

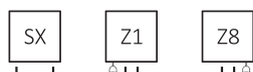
**Marlin** 1180↓ × 430↔ SX  
couleur : RAL 6000

Vanne thermostatique triaxe, gauche, chrome  
Vanne d'arrêt triaxe, droite, chrome  
Rosace de masquage, chrome  
Tête thermostatique SLIM, chrome





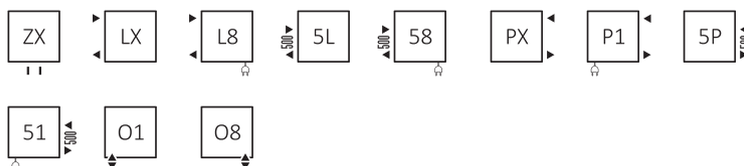
## Raccordements :



Version électrique :



## Autres types de raccordement possibles :



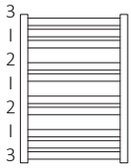
## Données techniques :

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

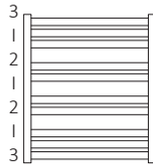
A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm³]	 [kg]	Code produit <small>Code de configuration p. 6</small>
<b>Peinture epoxy</b>											
600	430	400	244	134	300	400	420	90	1,57	5,03	WGMAR060043
600	530	500	301	165	300	500	420	90	1,76	5,92	WGMAR060053
600	630	600	358	196	400	600	420	90	1,94	6,81	WGMAR060063
780	430	400	319	172	300	400	600	90	2,11	6,84	WGMAR078043
780	530	500	393	212	400	500	600	90	2,38	8,08	WGMAR078053
780	630	600	467	252	500	600	600	90	2,64	9,32	WGMAR078063
1185	430	400	467	251	500	400	1005	90	3,25	10,52	WGMAR118043
1185	530	500	576	309	600	500	1005	90	3,66	12,48	WGMAR118053
1185	630	600	685	367	800	600	1005	90	4,08	14,43	WGMAR118063
1680	430	400	653	351	600	400	1500	90	4,66	15,12	WGMAR168043
1680	530	500	805	433	800	500	1500	90	5,27	17,97	WGMAR168053
1680	630	600	957	514	1000	600	1500	90	5,87	20,81	WGMAR168063
<b>Revêtement galvanique</b>											
600	430	400	156	84	100	400	420	90	1,57	4,86	WGMAR060043
600	530	500	192	104	200	500	420	90	1,76	5,71	WGMAR060053
600	630	600	228	124	200	600	420	90	1,94	6,57	WGMAR060063
780	430	400	211	112	200	400	600	90	2,11	6,60	WGMAR078043
780	530	500	260	137	300	500	600	90	2,38	7,80	WGMAR078053
780	630	600	310	163	300	600	600	90	2,64	9,00	WGMAR078063
1185	430	400	323	162	300	400	1005	90	3,25	10,16	WGMAR118043
1185	530	500	398	199	400	500	1005	90	3,66	12,05	WGMAR118053
1185	630	600	473	237	500	600	1005	90	4,08	13,93	WGMAR118063
1680	430	400	462	217	500	400	1500	90	4,66	14,60	WGMAR168043
1680	530	500	570	267	600	500	1500	90	5,27	17,35	WGMAR168053
1680	630	600	677	317	800	600	1500	90	5,87	20,09	WGMAR168063



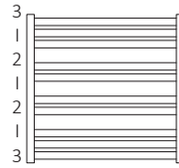
## Dimensions disponibles :



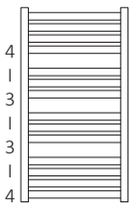
600 x 430  
↕ ↔



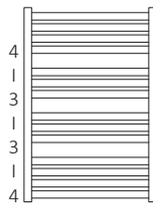
600 x 530



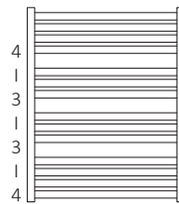
600 x 630



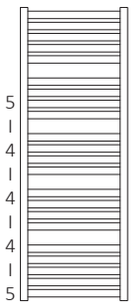
780 x 430



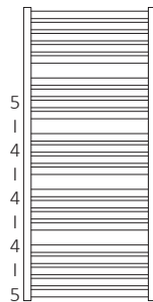
780 x 530



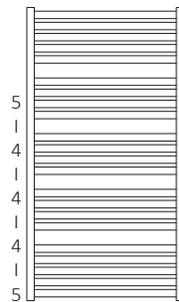
780 x 630



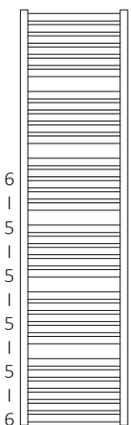
1185 x 430  
↕ ↔



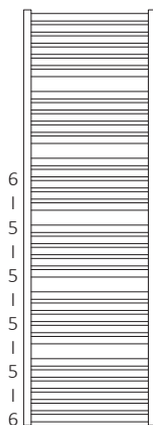
1185 x 530



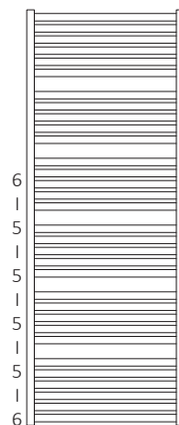
1185 x 630



1680 x 430  
↕ ↔



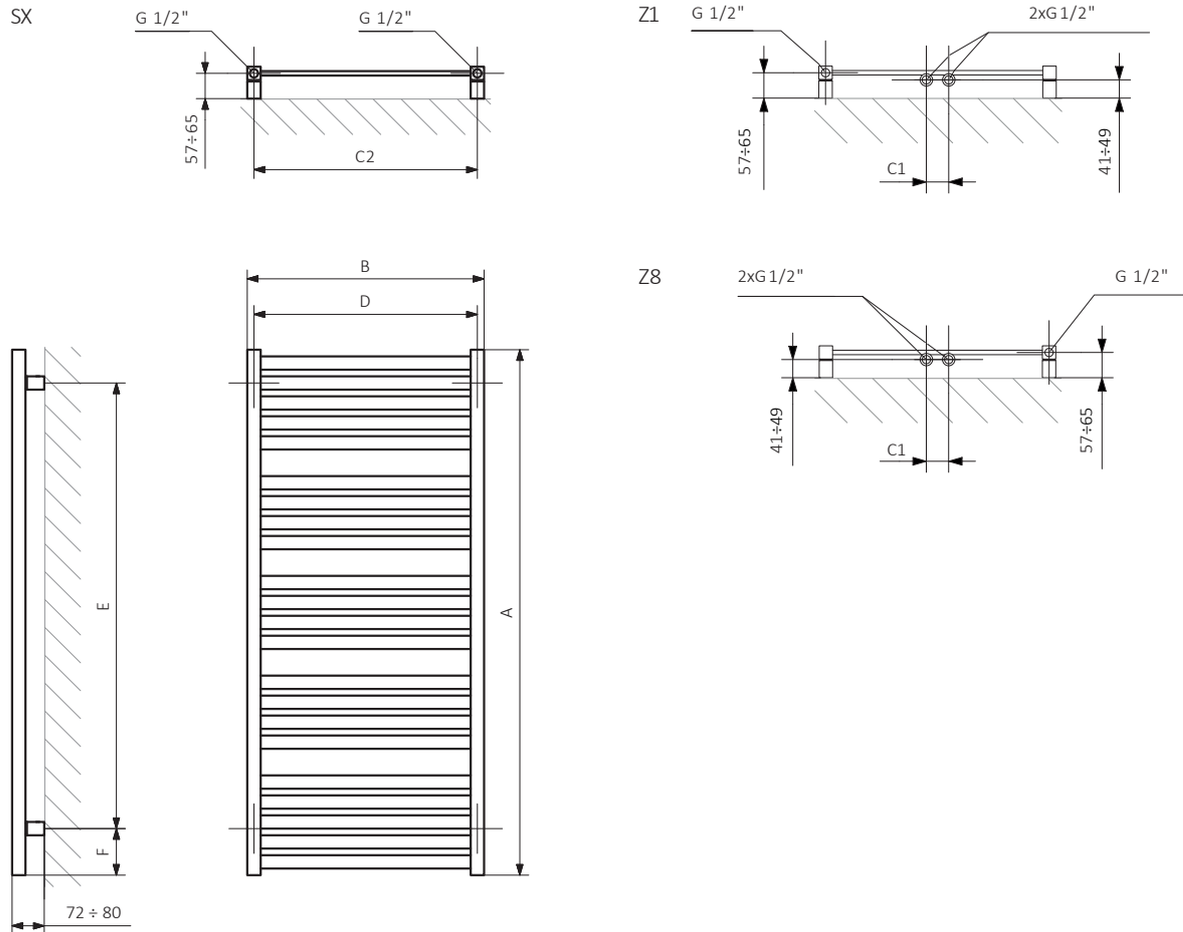
1680 x 530



1680 x 630

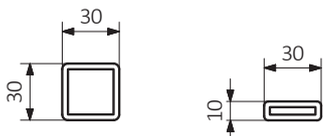


## Dessin technique :



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

**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 :

WGMAR060043

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

K916SX

CODE DE CONFIGURATION  
(à remplir)

Exemple du code complet

**K 916 SX**

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

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

WLMAR060043

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

K916E1DRYW

CODE DE CONFIGURATION  
(à remplir)

Exemple du code complet

**K 916 E1 DRY W**

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.

WGMAR060043 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.



Couleur  
inclus  
dans le prix

Pas de paiement supplémentaire pour une couleur.