

HEX

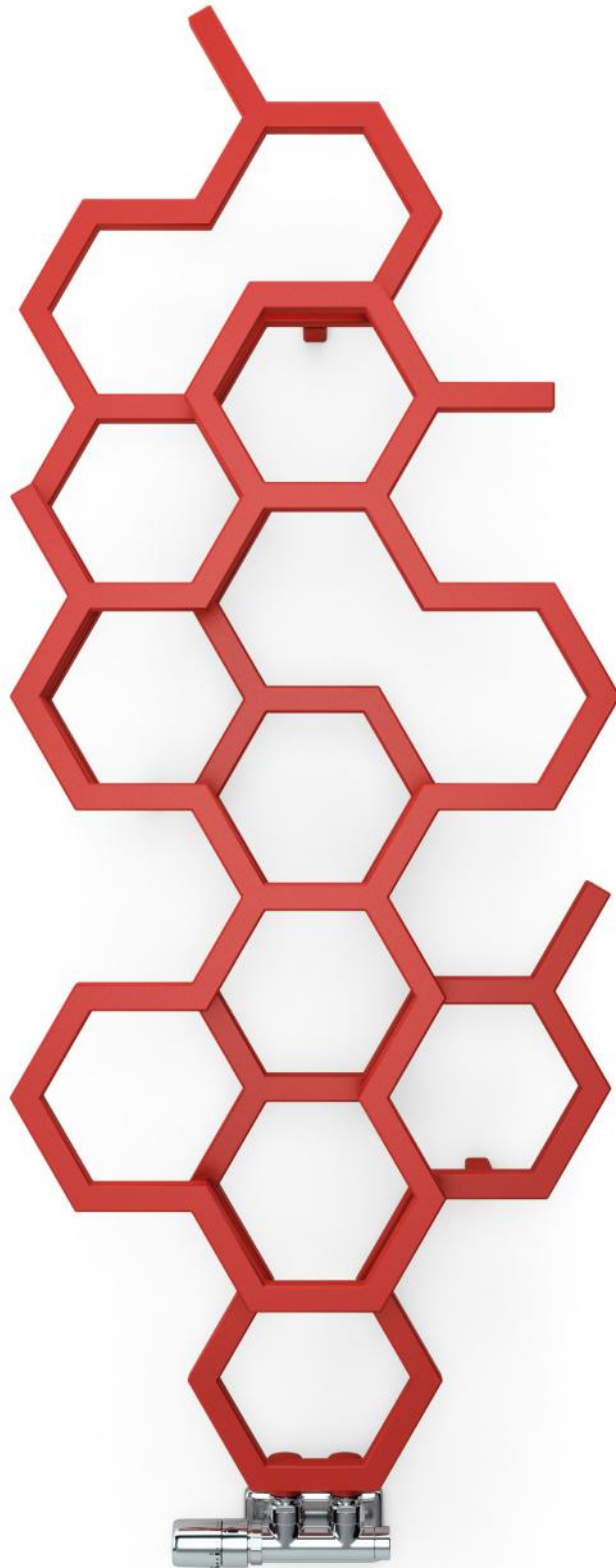


Couleur inclus
dans le prix



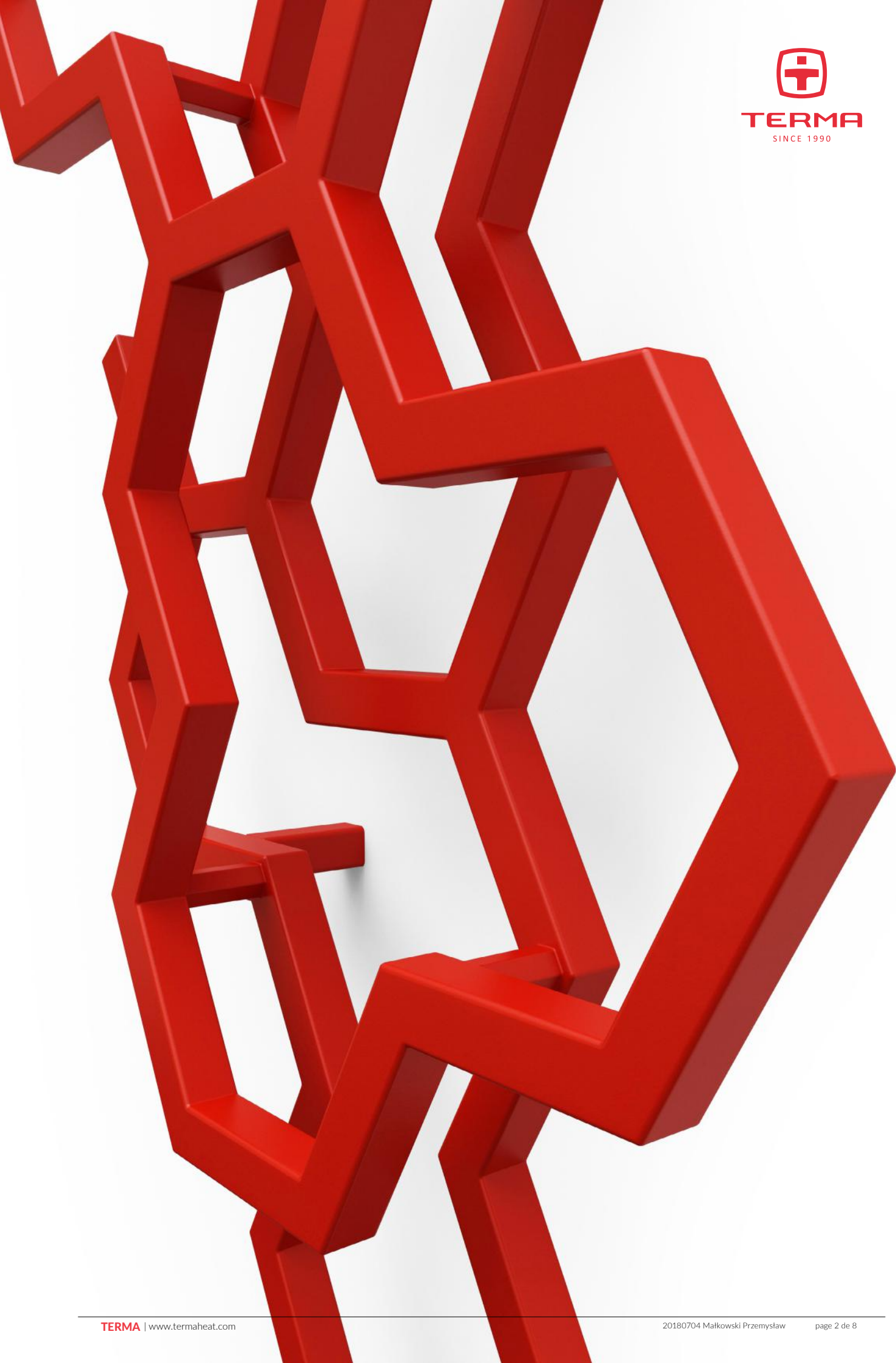
TERMA

SINCE 1990



Hex 1220 x 486
colour : Soft 3028

Vanne intégrée thermostatique, vanne angulaire, droite, chrome
Tête thermostatique SLIM, chrome
Rosette de masquage intégrée, chrome





Raccordements :

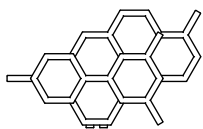
A \updownarrow 422 ÷ 502



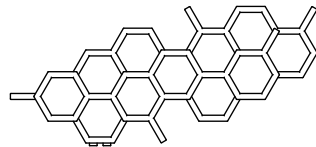
A \updownarrow 821 ÷ 1700



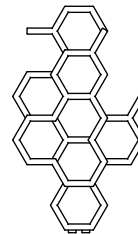
Dimensions disponibles :



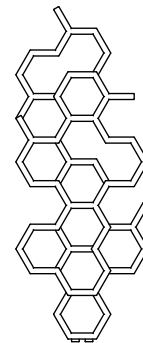
422 x 711
 \updownarrow \leftrightarrow



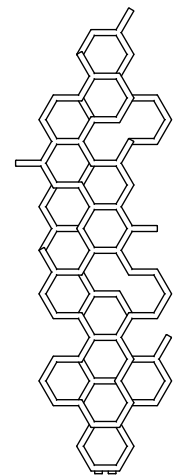
502 x 1126



821 x 486



1220 x 486



1700 x 573

Données techniques :

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

A \updownarrow [mm]	B \leftrightarrow [mm]	C1 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	\square [dm ³]	\hat{A} [kg]	Code produit <small>Code de configuration p. 5</small>
422	711	50	190	102	1,25	3,66	WGH2X042071
502	1126	50	317	169	2,22	6,31	WGH2X050112
821	486	50	248	131	1,67	4,80	WGH2X082048
1220	486	50	346	180	2,43	6,86	WGH2X122048
1700	573	50	500	258	3,61	10,04	WGH2X170057

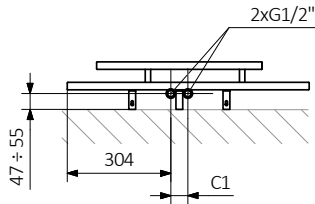


Dessin Technique :

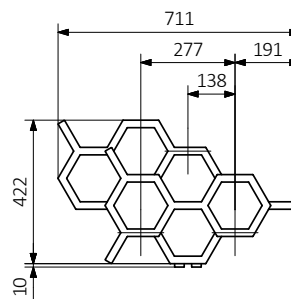
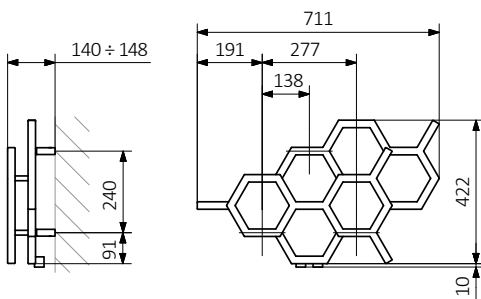
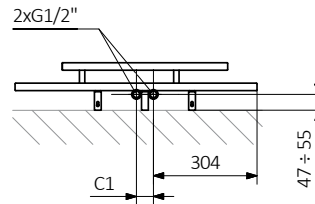
422 x 711



YL



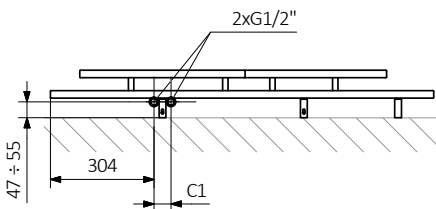
YP



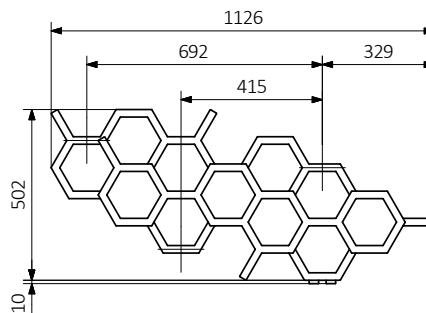
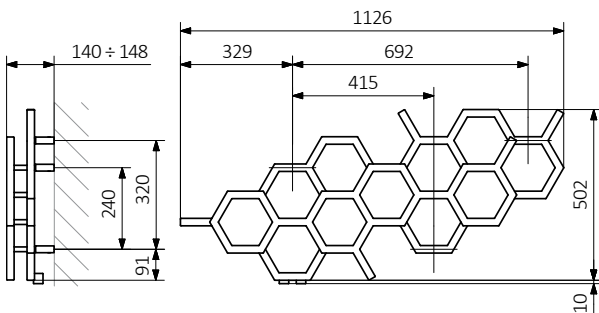
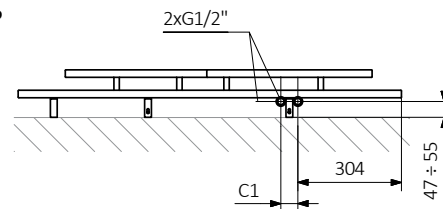
502 x 1126



YL

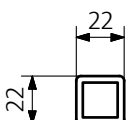


YP



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 :

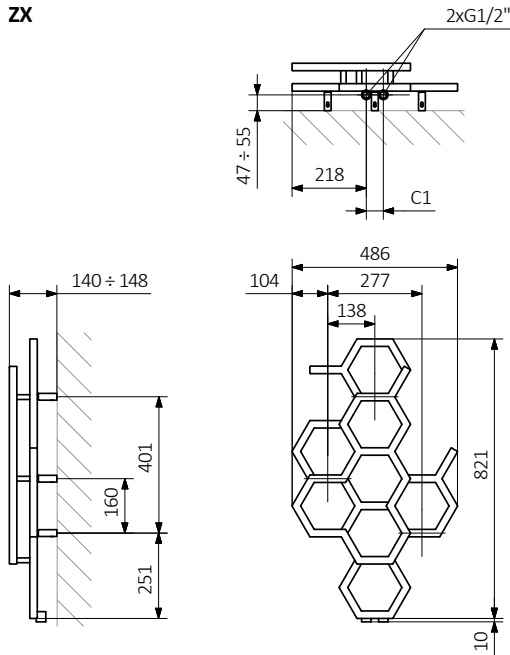




Dessin Technique :

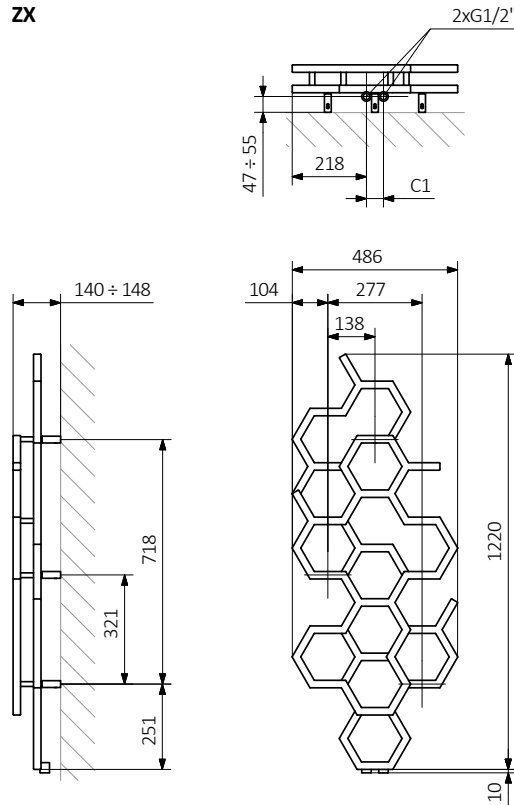
821 x 486
↕ ↔

ZX



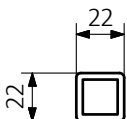
1220 x 486
↕ ↔

ZX



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 :



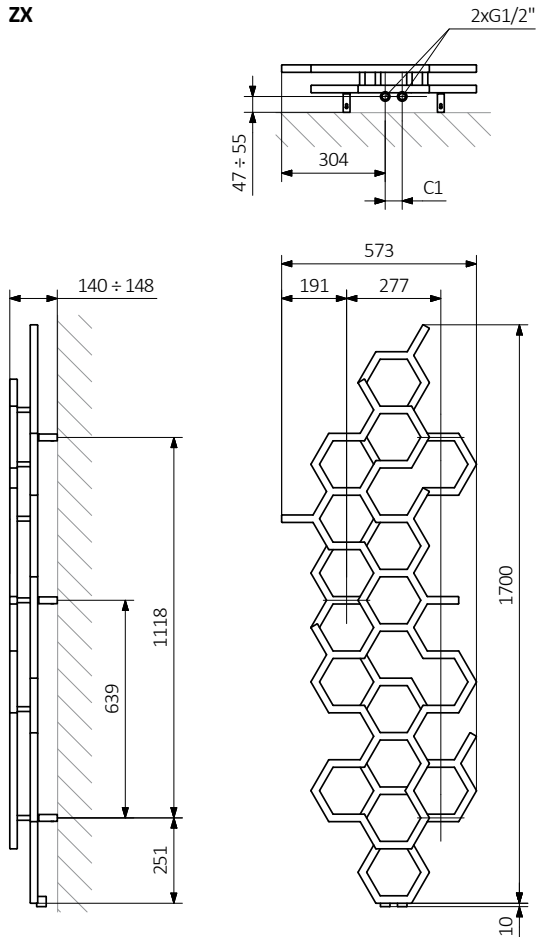


Dessin Technique :

1700 x 573

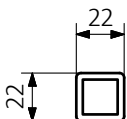


ZX



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 :





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 du radiateur à eau chaude.

WGH2X042071

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

K916ZX

CODE DE CONFIGURATION
(à remplir)

Exemple du code complet

K 916 ZX

Code d'emballage
K - carton

Code de couleur

Code de raccordement

Couche en poudre de époxy

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

WGH2X042071 K916ZX **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 supplément couleur.