

Aero V 1500 x 325 ZX
couleur : RAL 2008

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

Raccordements :



Recommandés :

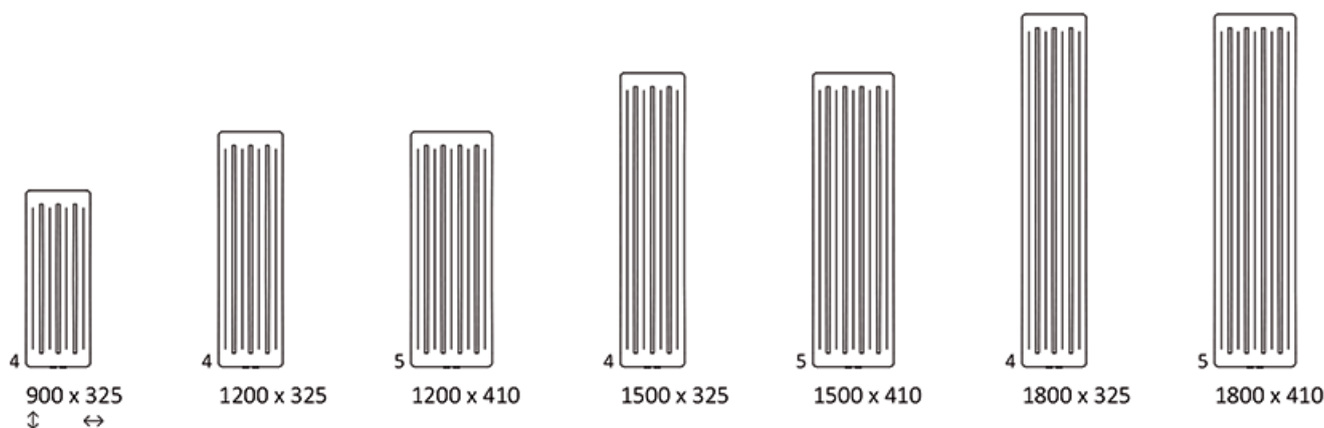
Ensemble thermostatique intégré pour le raccordement ZX



Rosette de masquage intégrée



Dimensions disponibles :



Données techniques :

Pression du travail : 0,7 MPa Température maximale de travail : 95°C

A ↓	B ↔	C1 [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [dm³]	kg	Code produit	Code de configuration p.4
900	325	50	255	286	149	255	745	77,5	3,25	8,74	WGARV090032	
1200	325	50	255	366	190	255	1045	77,5	4,57	11,57	WGARV120032	
1200	410	50	340	458	237	340	1045	77,5	5,72	14,48	WGARV120041	
1500	325	50	255	446	229	255	1345	77,5	5,90	14,41	WGARV150032	
1500	410	50	340	558	286	340	1345	77,5	7,37	18,03	WGARV150041	
1800	325	50	255	526	268	255	1645	77,5	7,22	17,24	WGARV180032	
1800	410	50	340	657	334	340	1645	77,5	9,03	21,57	WGARV180041	

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

Légende



Radiateur disponible en finition chromée.



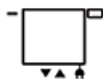
Radiateur disponible en version hydraulique.



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.