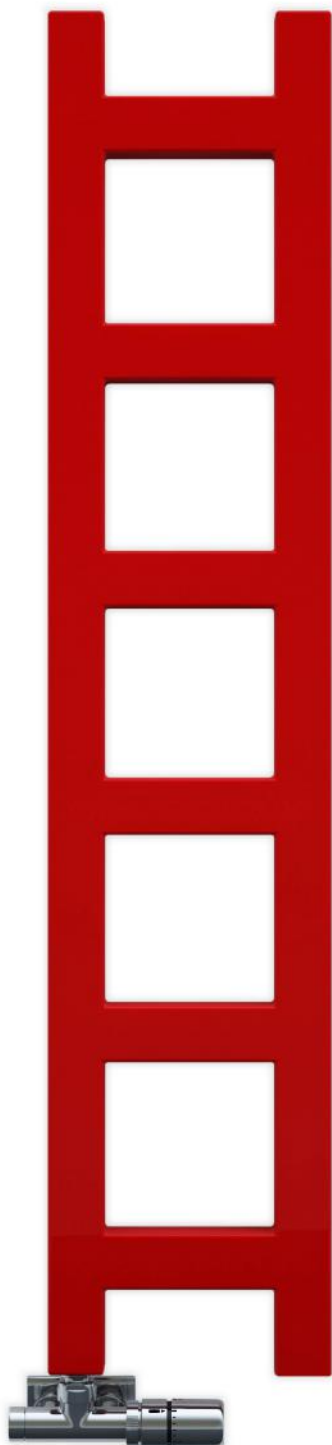


# Easy



Couleur inclus  
dans le prix

  
**TERMA**  
SINCE 1990



**Easy** 960 $\updownarrow$   $\times$  200 $\leftrightarrow$  O1  
couleur : RAL 3020

Ensemble thermostatique avec tube d'immersion, gauche, chrome  
Tête thermostatique SLIM, chrome  
Rosette de masquage intégrée, chrome





Couleur inclus dans le prix

Design : Terma

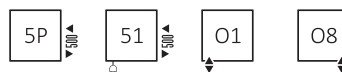
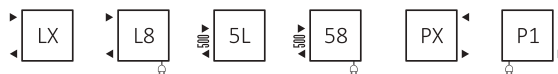
## Raccordements :



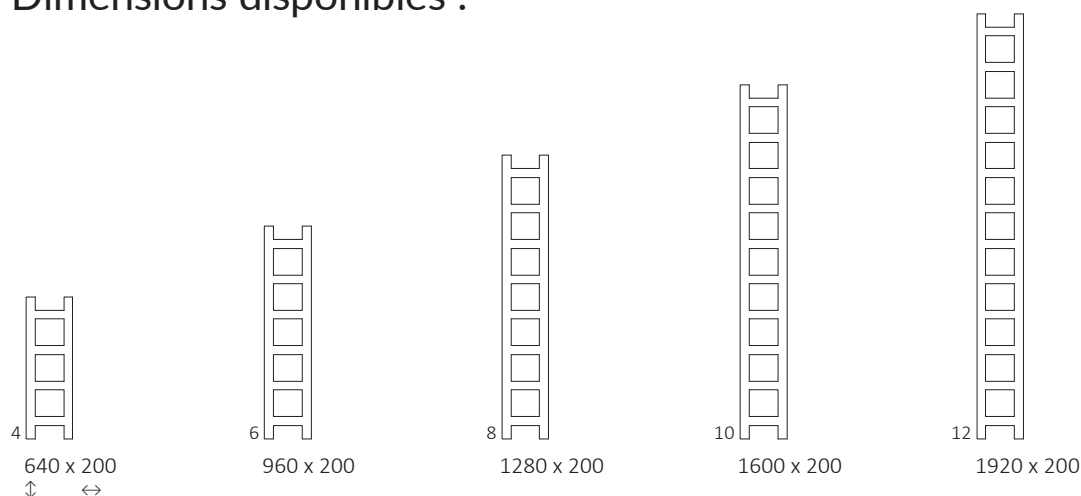
Version électrique :



## Autres types de raccordement possibles :



## Dimensions disponibles :



## Données techniques :

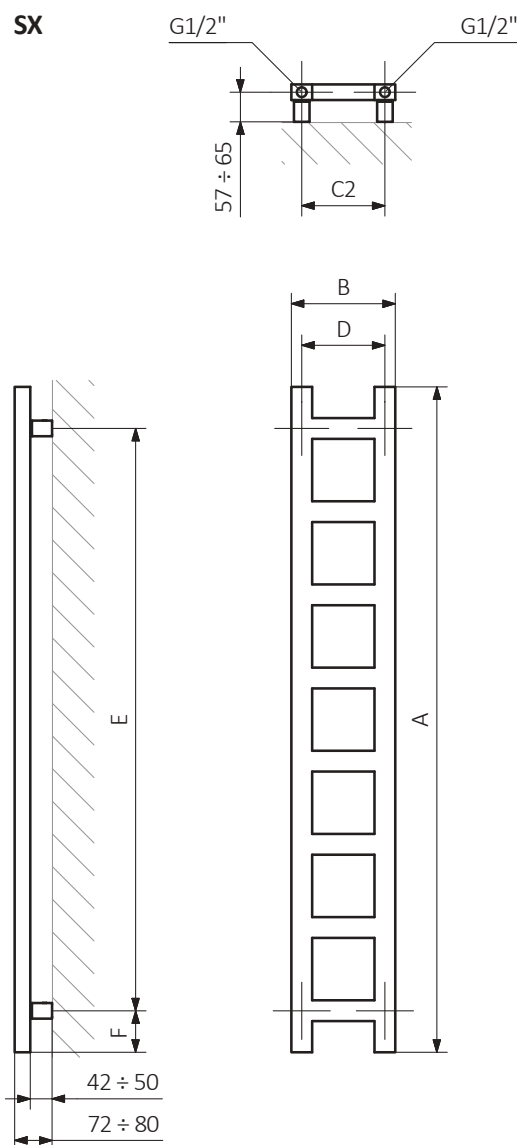
Pression du travail : 800 kPa    Température maximale de travail : 95°C

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm <sup>2</sup> ]	 [kg]	Code produit <small>Code de configuration p. 5</small>
<b>Peinture epoxy</b>											
640	200	160	124	68	100	160	320	160	1,76	3,01	WGEAS064020
960	200	160	187	102	200	160	640	160	2,64	4,40	WGEAS096020
1280	200	160	251	136	300	160	960	160	3,52	5,78	WGEAS128020
1600	200	160	314	170	300	160	1280	160	4,40	7,17	WGEAS160020
1920	200	160	378	204	400	160	1600	160	5,27	8,55	WGEAS192020
<b>Revêtement galvanique</b>											
640	200	160	87	44	100	160	320	160	1,76	2,92	WGEAS064020
960	200	160	131	67	100	160	640	160	2,64	4,26	WGEAS096020
1280	200	160	176	90	200	160	960	160	3,52	5,60	WGEAS128020
1600	200	160	220	112	200	160	1280	160	4,40	6,94	WGEAS160020



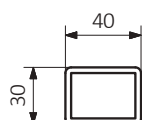
Couleur inclus dans le prix

## 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 :





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 :

WGEAS064020

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

K91601

CODE DE CONFIGURATION  
(à remplir)

Exemple du code complet

**K 916 01**

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

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

WLEAS064020

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

K916E1DRYM

CODE DE CONFIGURATION  
(à remplir)

Exemple du code complet

**K 916 E1 DRY M**

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.

WGEAS064020 K91601 **E** — Code atypique



## Légende



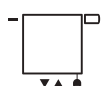
Radiateur disponible en version hydraulique.



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.



Pas de paiement supplémentaire pour une couleur.