

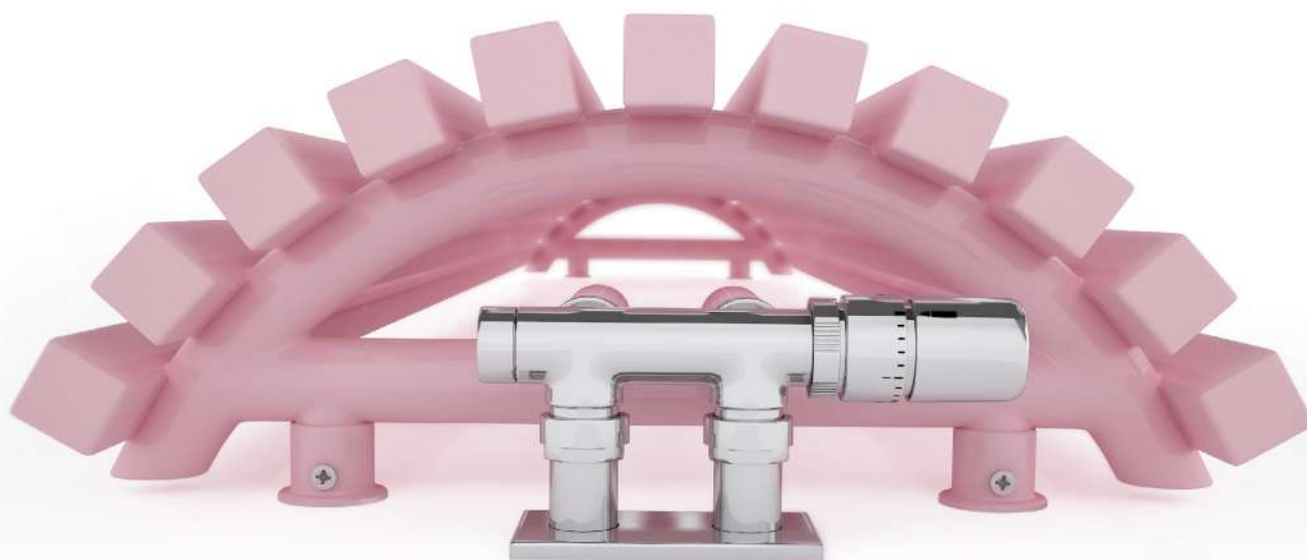
Triga AW



Triga AW 1700↓ × 430⇔ ZX
colour : RAL 3015

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

Triga AW

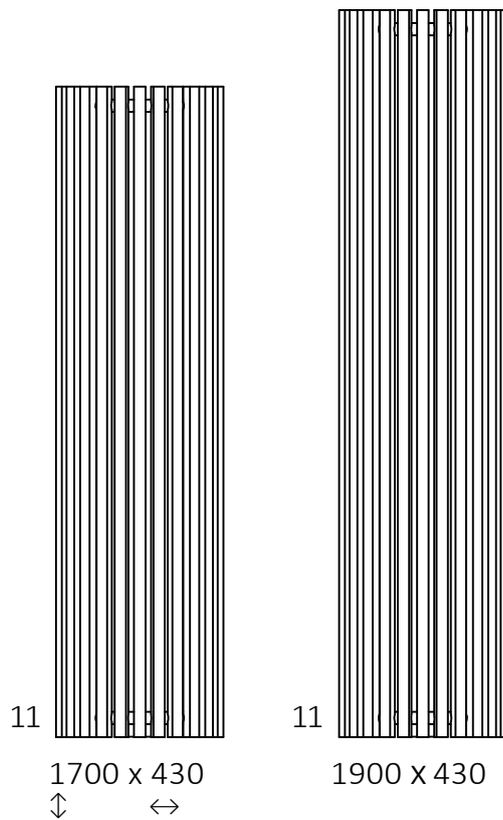




Raccordements :



Dimensions disponibles :



Données techniques :

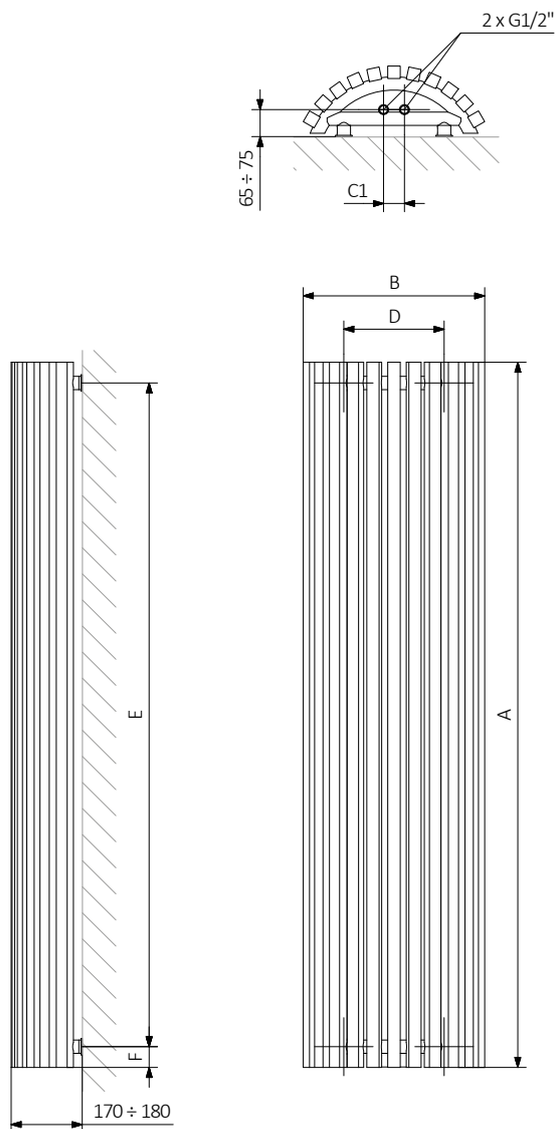
Pression du travail : 1000 kPa Température maximale de travail : 95°C

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	430	50	1122	583	240	1600	50	14,33	27,86	WGVR170043
1900	430	50	1255	652	240	1800	50	15,93	30,82	WGVR190043



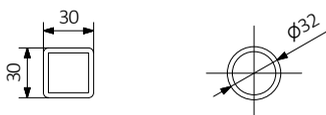
Dessin technique :

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.

WGVRA170043

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.

WGVRA170043 K916YL **E** — Code atypique



Légende



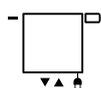
Radiateur disponible en version hydraulique.



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.