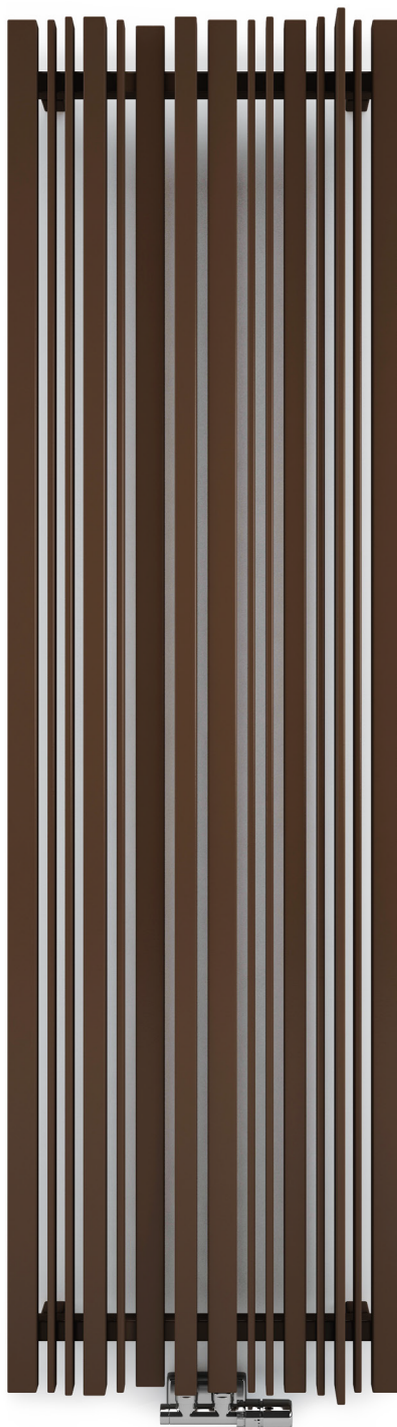


Sherwood V



Couleur inclus
dans le prix



Sherwood V 1900 x 540 ZX
couleur : RAL 8014

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

Sherwood V



Couleur inclus
dans le prix

Raccordements :

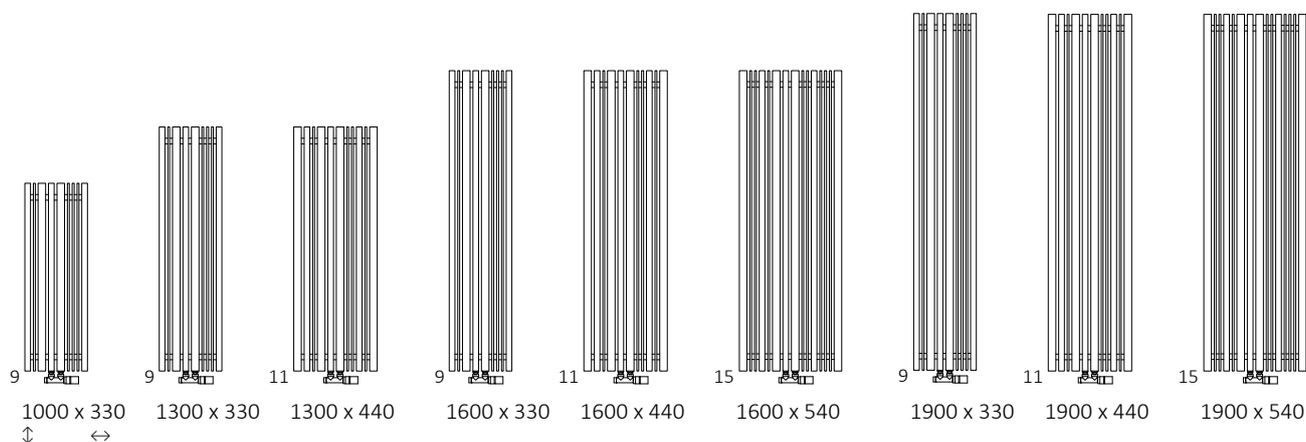
Recommandés :

Patère ZIP V 30

Kit résistances SIS



Dimensions disponibles :



Données techniques :

Pression du travail : 0,7 MPa Température maximale de travail : 95°C

A ↓	B ↔	C1 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ³]	 [kg]	Code produit	Code de configuration p.4
1000	330	50	478	242	600	220	850	75	5,53	13,18	WGSTV100033	
1300	330	50	602	303	600	220	1150	75	7,05	16,79	WGSTV130033	
1300	440	50	803	404	800	330	1150	75	9,80	21,16	WGSTV130044	
1600	330	50	727	365	800	220	1450	75	8,58	20,41	WGSTV160033	
1600	440	50	969	486	1000	330	1450	75	11,92	25,69	WGSTV160044	
1600	540	50	1190	597	1200	430	1450	75	13,45	32,01	WGSTV160054	
1900	330	50	851	427	800	220	1750	75	10,10	24,02	WGSTV190033	
1900	440	50	1135	569	1200	330	1750	75	14,05	30,23	WGSTV190044	
1900	540	50	1393	698	1500	430	1750	75	15,84	37,68	WGSTV190054	

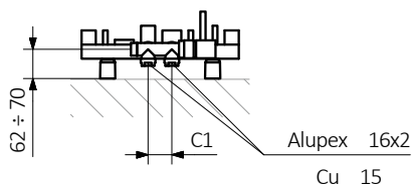
Radiateur eau chaude vendu avec une vanne thermostatique angulaire, une tête thermostatique SLIM et des adaptateurs pour l'installation (multicouche Ø 16x2 et cuivre Ø 15). Tous les éléments sont en finition chromée.

Sherwood V

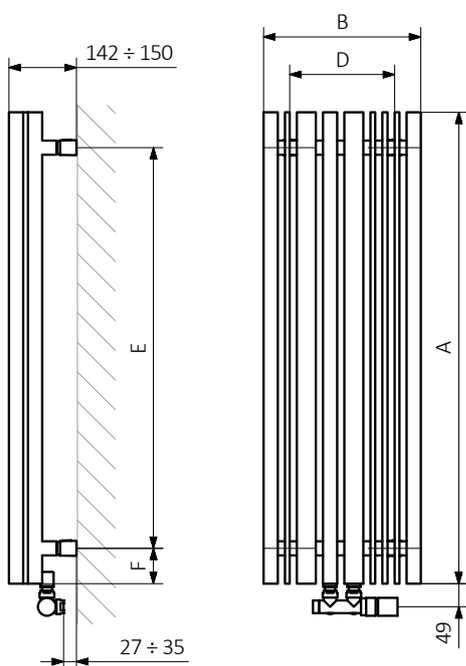
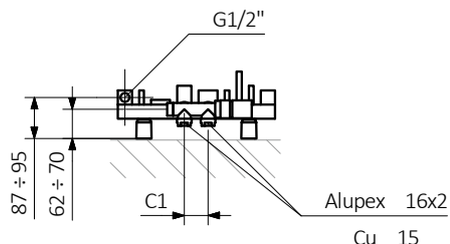


Couleur inclus dans le prix

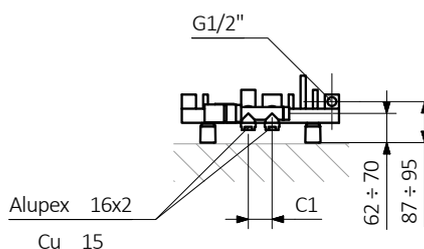
ZX



Z1



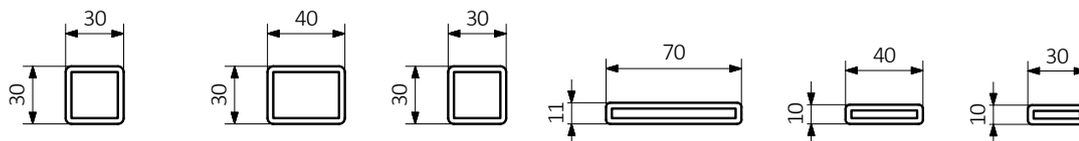
Z8



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 :

Profil :



Sherwood V



Couleur inclus
dans le prix

Des cartes techniques des produits contiennent des codes qui indiquent des informations de base sur des produits. Afin de préciser les caractéristiques du produit, des codes devraient être complétés par un code de configuration complète. Code de configuration doit suivre le code produit comme dans l'exemple ci dessous :

Construction du code de configuration du radiateur eau chaude et électrique :

WGALE054030

K916SX

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

CODE DE CONFIGURATION
(à remplir)

Configuration

K 916 SX

Code
d'emballage

Code de
couleur

Code de
raccordement

K - carton

Couche en poudre de zinc

C - Code de la couche en poudre de zinc est rempli dans le code atypique.

WLALE054030 K916SX **C** — Code atypique

Sherwood V



Légende



Radiateur disponible en finition chromée.



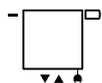
Radiateur disponible en version hydraulique.



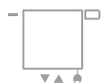
Radiateur disponible en version mixte. Possibilité d'installation du kit résistances.



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.



Type de raccordement optionnel pour le modèle donné.



Puissance suggérée du kit résistance pour la version électrique ou mixte.



Poids.



Volume.