

Bone DW



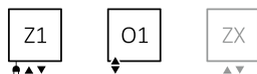
Bone DW 1610 x 500 SX
couleur : *black crocodile*

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

Bone DW



Raccordements :



Version électrique :



Recommandés :

Ensemble thermostatique intégré pour le raccordement Z1



Rosette de masquage intégrée



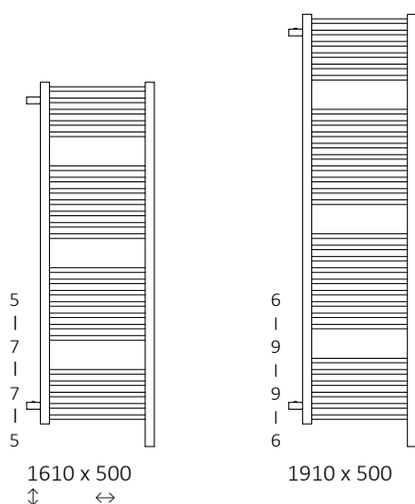
Kit résistances SKT 4



Patère ZIP H 20



Dimensions disponibles :

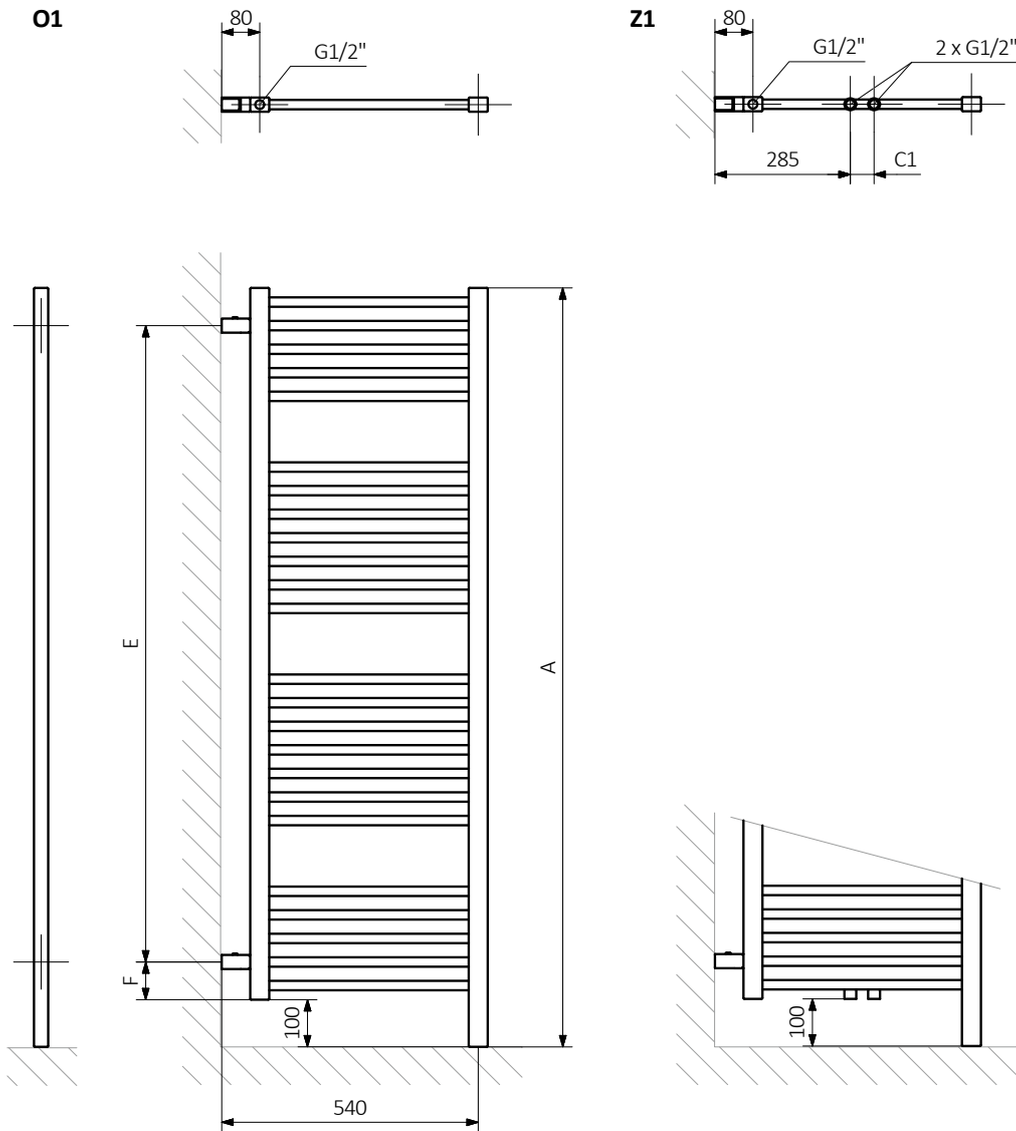


Données techniques :

Pression du travail : 0,8 MPa Température maximale de travail : 95°C

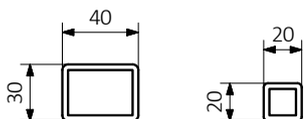
A ↓	B ↔	C1 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	☺ [W]	E [mm]	F [mm]	U [dm³]	📦 [kg]	Code produit	Code de configuration p. 4
1610	500	50	607	323	600	1350	80	5,92	13,22	WGBSD161050	
1910	500	50	764	404	800	1650	80	7,24	16,23	WGBSD191050	

Bone DW



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 : **Profil :**





Des cartes techniques des produits contiennent des codes qui indiquent des informations de base sur des produits. Afin de préciser les caractéristiques du produit, des codes devraient être complétés par un code de configuration complète. Code de configuration doit suivre le code produit comme dans l'exemple ci dessous :

Construction du code de configuration du radiateur eau chaude et électrique :

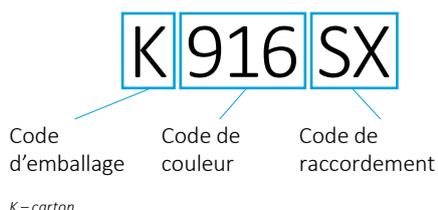
WGALE054030

K916SX

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

CODE DE CONFIGURATION
(à remplir)

Configuration



Construction du code de configuration du radiateur électrique :

WLALE054030

K916E1DRYM

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

CODE DE CONFIGURATION
(à remplir)

Configuration



Couche en poudre de zinc

C – Code de la couche en poudre de zinc est rempli dans le code atypique.

WLALE054030 K916SX **C** — Code atypique



Légende



Radiateur disponible en finition chromée.



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.



Type de raccordement optionnel pour le modèle donné.



Puissance suggérée du kit résistance pour la version électrique ou mixte.



Poids.



Volume.