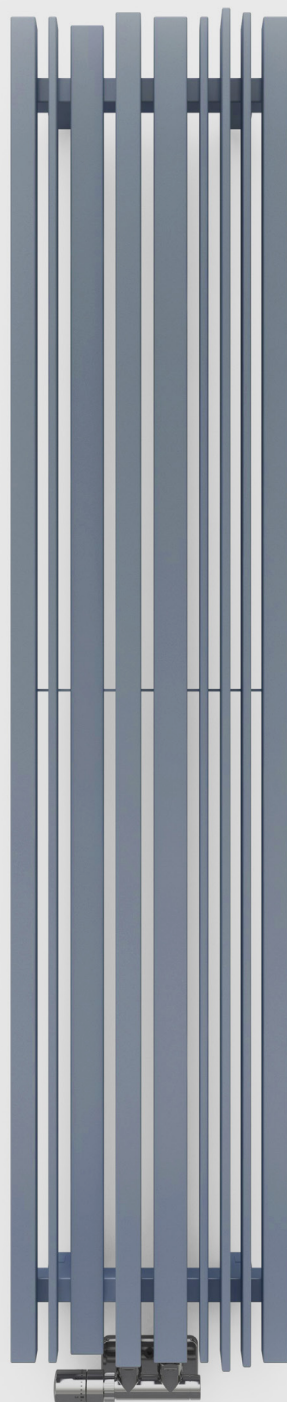




TERMA

SINCE 1990



◀ **Radiateur**

Sherwood V 1600↓ x 330↔ ZX,

Coleur : RAL 5014,

Code : WGSTV160033 K514ZX

Vannes et accessoires

Vanne thermostatizable angulaire droite, chrome

Tête thermostatique Slim chrome

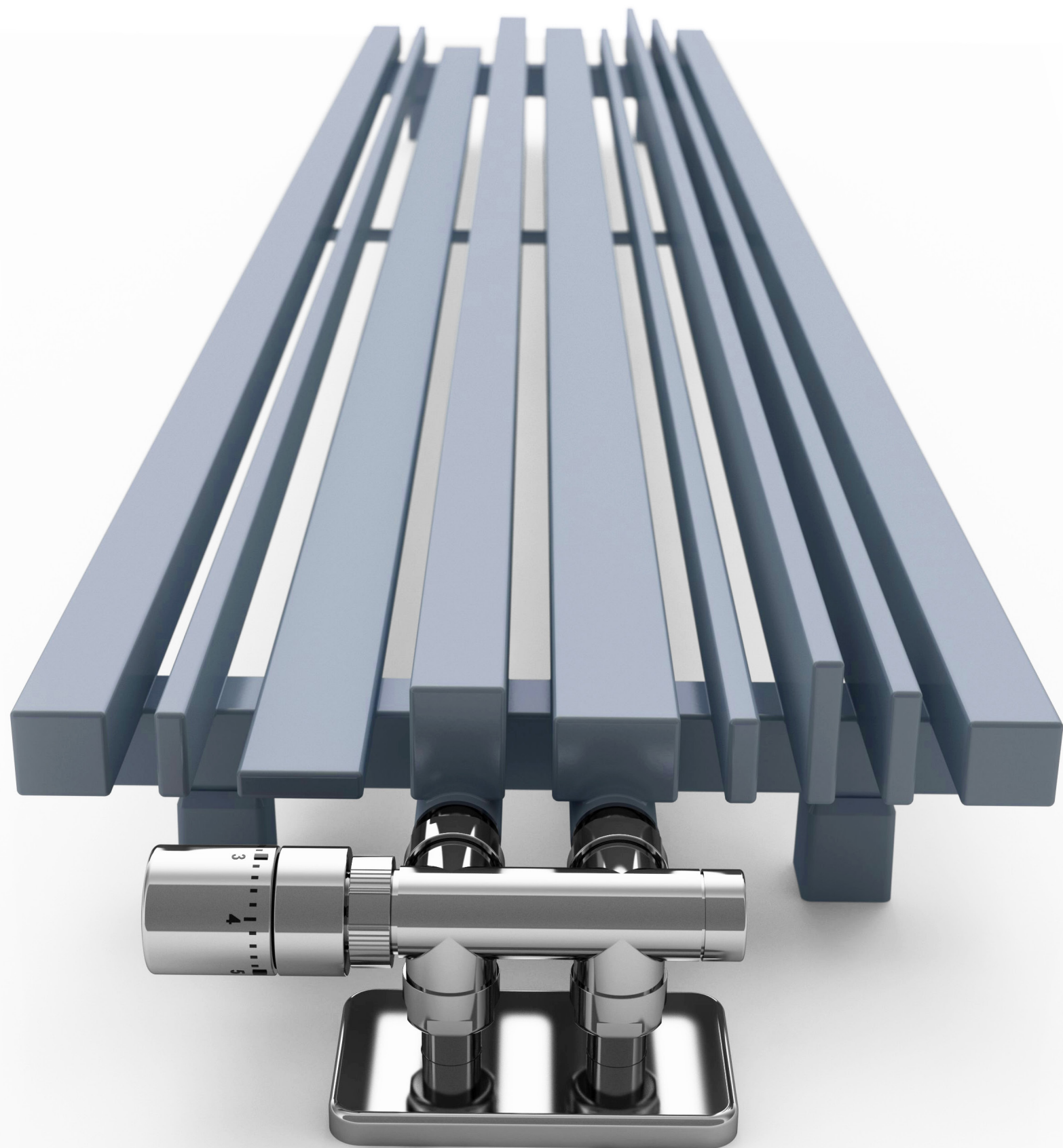
Rosette de masquage intégrée chrome

251 COLEURS

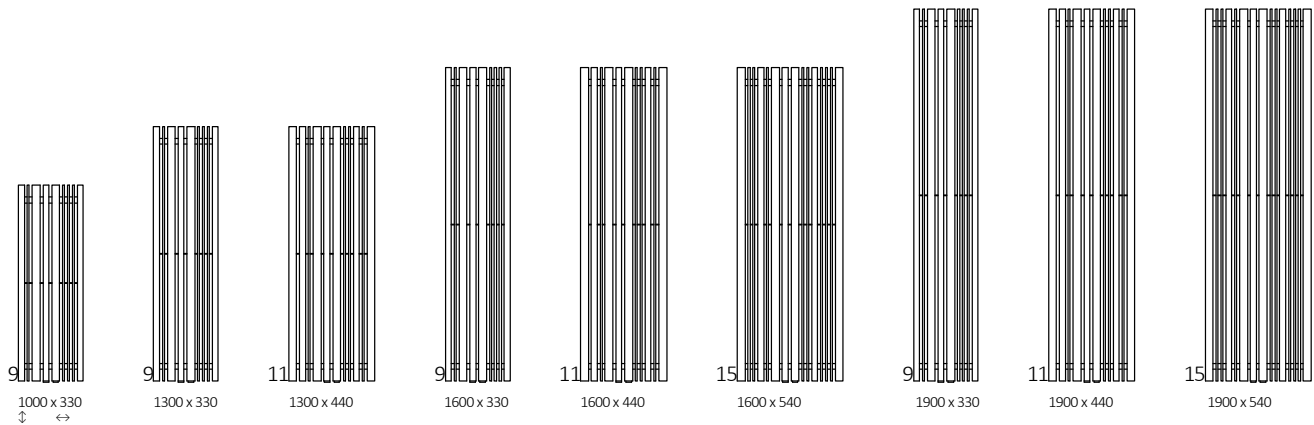


SHERWOOD V



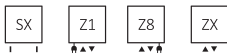



DIMENSIONS



RADIATEUR A EAU CHAUDE ET MIXTE

Raccordements :





Hauteur A ⇕ [mm]	Largeur B ↔ [mm]	Puissance-			Code produit ... Code de configuration p. 9
		75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	
1000	330	478	242	600	WGSTV100033
1300	330	602	303	600	WGSTV130033
1300	440	803	404	800	WGSTV130044
1600	330	727	365	800	WGSTV160033
1600	440	969	486	1000	WGSTV160044
1600	540	1190	597	1200	WGSTV160054
1900	330	851	427	800	WGSTV190033
1900	440	1135	569	1200	WGSTV190044
1900	540	1393	698	1500	WGSTV190054

DIMENSIONS ET INFORMATIONS TECHNIQUES

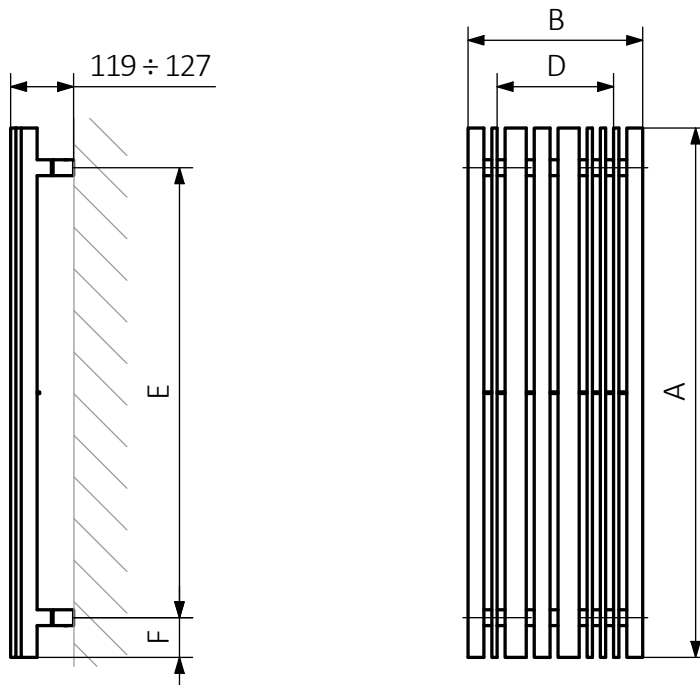
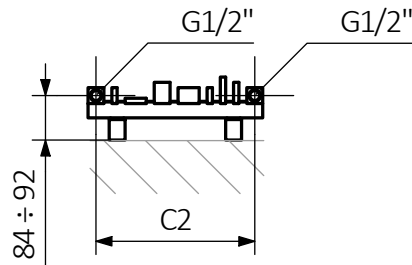
Pression du travail : 700 kPa

Température maximale du travail : 95°C

Hauteur A ↕ [mm]	Largeur B ↔ [mm]	Écartement des raccordements C1 [mm]	Écartement des raccordements C2 [mm]	Écartement horizontal des consoles D [mm]	Écartement vertical des consoles E [mm]	Position de la console inférieure F [mm]	Capacité  [dm³]	Poids  [kg]
1000	330	50	300	220	850	75	5,53	14,62
1300	330	50	300	220	1150	75	7,05	18,32
1300	440	50	400	330	1150	75	9,80	22,87
1600	330	50	300	220	1450	75	8,58	22,09
1600	440	50	400	330	1450	75	11,92	27,56
1600	540	50	500	430	1450	75	13,45	34,10
1900	330	50	300	220	1750	75	10,10	25,83
1900	440	50	400	330	1750	75	14,05	32,24
1900	540	50	500	430	1750	75	15,84	39,96

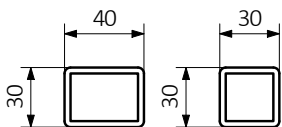
DESSIN TECHNIQUE

SX

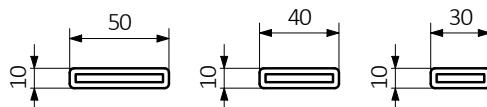


A – Hauteur B – Largeur C1-C2 – espacement des connexions D – espacement horizontal des attaches E – espacement vertical des attaches F – distance de l'axe inférieur des attaches au bord inférieur du collecteur

Collector :

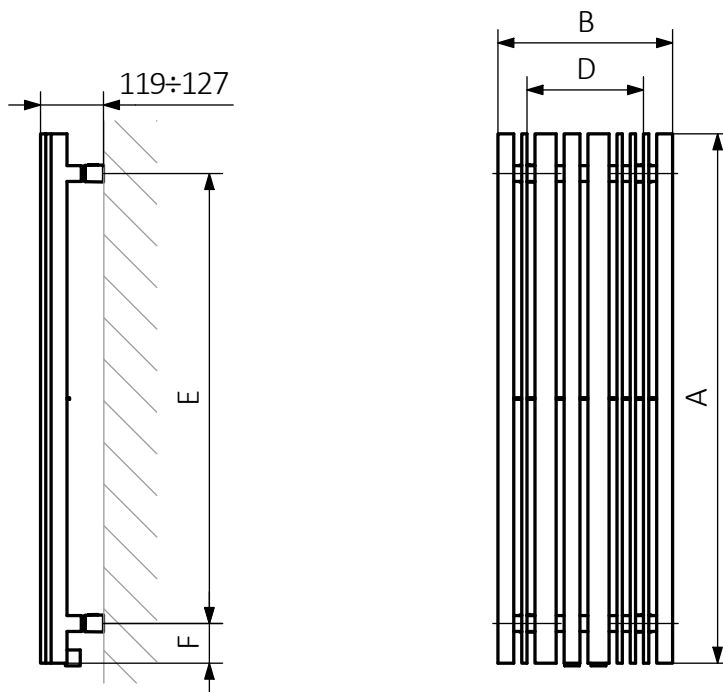
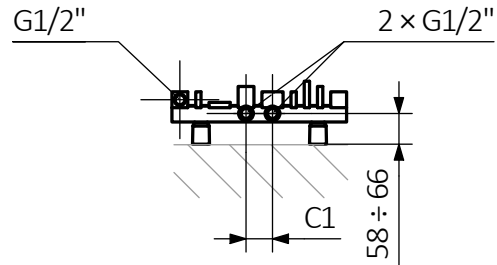


Tube :



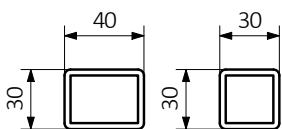
DESSIN TECHNIQUE

Z1

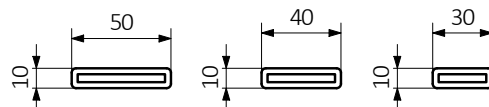


A – Hauteur B – Largeur C1-C2 – espacement des connexions D – espacement horizontal des attaches E – espacement vertical des attaches F – distance de l'axe inférieur des attaches au bord inférieur du collecteur

Collector :

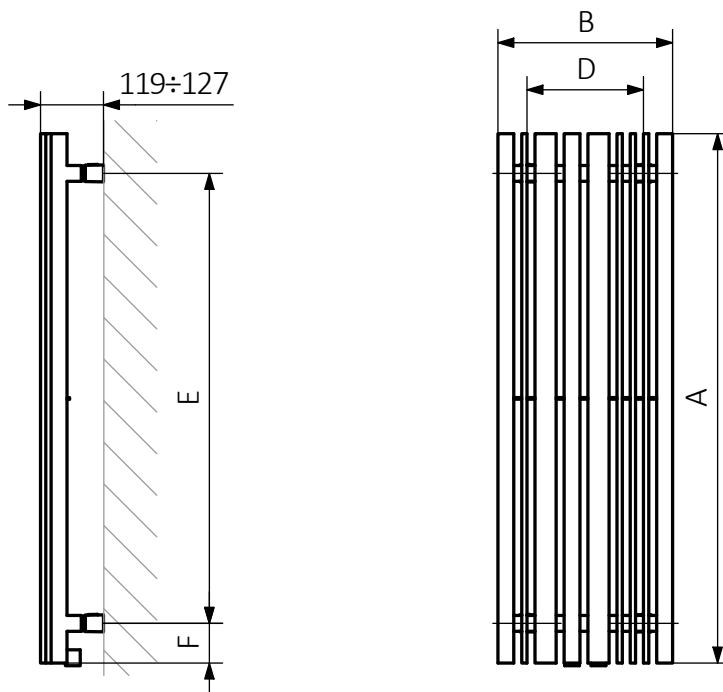
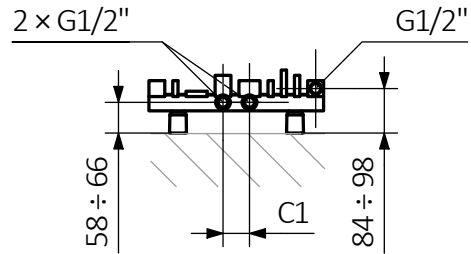


Tube :



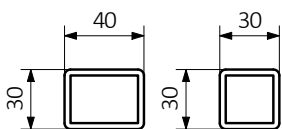
DESSIN TECHNIQUE

Z8

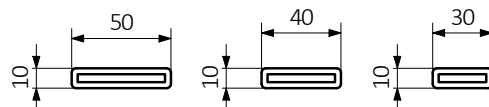


A – Hauteur B – Largeur C1-C2 – espacement des connexions D – espacement horizontal des attaches E – espacement vertical des attaches F – distance de l'axe inférieur des attaches au bord inférieur du collecteur

Collector :

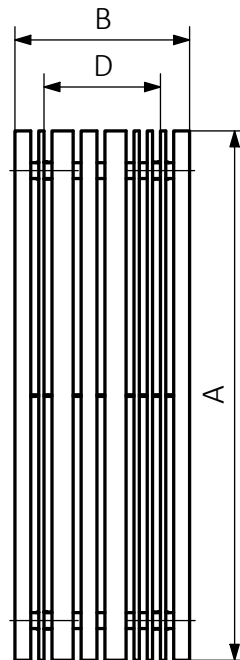
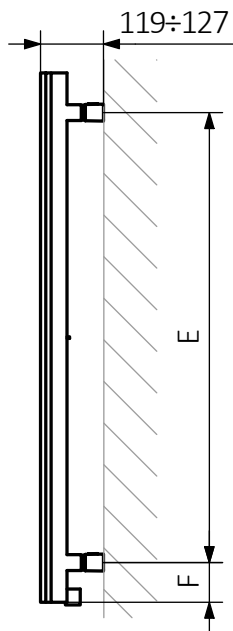
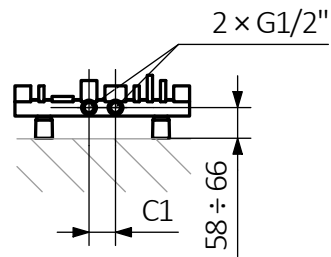


Tube :



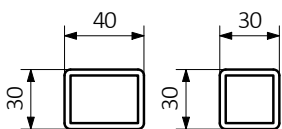
DESSIN TECHNIQUE

ZX

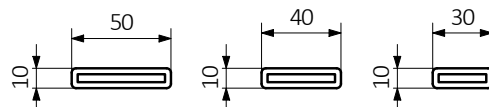


A – Hauteur B – Largeur C1-C2 – espacement des connexions D – espacement horizontal des attaches E – espacement vertical des attaches F – distance de l'axe inférieur des attaches au bord inférieur du collecteur

Collector :



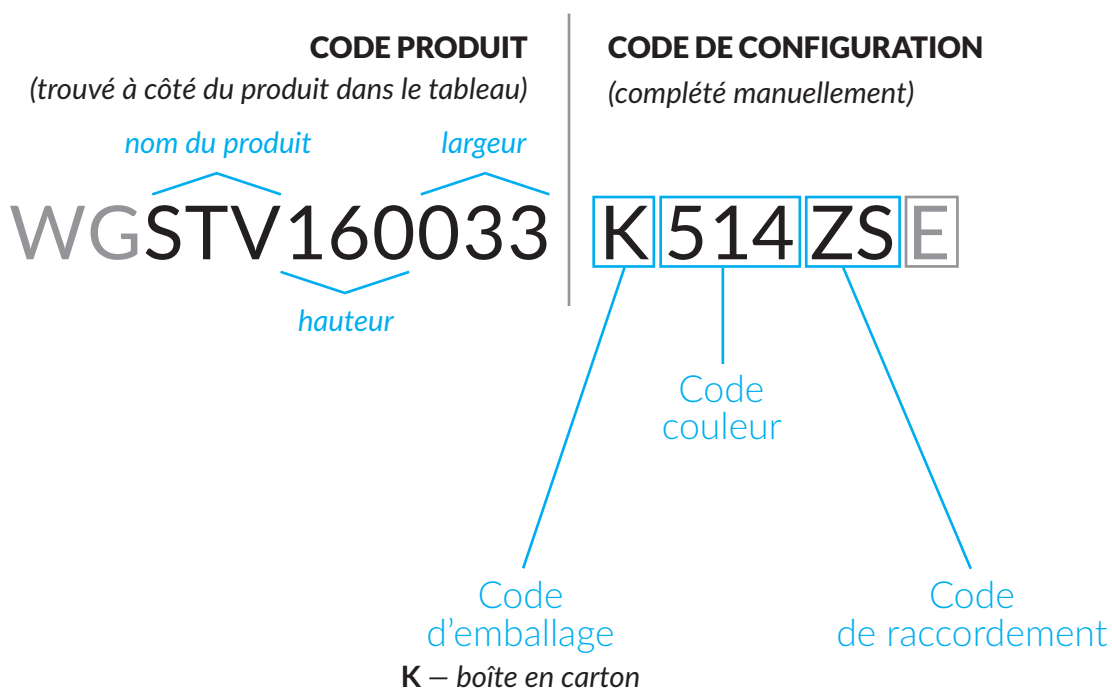
Tube :



CONSTRUCTION DU CODE DE CONFIGURATION POUR LE RADIATEUR EAU CHAUDE (GROUPE DE PRODUITS "WG").

Les codes produits se trouvent dans les tableaux de produits du catalogue et de la liste de prix. Ils fournissent des informations de base sur le produit et le code de configuration contient des informations complémentaires à la spécification. Lors de la commande, les codes produit doivent contenir la partie de configuration entièrement complétée. Une partie du code de configuration doit être placée après le code produit principal comme indiqué dans l'exemple ci-dessous :

DÉTAILS DU CODE :



WG – sèche-serviettes ou radiateur eau chaude ou mixte.

E – un apprêt époxy (revêtement supplémentaire augmentant la résistance à la corrosion du radiateur). Si un radiateur est commandé sans revêtement époxy, ce symbole doit être omis.