

Dexter Pro



Dexter Pro 1220 x 500 Z1
couleur : RAL 3020

2 x Vanne d'arrêt angulaire, chrome
Tête thermostatique NOBLE, chrome
Kit résistances SKT 2, chrome

Dexter Pro



Raccordements :



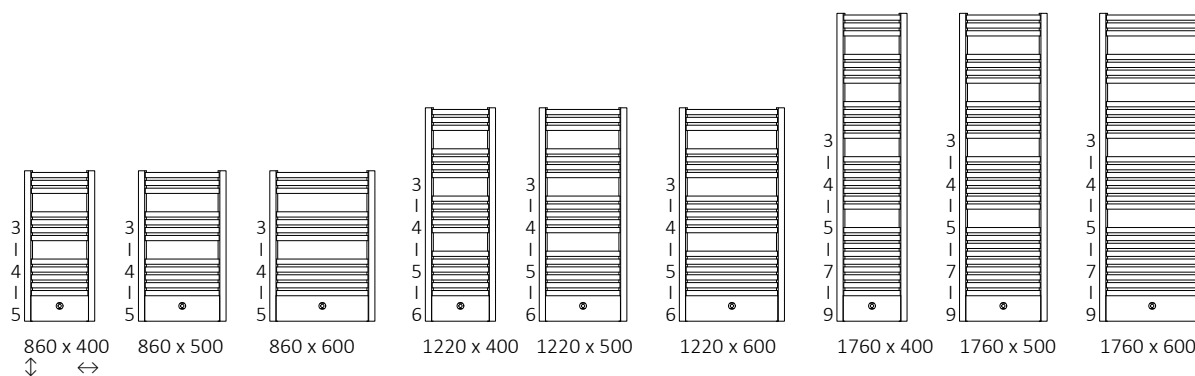
Recommandés :

Kit résistances SKT 4

Patère ZIP H 10



Dimensions disponibles :



Données techniques :

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

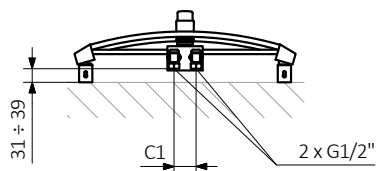
| A ↓ | B ↔ | C1 [mm] | 75/65/20°C [W] | 55/45/20°C [W] | ☺ [W] | D [mm] | E [mm] | F [mm] | U [dm³] | ⚖️ [kg] | Code produit | Code de configuration p. 4 |
|--------|--------|------------|-------------------|-------------------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|--------------|-------------------------------|
| 860 | 400 | 50 | 326 | 173 | 300 | 350 | 680 | 90 | 2,64 | 7,43 | WGDEP086040 | |
| 860 | 500 | 50 | 408 | 216 | 400 | 450 | 680 | 90 | 2,90 | 8,63 | WGDEP086050 | |
| 860 | 600 | 50 | 488 | 259 | 600 | 550 | 680 | 90 | 3,17 | 9,83 | WGDEP086060 | |
| 1220 | 400 | 50 | 429 | 232 | 400 | 350 | 1040 | 90 | 3,75 | 10,25 | WGDEP122040 | |
| 1220 | 500 | 50 | 536 | 289 | 600 | 450 | 1040 | 90 | 4,13 | 11,97 | WGDEP122050 | |
| 1220 | 600 | 50 | 645 | 348 | 600 | 550 | 1040 | 90 | 4,51 | 13,68 | WGDEP122060 | |
| 1760 | 400 | 50 | 601 | 323 | 600 | 350 | 1580 | 90 | 5,49 | 14,76 | WGDEP176040 | |
| 1760 | 500 | 50 | 751 | 403 | 800 | 450 | 1580 | 90 | 6,05 | 17,33 | WGDEP176050 | |
| 1760 | 600 | 50 | 900 | 483 | 1000 | 550 | 1580 | 90 | 6,62 | 19,91 | WGDEP176060 | |

Radiateur eau chaude vendu avec deux vannes d'arrêt angulaires avec filetage mâle. L'ensemble contient également une tête thermostatique NOBLE (blanche et silver pour ses correspondants coloristiques, chromée pour le reste des couleurs).

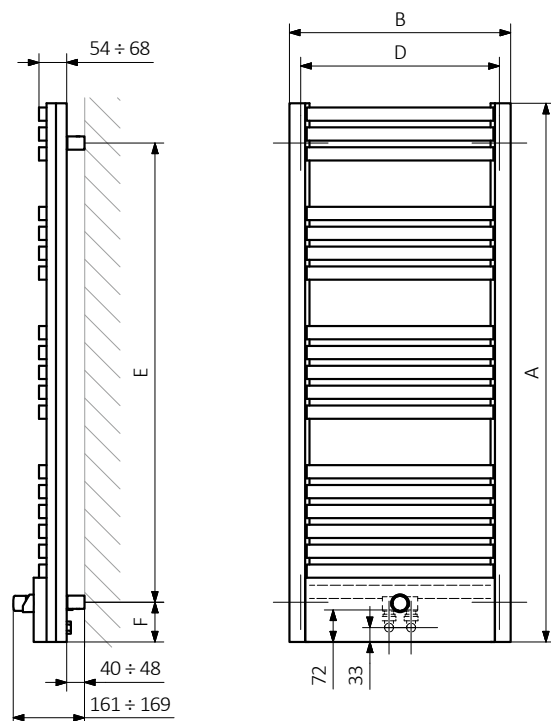
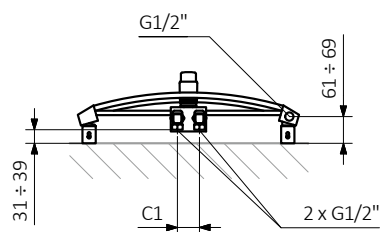
Dexter Pro



ZX

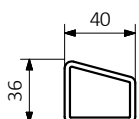


Z8

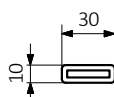


A – hauteur B – largeur C1-C5 – écartement des raccords D – écartement des consoles en horizontal E – écartement des consoles en vertical F – distance de l'axe de la console inférieure au bord inférieur du collecteur

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 :

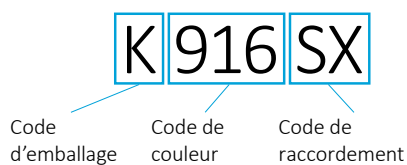
WGALE054030

K916SX

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

CODE DE CONFIGURATION
(à remplir)

Configuration



K – carton

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

Dexter Pro



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.