

Delf
couleur : RAL 5023

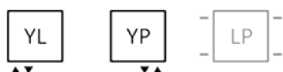
Y7

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

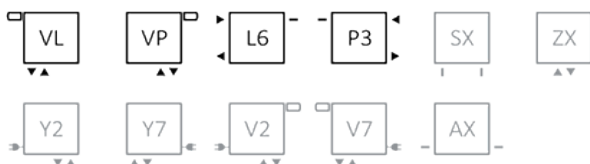
design : *ternu*

Raccordements :

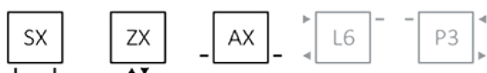
A \updownarrow 440÷2000:



A \updownarrow 440÷640



A \updownarrow 1800÷2000



Version électrique (A \updownarrow 440÷640):



Recommandés :

Vanne d'arrêt intégrée pour le raccordement VL, VP






Rosette de masquage intégrée

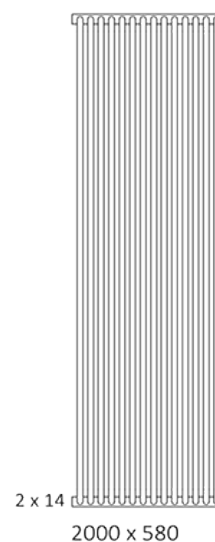
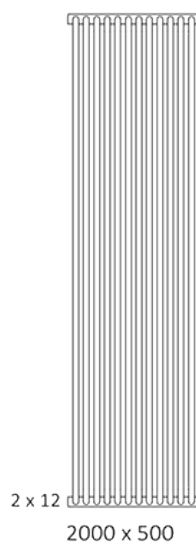
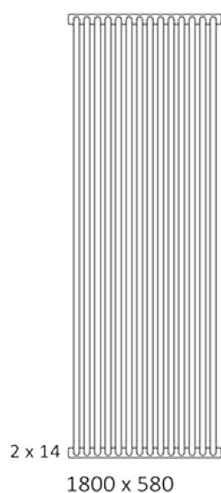
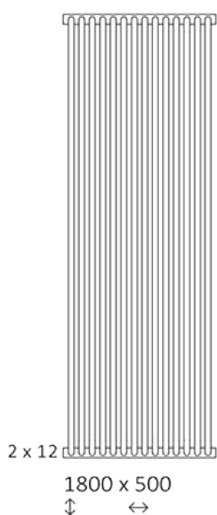
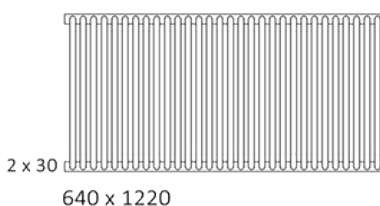
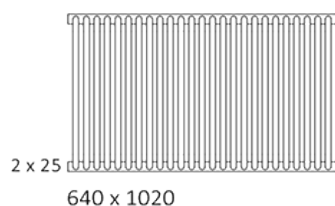
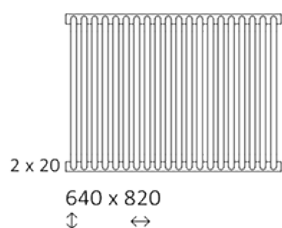
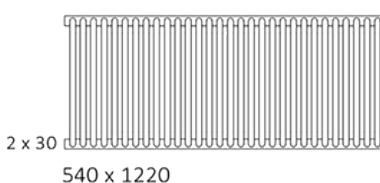
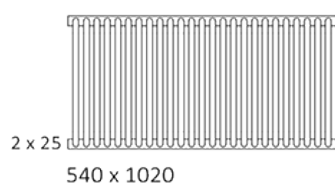
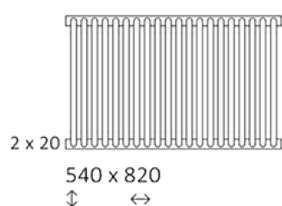
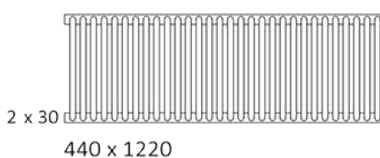
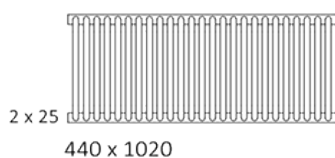
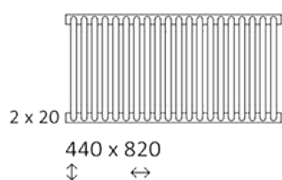


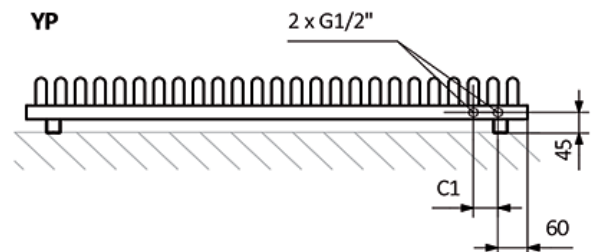
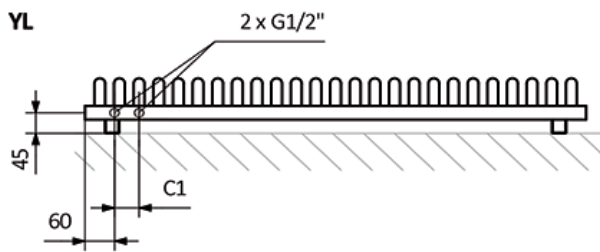
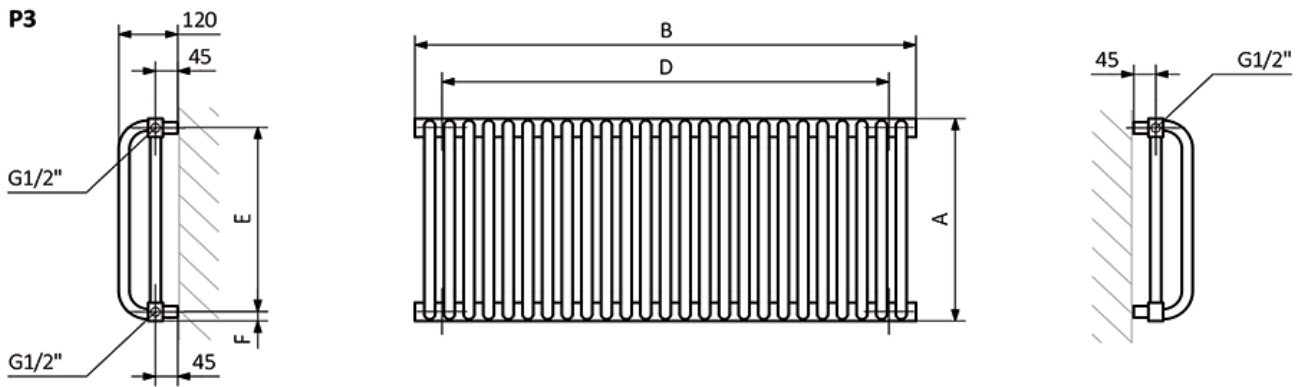
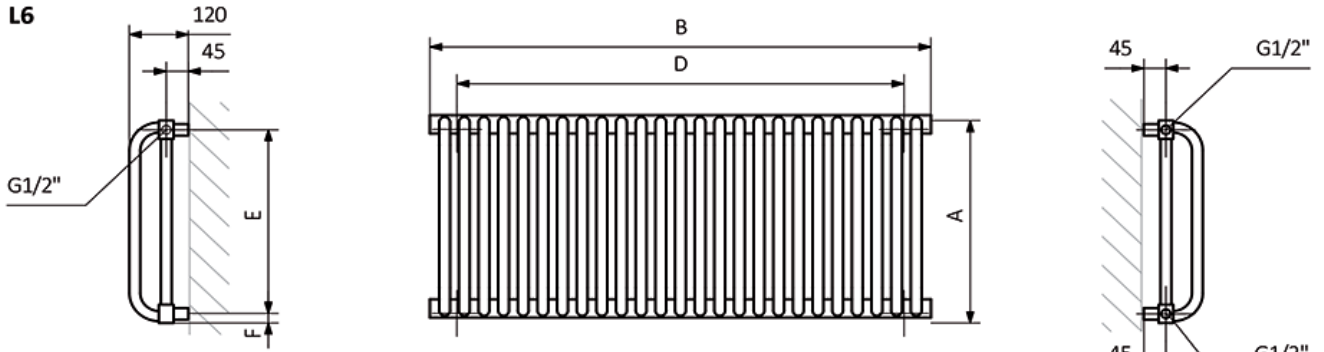
Données techniques :

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

A \updownarrow	B \leftrightarrow	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]	 [dm ³]	 [kg]	Code produit	Code de configuration 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	

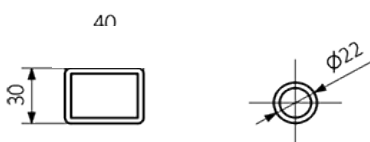
Dimensions disponibles :

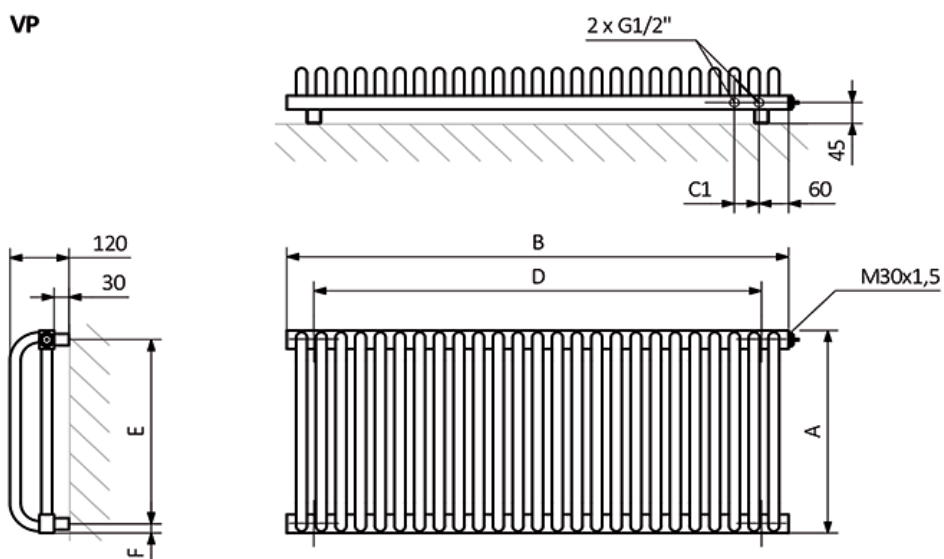
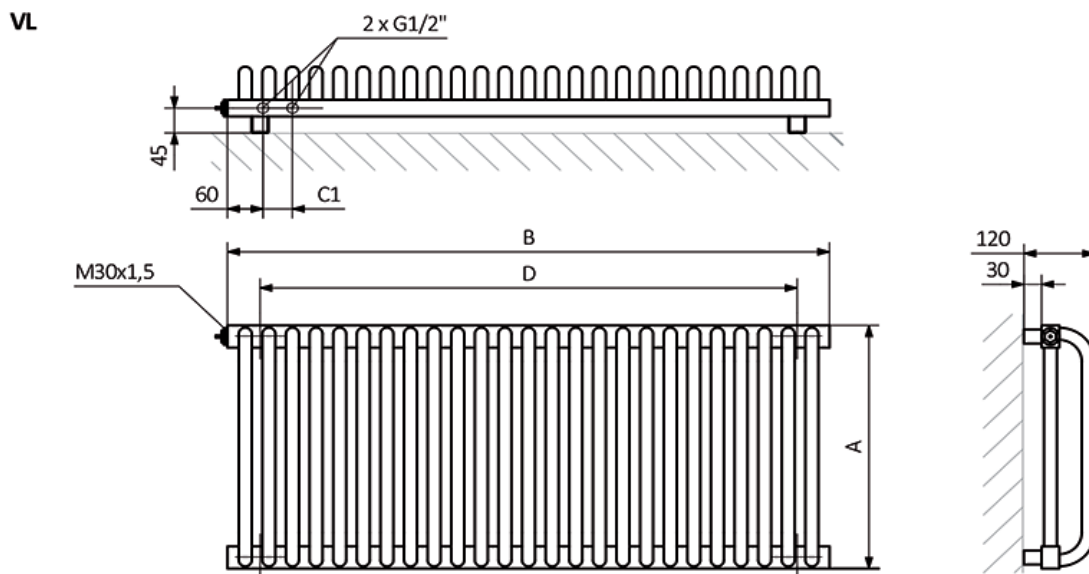




A – hauteur B – largeur C1-C5 – écartement des raccordements D – écartement des consoles en horizontal E – écartement des consoles en vertical F – distance de l’axe de la console inférieure au bord inférieur du collecteur

Collecteur : **Profil :**

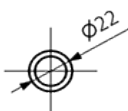
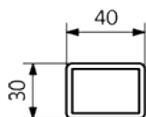


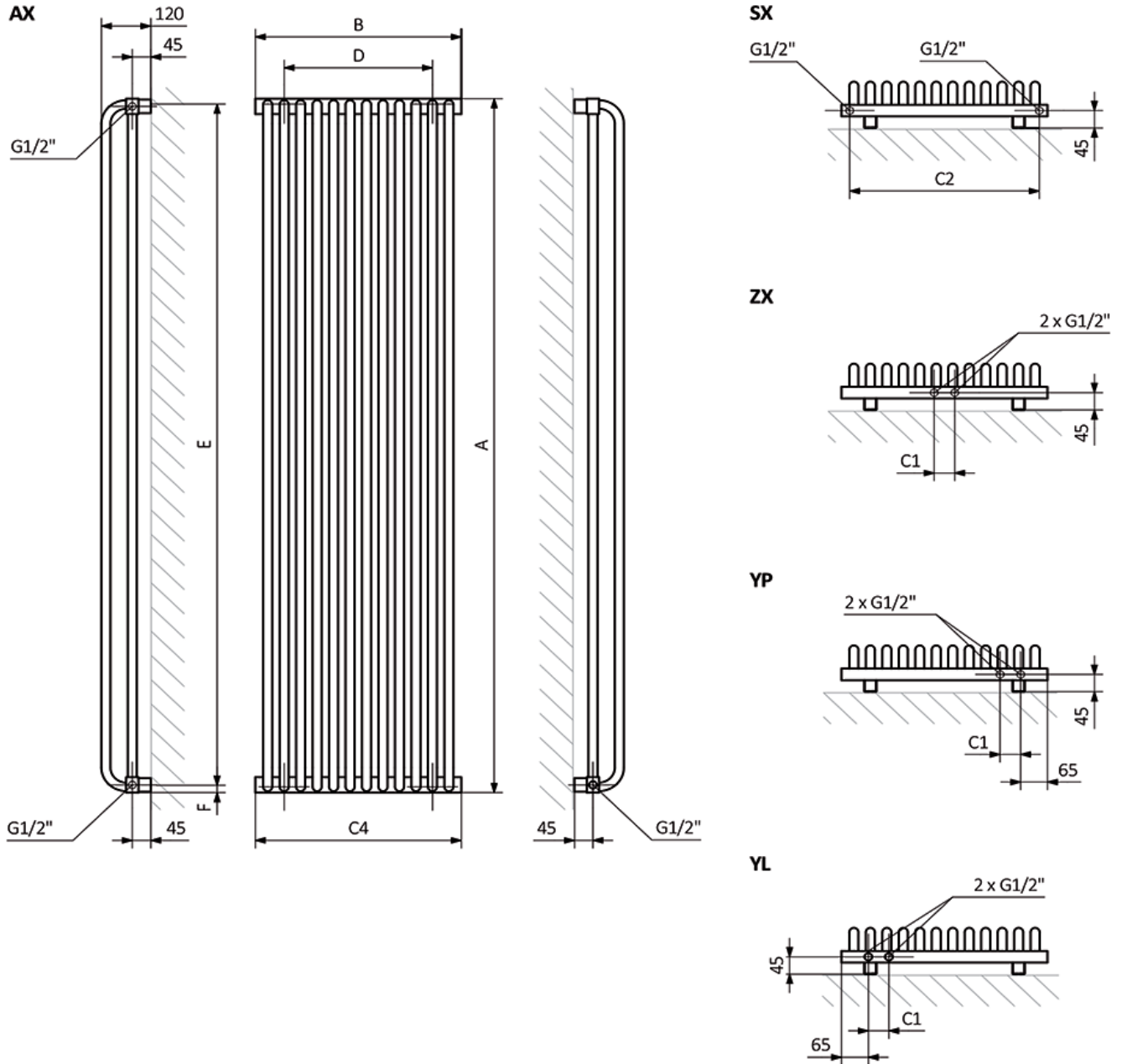


A – hauteur B – largeur C1-C5 – écartement des raccords D – écartement des consoles en horizontal E – écartement des consoles en vertical F – distance de l'axe de la console inférieure au bord inférieur du collecteur

Collecteur :

Profil :

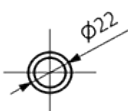
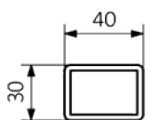




A – hauteur B – largeur C1-C5 – écartement des raccords D – écartement des consoles en horizontal E – écartement des consoles en vertical F – distance de l'axe de la console inférieure au bord inférieur du collecteur

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 :

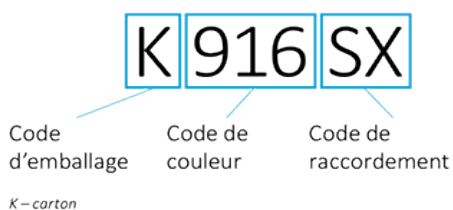
WGALE054030

K916SX

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

CODE DE CONFIRGURATION
 (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 CONFIRGURATION
 (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.



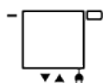
Radiateur disponible en version hydraulique.



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.