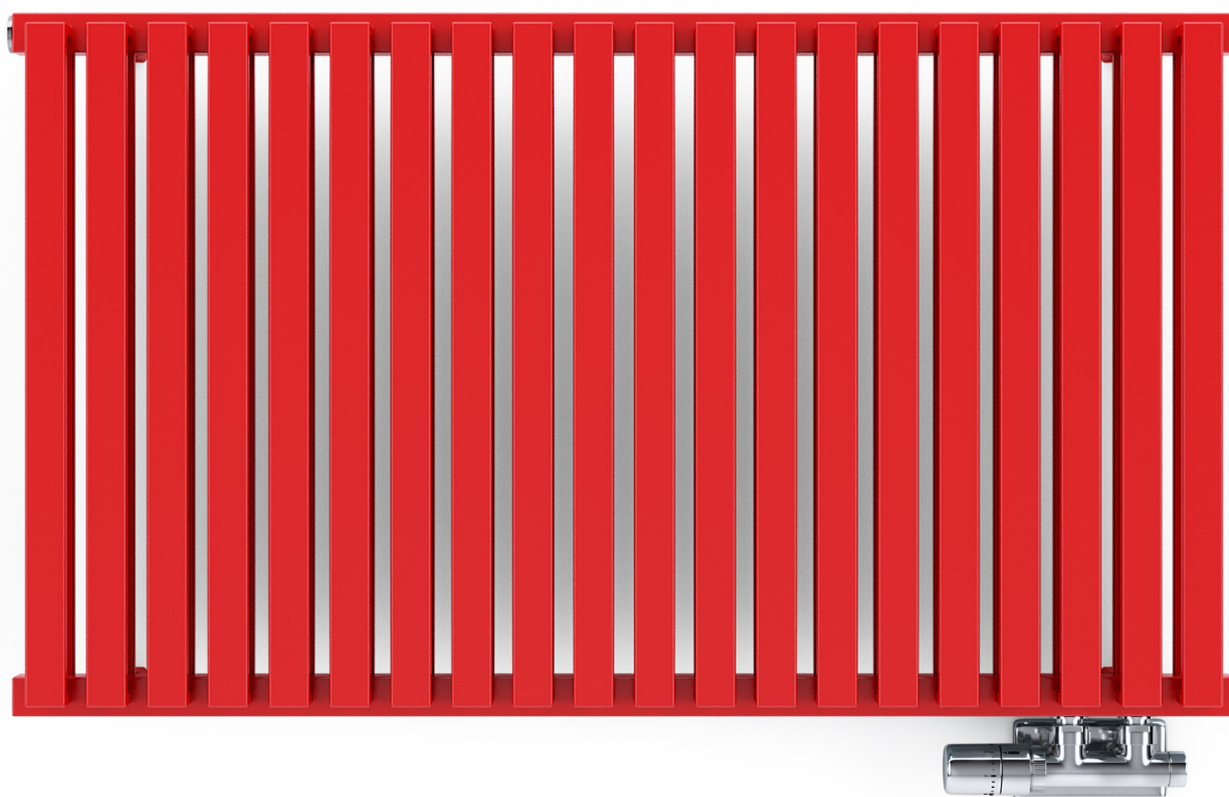


Nemo



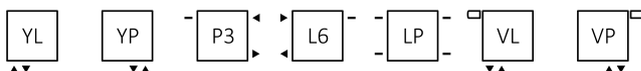
Nemo 530 x 915
colour : RAL 3020

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



Design : *Terma*

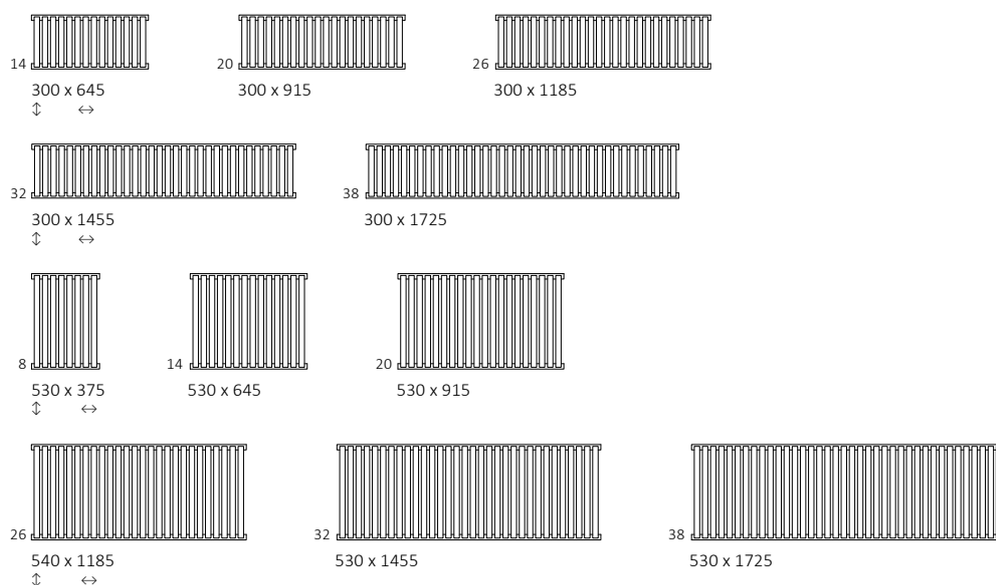
Raccordements :



Version électrique :



Dimensions disponibles :



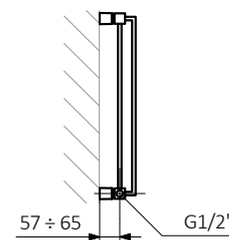
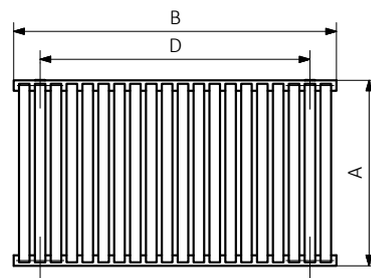
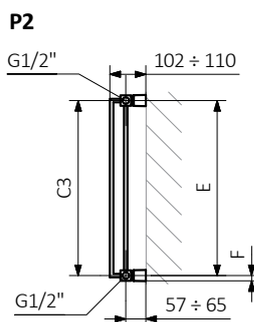
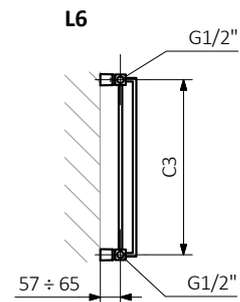
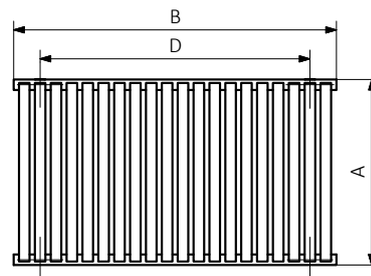
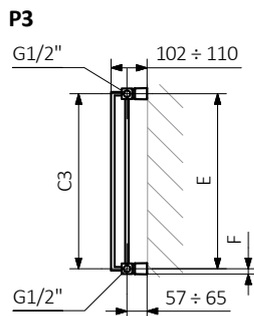
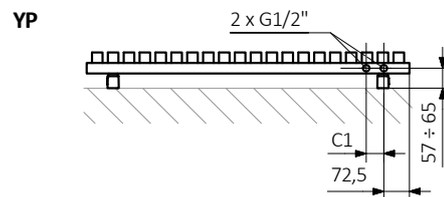
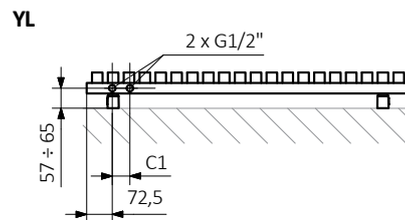
Données techniques :

Pression du travail : 1000 kPa Température maximale de travail : 95°C

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C3 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	⊙ [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [dm²]	⚖️ [kg]	Code produit <small>Code de configuration p. 4</small>
300	645	50	270	375	199	400	495	270	15	2,42	8,72	WGNEM030064
300	915	50	270	533	282	500	765	270	15	3,45	12,42	WGNEM030091
300	1185	50	270	690	365	800	1035	270	15	4,48	16,13	WGNEM030118
300	1455	50	270	847	448	800	1305	270	15	5,51	19,83	WGNEM030145
300	1725	50	270	1004	532	1000	1575	270	15	6,54	23,55	WGNEM030172
530	375	50	500	364	190	400	225	500	15	2,09	8,34	WGNEM053037
530	645	50	500	626	327	600	495	500	15	3,64	14,50	WGNEM053064
530	915	50	500	888	464	800	765	500	15	5,19	20,67	WGNEM053091
530	1185	50	500	1150	600	1200	1035	500	15	6,74	26,85	WGNEM053118
530	1455	50	500	1412	737	1500	1305	500	15	8,29	33,03	WGNEM053145
530	1725	50	500	1675	875	1500	1575	500	15	9,84	39,22	WGNEM053172



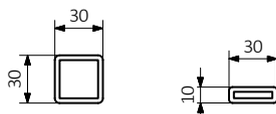
Dessin technique :



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 :

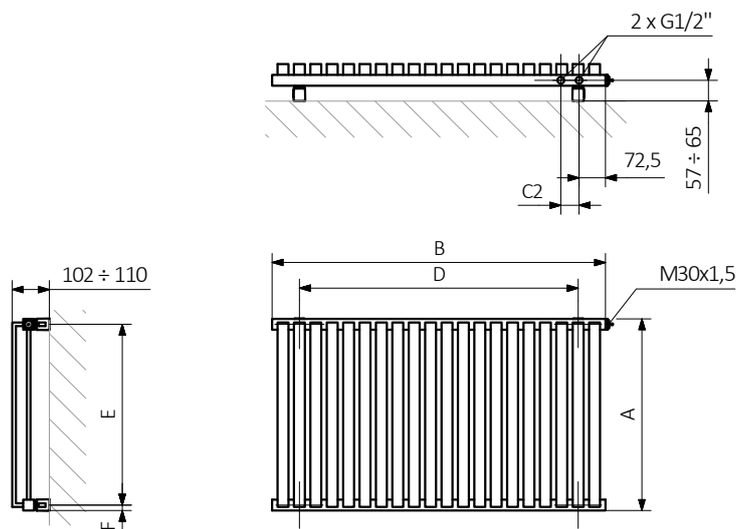
Tube :



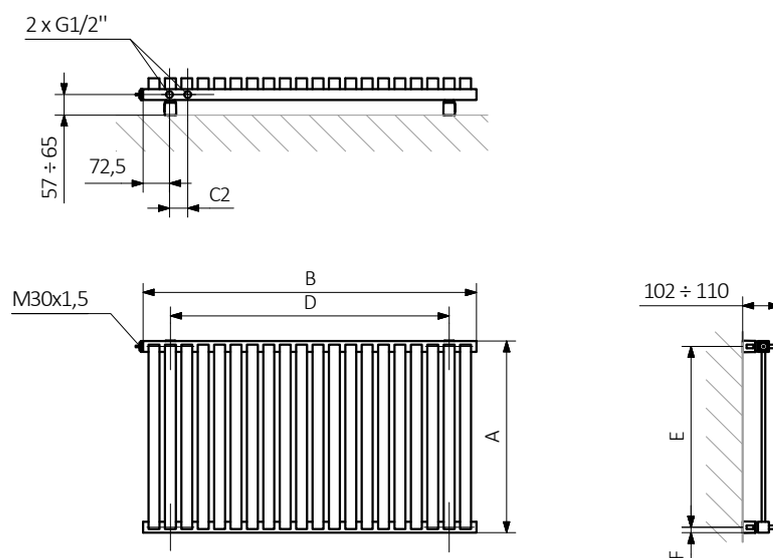


Dessin technique :

VP



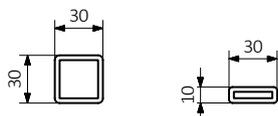
VL



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 de configuration du radiateur eau chaude et électrique :

WGNEM030064

K916YL

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

CODE DE CONFIGURATION
(à remplir)

Exemple du code complet

K **916** **YL**

Code d'emballage Code de couleur Code de raccordement
K - carton

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

WLNEM030064

K916E2SOAP

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

CODE DE CONFIGURATION
(à remplir)

Exemple du code complet

K **916** **E2** **SOA** **P**

Code d'emballage Code de couleur Code de raccordement Code du kit résistances Code de type du câble
K - carton

Couche en poudre de époxy

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

WGNEM030064 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.