2 [®] code 2C
NUANCIER **SPECIAL**



Sunstone [®] code 2D
NUANCIER **SPECIAL**



Gris Moyen [®] code 4D
NUANCIER **SPECIAL**



Gris Martellé [®] code 3Z
NUANCIER **SPECIAL**



Cuivre Martellé [®] code J4
NUANCIER **SPECIAL**



Brun Tabac [®] code 1B
NUANCIER **SPECIAL**



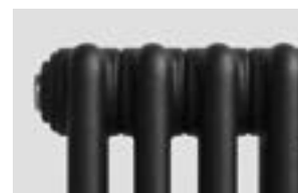
Flame Red [®] code 7D
NUANCIER **SPECIAL**



Azurite 3 [®] code 6C
NUANCIER **SPECIAL**



Noir Satiné [®] code 3O
NUANCIER **SPECIAL**



Noir Graphite [®] code 18
NUANCIER **SPECIAL**



Blanc Opaque [™] code J8
NUANCIER **SPECIAL**



Gris Clair Opaque [™] code 8N
NUANCIER **SPECIAL**

FINITIONS MATES [™]



Beige Opaque · Ral 1019 [™] code 3V
NUANCIER **SPECIAL**



Rose Opaque · Ral 3012 [™] code 5V
NUANCIER **SPECIAL**



Rouille Opaque · Ral 8004 [™] code 9U
NUANCIER **SPECIAL**



Ocre Opaque · Ral 1024 [™] code 4V
NUANCIER **SPECIAL**



Glace Opaque [™] code 3P
NUANCIER **SPECIAL**



Vert Saugé Opaque · Ral 6021 [™] code 2V
NUANCIER **SPECIAL**



Agave Opaque [™] code 9N
NUANCIER **SPECIAL**



Bleu Colombe Opaque · Ral 5014 [™] code 4P
NUANCIER **SPECIAL**



Bleu Baltique Opaque [™] code 1P
NUANCIER **SPECIAL**



Bleu pastel Opaque · Ral 5024 [™] code 1V
NUANCIER **SPECIAL**



Anthracite Opaque · Ral 7016 [™] code 6V
NUANCIER **SPECIAL**



Noir Opaque [™] code K1
NUANCIER **SPECIAL**



IRSAP

IRSAP SPA
45031 Arquà Polesine (RO)
Web: <http://www.irsap.com>

Contacts

Tel. 04.28.00.01.67
Pour vos commandes : servicecommercialfrance@irsap.com
Pour votre SAV : support.heat@irsap.com
Pour toute autre demande : info@irsap.com

COD. DPLISTFR0325

