

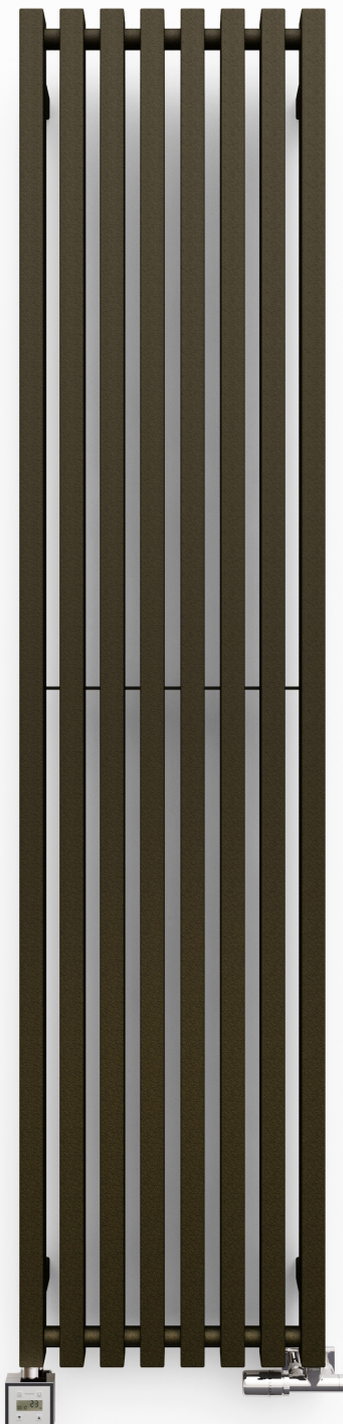
Triga



Couleur inclus
dans le prix



TERMA
SINCE 1990



Triga 1900↓ × 380⇔ SX
couleur : Van Gogh

Kit de raccordement : Vanne intégrée thermostatique avec tube d'immersion, angulaire, droite, chrome
Rosette de masquage intégrée, chrome
Kit résistance SKT 3, chrome



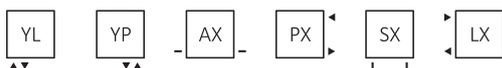
TERMA
SINCE 1990



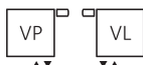


Raccordements :

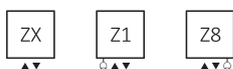
A \updownarrow 560÷1900 :



A \updownarrow 560÷610 :

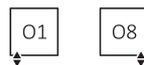


A \updownarrow 900÷1900 :

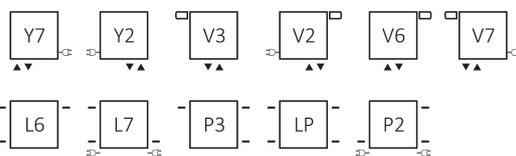


Autres types de raccordement possibles :

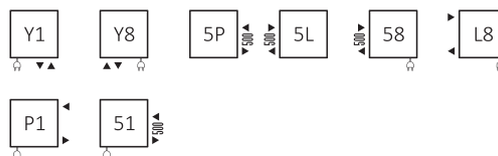
A \updownarrow 560÷1900 :



A \updownarrow 560÷610 :

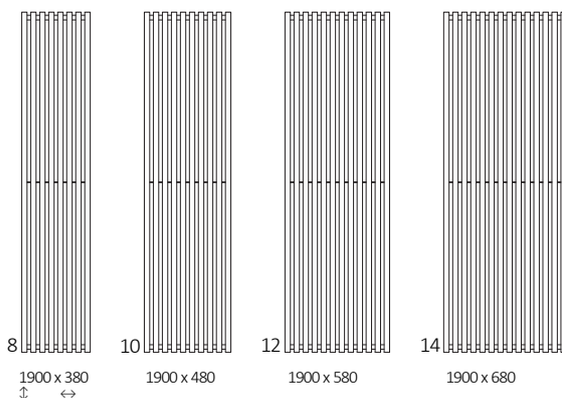
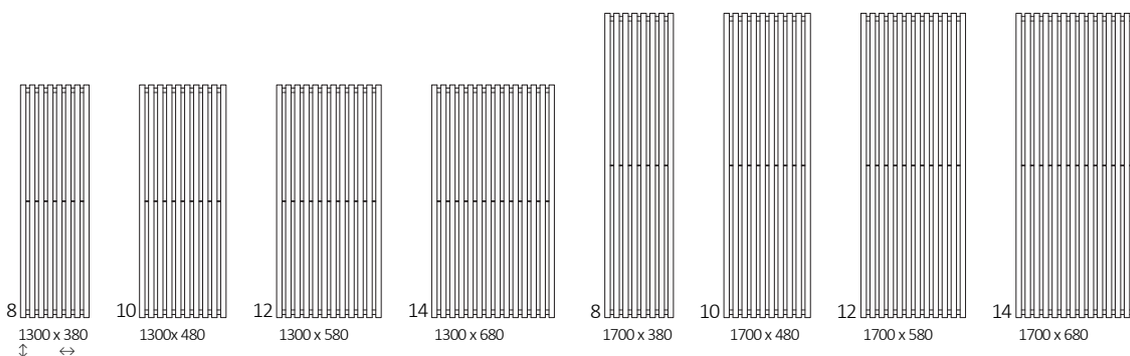
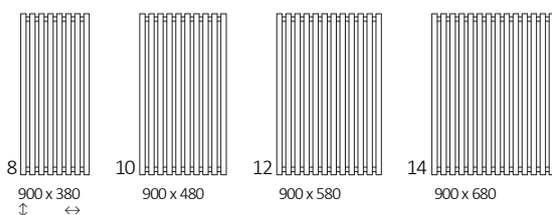
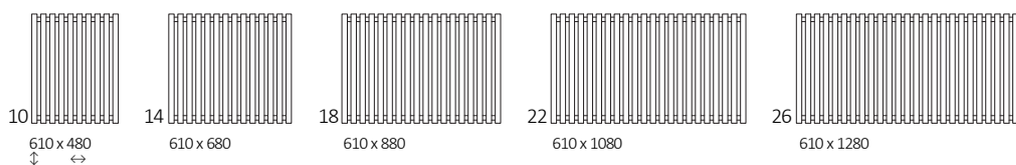
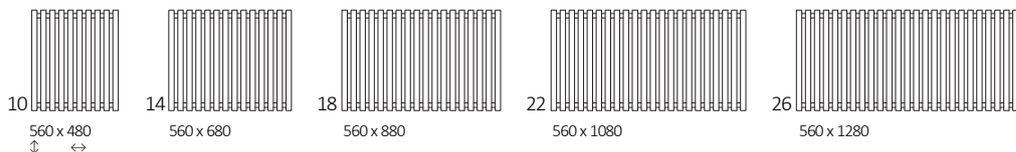


A \updownarrow 900÷1900 :





Dimensions disponibles :





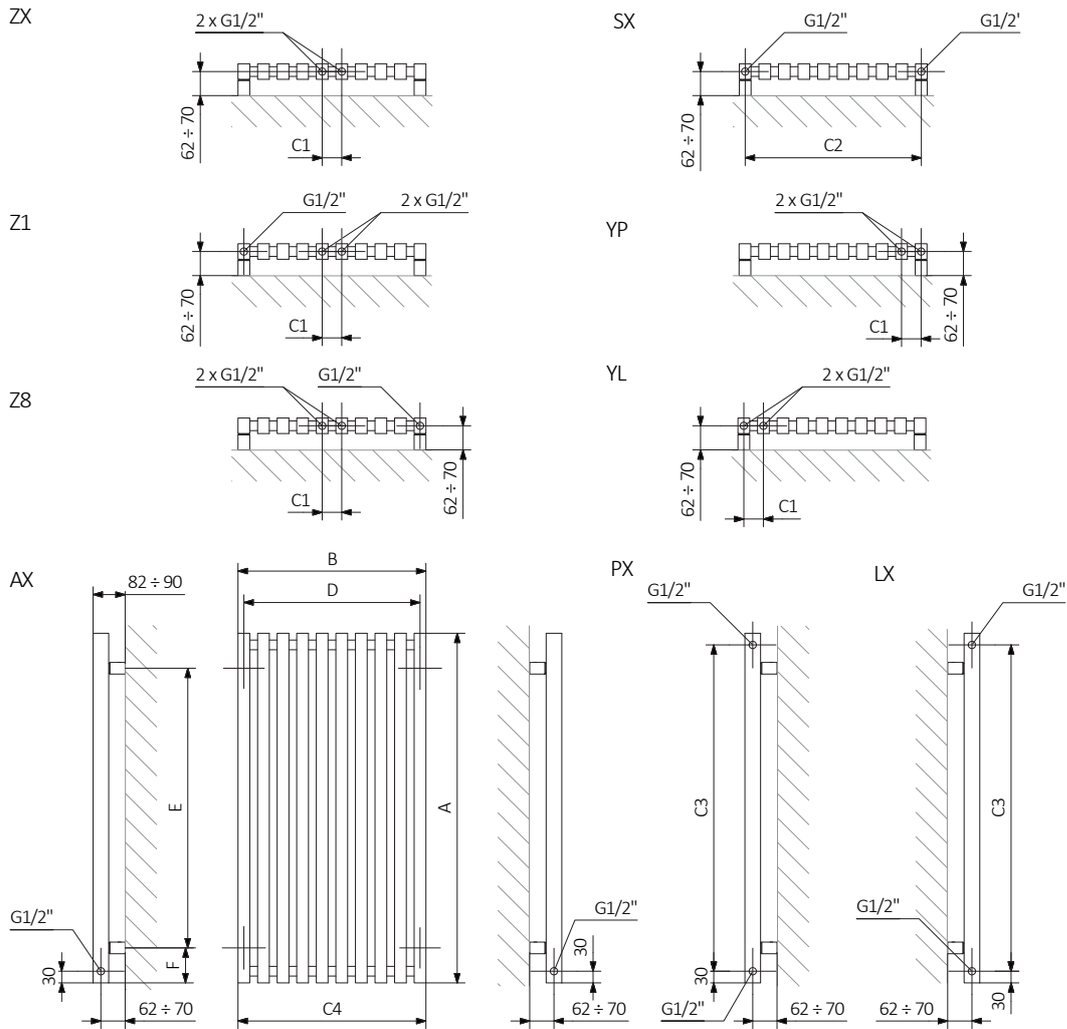
Données techniques :

Pression du travail : 800 kPa Température maximale de travail : 95°C

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 <small>Code de configuration p. 8</small>
560	480	50	356	192	400	450	380	90	5,72	10,14	WGTRG056048
560	680	50	504	272	500	650	380	90	8,01	14,25	WGTRG056068
560	880	50	652	352	600	850	380	90	10,31	18,36	WGTRG056088
560	1080	50	800	431	800	1050	380	90	12,60	22,47	WGTRG056108
560	1280	50	948	511	1000	1250	380	90	14,90	26,58	WGTRG056128
610	480	50	391	210	400	450	430	90	6,22	10,93	WGTRG061048
610	680	50	554	298	500	650	430	90	8,71	15,36	WGTRG061068
610	880	50	717	385	800	850	430	90	11,21	19,79	WGTRG061088
610	1080	50	880	473	800	1050	430	90	13,70	24,22	WGTRG061108
610	1280	50	1043	560	1000	1250	430	90	16,19	28,65	WGTRG061128
900	380	50	459	242	500	350	720	90	7,29	12,40	WGTRG090038
900	480	50	580	306	600	450	720	90	9,11	15,54	WGTRG090048
900	580	50	701	370	800	550	720	90	10,94	18,67	WGTRG090058
900	680	50	821	433	800	650	720	90	12,76	21,81	WGTRG090068
1300	380	50	652	339	600	350	1120	90	10,48	17,48	WGTRG130038
1300	480	50	824	429	800	450	1120	90	13,10	21,89	WGTRG130048
1300	580	50	996	518	1000	550	1120	90	15,72	26,30	WGTRG130058
1300	680	50	1168	608	1200	650	1120	90	18,34	30,70	WGTRG130068
1700	380	50	850	437	800	350	1520	90	13,67	22,57	WGTRG170038
1700	480	50	1074	552	1000	450	1520	90	17,09	28,24	WGTRG170048
1700	580	50	1298	667	1200	550	1520	90	20,51	33,92	WGTRG170058
1700	680	50	1521	781	1500	650	1520	90	23,93	39,60	WGTRG170068
1900	380	50	961	492	1000	350	1720	90	15,26	25,11	WGTRG190038
1900	480	50	1202	615	1200	450	1720	90	19,08	31,42	WGTRG190048
1900	580	50	1442	737	1500	550	1720	90	22,90	37,73	WGTRG190058
1900	680	50	1682	860	1500	650	1720	90	26,72	44,04	WGTRG190068

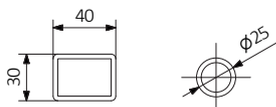


Dessin technique :



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

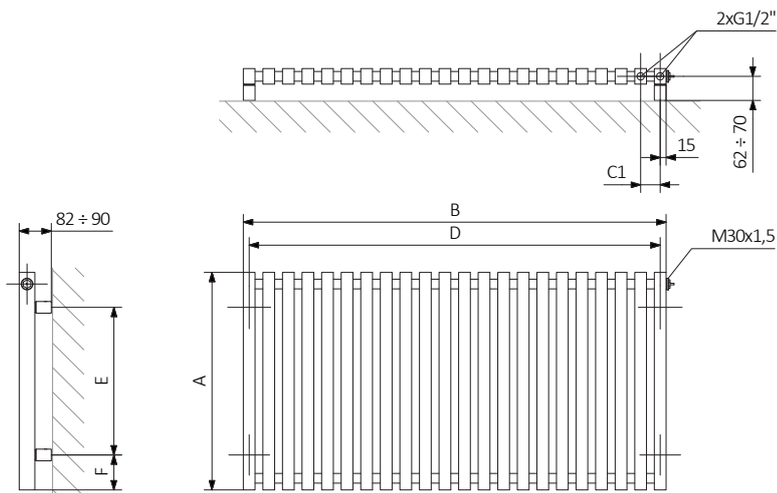
Collecteur: **Tube:**



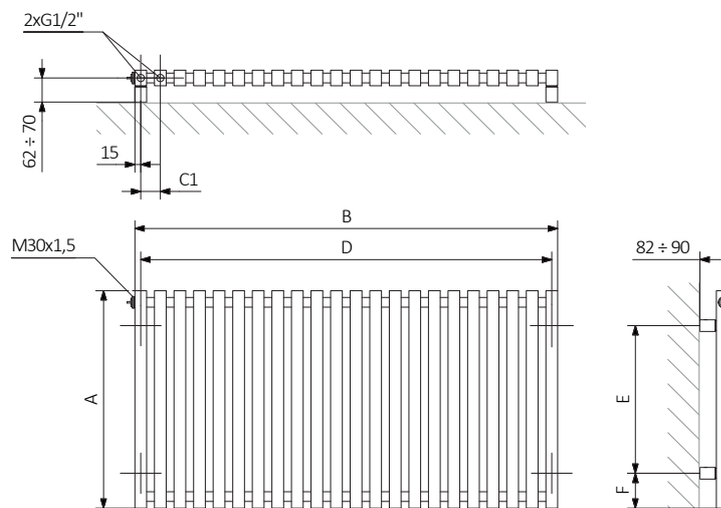


Dessin technique :

VP

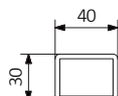


VL



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 :





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.

WGTRG056048

K916SX

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

CODE DE CONFIGURATION
(à remplir)

Exemple du code complet

K 916 SX

Code d'emballage
K - carton

Code de couleur

Code de raccordement

Couche en poudre de époxy

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

WGTRG056048 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.



Couleur
inclus
dans le prix

Pas de paiement supplémentaire pour une couleur.