



ARDESIA®

BANC

GARANTIE
5 ANS

MATERIAL:

- Collecteur en acier embouti.
- Tubes d'acier verticaux de \varnothing 25 mm.
- Assise en bois de chêne.

EMBALLAGE:

Radiateur protégé par des profils angulaires en carton et film plastique. Le tout entièrement recyclable. Notice d'instruction incluse.

TRAITEMENT DE SURFACE:

Peinture époxy-polyester écologique selon DIN 55900-1,-2.

TEINTES:

Couleur standard en R01-RAL 9010. Pour toutes les autres couleur voir Nuancier.

Fonctionnement: Eau chaude	Pression maximale de service	10 bar	Température maximale de service	110°C	Raccordement	2 orifices 1/2"
	Pression d'essai	13 bar	Débit minimal en % du débit nominal	18	Pas	46 mm
					Purgeur d'air	1/2"

CERTIFICATIONS



ACCESSOIRES



Robins kristal droit thermostatisables en blanc R01-RAL 9010

Cuivre \varnothing 12/14/15
Code 5991990311159

Multicouche \varnothing 16
Code 5991990311158

Robins kristal droit thermostatisables en F28 shiny transparent

Cuivre \varnothing 12/14/15
Code 5991990333423

Multicouche \varnothing 16
Code 5991990311158

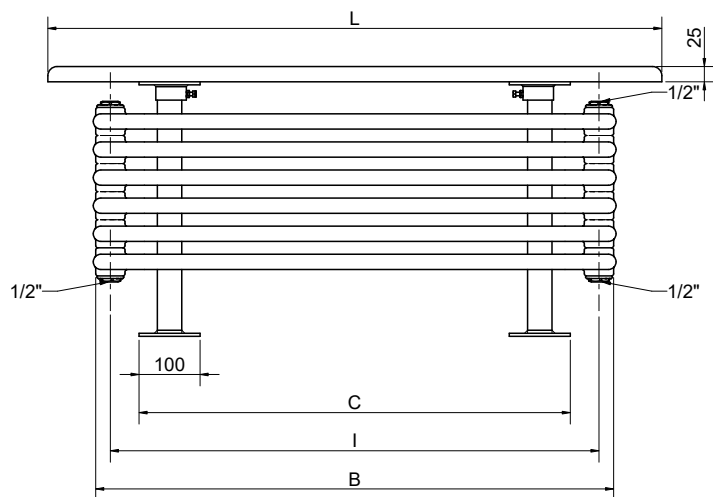


Kit couvre-tube pour kit robinets poli

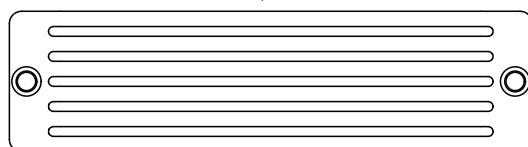
Code 5103000000061

Les accessoires, si commandés indépendamment du radiateur, pourront être fournis uniquement en couleur blanc standard.

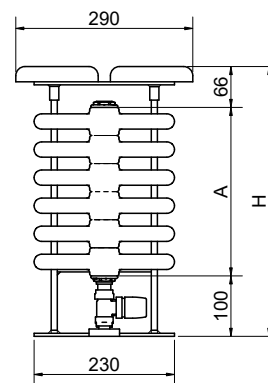
Les codes reportés dans le tableau se réfèrent aux modèles de couleur BLANC R01-RAL 9010.



Dès L = 1950 mm nous posons automatiquement un troisième pied central.



Vue du haut d'un élément à 6 colonnes



Mesures pour kit robinets Kristal à équerre thermostatizable en accessoire

ARDESIA® BANC (6 COLONNES)

Code	Hauteur H [mm]	Largeur L [mm]	Nr. Éléments	Entraxe l [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Poids à vide [Kg]	Capacité [lt]	Puissance Δt=50°C		Puissance Δt=60°C		Exp. n
										Watt	kcal/h *	Watt	kcal/h *	
3541706109507		650		444	184	500	350	28	6,4	424	365	540	464	1,348
3541706109508		806		600	184	656	506	32	7,6	536	461	685	589	1,346
3541706109509		1006		800	184	856	706	38	9,6	676	581	864	743	1,343
3541706109489		1350		1144	184	1200	1050	45	13,0	900	744	1149	988	1,337
3541706109490	350	1650	4	1444	184	1500	1350	53	15,8	1080	929	1377	1184	1,333
3541706109491		1950		1744	184	1800	1650	62	18,7	1252	1077	1595	1372	1,328
3541706109492		2150		1944	184	2000	1850	71	20,7	1360	1170	1732	1489	1,325
3541706109493		2350		2144	184	2200	2050	77	22,6	1464	1259	1863	1602	1,322
3541706109494		2650		2444	184	2500	2350	86	25,5	1612	1386	2050	1763	1,317
3541706109510		650		444	230	500	350	31	8,0	530	456	678	583	1,348
3541706109511	806	600	230	656	506	36	9,5	670	576	856	736	1,346		
3541706109512	1006	800	230	856	706	43	12,0	845	727	1079	928	1,343		
3541706109495	1350	1144	230	1200	1050	51	16,2	1125	968	1436	1235	1,337		
3541706109496	396	1650	5	1444	230	1500	1350	61	19,8	1350	1161	1721	1480	1,333
3541706109497		1950		1744	230	1800	1650	70	23,4	1565	1346	1994	1715	1,328
3541706109498		2150		1944	230	2000	1850	81	25,8	1770	1462	2165	1862	1,325
3541706109499		2350		2144	230	2200	2050	88	28,2	1830	1574	2329	2003	1,322
3541706109500		2650		2444	230	2500	2350	98	31,8	2015	1733	2562	2203	1,317
3541706109513		650		444	276	500	350	34	9,6	636	547	810	697	1,348
3541706109514	806	600	276	656	506	40	11,4	804	691	1028	884	1,346		
3541706109515	1006	800	276	856	706	48	14,4	1014	872	1296	1115	1,343		
3541706109501	1350	1144	276	1200	1050	57	19,4	1350	1161	1723	1482	1,337		
3541706109502	442	1650	6	1444	276	1500	1350	68	23,8	1620	1393	2066	1776	1,333
3541706109503		1950		1744	276	1800	1650	79	28,1	1878	1615	2393	2058	1,328
3541706109504		2150		1944	276	2000	1850	91	31,0	2040	1754	2597	2234	1,325
3541706109505		2350		2144	276	2200	2050	98	33,9	2196	1889	2795	2403	1,322
3541706109506		2650		2444	276	2500	2350	109	38,2	2418	2079	3074	2644	1,317

Les codes reportés dans le tableau se réfèrent aux modèles de couleur BLANC R01-RAL 9010.

Pour ΔT différent de 50, utiliser la formule suivante: rendement recherchée = rendement thermique à ΔT 50 x (ΔT désiré/50)ⁿ