





Kioto 870 x 480 E8

couleur : RAL 4010

Kit résistances SKT 4, chrome





Design : Krzysztof Kotłowski

#### Raccordements:







Version éléctrique :





## Recommandés:

Ensemble thermostatique triaxe pour le raccordement SX

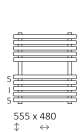


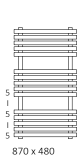


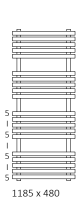
Rosace de masquage, chrome

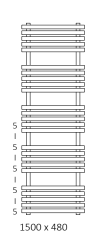


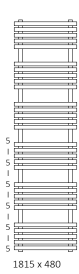
## Dimensions disponibles:











# Données techniques :

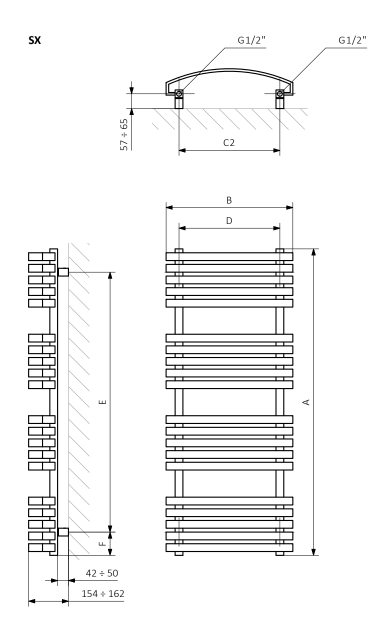
Pression du travail : 0,8 MPa Température maximale de travail : 95°C

A	$\begin{matrix} B \\ \leftrightarrow \end{matrix}$	C2 [mm]	75 65 20°C [W]	55 45 20°c [W]	[W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	[dm³]	<u> </u>	Code produit Code de configuration p. 4
555	480	390	324	176	300	390	375	90	1,97	6,84	WGKI0055048
870	480	390	476	255	400	390	690	90	3,01	10,33	WGKI0087048
1185	480	390	628	336	600	390	1005	90	4,05	13,82	WGKIO118048
1500	480	390	780	415	800	390	1320	90	5,09	17,31	WGKIO150048
1815	480	390	932	496	1000	390	1635	90	6,13	20,80	WGKIO181048

www.termaheat.pl 20160205wolka page 2 de 5







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:

Profil:









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 CONFIRGURATION (à remplir)

Configuration



Code d'emballage

Code de couleur

Code de raccordement

K - carton

Construction du code de configuration du radiateur électrique :

WLALE054030

K916E1DRYM

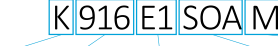
**CODE PRODUIT** 

CODE DE CONFIRGURATION

(indiqué dans la grille à côté du produit)

(à remplir)

#### Configuration



Code d'emballage

Code de couleur

Code de raccordement

Code du kit résistances Type de heating element cable code

### Couche en poudre de zinc

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





www.termaheat.pl 20160205wolka page 4 de 5





# Légende

