

Iron D 1315 x 500 colour: RAL 3028

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









Projet : Terma

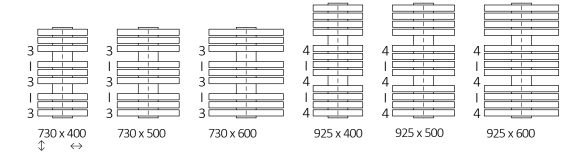
Raccordements:

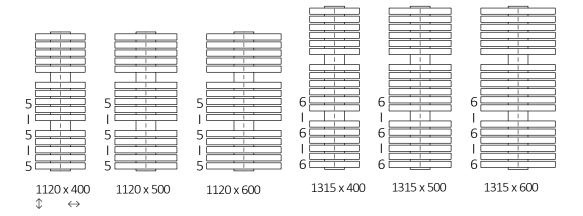
Version éléctrique :

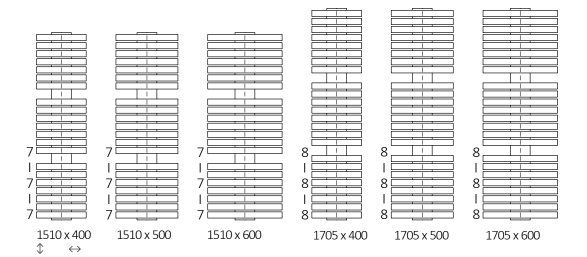




Dimensions disponibles:











Données techniques :

Pression du travail : 600 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]	<u>^</u> [kg]	Code produit Code de configuration p. 5
730	400	50	453	240	500	50	530	100	3,29	13,24	WGIRD073040
730	500	50	552	292	500	50	530	100	3,89	15,69	WGIRD073050
730	600	50	649	344	600	50	530	100	4,48	18,13	WGIRD073060
925	400	50	565	299	600	50	725	100	4,32	17,30	WGIRD092040
925	500	50	689	364	800	50	725	100	5,11	20,56	WGIRD092050
925	600	50	809	428	800	50	725	100	5,90	23,82	WGIRD092060
1120	400	50	676	358	800	50	920	100	5,36	21,35	WGIRD112040
1120	500	50	824	435	800	50	920	100	6,34	25,42	WGIRD112050
1120	600	50	969	511	1000	50	920	100	7,33	29,49	WGIRD112060
1315	400	50	788	417	800	50	1115	100	6,39	25,40	WGIRD131040
1315	500	50	960	506	1000	50	1115	100	7,57	30,28	WGIRD131050
1315	600	50	1128	593	1200	50	1115	100	8,76	35,18	WGIRD131060
1510	400	50	899	474	1000	50	1310	100	7,42	29,45	WGIRD151040
1510	500	50	1095	577	1000	50	1310	100	8,80	35,15	WGIRD151050
1510	600	50	1287	677	1200	50	1310	100	10,18	40,86	WGIRD151060
1705	400	50	1011	531	1000	50	1505	100	8,45	33,51	WGIRD170040
1705	500	50	1231	648	1200	50	1505	100	10,03	40,03	WGIRD170050
1705	600	50	1447	762	1500	50	1505	100	11,61	46,55	WGIRD170060

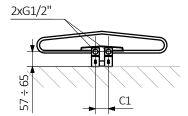
TERMA | www.termaheat.com 20170913 Małkowski Przemysław page 3 de 6



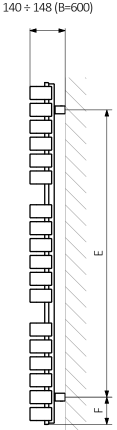


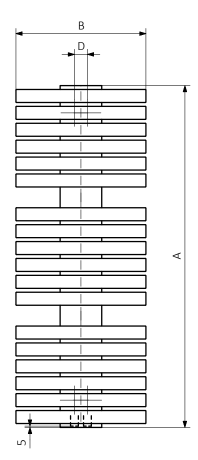
Dessin Technique:

ZX



130 ÷ 138 (B=400) 135 ÷ 143 (B=500)





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.

WGIRD073040

K9167X

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

CODE DE CONFIRGURATION (à remplir)

Exemple du code complet



Code d'emballage

Code de couleur

Code de raccordement

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

WLIRD073040

K916F1SOAP

CODE PRODUIT

CODE DE CONFIRGURATION

(indiqué dans la grille à côté du produit)

(à remplir)

Exemple du code complet



Couche en poudre de époxy

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

WGIRD073040 K916ZX



EXEMPLE D'UN CODE PRODUIT ET DE LA CONFIGURATION DU SÈCHE-SERVIETTES IRON D DANS LE CAS QUAND LA FINITION DE LA PLAQUE DE MASQUAGE EST DIFFÉRENTE DE LA FINITION DU RADIATEUR :

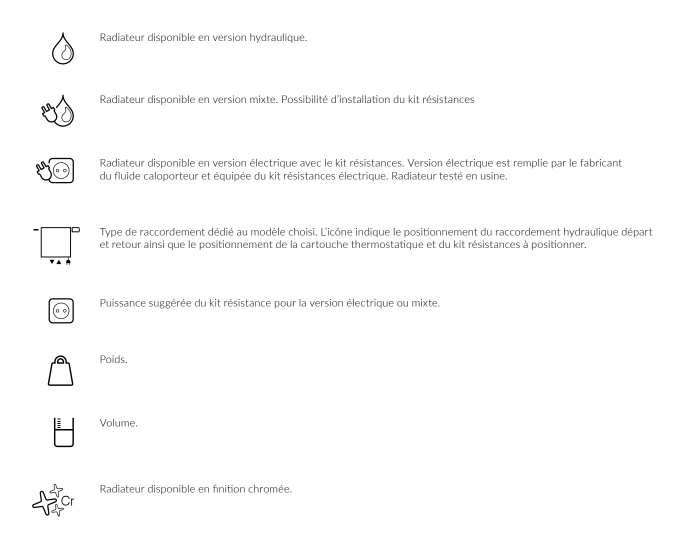
Radiateur en dimensions 730/400 en couleur Ral 9016 avec raccordement ZX et avec la plaque de masquage en couleur Silver Matt : WGIRD073040 K916ZX00 description additionelle : plaque : Silver Matt SMA.

TERMA | www.termaheat.com 20170913 Małkowski Przemysław page 5 de 6





Légende



TERMA | www.termaheat.com 20170913 Malkowski Przemysław page 6 de 6