

contact@matisere.com

Tune VWS







Tune VWS 1800 x 290 S1 couleur : noble brown

Vanne intégrée thermostatique avec tube d'immersion, vanne angulaire, droite, chrome Tête thermostatique SLIM, chrome Rosette de masquage intégrée, chrome Kit résistances SOA, chrome

www.radiateur-acier.fr page 1 de 7



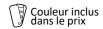


Tel: O4742832O4



Tune VWS





Raccordements:

A \$ 600÷1800:











































A \$ 1800:

















Recommandés:

Ensemble thermostatique intégré pour les raccordements ZX, Z1 et Z8





Rosette de masquage intégrée



Kit résistances SOA



Données techniques :

Pression du travail : 1,0 MPa Température maximale de travail : 95°C

A	B ↔	C1 [mm]	C2 [mm]	C3 [mm]	75 65 20°c [w]	55 45 20°c [w]	(W)	D [mm]	E [mm]	F [mm]	[dm³]	[kg]	Code configuration p.6
600	590	50	550	500	450	240	400	490	500	50	5,77	8,23	WGTSV060059
600	790	50	750	500	602	321	600	690	500	50	7,69	10,91	WGTSV060079
600	990	50	950	500	752	401	800	890	500	50	9,62	13,60	WGTSV060099
600	1190	50	1150	500	902	481	1000	1090	500	50	11,54	16,28	WGTSV060119
600	1390	50	1350	500	1053	561	1000	1290	500	50	13,47	18,96	WGTSV060139
600	1590	50	1550	500	1203	641	1200	1490	500	50	15,26	21,36	WGTSV060159
1800	290	50	250	1700	638	338	600	190	1700	50	7,83	10,77	WGTSV180029
1800	490	50	450	1700	1064	563	1000	390	1700	50	13,06	17,83	WGTSV180049
1800	690	50	650	1700	1490	788	1500	590	1700	50	18,29	24,89	WGTSV180069

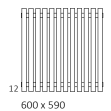
www.termaheat.pl page 2 de 7



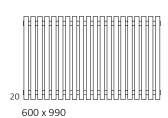


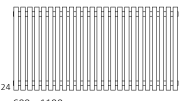


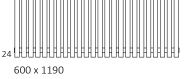
Dimensions disponibles:

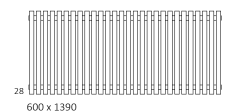


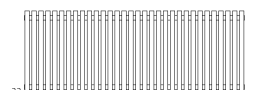
600 x 790



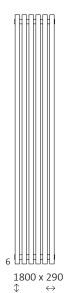


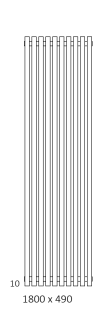


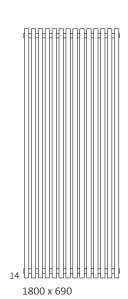
















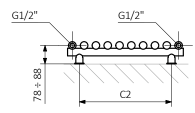
contact@matisere.com

Tune VWS

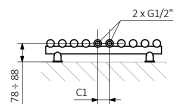


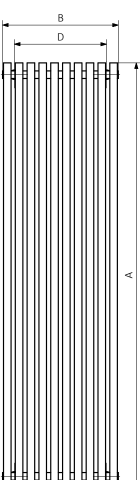


SX

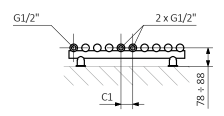


ZX

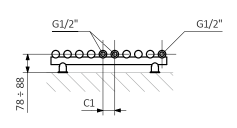




Z1



Z8



94 ÷ 104

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

Profil:



www.radiateur-acier.fr page 4 de 7

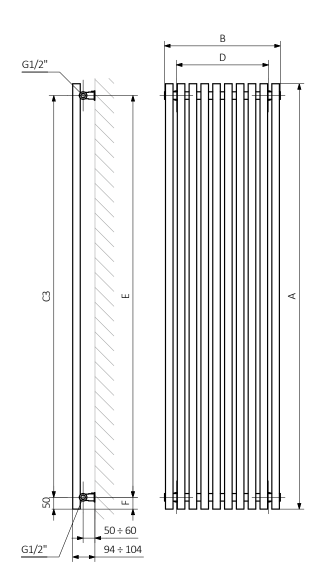


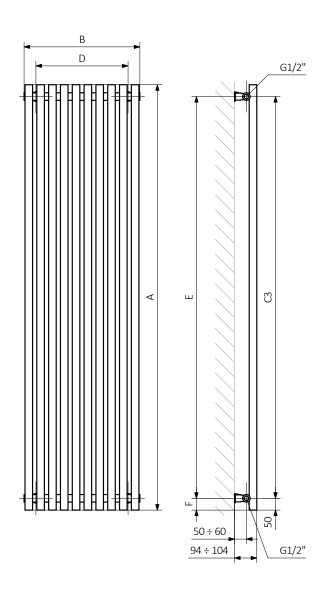






PX LX





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

Profil:

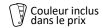


www.raditeur-acier.fr page 5 de 7









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 CONFIRGURATION (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

www.radiateur-acier.fr page 6 de 7



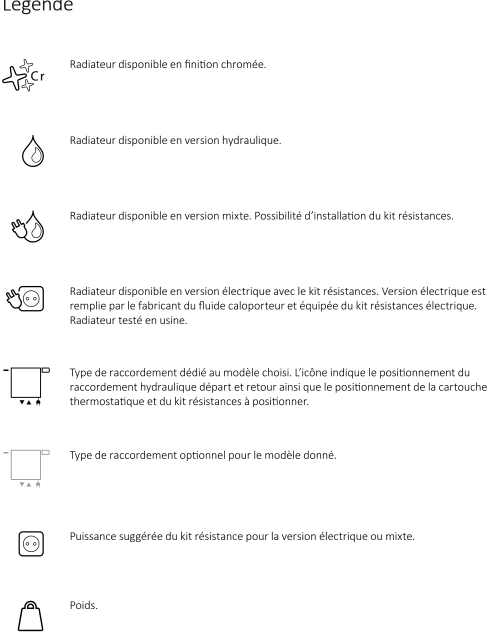


Volume.





Légende



www.radiateur-acier.fr page 7 de 7