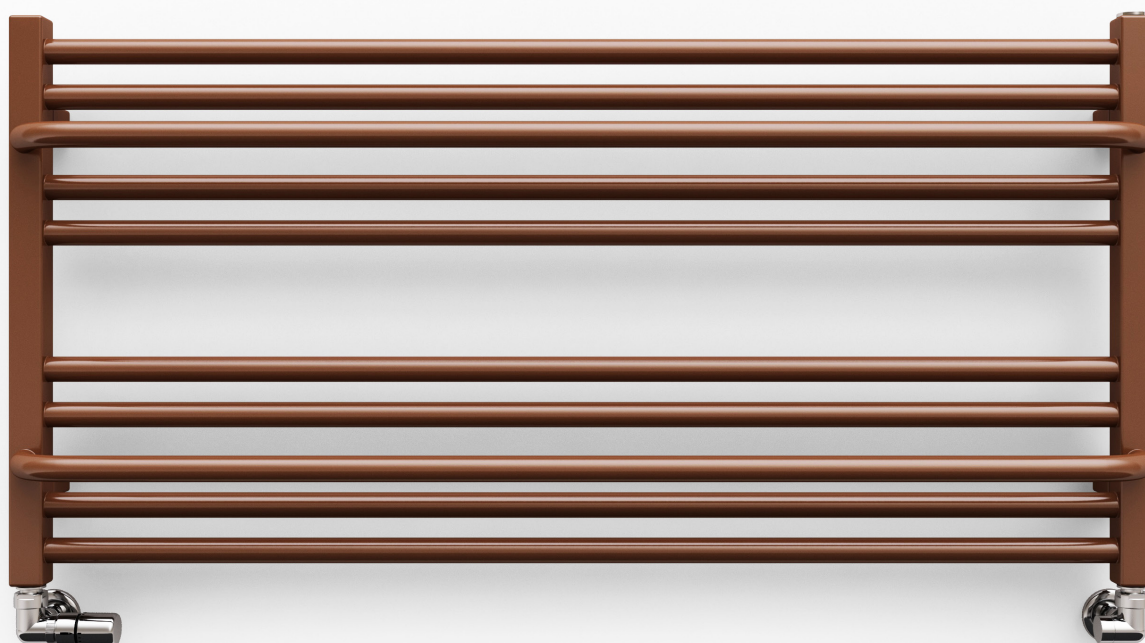
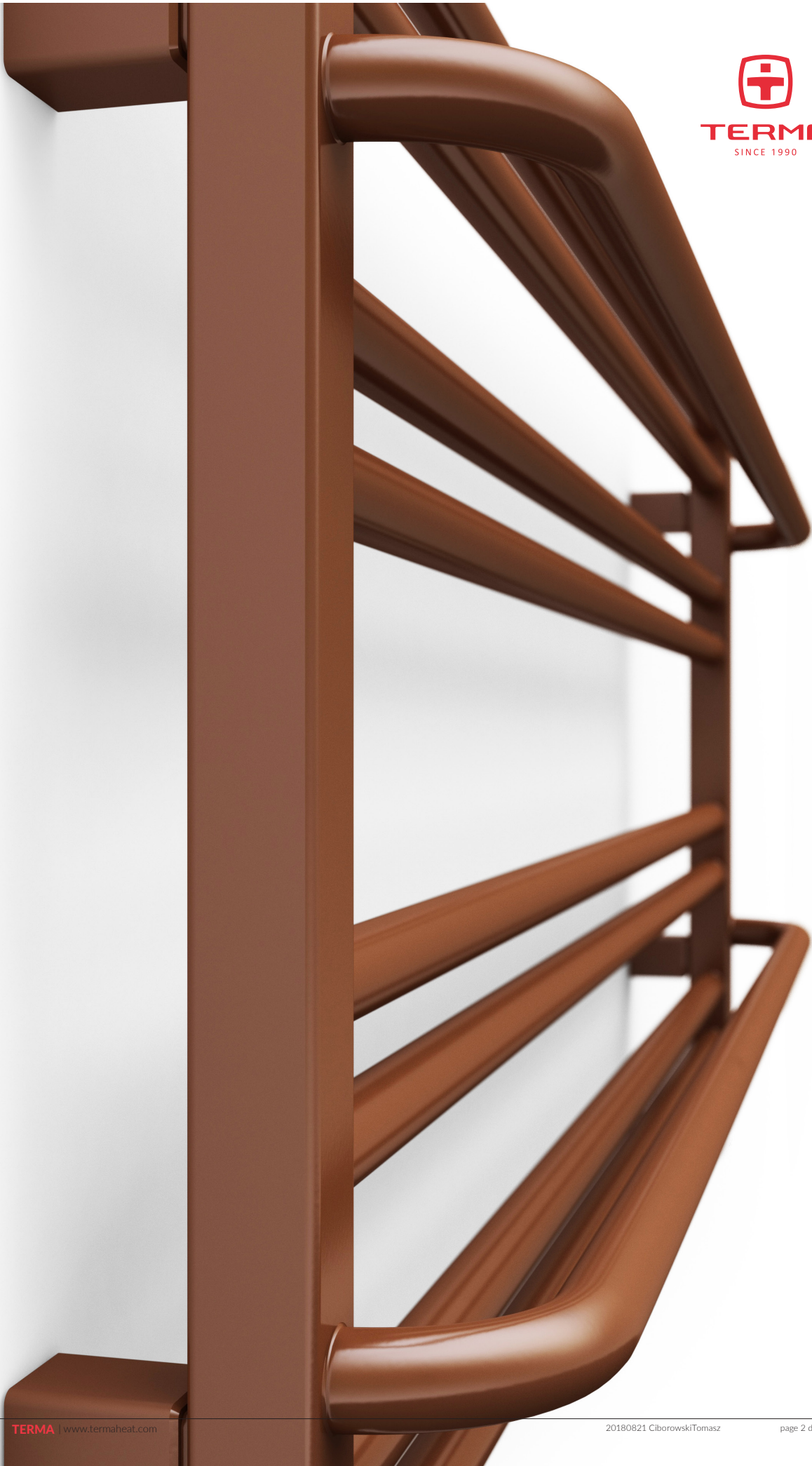


Lima



Lima 500⇕ × 1000⇔ SX
couleur : RAL 8004

Vanne thermostatique triaxe, gauche, chrome
Vanne d'arrêt triaxe, droite, chrome
Rosace de masquage, chrome
Tête thermostatique SLIM, chrome



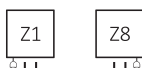


Raccordements standard :

A \updownarrow 300÷1700:

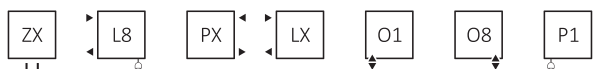


A \updownarrow 500÷1700:

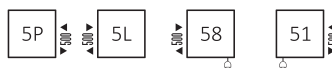


Raccordements optionnels :

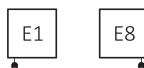
A \updownarrow 300÷1700:



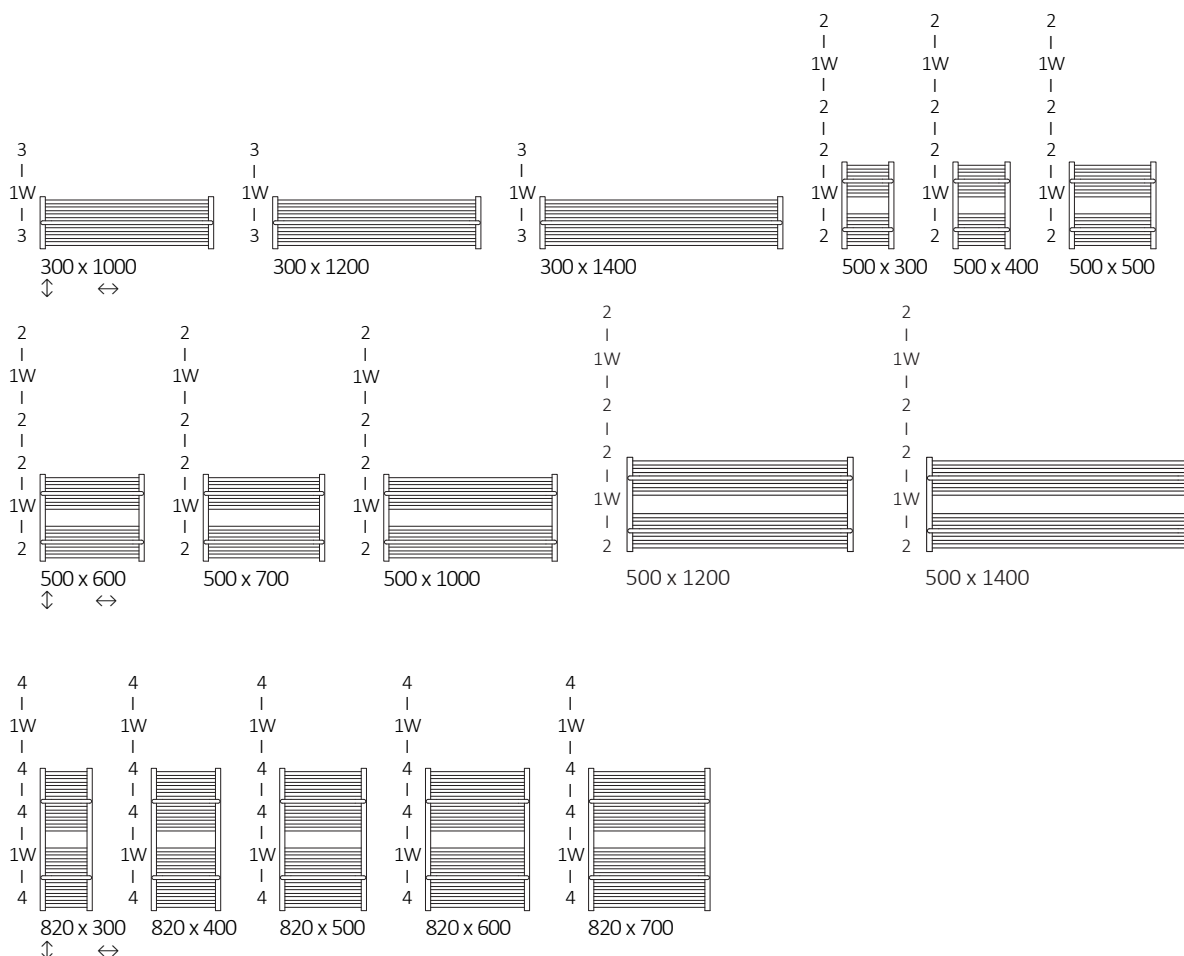
A \updownarrow 820÷1700:



Version électrique :

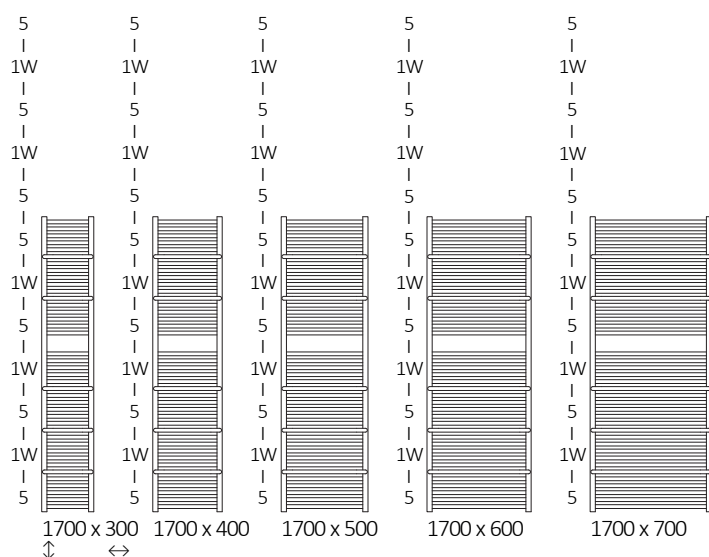
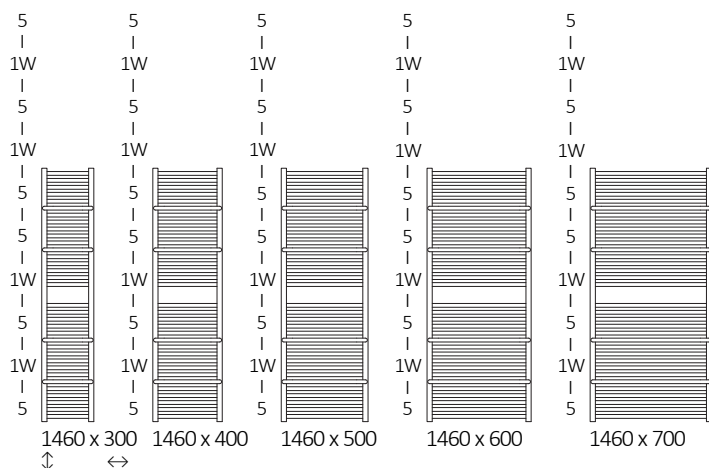
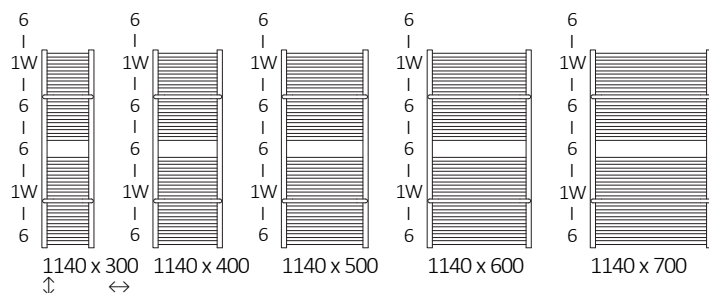


Dimensions disponibles :





Dimensions disponibles :








Données techniques :

Pression du travail : 1000 kPa

Température maximale de travail : 95°C




A \updownarrow [mm]	B \leftrightarrow [mm]	C1 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ²]	 [kg]	Code produit <small>Code de configuration p. 8</small>
Peinture epoxy											
300	1000	50	290	159	-	970	120	90	2,43	5,28	WGLIM030100
300	1200	50	347	191	-	1170	120	90	2,85	6,21	WGLIM030120
300	1400	50	405	223	-	1370	120	90	3,26	7,15	WGLIM030140
500	300	50	144	79	100	270	320	90	1,50	3,06	WGLIM050030
500	400	50	192	105	200	370	320	90	1,79	3,72	WGLIM050040
500	500	50	241	131	200	470	320	90	2,09	4,39	WGLIM050050
500	600	50	282	153	300	570	320	90	2,39	5,06	WGLIM050060
500	700	50	324	176	300	670	320	90	2,69	5,73	WGLIM050070
500	1000	50	482	262	-	970	320	90	3,59	7,73	WGLIM050100
500	1200	50	578	314	-	1170	320	90	4,18	9,07	WGLIM050120
500	1400	50	675	367	-	1370	320	90	4,78	10,41	WGLIM050140
820	300	50	244	132	300	270	640	90	2,53	5,14	WGLIM082030
820	400	50	228	116	200	370	640	90	3,07	6,34	WGLIM082040
820	500	50	406	218	400	470	640	90	3,61	7,54	WGLIM082050
820	600	50	477	256	500	570	640	90	4,15	8,75	WGLIM082060
820	700	50	547	293	500	670	640	90	4,68	9,95	WGLIM082070
1140	300	50	345	185	400	270	960	90	3,57	7,22	WGLIM114030
1140	400	50	460	247	500	370	960	90	4,35	8,96	WGLIM114040
1140	500	50	574	308	600	470	960	90	5,13	10,69	WGLIM114050
1140	600	50	675	361	800	570	960	90	5,90	12,43	WGLIM114060
1140	700	50	776	415	800	670	960	90	6,68	14,17	WGLIM114070
1460	300	50	449	240	500	270	1280	90	4,66	9,42	WGLIM146030
1460	400	50	599	319	600	370	1280	90	5,68	11,69	WGLIM146040
1460	500	50	748	399	800	470	1280	90	6,69	13,96	WGLIM146050
1460	600	50	879	468	800	570	1280	90	7,71	16,23	WGLIM146060
1460	700	50	1009	537	1000	670	1280	90	8,73	18,50	WGLIM146070
1700	300	50	527	280	500	270	1520	90	5,47	11,04	WGLIM170030
1700	400	50	703	374	800	370	1520	90	6,66	13,71	WGLIM170040
1700	500	50	878	466	800	470	1520	90	7,86	16,38	WGLIM170050
1700	600	50	1031	547	1000	570	1520	90	9,05	19,05	WGLIM170060
1700	700	50	1183	628	1200	670	1520	90	10,25	21,73	WGLIM170070



Données techniques :

Pression du travail : 1000 kPa

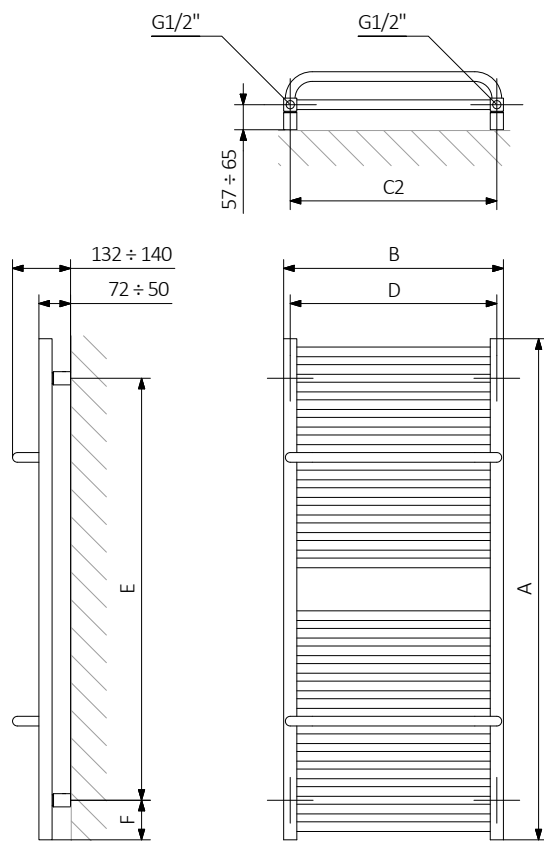
Température maximale de travail : 95°C

A ↕ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ²]	 [kg]	Code produit <small>Code de configuration p. 8</small>
Revêtement galvanique											
300	1000	50	203	104	-	970	120	90	2,43	5,07	WGLIM030100
300	1200	50	243	124	-	1170	120	90	2,85	5,96	WGLIM030120
300	1400	50	284	145	-	1370	120	90	3,26	6,86	WGLIM030140
500	300	50	101	51	100	270	320	90	1,50	2,94	WGLIM050030
500	400	50	134	69	100	370	320	90	1,79	3,58	WGLIM050040
500	500	50	169	86	200	470	320	90	2,09	4,22	WGLIM050050
500	600	50	197	101	200	570	320	90	2,39	4,86	WGLIM050060
500	700	50	227	116	200	670	320	90	2,69	5,50	WGLIM050070
500	1000	50	337	172	-	970	320	90	3,59	7,43	WGLIM050100
500	1200	50	405	206	-	1170	320	90	4,18	8,71	WGLIM050120
500	1400	50	473	241	-	1370	320	90	4,78	9,99	WGLIM050140
820	300	50	171	87	200	270	640	90	2,53	4,94	WGLIM082030
820	400	50	228	116	200	370	640	90	3,07	6,10	WGLIM082040
820	500	50	284	145	300	470	640	90	3,61	7,25	WGLIM082050
820	600	50	334	170	400	570	640	90	4,15	8,40	WGLIM082060
820	700	50	383	195	400	670	640	90	4,68	9,55	WGLIM082070
1140	300	50	242	123	300	270	960	90	3,57	6,94	WGLIM114030
1140	400	50	322	164	300	370	960	90	4,35	8,61	WGLIM114040
1140	500	50	402	205	400	470	960	90	5,13	10,27	WGLIM114050
1140	600	50	473	241	500	570	960	90	5,90	11,94	WGLIM114060
1140	700	50	543	277	500	670	960	90	6,68	13,61	WGLIM114070
1460	300	50	314	160	300	270	1280	90	4,66	9,06	WGLIM146030
1460	400	50	419	214	400	370	1280	90	5,68	11,24	WGLIM146040
1460	500	50	524	267	500	470	1280	90	6,69	13,41	WGLIM146050
1460	600	50	615	314	600	570	1280	90	7,71	15,59	WGLIM146060
1460	700	50	706	360	800	670	1280	90	8,73	17,77	WGLIM146070
1700	300	50	369	188	400	270	1520	90	5,47	10,62	WGLIM170030
1700	400	50	492	251	500	370	1520	90	6,66	13,18	WGLIM170040
1700	500	50	615	313	600	470	1520	90	7,86	15,74	WGLIM170050
1700	600	50	722	368	800	570	1520	90	9,05	18,30	WGLIM170060
1700	700	50	828	422	800	670	1520	90	10,25	20,86	WGLIM170070

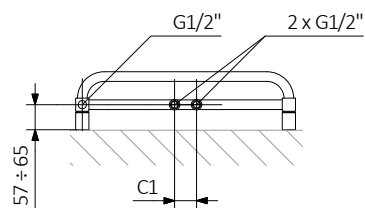


Dessin Technique :

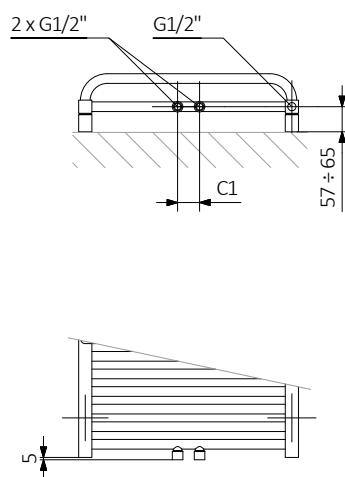
SX



Z1

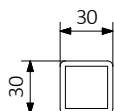


Z8

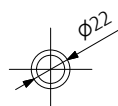


A - hauteur B - largeur C1-C5 - écartement des raccordements D - écartement des consoles en horizontal E - écartement des consoles en vertical F - distance de l'axe de la console inférieure au bord inférieur du collecteur

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.

WGLIM030100

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 Code de couleur Code de raccordement
K - carton

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

WLLIM030100

K916E1DRYW

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

CODE DE CONFIGURATION
(à remplir)

Exemple du code complet

K 916 E1 DRY W

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.

WGLIM030100 K916SX **E** — kod nietypowości



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.



Couleur inclus dans le prix

Pas de supplément couleur.