

Iron S



Couleur inclus
dans le prix



Iron S 1315 x 500
colour : *Metallic Red*

Vanne intégrée thermostatique, vanne angulaire, gauche, chrome
Tête thermostatique SLIM, chrome
Rosette de masquage intégrée, chrome

Iron S



Couleur inclus
dans le prix

Projet : *Terma*

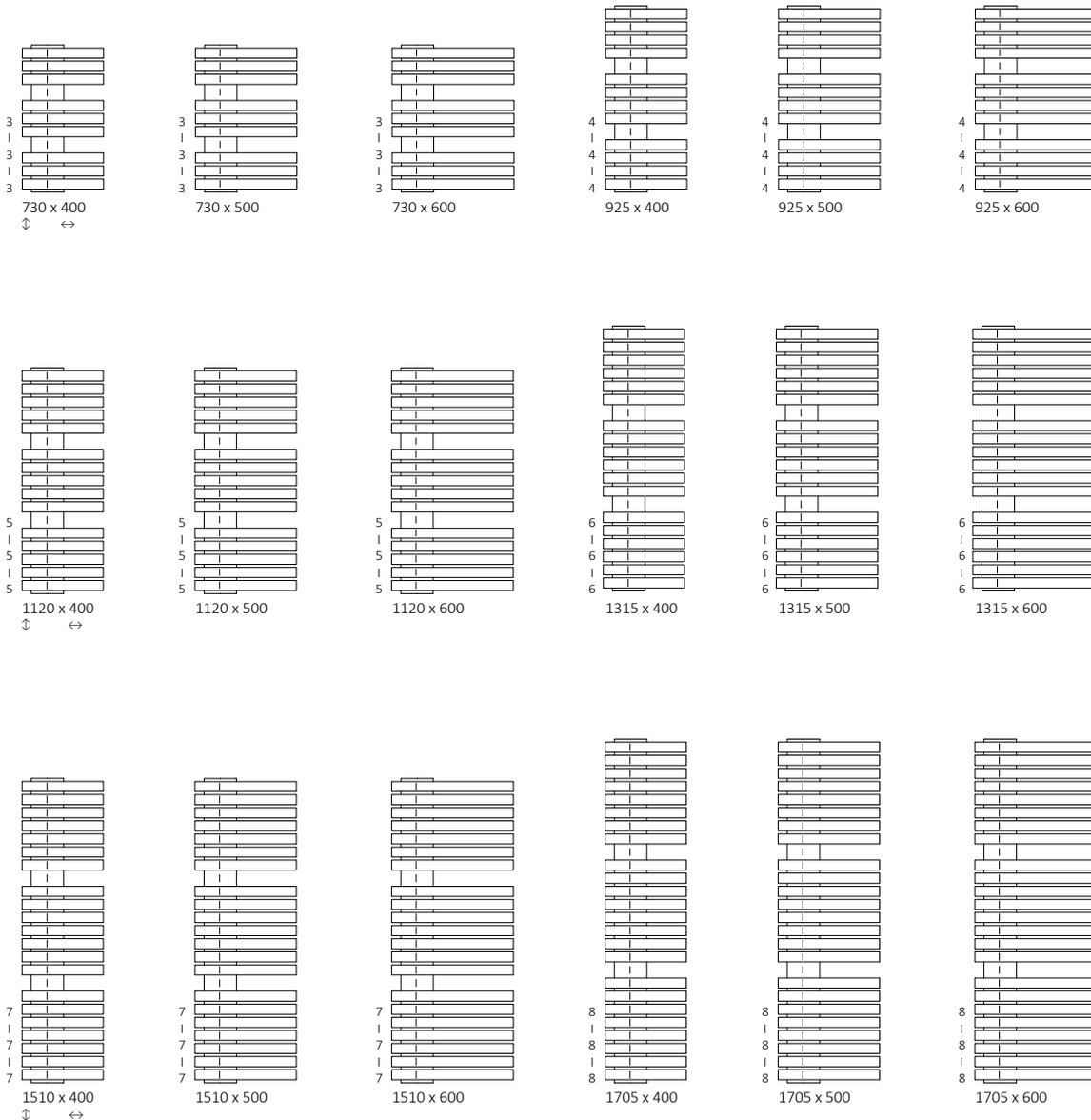
Raccordements :



Version électrique :



Dimensions disponibles :



Iron S



 Couleur inclus dans le prix

Données techniques :

Pression du travail : 600 kPa Température maximale de travail : 95°C

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [dm ²]	 [kg]	Code produit <small>Code de configuration p. 4</small>
730	400	50	461	246	500	50	530	100	3,30	13,28	WGIRS073040
730	500	50	567	302	600	50	530	100	3,90	15,76	WGIRS073050
730	600	50	672	357	800	50	530	100	4,51	18,27	WGIRS073060
925	400	50	578	307	600	50	725	100	4,34	17,35	WGIRS092040
925	500	50	712	378	800	50	725	100	5,14	20,66	WGIRS092050
925	600	50	843	446	800	50	725	100	5,95	23,98	WGIRS092060
1120	400	50	695	368	800	50	920	100	5,37	21,41	WGIRS112040
1120	500	50	855	452	800	50	920	100	6,37	25,55	WGIRS112050
1120	600	50	1012	535	1000	50	920	100	7,38	29,71	WGIRS112060
1315	400	50	810	427	800	50	1115	100	6,40	25,47	WGIRS131040
1315	500	50	996	525	1000	50	1115	100	7,61	30,44	WGIRS131050
1315	600	50	1180	622	1200	50	1115	100	8,82	35,43	WGIRS131060
1510	400	50	924	486	1000	50	1310	100	7,44	29,53	WGIRS151040
1510	500	50	1137	598	1200	50	1310	100	8,84	35,33	WGIRS151050
1510	600	50	1347	709	1500	50	1310	100	10,25	41,16	WGIRS151060
1705	400	50	1037	545	1000	50	1505	100	8,47	33,60	WGIRS170040
1705	500	50	1276	670	1200	50	1505	100	10,08	40,22	WGIRS170050
1705	600	50	1511	794	1500	50	1505	100	11,69	46,88	WGIRS170060

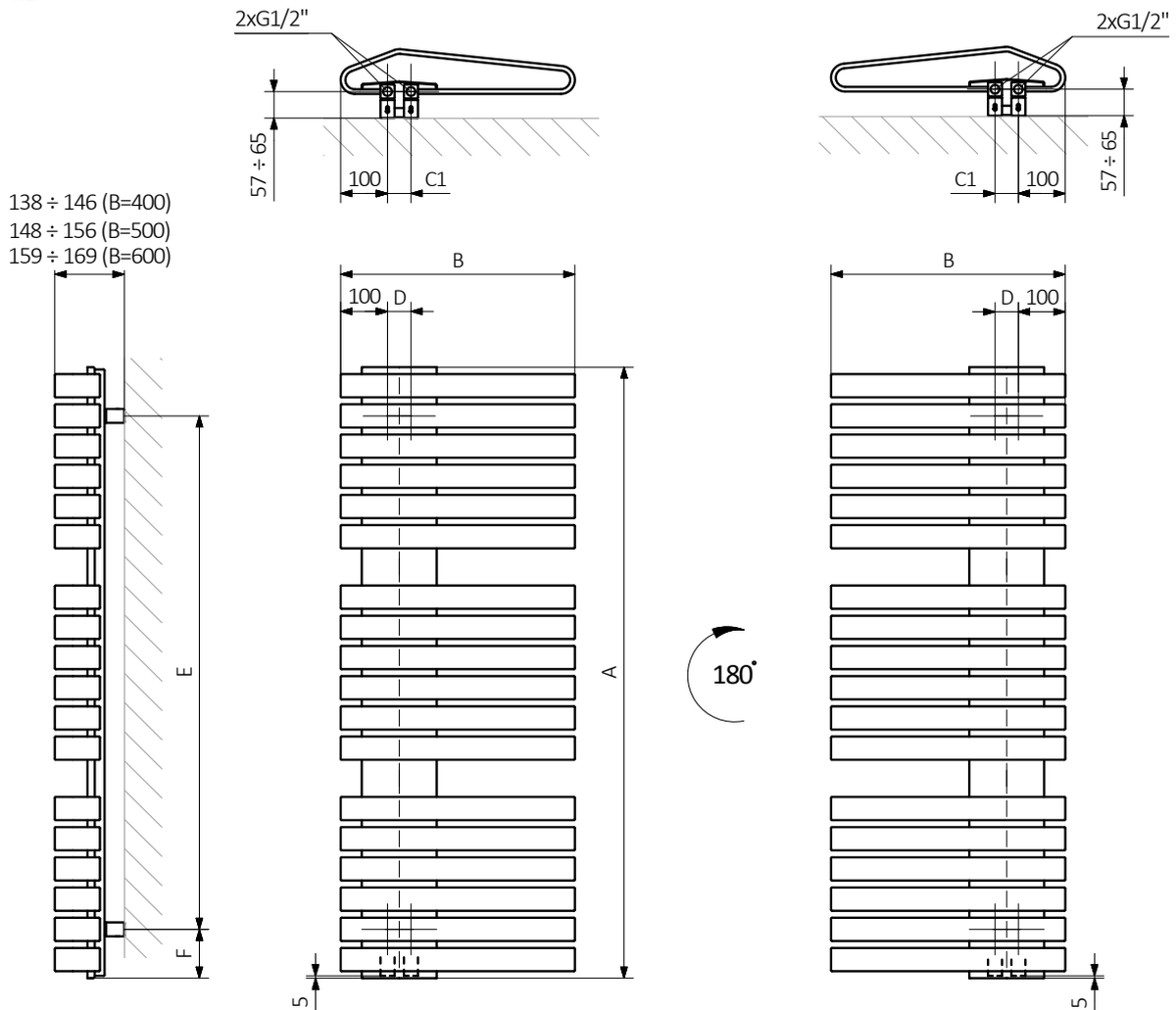
Iron S



Couleur inclus dans le prix

Dessin Technique :

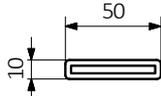
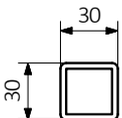
GD



A – hauteur B – largeur C1-C5 – écartement des raccords D – écartement des consoles en horizontal E – écartement des consoles en vertical F – distance de l'axe de la console inférieure au bord inférieur du collecteur

Collecteur :

Tube :





Couleur inclus
dans le prix

Les fiches techniques des produits contiennent des codes produit qui indiquent des informations de base sur les produits concernés et un code de configuration partiel, contenant la spécification plus précise du produit. Afin de passer une commande correctement, il est nécessaire d'accompagner le code du produit d'un code de configuration complet, qui doit suivre le code du produit. Nous présentons ci-dessous la structure du code produit et de la configuration.

Construction du code du radiateur à eau chaude.

WGIRS073040

CODE PRODUIT
(indiqué dans la grille à côté du produit)

K916GD

CODE DE CONFIGURATION
(à remplir)

Exemple du code complet

K **916** **GD**

Code d'emballage Code de couleur Code de raccordement
K - carton

Construction du code de configuration du radiateur électrique avec le kit résistances choisi.

WLIRS073040

CODE PRODUIT
(indiqué dans la grille à côté du produit)

K916E1SOAP

CODE DE CONFIGURATION
(à remplir)

Exemple du code complet

K **916** **E1** **SOA** **P**

Code d'emballage Code de couleur Code de raccordement Code du kit résistances Code de type du câble
K - carton

Couche en poudre de époxy

E - Code de la couche en poudre de époxy est rempli dans le code atypique.

WGIRS073040 K916GD **E** — Code atypique

EXEMPLE D'UN CODE PRODUIT ET DE LA CONFIGURATION DU SÈCHE-SERVIETTES IRON S DANS LE CAS QUAND LA FINITION DE LA PLAQUE DE MASQUAGE EST DIFFÉRENTE DE LA FINITION DU RADIATEUR :

Radiateur en dimensions 730/400 en couleur Ral 9016 avec raccordement GD et avec la plaque de masquage en couleur Silver Matt :
WGIRS073040 K916GD00 description additionnelle : **plaque : Silver Matt SMA.**

Iron S



Couleur inclus
dans le prix

Légende



Radiateur disponible en version hydraulique.



Radiateur disponible en version mixte. Possibilité d'installation du kit résistances.



Radiateur disponible en version électrique avec le kit résistances. Version électrique est remplie par le fabricant du fluide caloporteur et équipée du kit résistances électrique. Radiateur testé en usine.



Type de raccordement dédié au modèle choisi. L'icône indique le positionnement du raccordement hydraulique départ et retour ainsi que le positionnement de la cartouche thermostatique et du kit résistances à positionner.



Puissance suggérée du kit résistance pour la version électrique ou mixte.



Poids.



Volume.



Radiateur disponible en finition chromée.