

couleur: RAL 1023

Vanne thermostatique triaxe, gauche, chrome Vanne d'arrêt triaxe, droite, chrome Rosace de masquage, chrome Tête thermostatique SLIM, chrome













Design : Terma

### Raccordements:

# Autres types de raccordement possibles :

SX Z1













Version éléctrique :

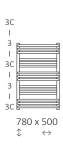


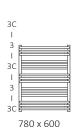


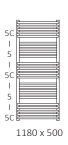
# 51 \$ 01

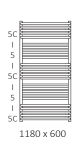


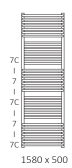
#### Dimensions disponibles:

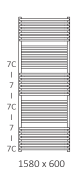












## Données techniques :

Pression du travail : 1000 kPa Température maximale de travail : 95°C

A ↓ [mm]	$B \leftrightarrow \\ \text{[mm]}$	C1 [mm]	C2 [mm]	75 65 20°c [₩]	55 45 20°c [₩]	[W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	[dm³]	 [kg]	Code produit Code de configuration p. 5
Peinture epoxy												
780	500	50	470	392	211	400	470	600	90	3,34	6,99	WGPAL078050
780	600	50	570	471	254	500	570	600	90	3,79	7,99	WGPAL078060
1180	500	50	470	638	342	600	470	1000	90	5,39	11,28	WGPAL118050
1180	600	50	570	766	411	800	570	1000	90	6,14	12,95	WGPAL118060
1580	500	50	470	883	473	800	470	1400	90	7,44	15,57	WGPAL158050
1580	600	50	570	1061	568	1000	570	1400	90	8,49	17,91	WGPAL158060
Revêtement galvanique												
780	500	50	470	274	140	300	470	600	90	3,34	6,72	WGPAL078050
780	600	50	570	330	168	300	570	600	90	3,79	7,68	WGPAL078060
1180	500	50	470	447	228	500	470	1000	90	5,39	10,84	WGPAL118050
1180	600	50	570	536	273	500	570	1000	90	6,14	12,44	WGPAL118060
1580	500	50	470	618	315	600	470	1400	90	7,44	14,96	WGPAL158050
1580	600	50	570	743	379	800	570	1400	90	8,49	17,20	WGPAL158060



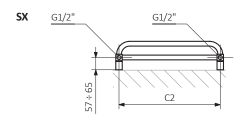


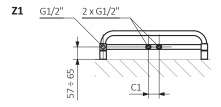




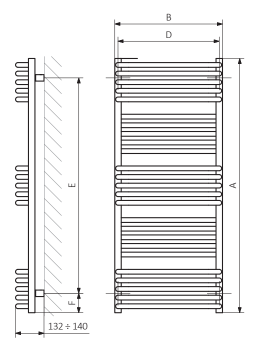


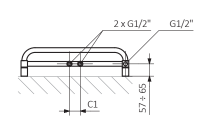
#### Dessin technique:

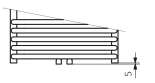




**Z**8







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:

Tube:















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.

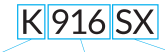
#### Construction du code de configuration du radiateur eau chaude et électrique :

WGPAI 078050

K916SX

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

Exemple du code complet



Code d'emballage Code de couleur Code de raccordement

K - carton

Construction du code de configuration du radiateur électrique avec le kitrésistances choisi:

WI PAI 078050

K916F1DRYW

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

(à remplir)

#### Exemple du code complet

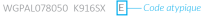


K - carton

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

### Couche en poudre de époxy

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













page 6 sur 6

#### 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.



Pas de paiement supplémentaire pour une couleur.

TERMA | www.termaheat.com 20181130 CiborowskiTomasz