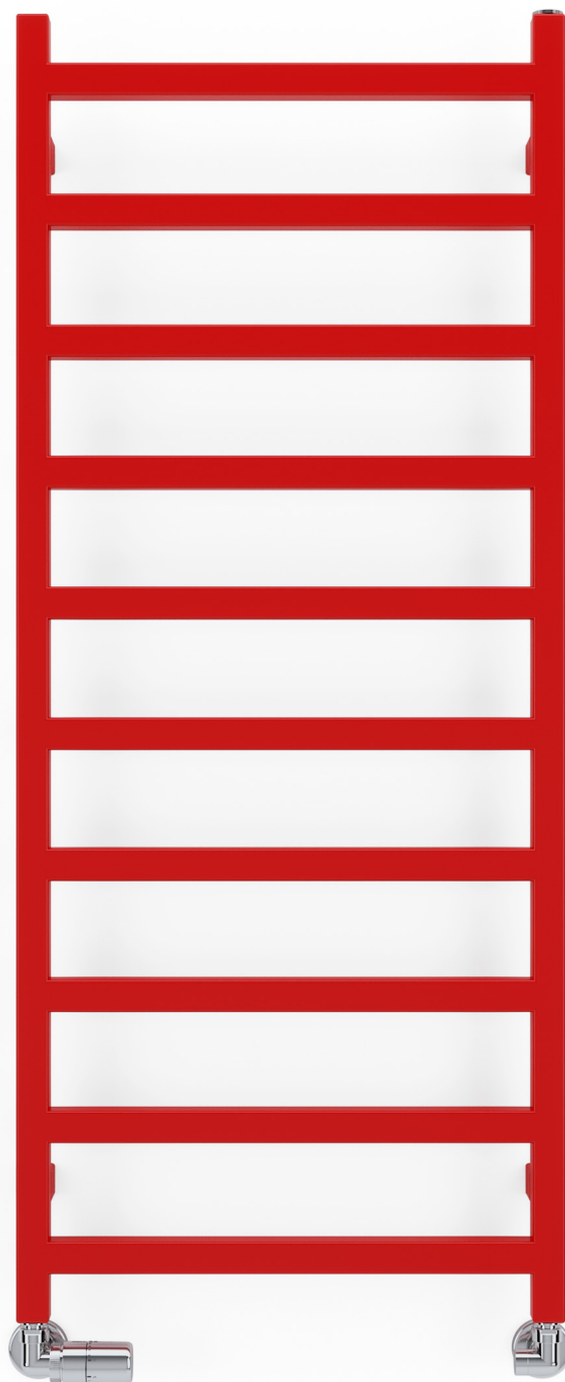


# Simple



 Couleur inclus  
dans le prix

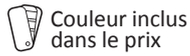


**Simple** 1200 $\downarrow$  × 500 $\leftrightarrow$  SX  
Couleur : RAL 3020

Kit de raccordement : Ensemble thermostatique triaxe, gauche, chrome  
Rosace de masquage, chrome



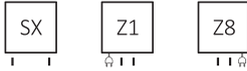
# Simple



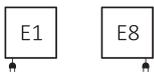
Design : Przemysław Jan Majchrzak

## Raccordements :

A  $\updownarrow$  480÷1920 :

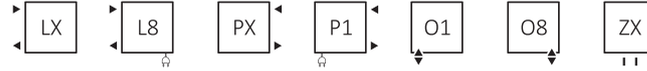


Version Électrique :

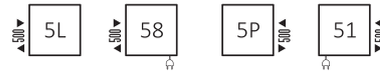


## Autres types de raccordement possibles :

A  $\updownarrow$  480÷1920 :



A  $\updownarrow$  720÷1920 :



## Dimensions disponibles :





## Données techniques :

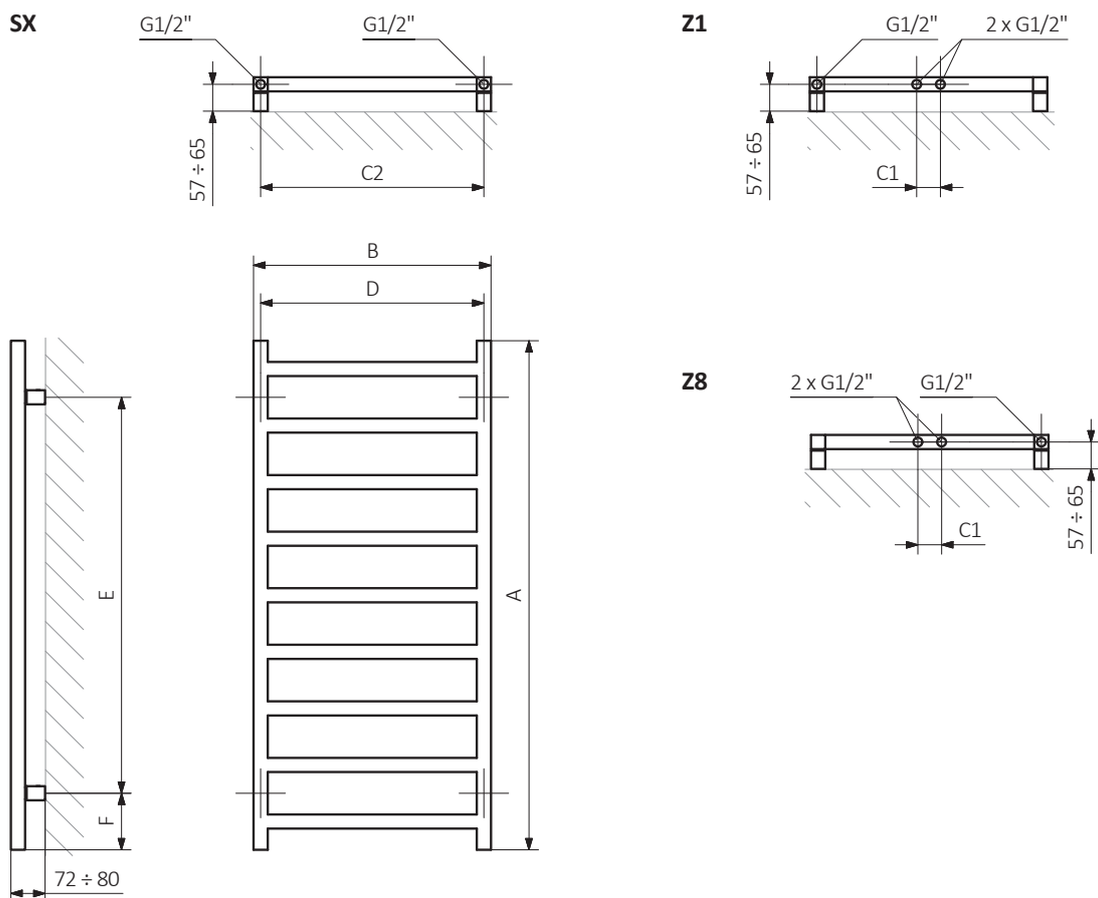
Pression du travail : 1000 kPa Température maximale de travail : 95°C

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm²]	 [kg]	Code produit <small>Code de configuration p. 6</small>
<b>Peinture epoxy</b>												
480	500	50	470	173	100	200	470	240	120	1,96	3,84	WGSIM048050
600	500	50	470	217	123	200	470	360	120	2,45	4,74	WGSIM060050
720	500	50	470	262	145	300	470	480	120	2,94	5,64	WGSIM072050
840	500	50	470	306	167	300	470	600	120	3,43	6,54	WGSIM084050
960	500	50	470	351	189	400	470	720	120	3,92	7,43	WGSIM096050
1080	500	50	470	396	211	400	470	840	120	4,41	8,33	WGSIM108050
1200	500	50	470	440	234	400	470	960	120	4,90	9,23	WGSIM120050
1440	500	50	470	529	271	600	470	1200	120	5,89	11,03	WGSIM144050
1680	500	50	470	618	308	600	470	1440	120	6,87	12,83	WGSIM168050
1920	500	50	470	707	343	800	470	1680	120	7,85	14,63	WGSIM192050
<b>Revêtement galvanique</b>												
480	500	50	470	121	70	120	470	240	120	1,96	3,72	WGSIM048050
600	500	50	470	152	86	120	470	360	120	2,45	4,58	WGSIM060050
720	500	50	470	183	102	200	470	480	120	2,94	5,45	WGSIM072050
840	500	50	470	214	117	200	470	600	120	3,43	6,32	WGSIM084050
960	500	50	470	246	132	300	470	720	120	3,92	7,19	WGSIM096050
1080	500	50	470	277	148	300	470	840	120	4,41	8,06	WGSIM108050
1200	500	50	470	308	164	300	470	960	120	4,90	8,93	WGSIM120050
1440	500	50	470	370	190	400	470	1200	120	5,89	10,67	WGSIM144050
1680	500	50	470	433	216	400	470	1440	120	6,87	12,40	WGSIM168050



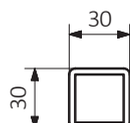
Couleur inclus dans le prix

## Dessin technique :



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

### 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 :

WGSIM048050

K916SX

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

CODE DE CONFIGURATION  
(à remplir)

Exemple du code complet

K 916 SX

Code d'emballage  
K - carton

Code de couleur

Code de raccordement

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

WLSIM048050

K916E1DRYM

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

CODE DE CONFIGURATION  
(à remplir)

Exemple du code complet

K 916 E1 DRY M

Code d'emballage  
K - carton

Code de couleur

Code de raccordement

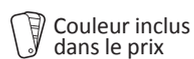
Code du kit résistances

Code de type du câble

## Couche en poudre de époxy

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

WGSIM048050 K916SX 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.