



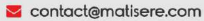
contact@matisere.com





Delf couleur : RAL 5023 Υ7

Vanne intégrée thermostatique, vanne angulaire, gauche, chrome Tête thermostatique SLIM, chrome Rosette de masquage intégrée, chrome Kit résistances SOA





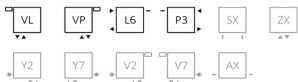
uesign : *rermu*

Raccordements:

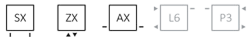
A \$ 440÷2000:



A \$ 440÷640



A \$ 1800÷2000





Recommandés:

Vanne d'arrêt intégrée pour le raccordement VL, VP



Rosette de masquage intégrée

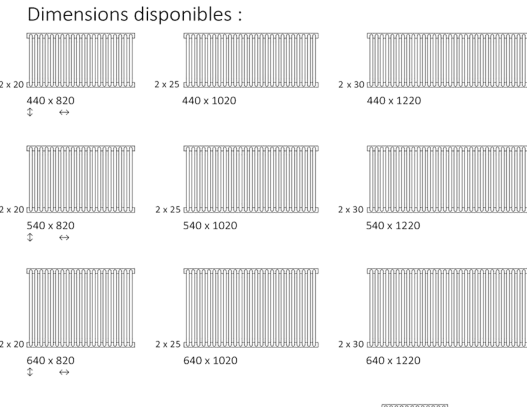


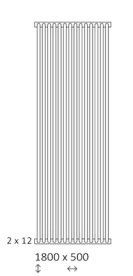
Données techniques :

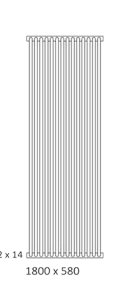
Pression du travail : 0,8 MPa Température maximale de travail : 95°C

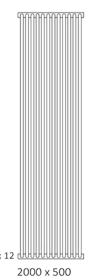
A	B ↔	C1 [mm]	C2 [mm]	C3 [mm]	C4 [mm]	75 65 20°c (W)	55 45 20°c [W]	[W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	∐ [dm³]	(kg)	Code configuration produit p.7
440	820	50	-	400	-	705	370	800	710	400	21	6,41	13,76	WGDLF044082
440	1020	50	-	400	-	885	465	800	910	400	21	8,01	17,15	WGDLF044102
440	1220	50	-	400	-	1061	556	1000	1110	400	21	9,60	20,54	WGDLF044122
540	820	50	-	500	-	846	442	800	710	500	21	7,61	16,32	WGDLF054082
540	1020	50	-	500	-	1057	552	1000	910	500	21	9,50	20,35	WGDLF054102
540	1220	50	-	500	-	1264	661	1200	1110	500	21	11,39	24,38	WGDLF054122
640	820	50	-	600	-	986	514	1000	710	600	21	8,80	18,89	WGDLF064082
640	1020	50	-	600	-	1233	644	1200	910	600	21	10,99	23,55	WGDLF064102
640	1220	50	-	600	-	1458	760	1500	1110	600	21	13,19	28,22	WGDLF064122
1800	500	50	460	-	500	1403	717	-	360	1760	21	13,61	29,25	WGDLF180050
1800	580	50	540	-	580	1623	830	-	440	1760	21	15,87	34,09	WGDLF180058
2000	500	50	460	-	500	1556	802	-	360	1960	21	15,04	32,32	WGDLF200050
		50	540	-	580	1774	909	-	440	1960	21	17,55	37,67	WGDLF200058

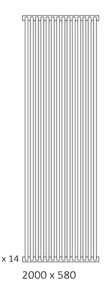


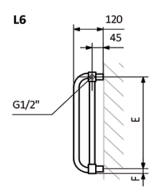


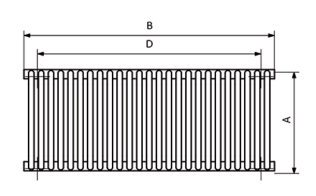


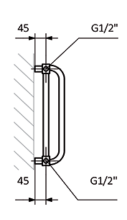


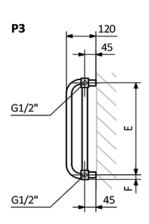


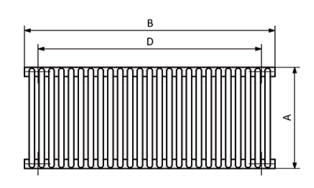


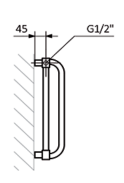


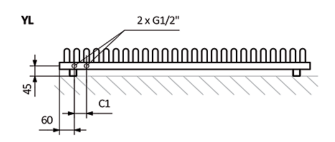


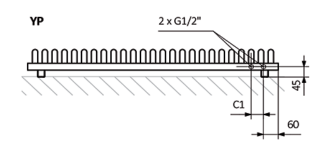












A – hauteur B – largeur C1-C5 – écartement des raccordements D – écartement des consoles en horizontal E – écartement des consoles en vertical F – distance de l'axe de la console inférieure au bord inférieur du collecteur

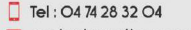
Collecteur:

Profil:

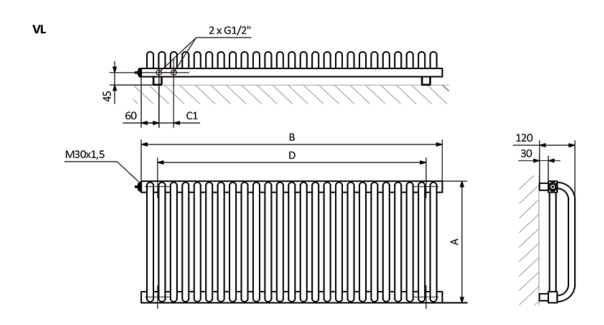
40

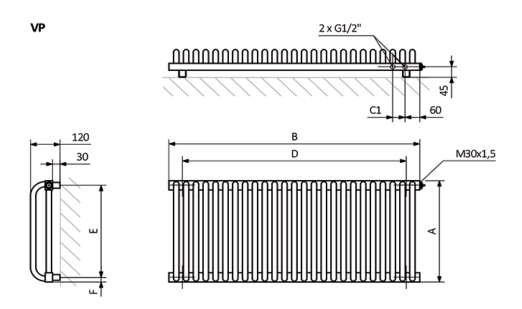












 $A-hauteur \quad B-largeur \quad C1-C5-\acute{e} cartement \, des \, raccordements \quad D-\acute{e} cartement \, des \, consoles \, en \, horizontal \quad E-\acute{e} cartement \, des \, raccordements \, D-\acute{e} cartement \,$ des consoles en vertical F – distance de l'axe de la console inférieure au bord inférieur du collecteur

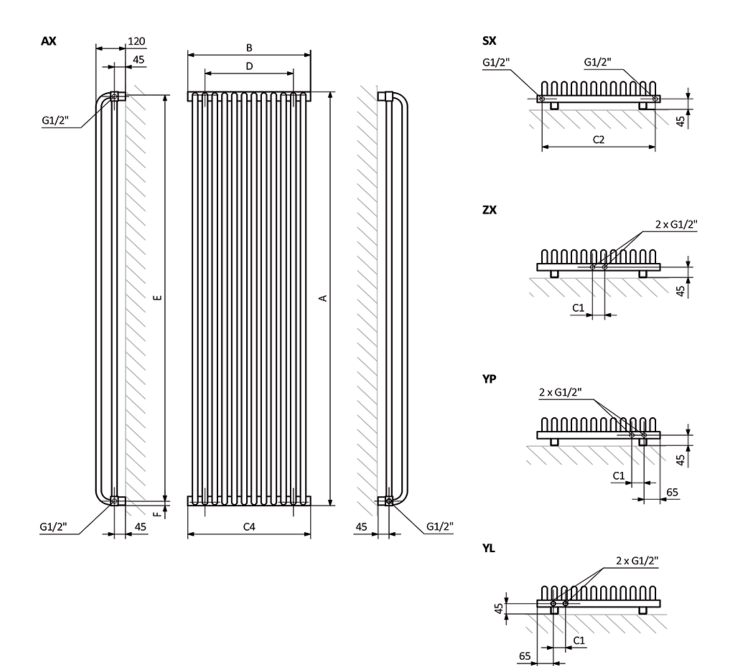
Collecteur:





Profil:





 $A-hauteur \quad B-largeur \quad C1-C5-\acute{e} cartement\,des\,raccordements \quad D-\acute{e} cartement\,des\,consoles\,en\,horizontal \quad E-\acute{e} cartement\,des\,raccordements \quad D-\acute{e} cartement\,des\,raccorde$ 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

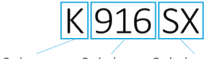
K916SX

CODE PRODUIT

CODE DE CONFIRGURATION

(indiqué dans la grille à côté du produit) (à remplir)

Configuration



Code d'emballage Code de couleur

raccordement

K-carton

Construction du code de configuration du radiateur électrique :

WLALE054030

K916E1DRYM

CODE PRODUIT

CODE DE CONFIRGURATION

(indiqué dans la grille à côté du produit)

(à remplir)

Configuration



Code d'emballage Code de couleur

Code de raccordement

Code du kit résistances Type de heating element cable code

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





Légende

X ^A Cr	Radiateur disponible en finition chromée.
\Diamond	Radiateur disponible en version hydraulique.
En J	Radiateur disponible en version mixte. Possibilité d'installation du kit résistances.
<i>₩</i> ⊙	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.
- D	Type de raccordement optionnel pour le modèle donné.
(o)	Puissance suggérée du kit résistance pour la version électrique ou mixte.
	Poids.
=	Volume.