

Warp S $1695 \updownarrow \times 500 \leftrightarrow \text{GD}$

couleur: Soft 3028

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







Design: Terma

Raccordements:

A \$ 655÷1695:

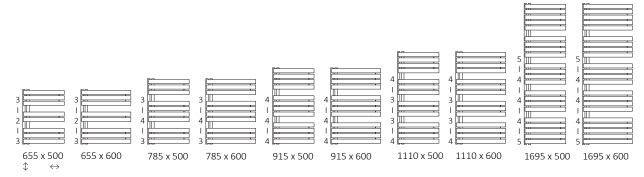


Version éléctrique :

A \$ 915÷1695:



Dimensions disponibles:



Chauffe-eau disponible dans les tailles A \updownarrow 655 \div 1695. Chauffage électrique disponible dans les tailles A \updownarrow 915 \div 1695:

Radiateurs eau - données techniques :

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

A ↓ [mm]	$B \leftrightarrow [mm]$	C1 [mm]	75 65 20°c [w]	55 45 20°c [W]	[W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	[dm³]	(kg)	Code produit Code de configuration p. 5
655	500	50	450	241	400	50	455	100	3,45	12,39	WGWAS065050
655	600	50	506	271	600	50	455	100	3,98	14,56	WGWAS065060
785	500	50	551	297	600	50	585	100	4,27	15,30	WGWAS078060
785	600	50	653	351	600	50	585	100	4,93	18,01	WGWAS078060
915	500	50	643	346	600	50	715	100	5,09	18,21	WGWAS091060
915	600	50	761	408	800	50	715	100	5,87	21,47	WGWAS091060
1110	500	50	764	406	800	50	910	100	5,99	21,30	WGWAS111050
1110	600	50	857	456	800	50	910	100	6,91	25,10	WGWAS111060
1695	500	50	1167	620	1200	50	1495	100	9,34	33,11	WGWAS169050
1695	600	50	1310	696	1200	50	1495	100	10,79	39,07	WGWAS169060

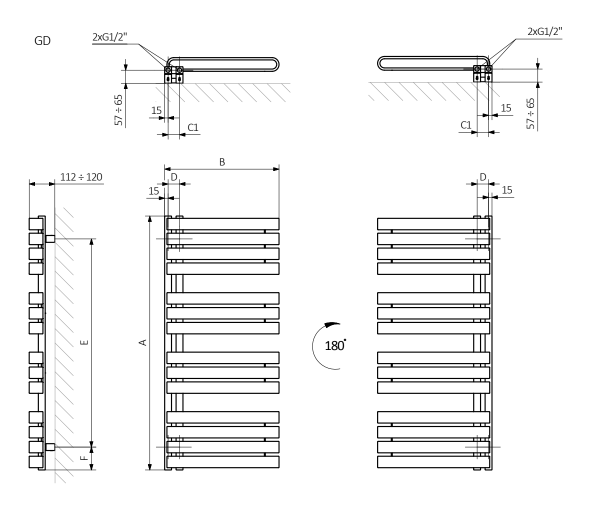
Radiateurs électriques - données techniques :

A ↓ _[mm]	$B \leftrightarrow [mm]$	[W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	[dm³]	 [kg]	Code produit Code de configuration p. 5
915	500	600	50	715	100	5,09	22,33	WLWAS091050
915	600	800	50	715	100	5,87	26,22	WLWAS091060
1110	500	800	50	910	100	5,99	26,15	WLWAS111050
1110	600	800	50	910	100	6,91	30,70	WLWAS111060
1695	500	1200	50	1495	100	9,34	40,68	WLWAS169050
1695	600	1200	50	1495	100	10,79	47,81	WLWAS169060





Dessin technique:



A - hauteur B - largeur C1-C5 - écartement des raccordements 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:











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 de configuration du radiateur eau chaude et électrique :

WGWAS065050

K916GDF

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

Exemple du code complet



K - carton

Code d'emballage Code de couleur

Code de raccordement

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

WI WAS065050

K916F1DRYWF1

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

CODE DE CONFIRGURATION (à remplir)

Exemple du code complet



K - carton

Code d'emballage Code de couleur Code de raccordement

Code du kit résistances

Code de type du câble

Code couleur du radiateur 1 - blanc, 2 - noir, 3 - chrome 4 - argent

page 5 sur 6

Couche en poudre de époxy

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

WGWAS065050 K916GD E — Code atypique

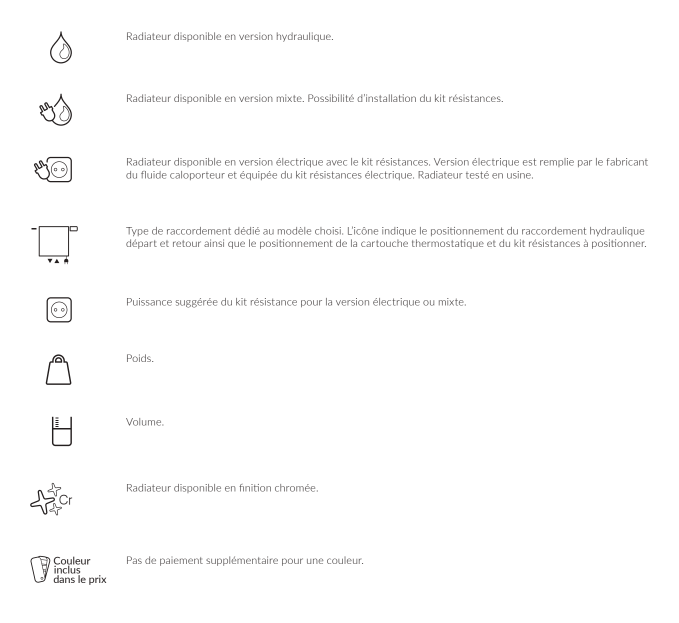


TERMA | www.termaheat.com 20200617 cibto





Légende



TERMA | www.termaheat.com 20200617 cibto page 6 sur 6