



GIADA 18 ACIER INOX SATINÉ HORIZONTAL



GARANTIE
5 ANS

EXTENSION DE GAMME

MATÉRIEL:

- Collecteurs verticaux en acier inox satiné, ø 30 mm.
- Corps radiants horizontaux en acier inox satiné ø 18 mm.

FIXATION:

Consoles, purgeur, clé hexagonale, vis et chevrons pour parois en dur, instructions de montage.

Le kit est conforme à la norme VDI 6036 - classe 4.

EMBALLAGE:

Radiateur protégé par des profilés et angles en carton et film en polyéthylène thermo rétractable le tout entièrement recyclable. Notice d'instruction incluse.

PARTICULARITÉ:

Acier inox austénitique ayant une résistance élevée à la corrosion. Lueur et brillance garanties dans le temps.

ACCESSOIRES

Voir accessoires.

Pression maximale de service: 8 bar

Température maximale de service: 110° C

Fonctionnement: Eau chaude

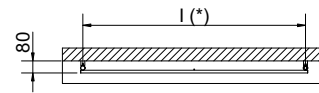
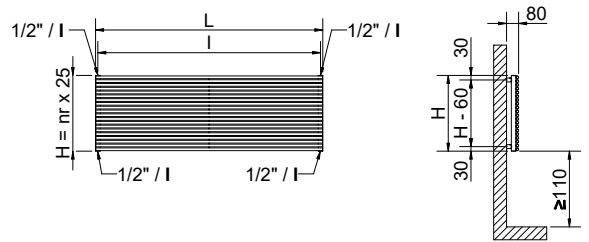
Connexions: n° 2 x 1/2" G - n° 1 x 1/2" G

Largeur L [mm]	400	500	600	800	1000	1200	1400	1500
Poids à vide per section [kg]	0,211	0,252	0,294	0,378	0,462	0,546	0,630	0,672
Element Capacité [lt]	0,110	0,130	0,151	0,191	0,231	0,271	0,311	0,332
Element surface [m²]	0,027	0,033	0,039	0,050	0,061	0,073	0,084	0,090
Entraxe l [mm] (H1 uniquement)	370	470	570	770	970	1170	1370	1470

Pour ΔT différent de 50, utiliser la formule suivante:

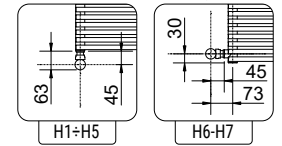
rendement recherchée = rendement thermique à ΔT 50 x (ΔT désiré/50)ⁿ

Largeur L [mm]	1600	1700	1800	1900	2000
Poids à vide per section [kg]	0,714	0,756	0,798	0,840	0,882
Element Capacité [lt]	0,352	0,372	0,392	0,412	0,432
Element surface [m²]	0,095	0,101	0,106	0,112	0,118
Entraxe l [mm] (H1 uniquement)	1570	1670	1770	1870	1970

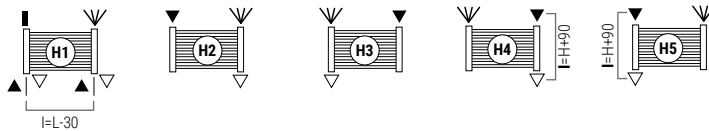


(*) Le kit fixation a le même entraxe (l) que le radiateur

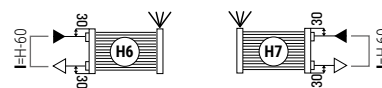
Mesures pour robinets de type Kristal



RACCORDEMENTS STANDARDS



RACCORDEMENTS SPÉCIAUX



LÉGENDE: ► Entrée ◄ Sortie ◄ Purgeur H Hauteur l Entraxe L Largeur □ Manchon ■ Bouchon soudé

Le raccordement doit toujours être spécifié en phase de commande.
Le radiateur ne fonctionne pas en mono-tube.

COMMENT COMMANDER LE RADIATEUR GIADA 18 ACIER INOX SATINÉ HORIZONTAL

STRUCTURE DU CODE	Modèle de radiateur	Numéro des éléments	Largeur in cm	Types de connexions	Code ASPECT	Valeur fixe
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	A	

EXEMPLE	Modèle de radiateur	Numéro des éléments	Largeur in cm	Types de connexions	Code ASPECT	Valeur fixe
GI18	Ex: Giada 18 horizontal	24 Ex.: 24 éléments	120 Exemple: 1200 mm	H01 Exemple: connexion H1	X02 Ex.: acier inox satiné	A

EXEMPLE DE CREATION DU CODE ARTICLE
Dans le cas d'un radiateur:
GI18 Giada 18 HORIZONTAL
24 24 éléments
120 Largeur 1200 mm
H01 connexion H1
X02 ASPECT: acier inox satiné
A (Valeur fixe)
Le code article sera:
GI18 24 120 H01 X02 A

ACCESSOIRES

<p>Robinetts Kristal à équerre thermostatisables satiné</p> <p>Cuivre Ø 12/14/15 Code 5991990321143</p> <p>Multicouche Ø 16 Code 5991990321144</p>	<p>Robinetts Kristal corner droit thermostatisables satiné</p> <p>Cuivre Ø 12/14/15 Code 5991990321134</p> <p>Multicouche Ø 16 Code 5991990321133</p>	<p>Ensemble de 2 patères en acier inox satiné</p> <p>Code 5991990010222</p>
---	--	--

Giada 18 ACIER INOX SATINÉ HORIZONTAL

INOX RANGE

Largeur L [mm]		400	500	600	800	1000	1200	1400	1500	RENDEMENT PAR MÈTRE LINÉAIRE		Exp. n
Hauteur H [mm]	N° El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	
125	5	40	51	61	81	101	121	142	152	49,9	13,935	
150	6	51	64	77	102	128	153	179	192	63,4	1,3876	
175	7	62	77	93	124	155	186	217	232	77,0	1,3817	
200	8	73	91	110	146	183	219	256	274	90,5	1,3758	
225	9	84	105	126	168	210	253	295	316	105,0	1,3699	
250	10	95	119	143	191	238	286	334	358	119,6	1,3640	
275	11	107	133	160	213	266	320	373	400	134,2	1,3581	
300	12	118	147	176	235	294	353	412	441	147,7	1,3522	
325	13	129	161	193	257	321	386	450	482	162,2	1,3463	
350	14	139	174	209	279	349	418	488	523	176,8	1,3405	
375	15	150	188	225	300	375	450	525	563	190,3	1,3346	
400	16	161	201	241	321	401	482	562	602	208,0	1,2932	
425	17	171	214	256	342	427	513	598	641	222,6	1,2844	
450	18	181	226	271	362	452	543	633	678	237,1	1,2757	
475	19	191	238	286	381	477	572	667	715	250,6	1,2670	
500	20	200	250	300	401	501	601	701	751	264,2	1,2583	
525	21	210	262	314	419	524	629	733	786	275,6	1,2684	
550	22	219	273	328	437	547	656	765	820	286,0	1,2784	
575	23	227	284	341	455	568	682	796	853	295,4	1,2885	
600	24	236	295	354	472	590	707	825	884	305,8	1,2986	
625	25	244	305	366	488	610	732	854	915	314,1	1,3086	
650	26	252	315	378	504	630	756	882	945	322,4	1,3187	
675	27	260	325	389	519	649	779	909	974	330,7	1,3287	
700	28	267	334	400	534	667	801	934	1001	339,0	1,3388	
725	29	274	343	411	548	685	822	959	1028	348,4	1,3345	
750	30	281	351	421	562	702	843	983	1053	357,8	1,3283	
775	31	287	359	431	575	718	862	1006	1078	367,1	1,3220	
800	32	294	367	440	587	734	881	1028	1101	376,5	1,3157	
825	33	300	374	449	599	749	899	1048	1123	385,8	1,3094	
850	34	305	382	458	611	763	916	1068	1145	394,2	1,3031	
875	35	311	388	466	621					402,5	1,2969	
900	36	316	395	474	632					410,8	1,2906	
925	37	321	401	481	641					418,1	1,2843	
950	38	325	407	488	651					426,4	1,2780	
975	39	330	412	495	660					434,7	1,2717	
1000	40	334	417	501	668					444,1	1,2654	
1050	42	341	427	512	683					459,7	1,2591	
1100	44	348	435	522	696					477,4	1,2528	

Sur demande, sont disponibles toutes les mesures intermédiaires pour largeur allant de 400 à 2000 mm

Largeur L [mm]		1600	1700	1800	1900	2000	RENDEMENT PAR MÈTRE LINÉAIRE		Exp. n
Hauteur H [mm]	N° El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$		
125	5	162	172	182	192	202	49,9	1,3935	
150	6	204	217	230	243	255	63,4	1,3876	
175	7	248	263	279	294	310	77,0	1,3817	
200	8	292	310	329	347	365	90,5	1,3758	
225	9	337	358	379	400	421	105,0	1,3699	
250	10	382	405	429	453	477	119,6	1,3640	
275	11	426	453	479	506	533	134,2	1,3581	
300	12	470	500	529	559	588	147,7	1,3522	
325	13	514	546	579	611	643	162,2	1,3463	
350	14	558	593	627	662	697	176,8	1,3405	
375	15	600	638	675	713	750	190,3	1,3346	
400	16	642	682	723	763	803	208,0	1,2932	
425	17	683	726	769	812	854	222,6	1,2844	
450	18	724	769	814	859	904	237,1	1,2757	
475	19	763	810	858	906	953	250,6	1,2670	
500	20	801	851	901	951	1001	264,2	1,2583	
525	21	838	891	943	995	1048	275,6	1,2684	
550	22	874	929	984	1038	1093	286,0	1,2784	
575	23	909	966	1023	1080	1137	295,4	1,2885	
600	24	943	1002	1061	1120	1179	305,8	1,2986	
625	25	976	1037	1098	1159	1220	314,1	1,3086	
650	26	1008	1071	1134	1197	1260	322,4	1,3187	
675	27	1039	1103	1168	1233	1298	330,7	1,3287	
700	28	1068	1135	1201	1268	1335	339,0	1,3388	
725	29	1096	1165	1233	1302	1370	348,4	1,3345	
750	30	1123	1194	1264	1334	1404	357,8	1,3283	
775	31	1149	1221	1293	1365	1437	367,1	1,3220	
800	32	1174	1248	1321	1395	1468	376,5	1,3157	
825	33	1198	1273	1348	1423	1498	385,8	1,3094	
850	34	1221	1297	1374	1450	1526	394,2	1,3031	