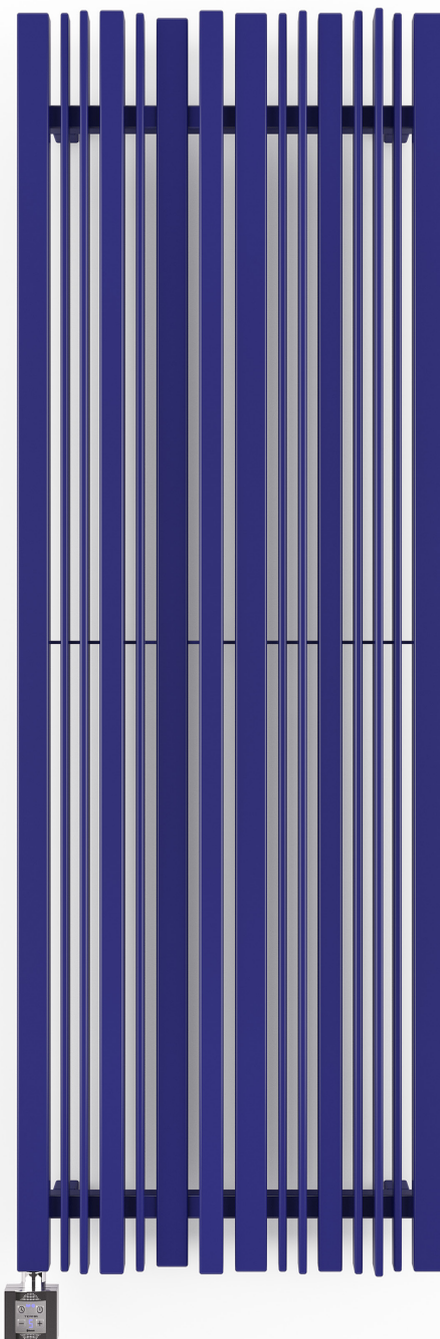


Sherwood V E



Sherwood V E 1600↓ × 540↔ E1
colour : RAL 5002

Kit résistance SKT 4 BLUE



Sherwood V E

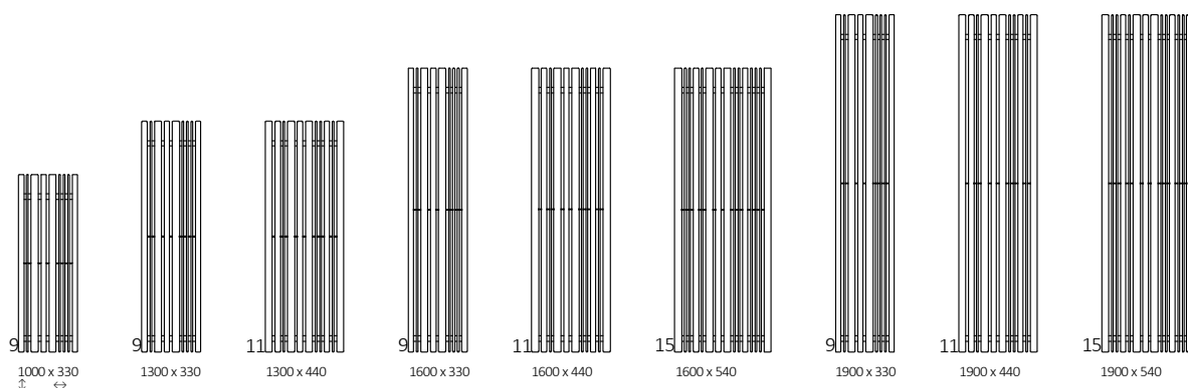


Design : *Terma*

Raccordements :



Dimensions disponibles :



Données techniques :

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ²]	 [kg]	Code produit <small>Code de configuration p. 5</small>
1000	330	600	220	800	75	5,53	18,10	WLSTV100033
1300	330	600	220	1100	75	7,05	23,06	WLSTV130033
1300	440	800	330	1100	75	9,80	29,81	WLSTV130044
1600	330	800	220	1400	75	8,58	28,04	WLSTV160033
1600	440	1000	330	1400	75	11,92	36,22	WLSTV160044
1600	540	1200	430	1400	75	13,45	43,99	WLSTV160054
1900	330	800	220	1700	75	10,10	33,01	WLSTV190033
1900	440	1200	330	1700	75	14,05	42,62	WLSTV190044
1900	540	1500	430	1700	75	15,84	51,79	WLSTV190054

Sherwood V E

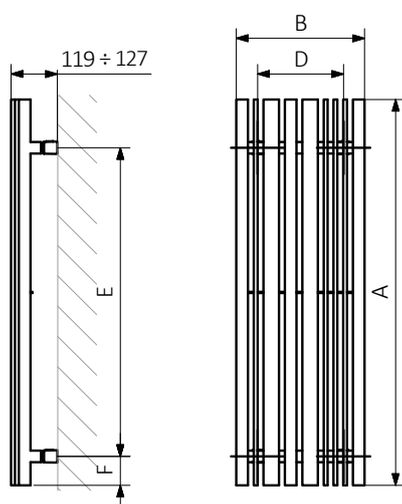
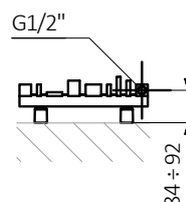


Dessin technique :

E1

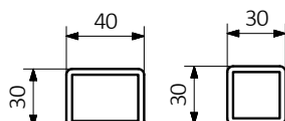


E8

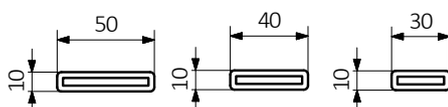


A – hauteur B – largeur C1-C5 – écartement des raccords D – écartement des consoles en horizontal
E – écartement des consoles en vertical F – distance de l'axe de la console inférieure au bord inférieur du collecteur

Collecteur :



Tube :



Sherwood V E



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 :

WLSTV100033

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

K916E1K4BM

CODE DE CONFIGURATION
(à remplir)

Exemple du code complet



Couche en poudre de époxy

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

WLSTV100033 K916E1 **E** — Code atypique

Sherwood V E



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.