

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

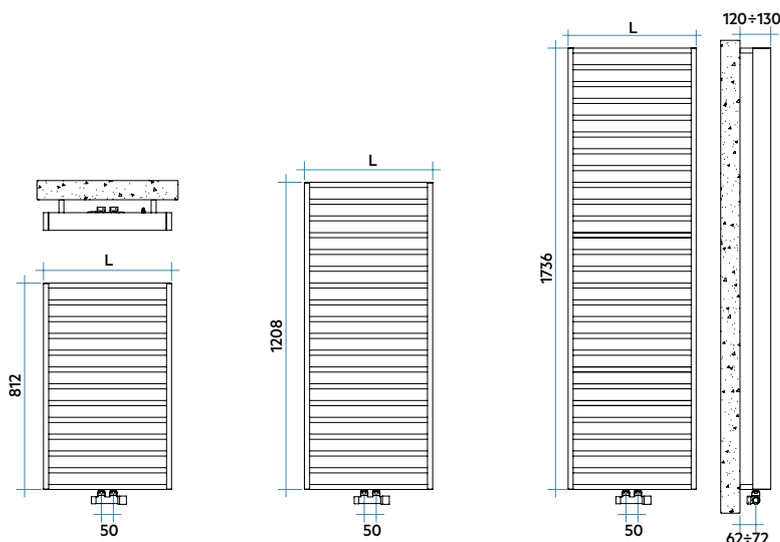
Caractéristiques techniques

- 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

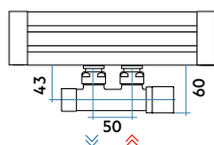
Installation



Normes et certifications



Raccordement et dimensions avec robinetterie IRSAP :



IT IS

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

Porte-serviettes

Références



porte-serviettes design
largeur 500mm

ANSTEITS 500 F 50

porte-serviettes design
largeur 600mm

ANSTEITS 600 F 50

Tablette

Références



tablette design
largeur 500mm

ANSTEITS 500 P 50

tablette design
largeur 600mm

ANSTEITS 600 P 50