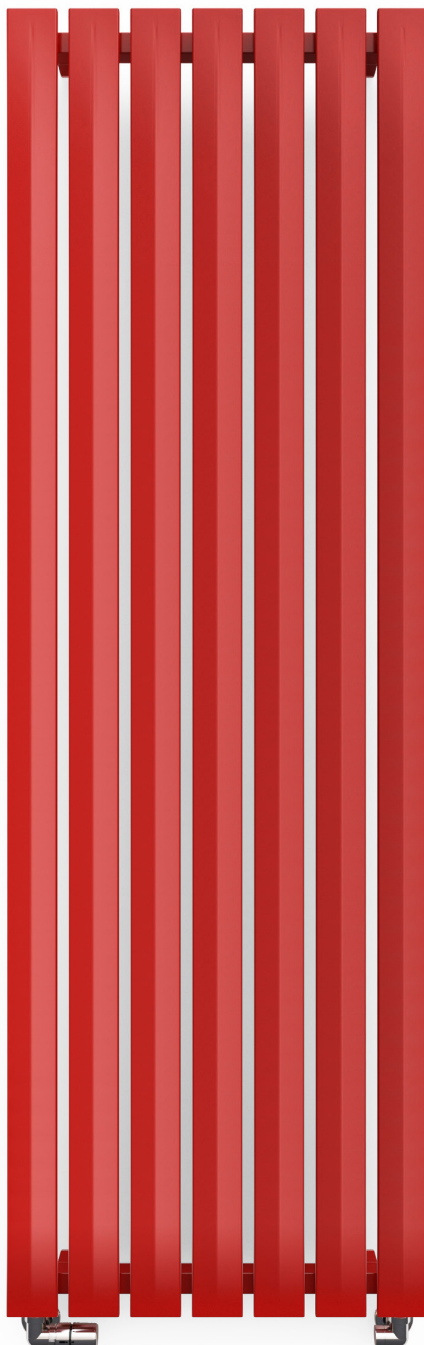


Pier



Couleur inclus
dans le prix

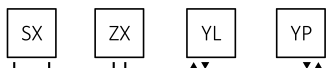


Pier 1800↓ × 580↔ SX
couleur : RAL 3020

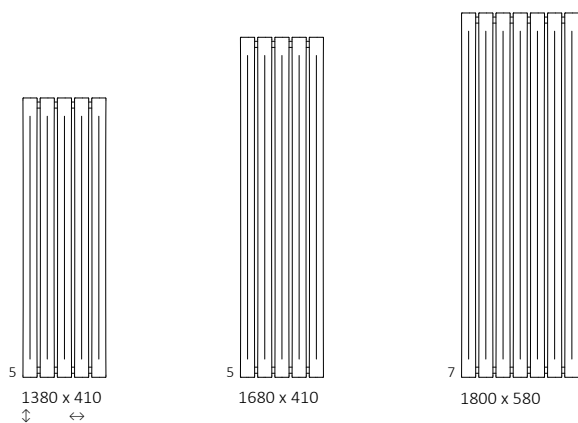
Ensemble thermostatique triaxe, gauche, chrome
Rosace de masquage, chrome



Raccordements :



Dimensions disponibles :



Données techniques :

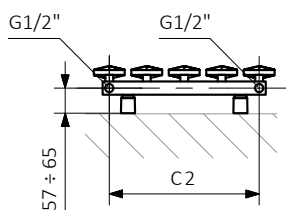
Pression du travail : 800 kPa Température maximale de travail : 95°C

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	U [dm³]	W [kg]	Code produit <small>Code de configuration p. 4</small>
1380	410	50	340	564	303	255	1310	35	6,81	18,16	WGB19138041
1680	410	50	340	687	360	255	1610	35	8,26	21,54	WGB19168041
1800	580	50	510	1030	532	425	1730	35	12,50	32,20	WGB19180058

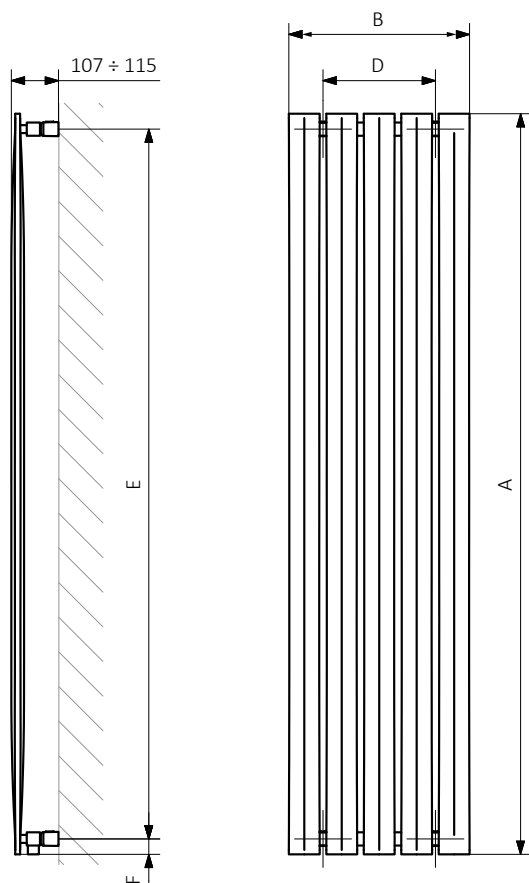
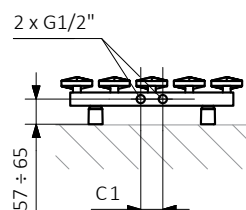


Dessin Technique :

SX

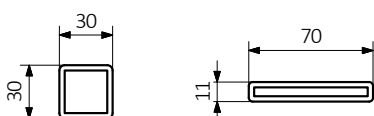


ZX



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 :





W tabelach przy kartach technicznych produktów umieszczone są kody produktów, które dostarczają podstawowych informacji o produktach. W celu doprecyzowania właściwości produktu kody produktów należy uzupełnić o pełny kod konfiguracji. Kod konfiguracji należy umieścić w ciągu znaków po kodzie produktu jak w przykładzie poniżej:

Budowa kodu konfiguracji grzejnika c.o.

WGB19138041

K916SX

KOD PRODUKTU
(umieszczony w tabeli przy produkcie)

KOD KONFIGURACJI
(uzupełniany ręcznie)

Przykładowa konfiguracja

K 916 SX

kod opakowania
K - karton

kod koloru

kod podłączenia

Proszkowy podkład epoksydowy

E - kod proszkowego podkładu epoksydowego uzupełniany jest w kodzie nietypowości.

WGB19138041 K916SX **E** — kod nietypowości



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.