

Michelle



Michelle 1200 x 500

couleur: RAL 9016

Couleur de la plaque de masquage : Copper

Vanne intégrée thermostatique, vanne angulaire, droit, chrome

Tête thermostatique SLIM, chrome

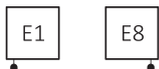
Rosette de masquage intégrée, chrome



Raccordements:



Version électrique



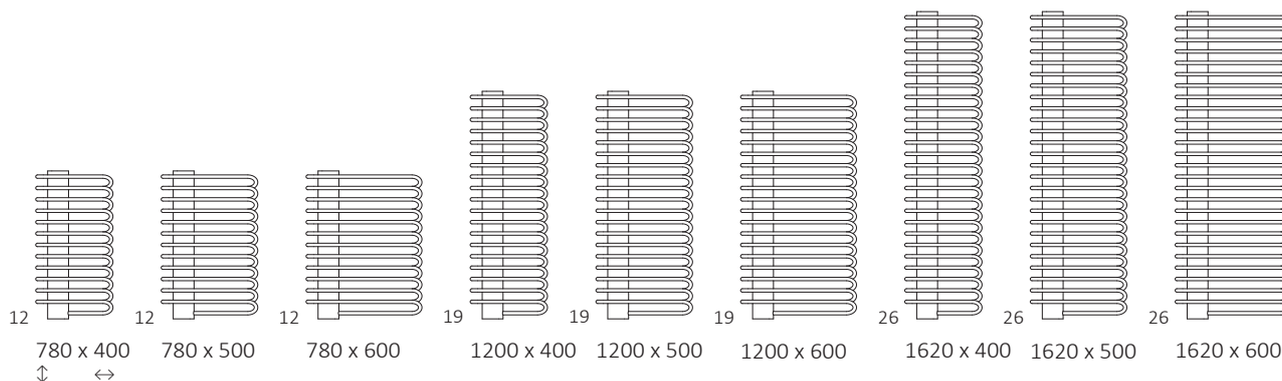
Recommandés:

Vanne thermostatizable intégrée avec T, pour le raccordement YL, YP.

Rosette de masquage intégrée



Dimensions disponibles:





Données techniques:

Pression du travail: 1000 KPa

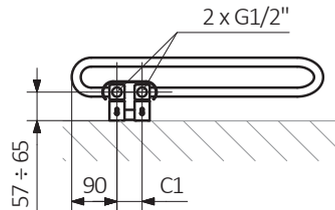
Température maximale de travail: 95°C

PEINTURE ÉPOXY	A ↕ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	75 65 20°C [W]	55 45 20°C [W]	[W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	[dm³]	[kg]	Code produit (Configuration p. 6)
	780	400	50	365	196	400	50	600	90	2,84	12,4	WGMIC078040
	780	500	50	455	244	500	50	600	90	3,29	13,8	WGMIC078050
	780	600	50	533	286	500	50	600	90	3,75	15,3	WGMIC078060
	1200	400	50	580	310	600	50	1020	90	4,46	19,3	WGMIC120040
	1200	500	50	721	386	800	50	1020	90	5,18	21,5	WGMIC120050
	1200	600	50	845	452	800	50	1020	90	5,90	23,8	WGMIC120060
	1620	400	50	805	429	800	50	1440	90	6,10	26,2	WGMIC162040
	1620	500	50	1000	533	1000	50	1440	90	7,08	29,3	WGMIC162050
	1620	600	50	1172	624	1200	50	1440	90	8,06	32,4	WGMIC162060

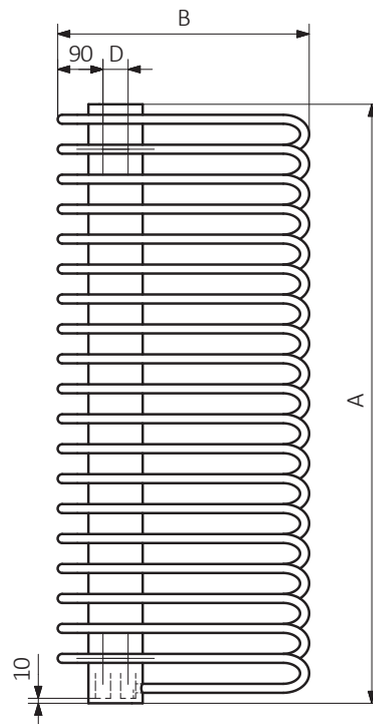
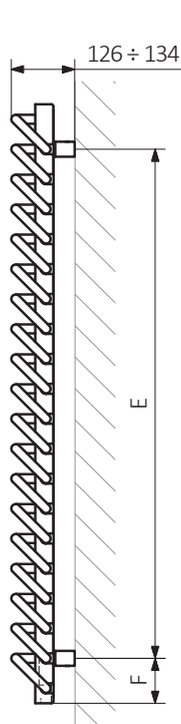
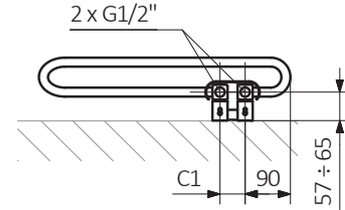
FINITION CHROMÉE	A ↕ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	75 65 20°C [W]	55 45 20°C [W]	[W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	[dm³]	[kg]	Code produit (Configuration p. 6)
	780	400	50	256	130	300	50	600	90	2,84	12,4	WGMIC078040
	780	500	50	319	162	300	50	600	90	3,29	13,8	WGMIC078050
	780	600	50	373	190	400	50	600	90	3,75	15,3	WGMIC078060
	1200	400	50	406	207	400	50	1020	90	4,46	19,3	WGMIC120040
	1200	500	50	505	257	500	50	1020	90	5,18	21,5	WGMIC120050
	1200	600	50	592	302	600	50	1020	90	5,90	23,8	WGMIC120060
	1620	400	50	564	287	600	50	1440	90	6,10	26,2	WGMIC162040
	1620	500	50	700	357	800	50	1440	90	7,08	29,3	WGMIC162050
	1620	600	50	820	418	800	50	1440	90	8,06	32,4	WGMIC162060



YL



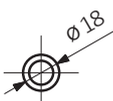
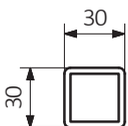
YP



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 :

Tube :





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

K916YP

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

CODE DE CONFIRGURATION
(à remplir)

Configuration

K 916 YP

Code d'emballage Code de couleur Code de raccordement
K - carton

Construction du code de configuration du radiateur électrique :

WLALE054030

K916E1DRYM

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

CODE DE CONFIRGURATION
(à remplir)

Configuration

K 916 E1 DRY M

Code d'emballage Code de couleur Code de raccordement Code du kit résistances Code de type du câble

K - carton

Couche en poudre de époxy

E - Code de la couche en poudre de époxy est rempli dans le code atypique.

WGALE054030 K916SX E — *Code atypique*



Légende



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.



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



Poids.



Volume.



Radiateur disponible en finition chromée.