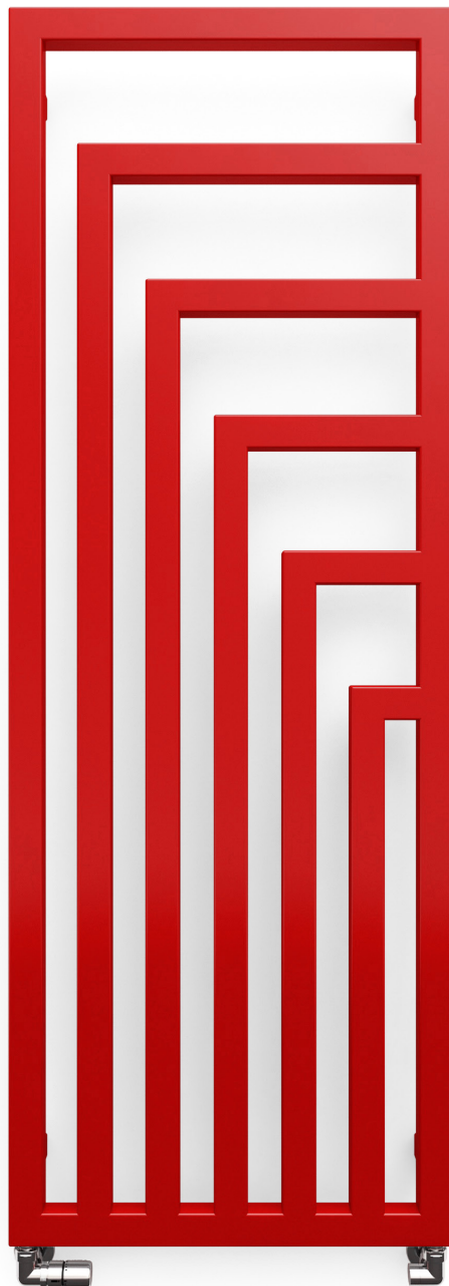


Angus V



Couleur inclus
dans le prix



Angus V 1460 \updownarrow × 520 \leftrightarrow SX
couleur : RAL 3020

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

ARTES
DESIGN



Angus V

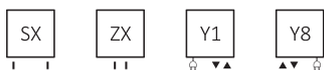


Couleur inclus dans le prix

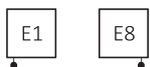


Design : Artes Design

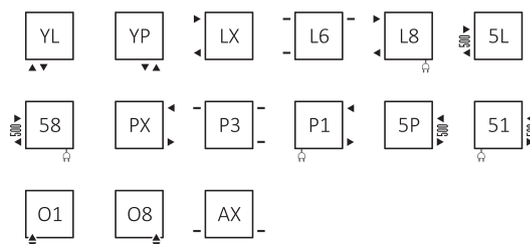
Raccordements :



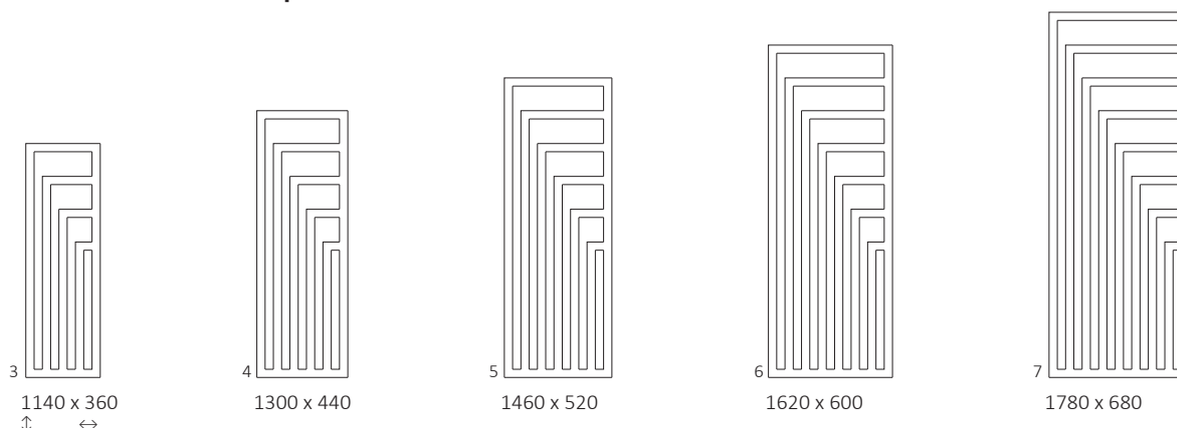
Version électrique :



Autres types de raccordement possibles :



Dimensions disponibles :



Données techniques :

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

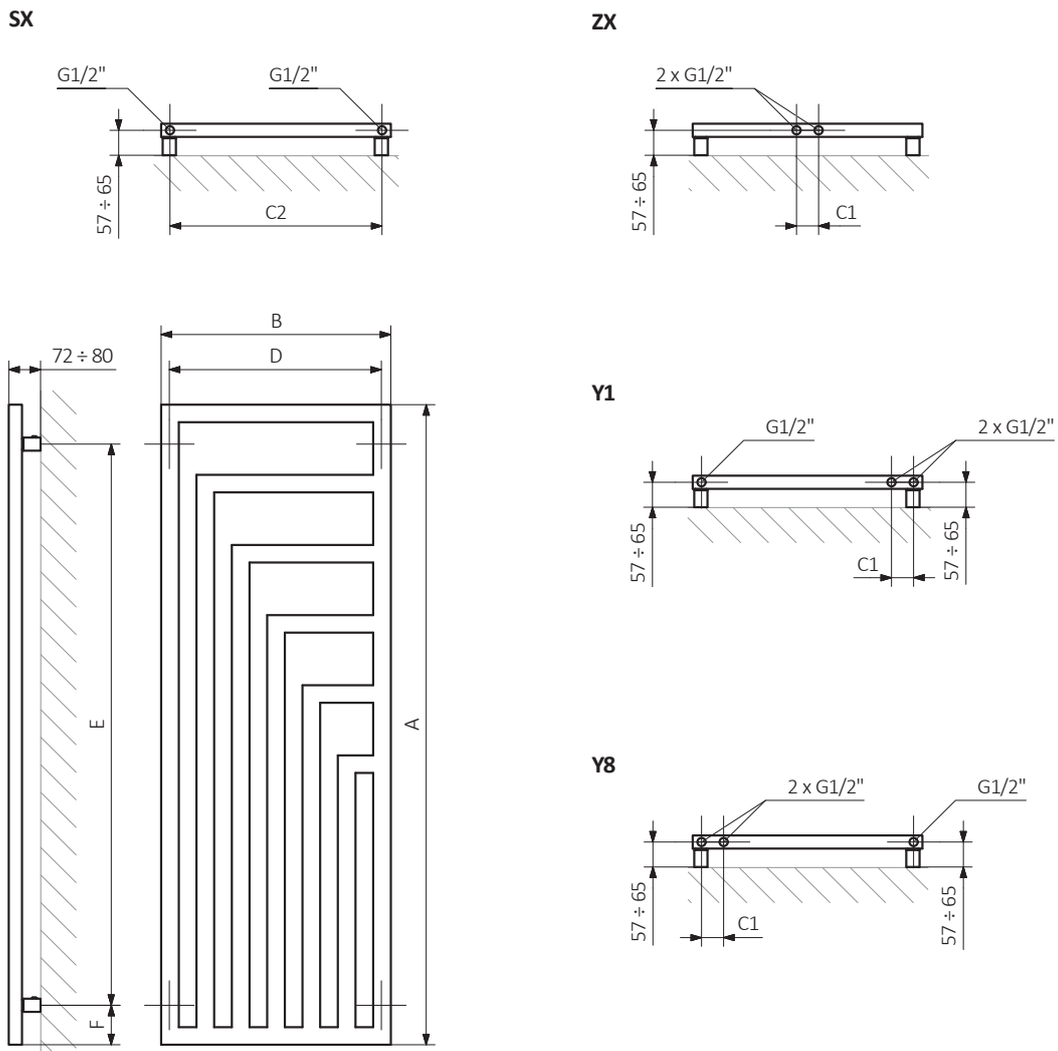
A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	☺ [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	⊞ [dm²]	⚖ [kg]	Code produit <small>Code de configuration p. 6</small>
1140	360	50	320	421	224	400	320	960	90	5,18	11,50	WGANG114036
1300	440	50	400	557	293	600	400	1120	90	6,92	15,36	WGANG130044
1460	520	50	480	711	372	800	480	1280	90	8,88	19,71	WGANG146052
1620	600	50	560	905	472	1000	560	1440	90	11,07	24,57	WGANG162060
1780	680	50	640	1116	580	1200	640	1600	90	13,48	29,92	WGANG178068

Angus V



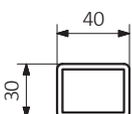
Couleur inclus dans le prix

Dessin technique :



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

Tube :



Angus V

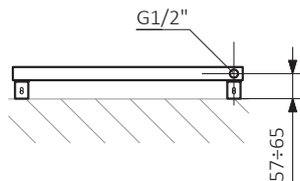


Couleur inclus
dans le prix

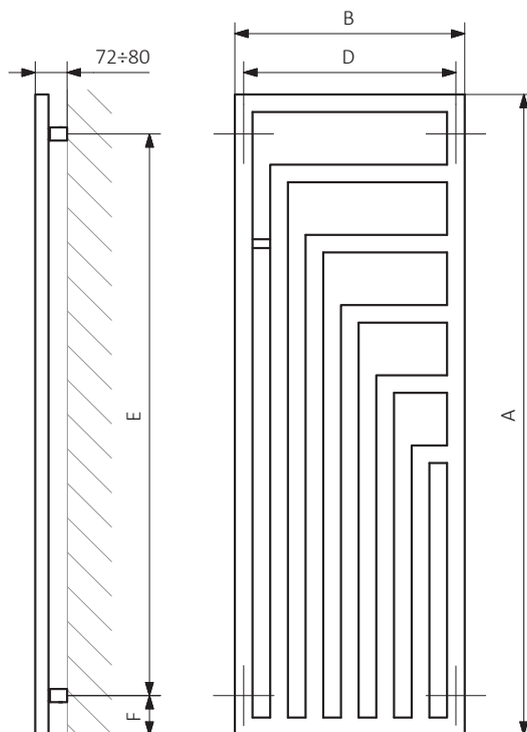
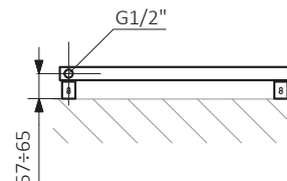


Dessin technique :

E8

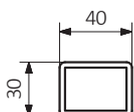


E1



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

Tube :



Angus V



Couleur inclus
dans le prix



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 :

WGANG114036

K916SX

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

CODE DE CONFIGURATION
(à remplir)

Exemple du code complet

K 916 SX

Code d'emballage Code de couleur Code de raccordement
K - carton

Construction du code de configuration du radiateur électrique avec le kit résistances choisi :

WLANG114036

K916E1DRYM

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

CODE DE CONFIGURATION
(à remplir)

Exemple du code complet

K 916 E1 DRY W

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

Couche en poudre de époxy

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

WGANG114036 K916SX **E** — Code atypique

Angus V



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.



Pas de paiement supplémentaire pour une couleur.