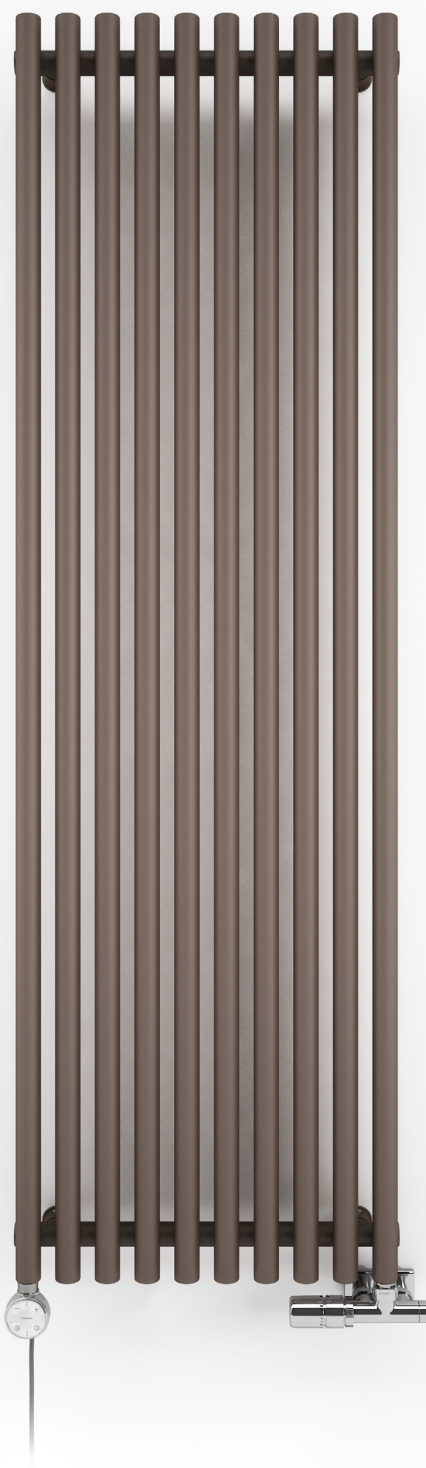


# Tune VWS



Couleur inclus  
dans le prix



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

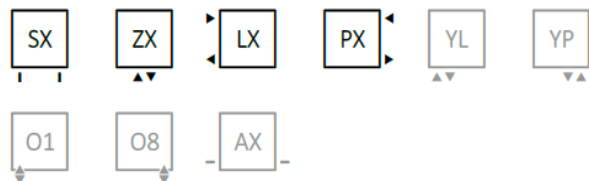
# Tune VWS



Couleur inclus dans le prix

## Raccordements :

A ↓ 600÷1800:



A ↓ 600:



A ↓ 1800:

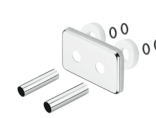


## Recommandés :

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

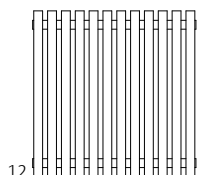
A ↓	B ↔	C1 [mm]	C2 [mm]	C3 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	☺ [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	📄 [dm³]	📖 [kg]	Code produit	Code de configuration p.6
600	590	50	550	500	450	240	400	490	500	50	5,77	8,23	WGTSV060059	
600	790	50	750	500	602	321	600	690	500	50	7,69	10,91	WGTSV060079	
600	990	50	950	500	752	401	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	

# Tune VWS

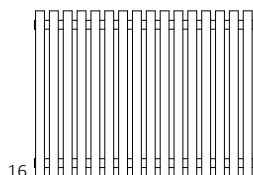


Couleur inclus  
dans le prix

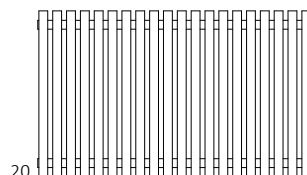
Dimensions disponibles :



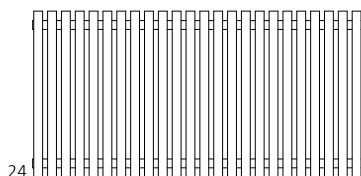
600 x 590  
⇕ ⇔



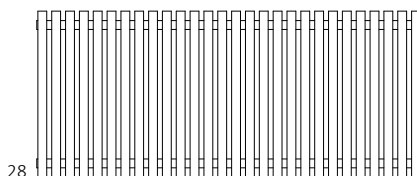
600 x 790



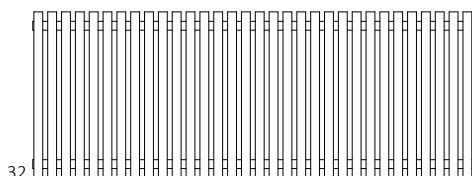
600 x 990



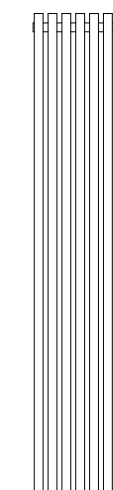
600 x 1190  
⇕ ⇔



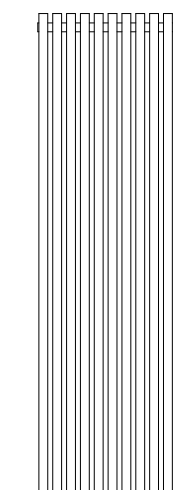
600 x 1390



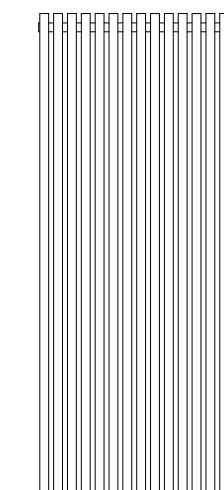
600 x 1590  
⇕ ⇔



1800 x 290  
⇕ ⇔



1800 x 490



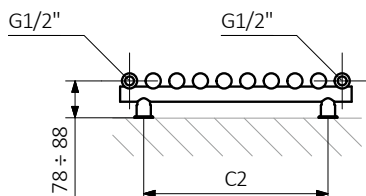
1800 x 690

# Tune VWS

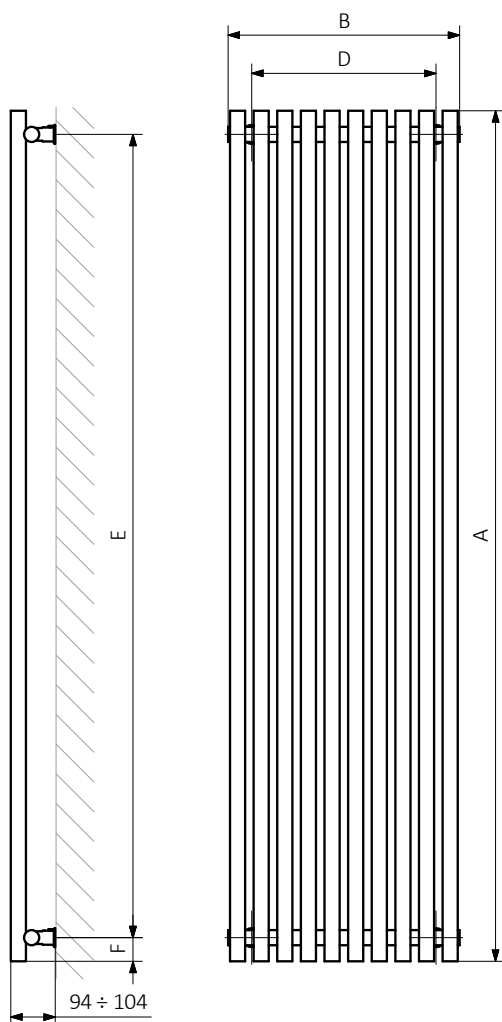
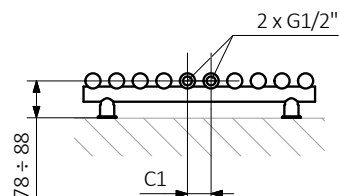


Couleur inclus  
dans le prix

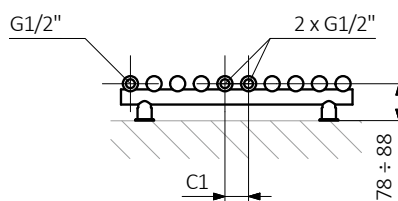
**SX**



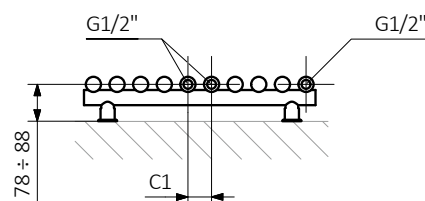
**ZX**



**Z1**

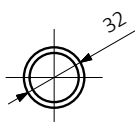


**Z8**



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 :**



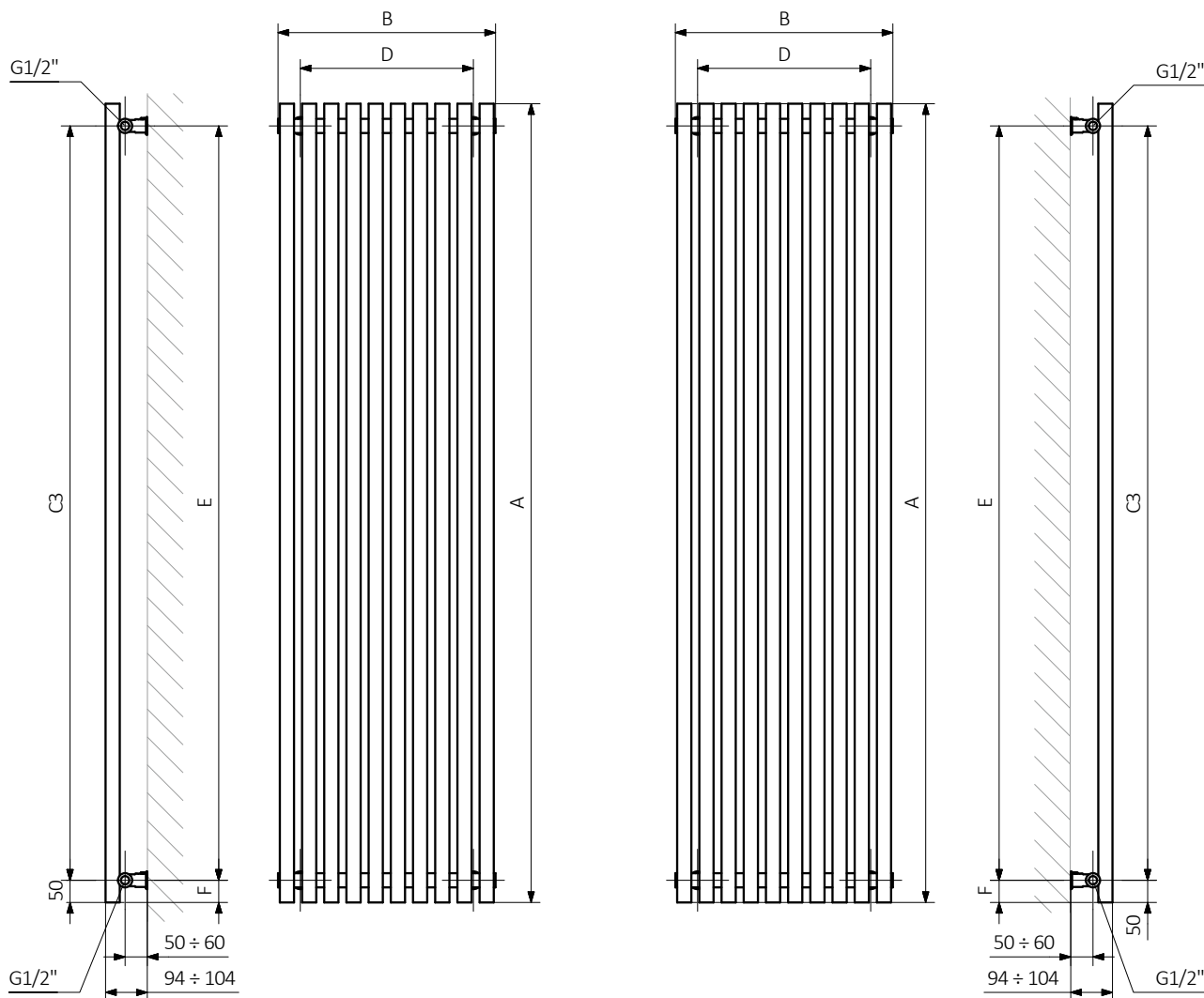
# Tune VWS



Couleur inclus  
dans le prix

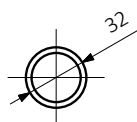
PX

LX



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

**Profil :**



# Tune VWS



Couleur inclus  
dans le prix

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** **916** **SX**

Code  
d'emballage

Code de  
couleur

Code de  
raccordement

*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

# Tune VWS



Couleur inclus  
dans le prix

## 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.