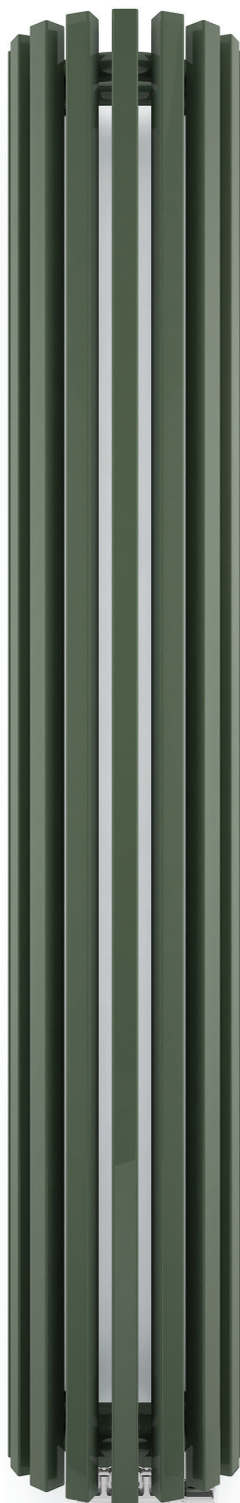


Triga AN

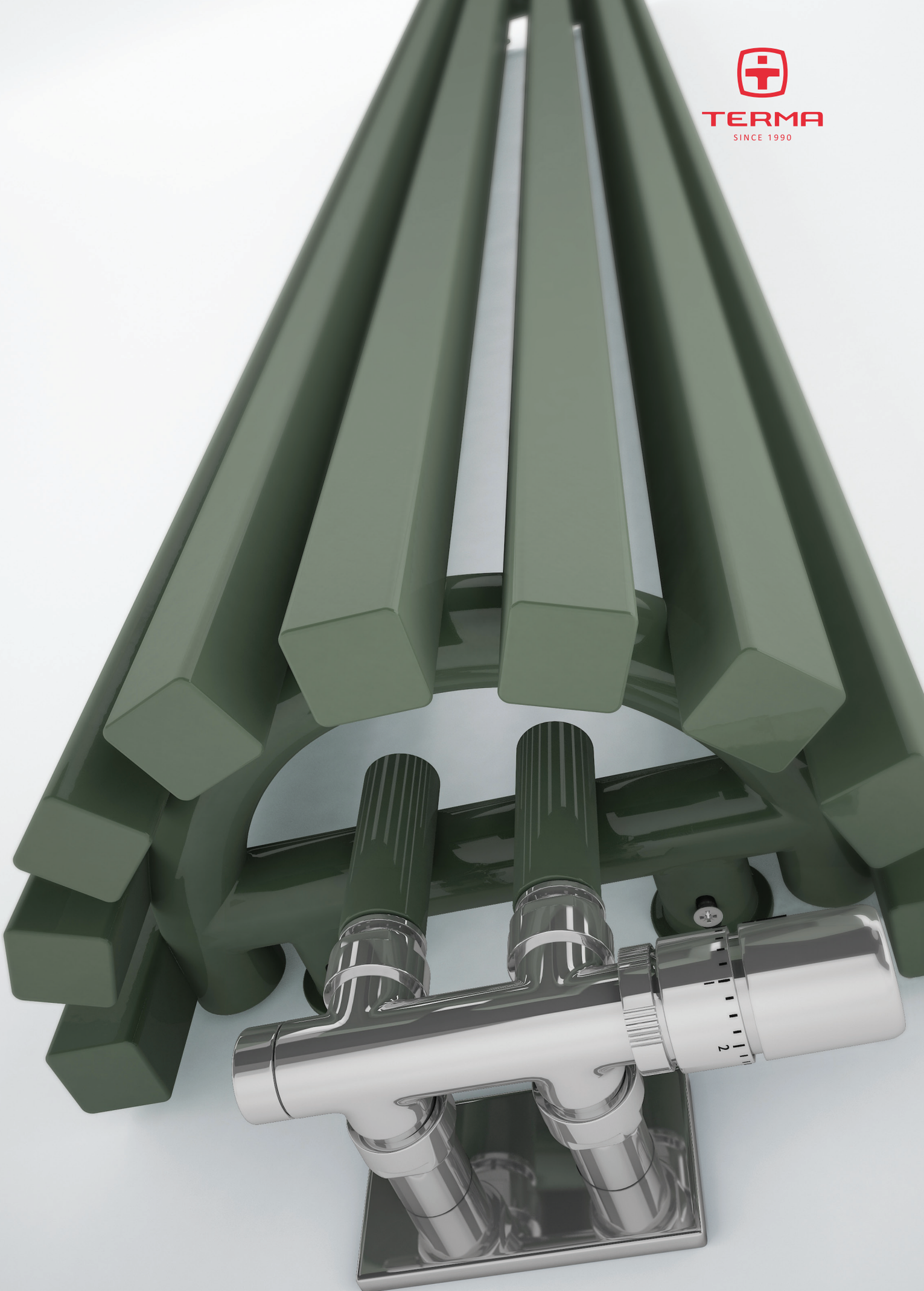


Triga AN 1700↓ × 280↔ ZX
colour : Soft 7003

Kit de raccordement : Vanne intégrée thermostatique, angulaire, gauche, chrome
Rosette de masquage intégrée, chrome



TERMA
SINCE 1990

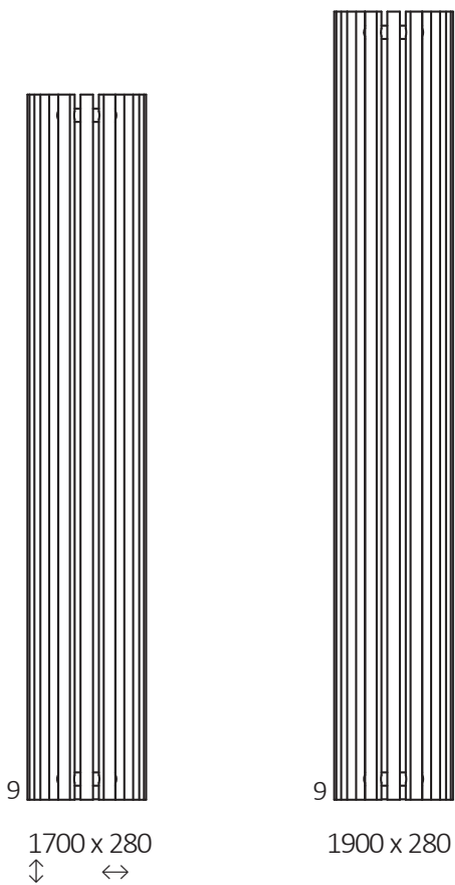




Raccordements :



Dimensions disponibles :



Données techniques :

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

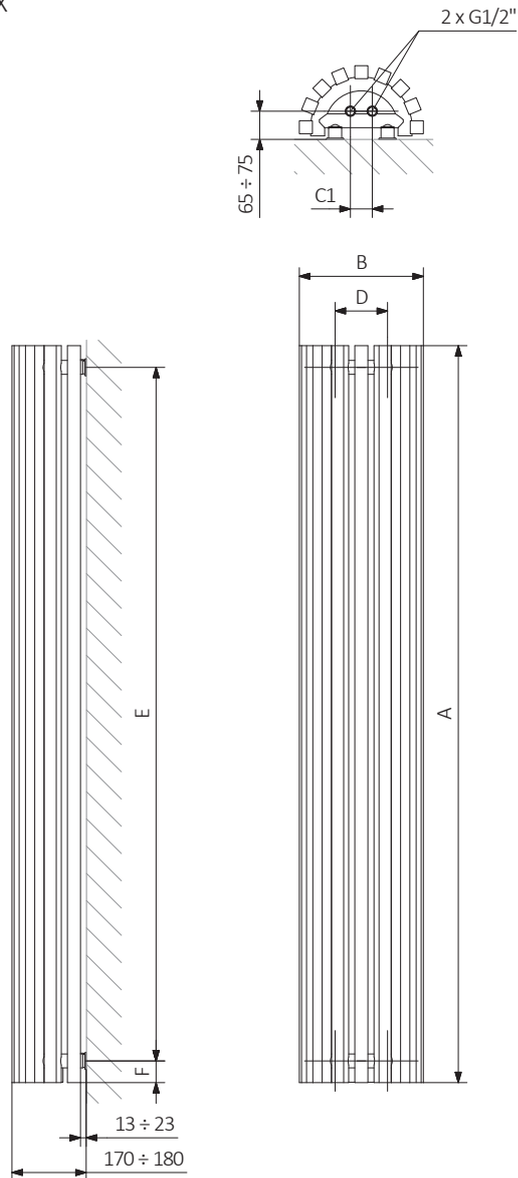
A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm³]	 [kg]	Code produit <small>Code de configuration p. 5</small>
1700	280	50	953	492	120	1600	50	11,64	22,61	WGVER170028
1900	280	50	1053	548	120	1800	50	12,95	25,03	WGVER190028

Triga AN



Dessin technique :

ZX



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 du radiateur à eau chaude.

WGVER170028

K916ZX

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

CODE DE CONFIGURATION
(à remplir)

Exemple du code complet

K **916** **ZX**

Code d'emballage
K - carton

Code de couleur

Code de raccordement

Couche en poudre de époxy

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

WGVER170028 K916ZX **E** — Code atypique



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.



Couleur
inclus
dans le prix

Pas de paiement supplémentaire pour une couleur.