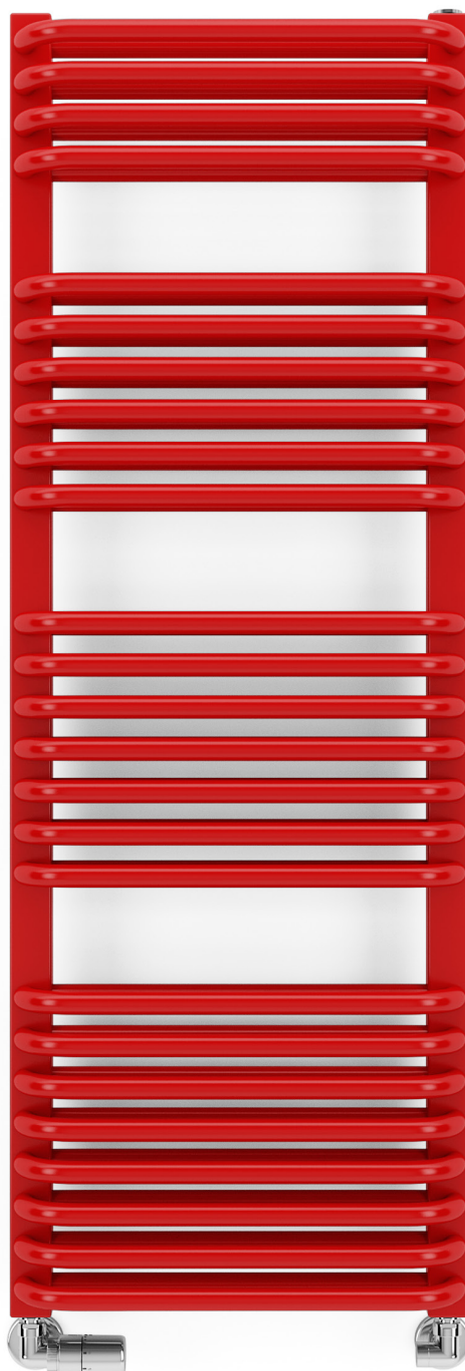


Tytus




TERMA
SINCE 1990

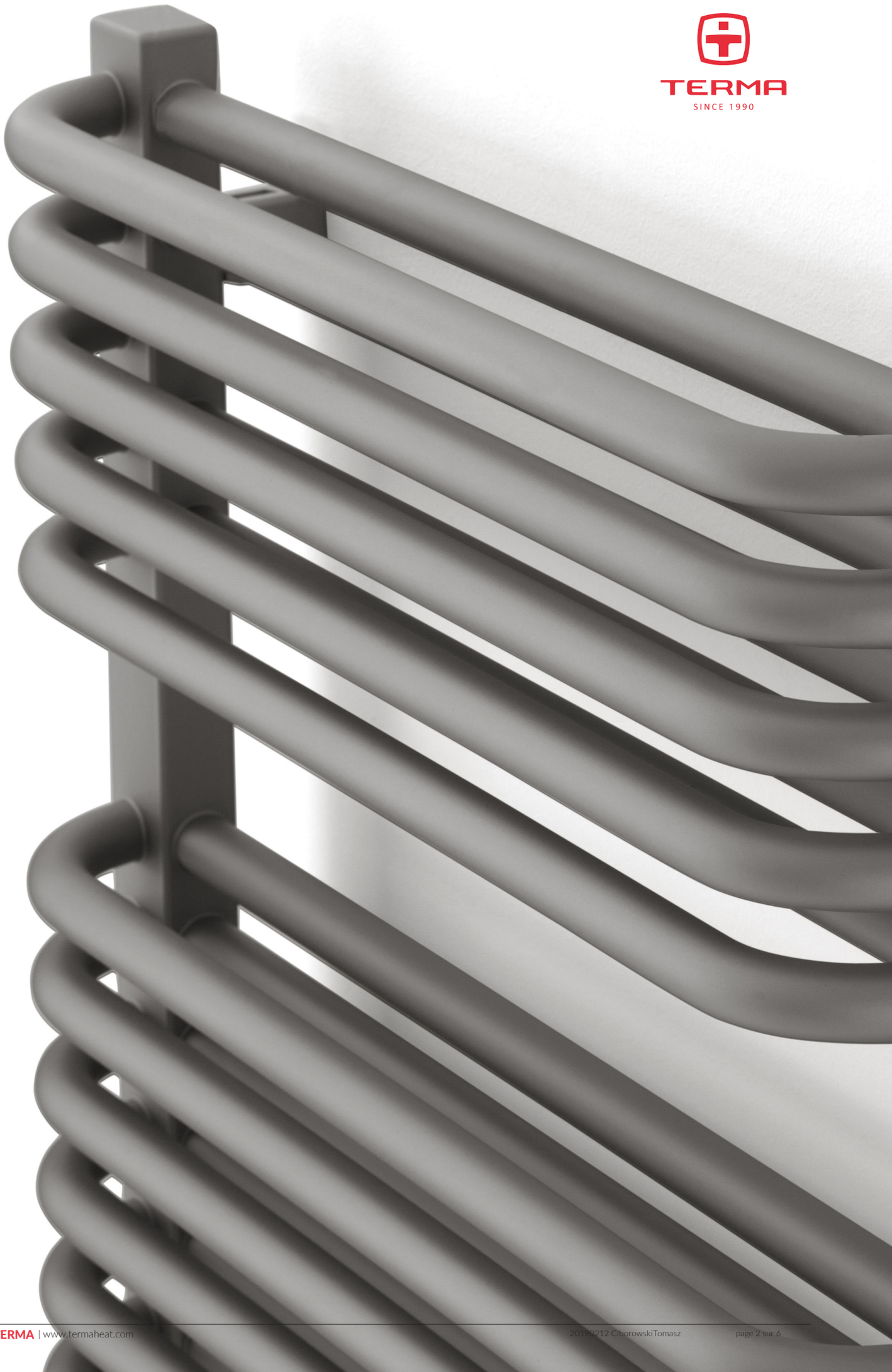


Tytus 1260↓ × 440↔ SX
couleur : RAL 3020

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

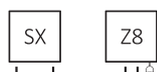


TERMA
SINCE 1990





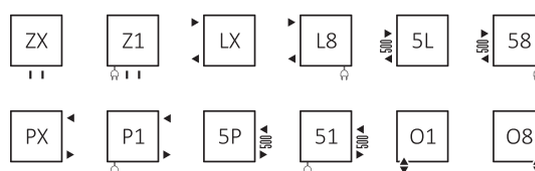
Raccordements :



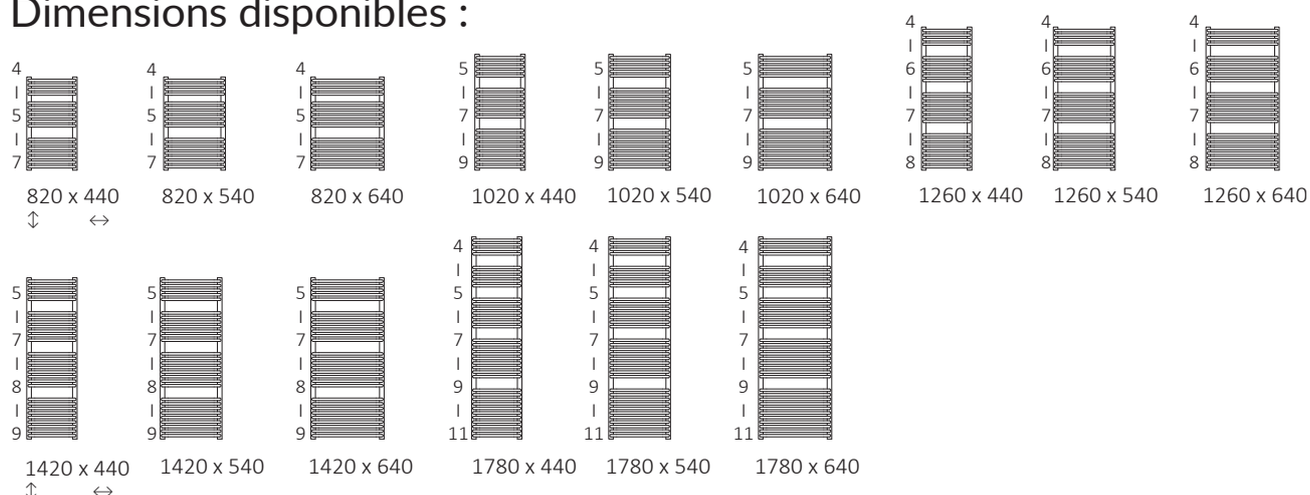
Version électrique :



Autres types de raccordement possibles :



Dimensions disponibles :



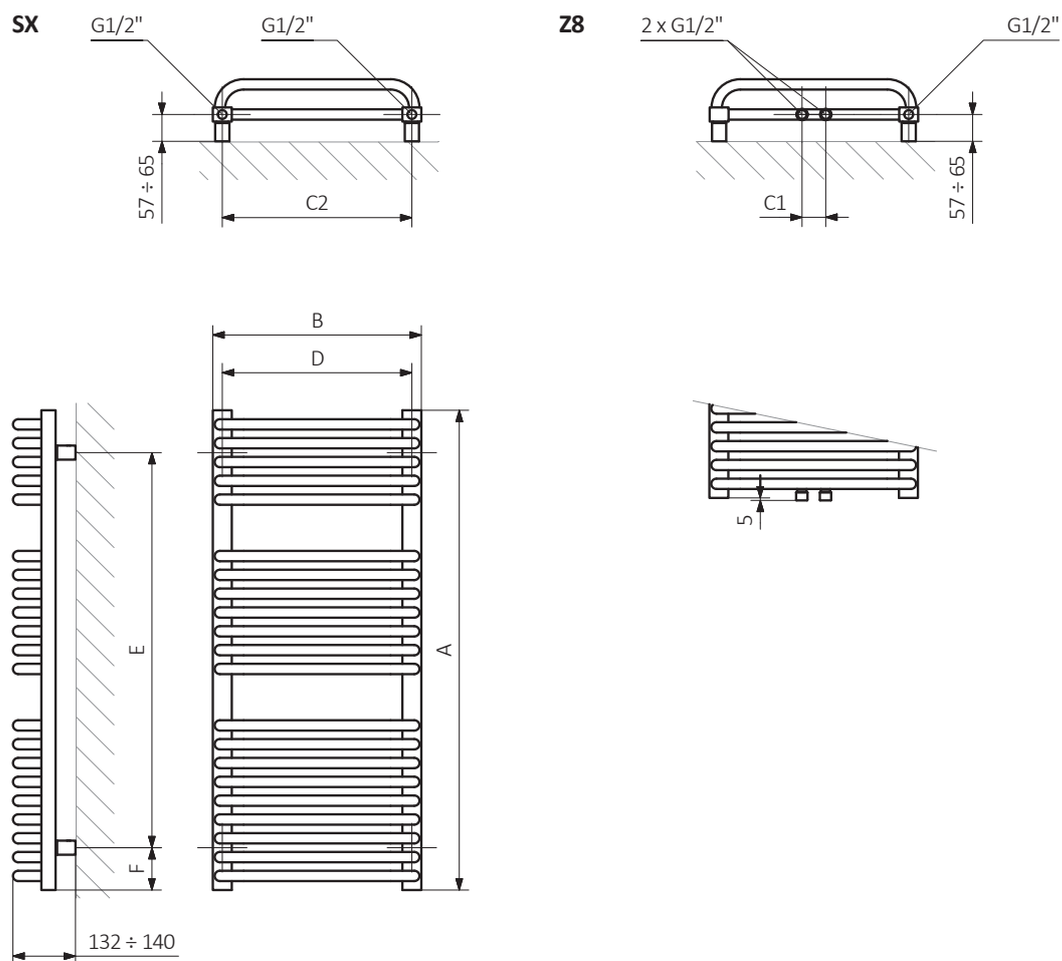
Données techniques :

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

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	☺ [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	U [dm³]	W [kg]	Code produit <small>Code de configuration p. 5</small>
820	440	50	400	533	288	500	400	640	90	5,44	12,15	WGTYT082044
820	540	50	500	645	348	600	500	640	90	6,39	14,29	WGTYT082054
820	640	50	600	755	407	800	600	640	90	7,35	16,43	WGTYT082064
1020	440	50	400	666	358	600	400	840	90	7,03	15,67	WGTYT102044
1020	540	50	500	806	433	800	500	840	90	8,29	18,47	WGTYT102054
1020	640	50	600	943	507	1000	600	840	90	9,54	21,28	WGTYT102064
1260	440	50	400	828	444	800	400	1080	90	8,46	18,82	WGTYT126044
1260	540	50	500	1002	537	1000	500	1080	90	9,95	22,16	WGTYT126054
1260	640	50	600	1173	628	1200	600	1080	90	11,44	25,50	WGTYT126064
1420	440	50	400	930	497	1000	400	1240	90	9,73	21,63	WGTYT142044
1420	540	50	500	1126	602	1200	500	1240	90	11,46	25,51	WGTYT142054
1420	640	50	600	1317	704	1200	600	1240	90	13,20	29,38	WGTYT142064
1780	440	50	400	1167	623	1200	400	1600	90	12,11	26,89	WGTYT178044
1780	540	50	500	1412	753	1500	500	1600	90	14,26	31,70	WGTYT178054
1780	640	50	600	1652	881	1500	600	1600	90	16,41	36,51	WGTYT178064



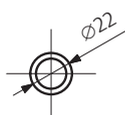
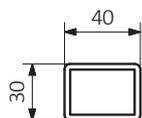
Dessin technique :



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

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 :

WGTYT082044

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

K916SX

CODE DE CONFIRGURATION
(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 :

WLTYT082044

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

K916E1DRYW

CODE DE CONFIRGURATION
(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.

WGTYT082044 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.