

Dexter

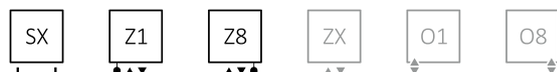


Dexter 1220 x 600 SX
couleur : sparkling gray

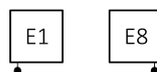
Ensemble vanes Dexter thermostatique, droite, chrome
Tête thermostatique SLIM, chrome



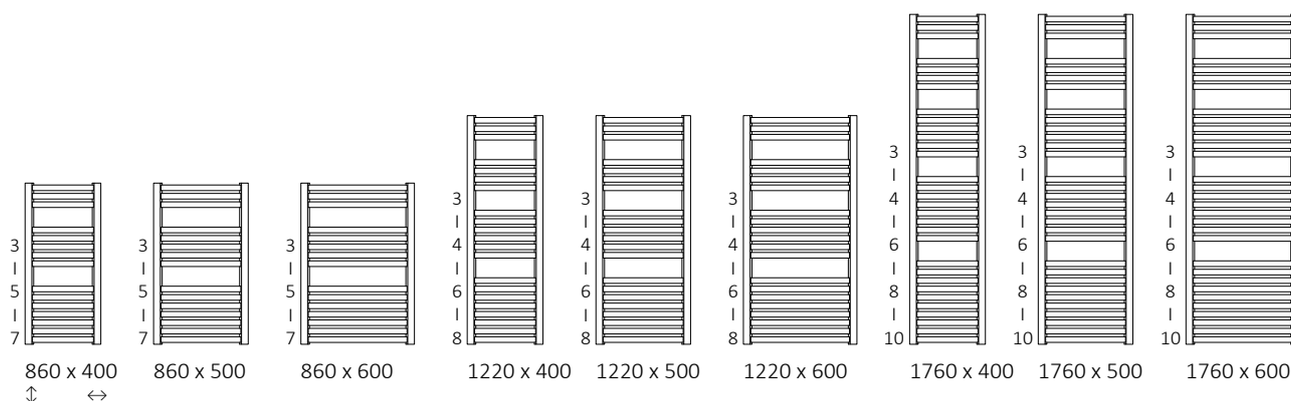
Raccordements :



Version électrique :



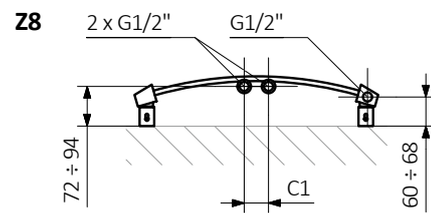
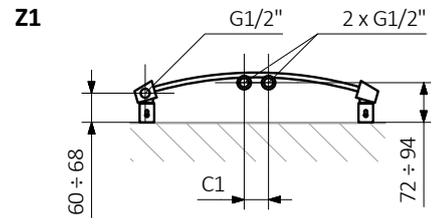
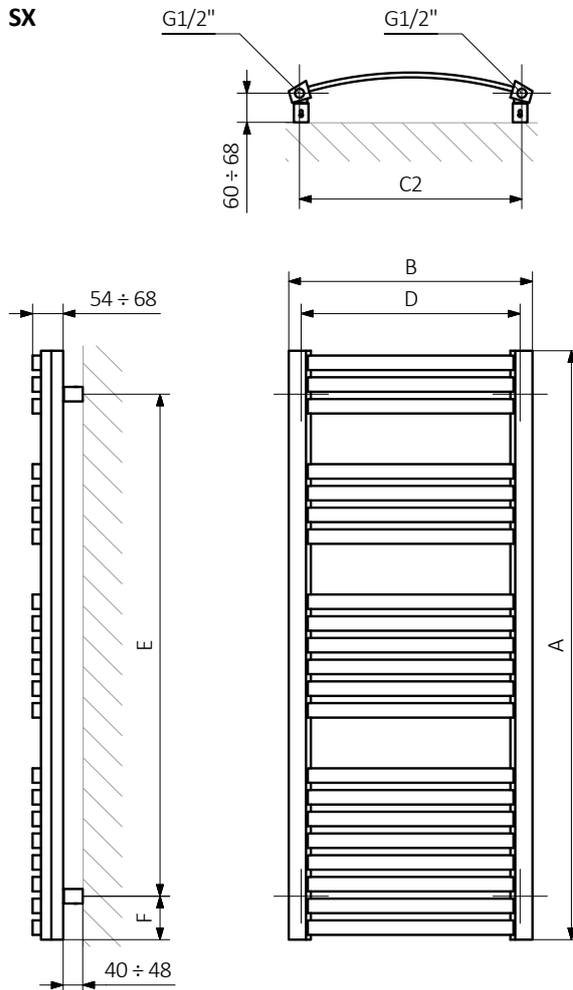
Dimensions disponibles :



Données techniques :

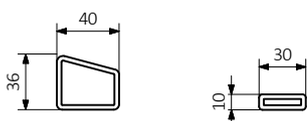
Pression du travail : 0,8 MPa Température maximale de travail : 95°C

A ↓	B ↔	C1 [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	[W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	[dm³]	[kg]	Code produit
Peinture epoxy												
860	400	50	357	338	178	400	350	680	90	2,70	7,07	WGDEX086040
860	500	50	457	422	222	400	450	680	90	2,99	8,35	WGDEX086050
860	600	50	557	510	269	600	550	680	90	3,27	9,64	WGDEX086060
1220	400	50	357	453	241	400	350	1040	90	3,82	9,89	WGDEX122040
1220	500	50	457	567	301	600	450	1040	90	4,21	11,69	WGDEX122050
1220	600	50	557	676	359	800	550	1040	90	4,61	13,49	WGDEX122060
1760	400	50	357	646	341	600	350	1580	90	5,55	14,40	WGDEX176040
1760	500	50	457	807	426	800	450	1580	90	6,14	17,05	WGDEX176050
1760	600	50	557	971	512	1000	550	1580	90	6,72	19,71	WGDEX176060
Revêtement galvanique												
860	400	50	357	225	117	200	350	680	90	2,70	7,07	WGDEX086040
860	500	50	457	281	147	300	450	680	90	2,99	8,35	WGDEX086050
860	600	50	557	337	176	400	550	680	90	3,27	9,64	WGDEX086060
1220	400	50	357	298	155	300	350	1040	90	3,82	9,89	WGDEX122040
1220	500	50	457	373	194	400	450	1040	90	4,21	11,69	WGDEX122050
1220	600	50	557	448	233	400	550	1040	90	4,61	13,49	WGDEX122060
1760	400	50	357	421	218	400	350	1580	90	5,55	14,40	WGDEX176040
1760	500	50	457	526	273	600	450	1580	90	6,14	17,05	WGDEX176050
1760	600	50	557	631	327	600	550	1580	90	6,72	19,71	WGDEX176060



A – hauteur B – largeur C1-C5 – écartement des raccordements 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 :

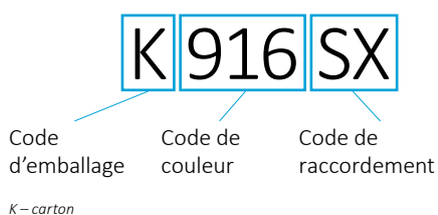
WGALE054030

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 :

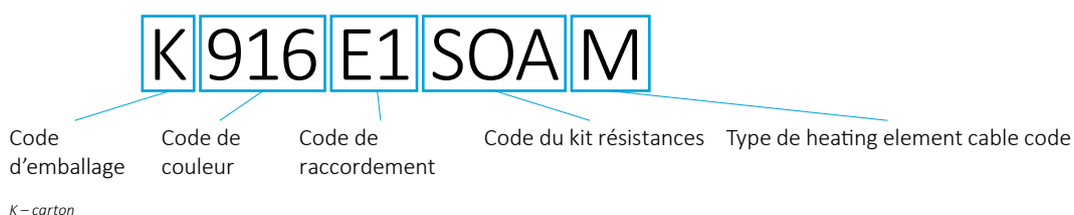
WLALE054030

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.