

# Wind



**Wind** 1230 $\updownarrow$   $\times$  500 $\leftrightarrow$  ZX  
couleur : Blueberry

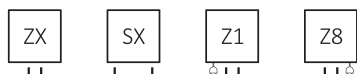
Vanne intégrée thermostatique, vanne angulaire, gauche, chrome  
Tête thermostatique SLIM, chrome  
Rosette de masquage intégrée, chrome



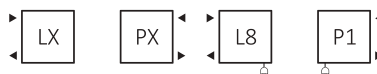


désign : Terma

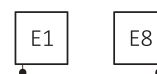
## Raccordements standard :



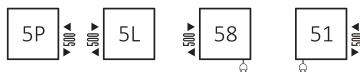
## Raccordements optionnels :



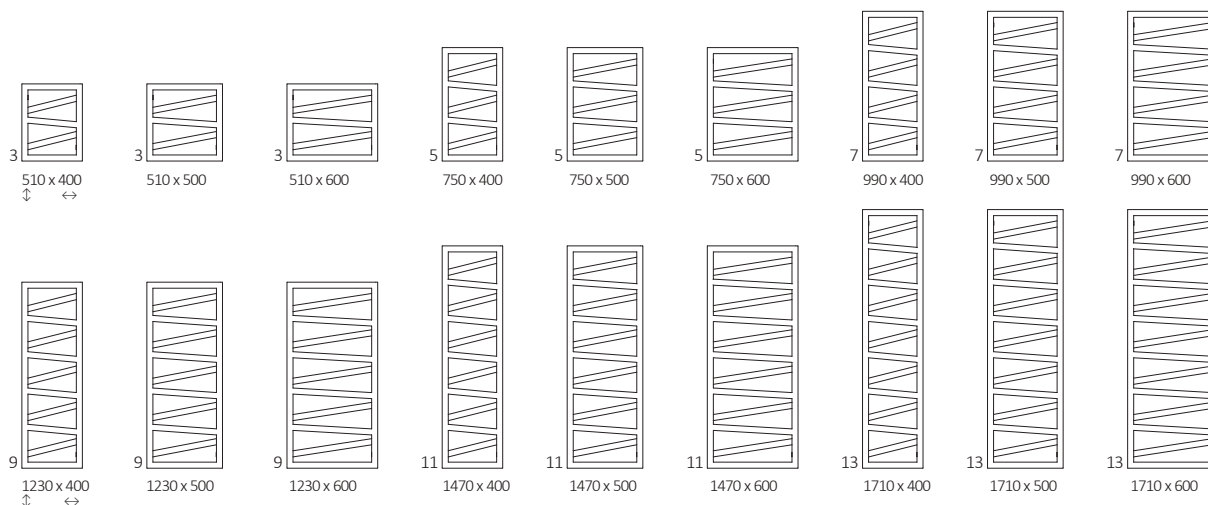
Version électrique :



A  $\updownarrow$  750÷1710 :






## Dimensions disponibles :



## Données techniques :

Pression du travail : 800 kPa

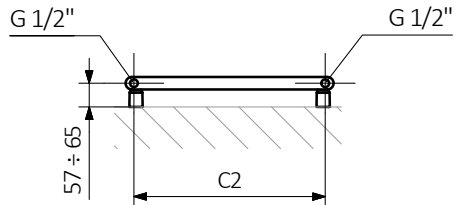
Température maximale de travail : 95°C

A $\updownarrow$ [mm]	B $\leftrightarrow$ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm <sup>3</sup> ]	 [kg]	Code produit <small>Code de configuration p. 5</small>
510	400	50	360	165	90	200	350	330	90	1,80	4,32	WGVPB051040
510	500	50	460	194	106	200	450	330	90	2,07	5,04	WGVPB051050
510	600	50	560	223	122	200	550	330	90	2,33	5,76	WGVPB051060
750	400	50	360	240	130	200	350	570	90	2,41	5,73	WGVPB075040
750	500	50	460	263	143	300	450	570	90	2,73	6,66	WGVPB075050
750	600	50	560	326	177	300	550	570	90	3,04	7,62	WGVPB075060
990	400	50	360	315	170	300	350	810	90	3,02	7,13	WGVPB099040
990	500	50	460	372	201	400	450	810	90	3,39	8,30	WGVPB099050
990	600	50	560	428	231	400	550	810	90	3,76	9,47	WGVPB099060
1230	400	50	360	386	208	400	350	1050	90	3,63	8,54	WGVPB123040
1230	500	50	460	456	245	500	450	1050	90	4,05	9,93	WGVPB123050
1230	600	50	560	525	283	500	550	1050	90	4,47	11,31	WGVPB123060
1470	400	50	360	462	248	500	350	1290	90	4,24	9,95	WGVPB147040
1470	500	50	460	546	293	500	450	1290	90	4,71	11,55	WGVPB147050
1470	600	50	560	629	337	600	550	1290	90	5,18	13,16	WGVPB147060
1710	400	50	360	537	287	500	350	1530	90	4,85	11,36	WGVPB171040
1710	500	50	460	634	339	600	450	1530	90	5,37	13,19	WGVPB171050
1710	600	50	560	730	391	800	550	1530	90	5,89	15,02	WGVPB171060

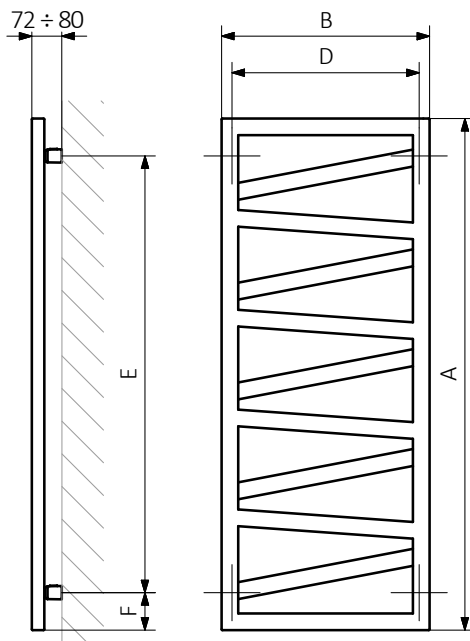
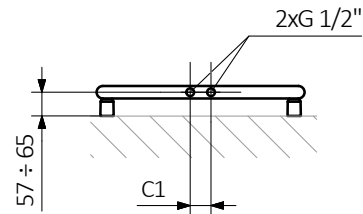


## Dessin Technique :

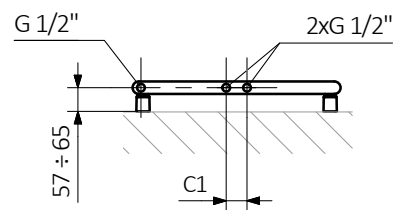
SX



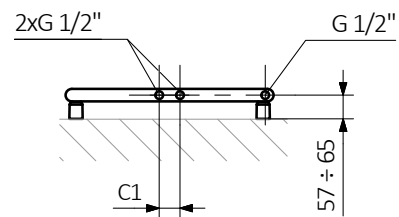
ZX



Z1

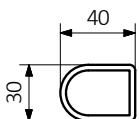


Z8

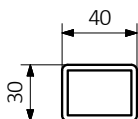


A - hauteur B - largeur C1-C5 - écartement des raccords D - écartement des consoles en horizontal E - écartement des consoles en vertical F - distance de l'axe de la console inférieure au bord inférieur du collecteur

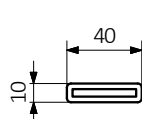
Collecteur :



Collecteur :



Tube :





Les fiches techniques des produits contiennent des codes produit qui indiquent des informations de base sur les produits concernés et un code de configuration partiel, contenant la spécification plus précise du produit. Afin de passer une commande correctement, il est nécessaire d'accompagner le code du produit d'un code de configuration complet, qui doit suivre le code du produit. Nous présentons ci-dessous la structure du code produit et de la configuration.

## Construction du code du radiateur à eau chaude :

WGVPB051040

CODE PRODUIT  
(INDIQUÉ DANS LA GRILLE  
À CÔTÉ DU PRODUIT)

K916ZX

CODE DE CONFIGURATION  
(à remplir)

Exemple du code complet

**K 916 ZX**

Code d'emballage  
K - carton

Code de  
couleur

Code de raccordement

## Construction du code de configuration du radiateur électrique avec le kit résistances choisi :

WLVPB051040

CODE PRODUIT  
(INDIQUÉ DANS LA GRILLE  
À CÔTÉ DU PRODUIT)

K916E1DRYW

CODE DE CONFIGURATION  
(à remplir)

Exemple du code complet

**K 916 E1 DRY W**

Code d'emballage  
K - carton

Code de  
couleur

Code de raccordement

Code du kit  
résistances

Code de type  
du câble

## Couche en poudre de époxy :

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

WGVPB051040 K916ZX **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.



Couleur  
inclus  
dans le prix

Pas de paiement supplémentaire pour une couleur.