

Cane



Couleur inclus
dans le prix



Cane 1900↓ × 390↔ ZX
couleur : White Gold

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



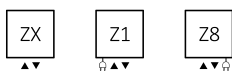
TERMA
SINCE 1990



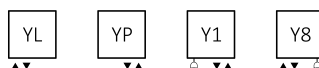
Couleur inclus
dans le prix

Design : Jacek Ryrń

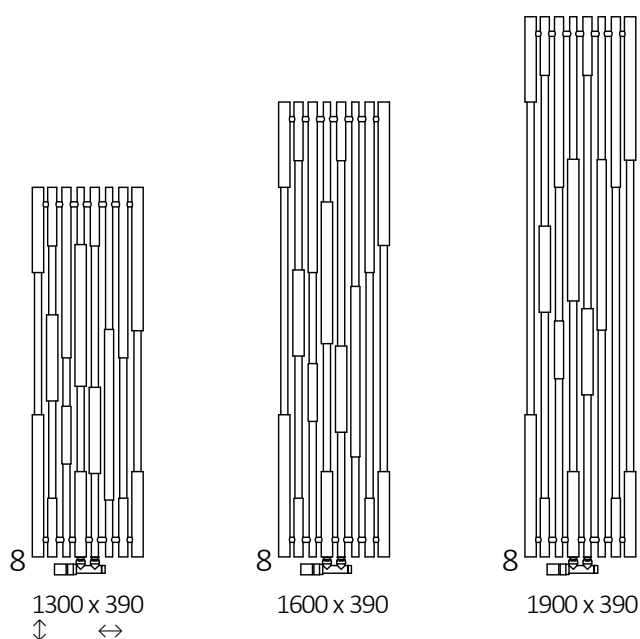
Raccordements :



Autres types de raccordement possibles:






Dimensions disponibles :



Données techniques :

Pression du travail : 1000 kPa

Température maximale de travail : 95°C

A \updownarrow [mm]	B \leftrightarrow [mm]	C1 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ³]	 [kg]	Code produit <small>Code de configuration p. 5</small>
1300	390	50	569	300	600	250	1180	60	6,77	13,53	WGCAN130039
1600	390	50	670	354	800	250	1480	60	7,69	15,30	WGCAN160039
1900	390	50	768	405	800	250	1780	60	8,56	17,78	WGCAN190039

Cane

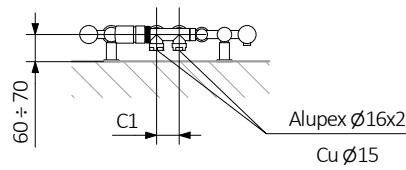


Couleur inclus dans le prix

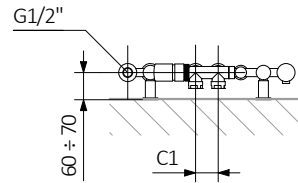


Dessin technique :

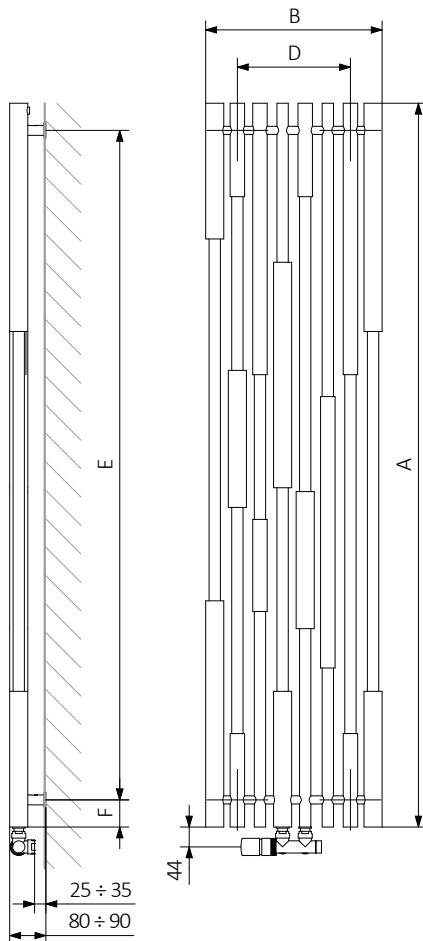
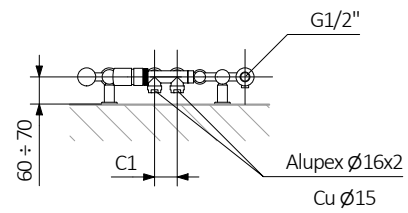
ZX



Z1

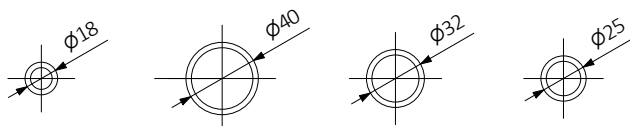


Z8



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 :





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.

WGCAN130039

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

K916ZX

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.

WGCAN130039 K916ZX

E - Code atypique



Couleur inclus
dans le prix

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.