

Warp S



Warp S 1100 x 500
couleur : RAL 3020

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

Warp S



Raccordements :



Version électrique :



Recommandés :

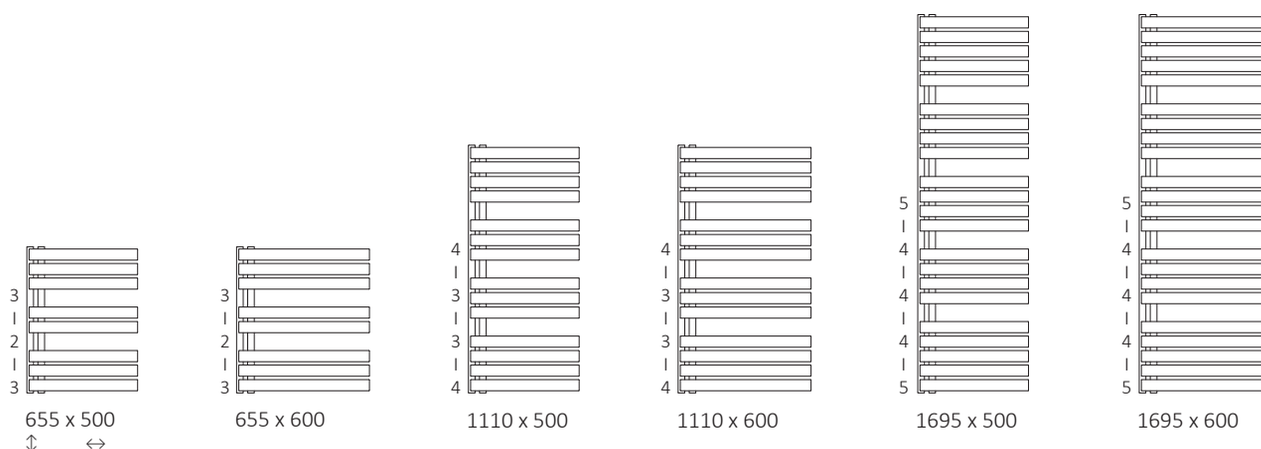
Ensemble thermostatique intégré



Rosette de masquage intégrée



Dimensions disponibles :



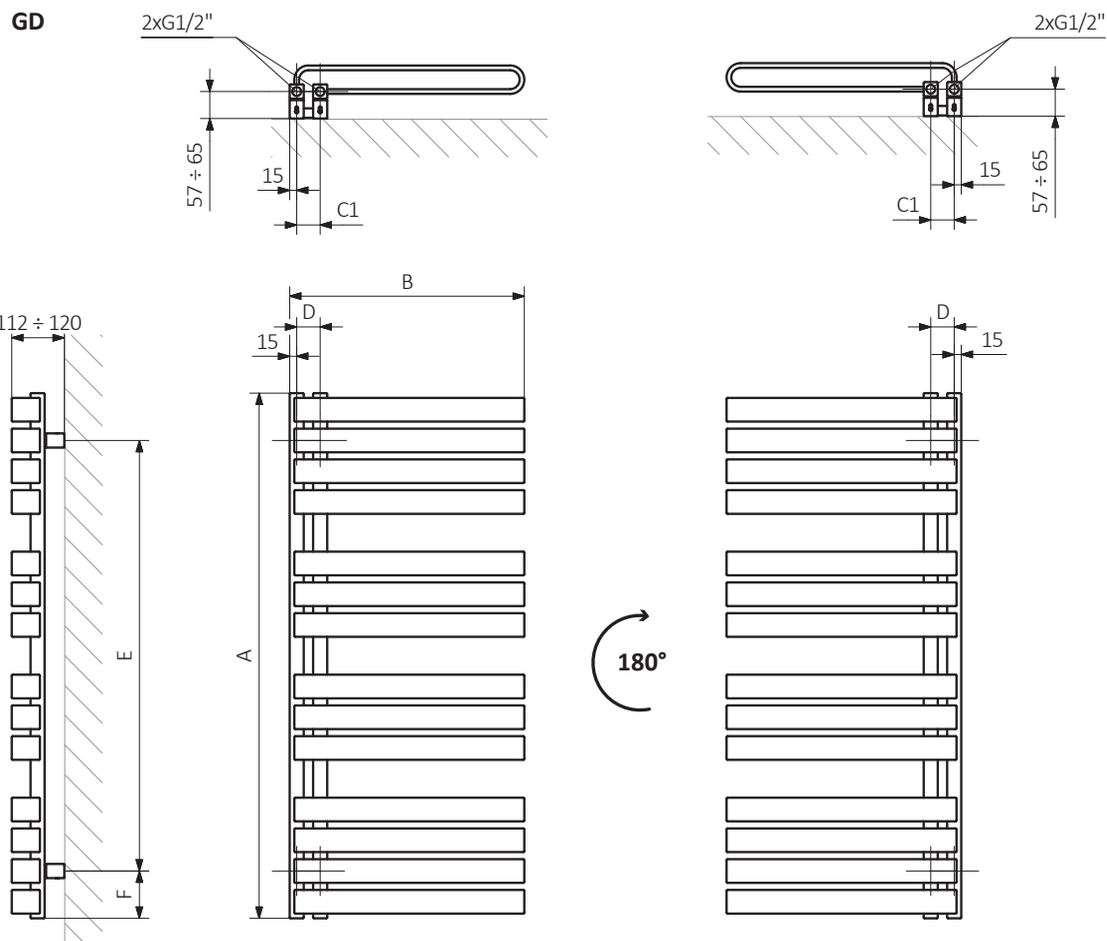
Données techniques :

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]	 [dm ²]	 [kg]	Code produit Code de configuration p. 4
655	500	50	450	241	500	50	455	100	3,45	12,0	WGWAS065050
655	600	50	506	271	500	50	455	100	3,98	14,1	WGWAS065060
1110	500	50	764	406	800	50	910	100	5,99	20,6	WGWAS111050
1110	600	50	857	456	800	50	910	100	6,91	24,3	WGWAS111060
1695	500	50	1167	620	1200	50	1495	100	9,34	32,0	WGWAS169050
1695	600	50	1310	696	1200	50	1495	100	10,79	37,8	WGWAS169060

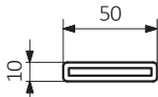
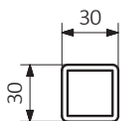
Warp S



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 :





Des cartes techniques des produits contiennent des codes qui indiquent des informations de base sur des produits. Afin de préciser les caractéristiques du produit, des codes devraient être complétés par un code de configuration complète. Code de configuration doit suivre le code produit comme dans l'exemple ci dessous :

Construction du code de configuration du radiateur eau chaude et électrique :

WGALE054030

K916SX

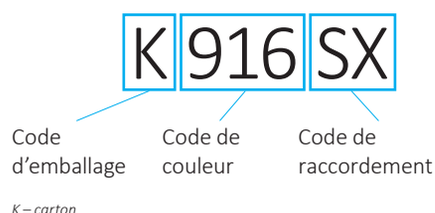
CODE PRODUIT

(indiqué dans la grille à côté du produit)

CODE DE CONFIRGURATION

(à remplir)

Configuration



Construction du code de configuration du radiateur électrique :

WLALE054030

K916E1DRYM

CODE PRODUIT

(indiqué dans la grille à côté du produit)

CODE DE CONFIRGURATION

(à remplir)

Configuration



Couche en poudre de époxy

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

WLALE054030 K916SX **E** — Code atypique

Warp S



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.