

Sherwood H



Sherwood H 330↓ × 1000↔ O1
colour : RAL 1014

Kit de raccordement : Vanne intégrée thermostatique avec tube d'immersion, angulaire, droit, chrome
Rosette de masquage intégrée, chrome
Patères Kuka 50 x 10 mm

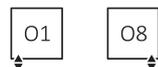


TERMA
SINCE 1990





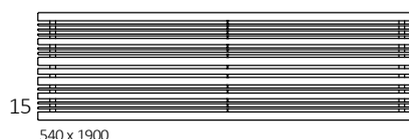
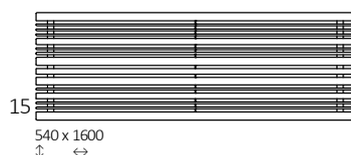
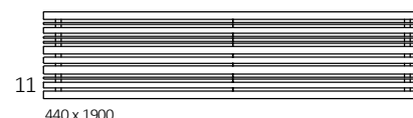
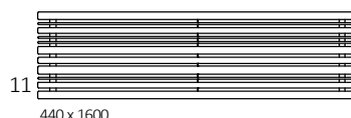
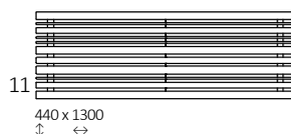
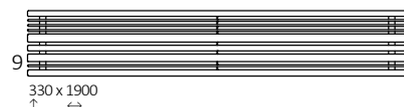
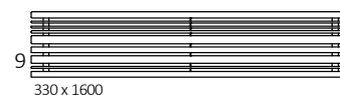
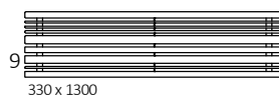
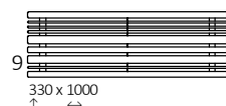
Raccordements :



Autres types de raccordement possibles :



Dimensions disponibles :



Données techniques :

Pression du travail : 700 kPa Température maximale de travail : 95°C

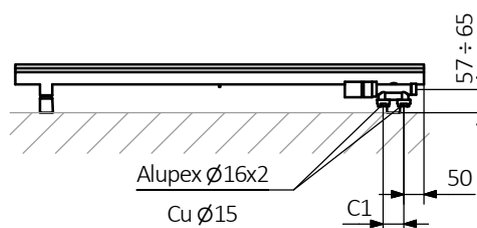
A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [dm³]	⚖️ [kg]	Code produit <small>Code de configuration p. 5</small>
330	1000	50	429	222	850	220	55	5,53	14,62	WGSTH033100
330	1300	50	558	289	1150	220	55	7,05	18,35	WGSTH033130
330	1600	50	687	356	1450	220	55	8,58	22,09	WGSTH033160
330	1900	50	816	422	1750	220	55	10,10	25,83	WGSTH033190
440	1300	50	701	364	1150	330	55	9,80	22,87	WGSTH044130
440	1600	50	863	448	1450	330	55	11,92	27,56	WGSTH044160
440	1900	50	1025	532	1750	330	55	14,05	32,24	WGSTH044190
540	1600	50	1057	557	1450	430	55	13,45	34,10	WGSTH054160
540	1900	50	1255	661	1750	430	55	15,84	39,96	WGSTH054190

Sherwood H

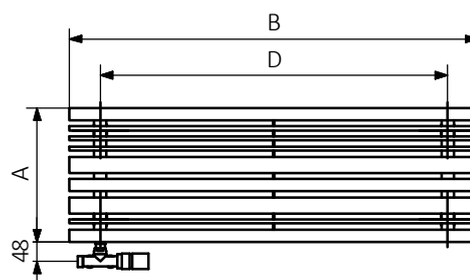
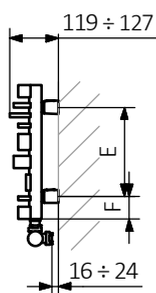
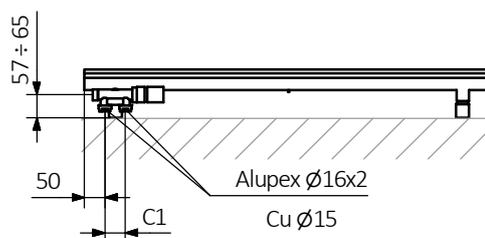


Dessin technique :

O8



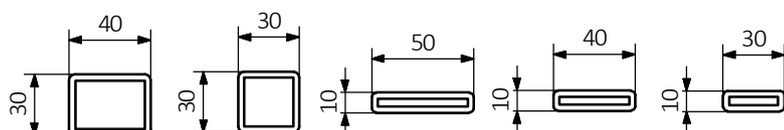
O1



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 de configuration du radiateur eau chaude et électrique :

WGSTH033100

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

K916O1

CODE DE CONFIGURATION
(à remplir)

Exemple du code complet

K **916** **O1**

Code d'emballage

Code de couleur

Code de raccordement

K - carton

Couche en poudre de époxy

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

WGSTH033100 K916O1 **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.