



ARPA23 VERTICAL
S12.2020.18.9N.A4.01.A
Arpa23 double 2354W, 2020x606mm, agave

Esthétique

Les lignes simples de l'Arpa23 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

Arpa23 propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

ARPA23 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

SI1 0550 12 __ A4 82 A

RAL sur-mesure

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



ARPA23 VERTICAL SIMPLE

Références	Hauteur		Dimensions				Poids Kg	Cap. lt	Puissances		
	H mm	H' mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Δt50 Watt			Δt30 Watt	Pente n.	
SI1 0550 12 __ A4 82 A	550	500	402	50	340	5,8	2,4	329	174	1,251	
SI1 0550 18 __ A4 82 A		500	606	50	544	8,6	3,6	493	260	1,251	
SI1 0550 26 __ A4 82 A		500	878	50	816	12,5	5,2	712	376	1,251	
SI1 0650 16 __ A4 82 A	650	600	538	50	476	8,8	3,8	506	266	1,257	
SI1 0650 24 __ A4 82 A		600	810	50	748	13,2	5,8	758	399	1,257	
SI1 0650 32 __ A4 82 A		600	1082	50	1020	17,6	7,7	1011	532	1,257	
SI1 0750 14 __ A4 82 A	750	700	470	50	408	8,7	3,8	501	263	1,262	
SI1 0750 20 __ A4 82 A		700	674	50	612	12,4	5,4	716	376	1,262	
SI1 0750 28 __ A4 82 A		700	946	50	884	17,4	7,6	1002	526	1,262	
SI1 0920 12 __ A4 82 A	920	870	402	50	340	8,9	4,0	514	269	1,269	
SI1 0920 18 __ A4 82 A		870	606	50	544	13,3	5,9	770	403	1,269	
SI1 0920 24 __ A4 82 A		870	810	50	748	17,8	7,9	1027	537	1,269	
SI1 0920 30 __ A4 82 A		870	1014	50	952	22,2	9,9	1284	671	1,269	
SI1 1220 10 __ A4 82 A	1220	1170	334	50	272	9,5	4,2	549	287	1,271	
SI1 1220 14 __ A4 82 A		1170	470	50	408	13,3	5,9	769	402	1,271	
SI1 1220 18 __ A4 82 A		1170	606	50	544	17,1	7,6	988	516	1,271	
SI1 1220 22 __ A4 82 A		1170	742	50	680	20,9	9,2	1208	631	1,271	
SI1 1220 26 __ A4 82 A	1170	878	50	816	24,7	10,9	1427	746	1,271		
SI1 1520 08 __ A4 82 A	1520	1470	266	50	204	9,3	4,2	534	279	1,273	
SI1 1520 12 __ A4 82 A		1470	402	50	340	13,9	6,2	800	418	1,273	
SI1 1520 16 __ A4 82 A		1470	538	50	476	18,6	8,3	1067	557	1,273	
SI1 1520 18 __ A4 82 A		1470	606	50	544	20,9	9,4	1201	627	1,273	
SI1 1520 22 __ A4 82 A		1470	742	50	680	25,5	11,4	1467	766	1,273	
SI1 1820 10 __ A4 82 A	1820	1770	334	50	272	13,7	6,2	784	406	1,287	
SI1 1820 14 __ A4 82 A		1770	470	50	408	19,2	8,7	1098	569	1,287	
SI1 1820 16 __ A4 82 A		1770	538	50	476	21,9	9,9	1254	650	1,287	
SI1 1820 20 __ A4 82 A		1770	674	50	612	27,4	12,4	1568	813	1,287	
SI1 1820 22 __ A4 82 A		1770	742	50	680	30,1	13,6	1725	894	1,287	
SI1 2020 10 __ A4 82 A	2020	1970	334	50	272	15,0	6,9	861	444	1,296	
SI1 2020 12 __ A4 82 A		1970	402	50	340	18,0	8,3	1033	533	1,296	
SI1 2020 14 __ A4 82 A		1970	470	50	408	21,0	9,7	1205	622	1,296	
SI1 2020 18 __ A4 82 A		1970	606	50	544	27,0	12,4	1550	799	1,296	
SI1 2020 20 __ A4 82 A		1970	674	50	612	30,0	13,8	1722	888	1,296	
SI1 2020 24 __ A4 82 A		1970	810	50	748	36,0	16,6	2066	1066	1,296	

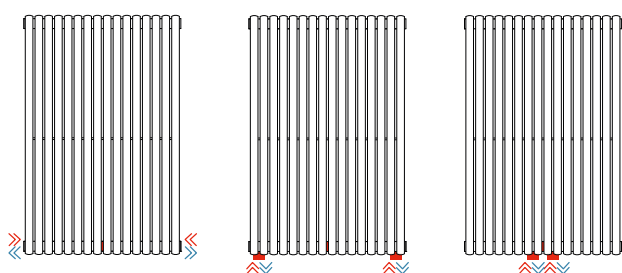
Raccordements hydrauliques

SI1 0550 12 01 A4 __ A

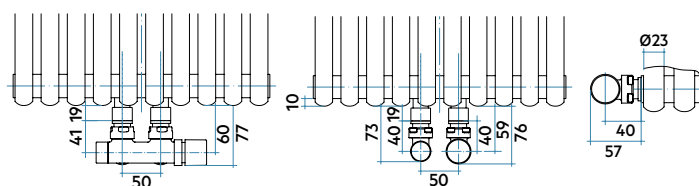
code 80

code 82

code 84



Dimensions avec robinetterie IRSAP :

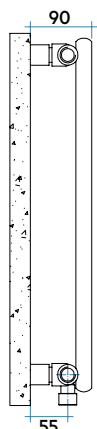


Tous les raccordements disponibles page suivante

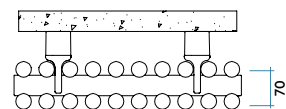
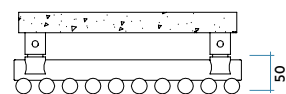
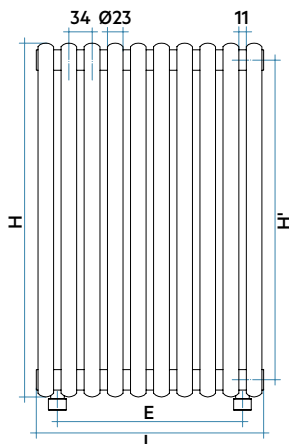
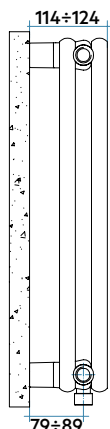
ARPA23 VERTICAL DOUBLE

radiateur décoratif chauffage central

S11
Arpa23 simple



S12
Arpa23 double



PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central

ARPA23 VERTICAL DOUBLE

Références	Dimensions					Puissances				
	H mm	H' mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.
SI2 0550 12 __ A4 82 A	550	500	402	70	340	10,2	4,6	504	262	1,281
SI2 0550 18 __ A4 82 A		500	606	70	544	15,3	6,8	756	393	1,281
SI2 0550 26 __ A4 82 A		500	878	70	816	22,1	9,9	1092	568	1,281
SI2 0650 16 __ A4 82 A	650	600	538	70	476	16,0	7,2	763	396	1,285
SI2 0650 24 __ A4 82 A		600	810	70	748	24,0	10,8	1145	594	1,285
SI2 0650 32 __ A4 82 A		600	1082	70	1020	32,0	14,4	1526	792	1,285
SI2 0750 14 __ A4 82 A	750	700	470	70	408	16,1	7,3	746	386	1,289
SI2 0750 20 __ A4 82 A		700	674	70	612	23,0	10,4	1066	552	1,289
SI2 0750 28 __ A4 82 A		700	946	70	884	32,2	14,6	1492	773	1,289
SI2 0920 12 __ A4 82 A	920	870	402	70	340	16,6	7,6	755	389	1,297
SI2 0920 18 __ A4 82 A		870	606	70	544	24,8	11,3	1132	584	1,297
SI2 0920 24 __ A4 82 A		870	810	70	748	33,1	15,1	1510	778	1,297
SI2 0920 30 __ A4 82 A		870	1014	70	952	41,4	18,9	1887	973	1,297
SI2 1220 10 __ A4 82 A	1220	1170	334	70	272	18,1	8,2	802	409	1,317
SI2 1220 14 __ A4 82 A		1170	470	70	408	25,3	11,5	1123	573	1,317
SI2 1220 18 __ A4 82 A		1170	606	70	544	32,6	14,8	1444	737	1,317
SI2 1220 22 __ A4 82 A		1170	742	70	680	39,8	18,0	1764	900	1,317
SI2 1220 26 __ A4 82 A		1170	878	70	816	47,1	21,3	2085	1064	1,317
SI2 1520 08 __ A4 82 A	1520	1470	266	70	204	17,6	8,2	786	397	1,337
SI2 1520 12 __ A4 82 A		1470	402	70	340	26,4	12,2	1180	596	1,337
SI2 1520 16 __ A4 82 A		1470	538	70	476	35,2	16,3	1573	794	1,337
SI2 1520 18 __ A4 82 A		1470	606	70	544	39,6	18,4	1769	894	1,337
SI2 1520 22 __ A4 82 A		1470	742	70	680	48,4	22,4	2163	1092	1,337
SI2 1820 10 __ A4 82 A	1820	1770	334	70	272	26,3	12,1	1173	597	1,322
SI2 1820 14 __ A4 82 A		1770	470	70	408	36,8	16,9	1642	836	1,322
SI2 1820 16 __ A4 82 A		1770	538	70	476	42,1	19,4	1877	955	1,322
SI2 1820 20 __ A4 82 A		1770	674	70	612	52,6	24,2	2346	1194	1,322
SI2 1820 22 __ A4 82 A		1770	742	70	680	57,9	26,6	2581	1313	1,322
SI2 2020 10 __ A4 82 A	2020	1970	334	70	272	28,9	13,5	1308	669	1,312
SI2 2020 12 __ A4 82 A		1970	402	70	340	34,7	16,2	1570	803	1,312
SI2 2020 14 __ A4 82 A		1970	470	70	408	40,5	18,9	1831	937	1,312
SI2 2020 18 __ A4 82 A		1970	606	70	544	52,0	24,3	2354	1204	1,312
SI2 2020 20 __ A4 82 A		1970	674	70	612	57,8	27,0	2616	1338	1,312
SI2 2020 24 __ A4 82 A		1970	810	70	748	69,4	32,4	3139	1606	1,312

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

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

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre
	code
blanc	VAL KIT SQU CU 01
chrome	VAL KIT SQU CU 50
couleur	VAL KIT SQU CU __

Finition	Cache-tubes
	code
blanc	VAL KIT COPT 160 01
chrome	VAL KIT COPT 160 50
satiné	VAL KIT COPT 160 55

ARPA23 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 Arpa23 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 Arpa23 vertical simple

Dimensions			
Haut.		Larg.	Nb.
H mm	H' mm	L mm	élément
550	500	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

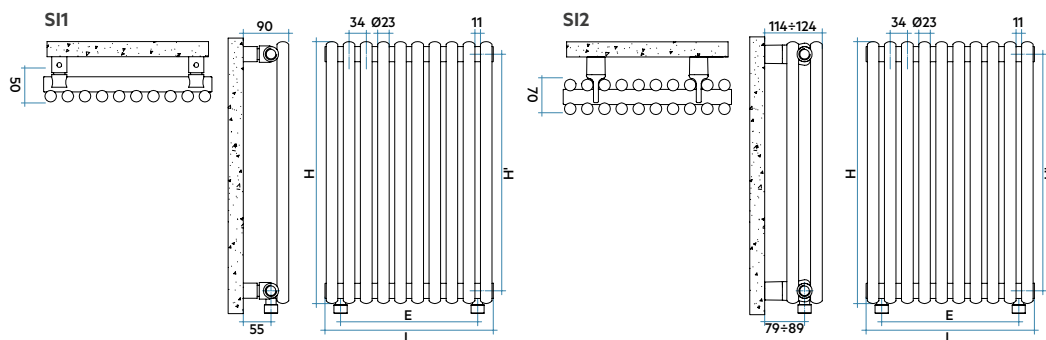
Dimensions			Puissances				
Prof.	Poids	Cap.	Δt50	Δt40	Δt30	Δt20	Pente
mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	Watt	n.
50	0,48	0,20	27,4	20,7	14,5	8,7	1,251
50	0,55	0,24	31,6	23,9	16,6	10,0	1,257
50	0,62	0,27	35,8	27,0	18,8	11,3	1,262
50	0,69	0,30	40,0	30,1	20,9	12,5	1,268
50	0,74	0,33	42,8	32,2	22,4	13,4	1,269
50	0,95	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 Arpa23 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

Blanc Standard
Nuancier Classic
Nuancier Spécial
RAL sur-mesure

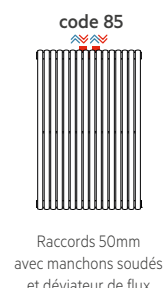
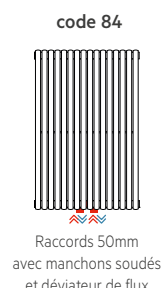
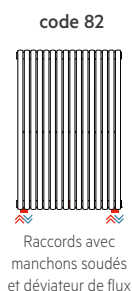
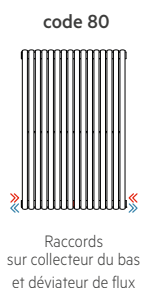
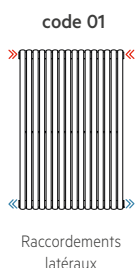
Codes couleur et compatibilités en dernière page

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.



ARPA23 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 Arpa23 ayant un nombre d'éléments impairs est égal à celui ayant le nombre d'éléments pairs supérieur.

Exemple : Arpa23 Vertical hauteur 1820 17 éléments = prix Arpa23 Vertical hauteur 1820 18 éléments.

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

S11 ARPA23 VERTICAL SIMPLE

		L A R G E U R													
		266	334	402	470	538	606	674	742	810	878	946	1014	1082	
L mm	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
	650	W	253	316	379	442	506	569	632	695	758	822	885	948	1011
	750	W	286	358	430	501	573	644	716	788	859	931	1002	1074	1146
	850	W	320	400	480	560	640	720	800	880	960	1040	1120	1200	1280
	920	W	342	428	514	599	685	770	856	942	1027	1113	1198	1284	1370
	1220	W	439	549	659	769	878	988	1098	1208	1318	1427	1537	1647	1757
	1520	W	534	667	800	934	1067	1201	1334	1467	1601	1734	1868	2001	2134
	1820	W	627	784	941	1098	1254	1411	1568	1725	1882	2038	2195	2352	2509
	2020	W	689	861	1033	1205	1378	1550	1722	1894	2066	2239	2411	2583	2755
	2220	W	751	938	1126	1313	1501	1689	1876	2064	2252	2439	2627	2815	3002
2520	W	842	1053	1264	1474	1685	1895	2106	2317	2527	2738	2948	3159		

S12 ARPA23 VERTICAL DOUBLE

		L A R G E U R													
		266	334	402	470	538	606	674	742	810	878	946	1014	1082	
L mm	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
	650	W	382	477	572	668	763	859	954	1049	1145	1240	1336	1431	1526
	750	W	426	533	640	746	853	959	1066	1173	1279	1386	1492	1599	1706
	850	W	472	590	708	826	944	1062	1180	1298	1416	1534	1652	1770	1888
	920	W	503	629	755	881	1006	1132	1258	1384	1510	1635	1761	1887	2013
	1220	W	642	802	962	1123	1283	1444	1604	1764	1925	2085	2246	2406	2566
	1520	W	786	983	1180	1376	1573	1769	1966	2163	2359	2556	2752	2949	3146
	1820	W	938	1173	1408	1642	1877	2111	2346	2581	2815	3050	3284		
	2020	W	1046	1308	1570	1831	2093	2354	2616	2878	3139				
	2220	W	1158	1448	1738	2027	2317	2607	2896	3186					
2520	W	1338	1672	2006	2341	2675	3010	3344							

PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central

