



# GIADA 18 ACIER INOX POLI HORIZONTAL



**GARANTIE**  
**5 ANS**

## EXTENSION DE GAMME

### MATÉRIEL:

- Collecteurs verticaux en acier inox poli,  $\varnothing$  30 mm.
- Corps radiants horizontaux en acier inox poli  $\varnothing$  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

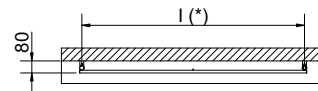
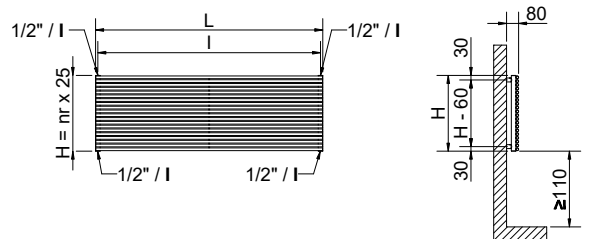
Connexions: n° 2 x 1/2" G - n° 1 x 1/2" G

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  $\Delta T$  différent de 50, utiliser la formule suivante:

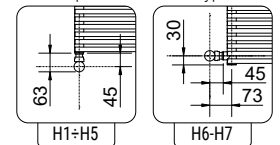
rendement recherchée = rendement thermique à  $\Delta T$  50 x ( $\Delta T$  désiré/50)<sup>n</sup>

Largeur L [mm]	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2300
Poids à vide per section [kg]	0,714	0,756	0,798	0,840	0,882	0,966	1,008
Element Capacité [lt]	0,352	0,372	0,392	0,412	0,432	0,472	0,491
Element surface [m²]	0,095	0,101	0,106	0,112	0,118	0,129	0,135
Entraxe l [mm] (H1 uniquement)	1570	1670	1770	1870	1970	2170	2270

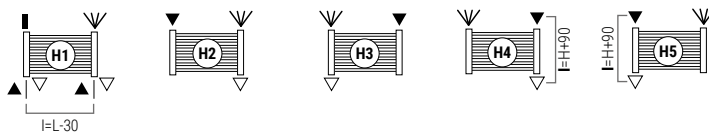


(\*) Le kit fixation a le même entraxe (l) que le radiateur

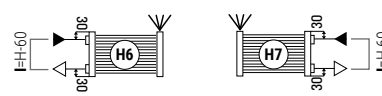
Mesures pour robinets de type Kristal



## 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 POLI 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	Exemple: 800 mm	H01	X01	A

**EXEMPLE DE CREATION DU CODE ARTICLE**  
 Dans le cas d'un radiateur:  
**GI18** Giada 18 HORIZONTAL  
**24** 24 éléments  
**080** Largeur 800 mm  
**H01** connexion H1  
**X01** ASPECT: acier inox poli  
**A** (Valeur fixe)  
 Le code article sera:  
**GI18 24 080 H01 X01 A**

## ACCESSORI

<p><b>Robinetts Kristal à équerre thermostatisables poli</b></p> <p>Cuivre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Code 5991990311165</p> <p>Multicouche <math>\varnothing</math> 16 Code 5991990311166</p>	<p><b>Robinetts Kristal corner gauche thermostatisables poli</b></p> <p>Cuivre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Code 5991990301148</p> <p>Multicouche <math>\varnothing</math> 16 Code 5991990301147</p>	<p><b>Kit 2 têtes thermostatisques à liquide - chromé</b></p> <p>(Confection de 2 pièces) Code 5035270710015</p>
---	---	--

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 $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	
125	5	39	49	58	78	97	117	136	146	48,0	1,3835
150	6	49	61	74	98	123	147	172	184	61,0	1,3776
175	7	60	75	89	119	149	179	209	224	74,0	1,3717
200	8	70	88	105	140	176	211	246	263	87,0	1,3658
225	9	81	101	121	162	202	243	283	304	101,0	1,3599
250	10	92	115	138	183	229	275	321	344	115,0	1,3540
275	11	102	128	154	205	256	307	359	384	129,0	1,3481
300	12	113	141	170	226	283	339	396	424	142,0	1,3422
325	13	124	155	185	247	309	371	433	464	156,0	1,3363
350	14	134	168	201	268	335	402	469	503	170,0	1,3305
375	15	144	180	216	289	361	433	505	541	183,0	1,3246
400	16	154	193	232	309	386	463	540	579	200,0	1,2831
425	17	164	205	246	329	411	493	575	616	214,0	1,2744
450	18	174	217	261	348	435	522	609	652	228,0	1,2657
475	19	183	229	275	367	458	550	642	688	241,0	1,2570
500	20	193	241	289	385	481	578	674	722	254,0	1,2483
525	21	201	252	302	403	504	604	705	756	265,0	1,2584
550	22	210	263	315	420	526	631	736	788	275,0	1,2684
575	23	219	273	328	437	547	656	765	820	284,0	1,2785
600	24	227	283	340	454	567	680	794	850	294,0	1,2885
625	25	235	293	352	469	587	704	821	880	302,0	1,2986
650	26	242	303	363	485	606	727	848	909	310,0	1,3086
675	27	250	312	374	499	624	749	874	936	318,0	1,3187
700	28	257	321	385	513	642	770	899	963	326,0	1,3288
725	29	264	329	395	527	659	791	922	988	335,0	1,3245
750	30	270	338	405	540	675	810	945	1013	344,0	1,3183
775	31	276	345	414	553	691	829	967	1036	353,0	1,3120
800	32	282	353	423	565	706	847	988	1059	362,0	1,3057
825	33	288	360	432	576	720	864	1008	1080	371,0	1,2994
850	34	294	367	440	587	734	881	1027	1101	379,0	1,2931
875	35	299	373	448	598					387,0	1,2869
900	36	304	380	456	607					395,0	1,2806
925	37	308	386	463	617					402,0	1,2743
950	38	313	391	469	626					410,0	1,2680
975	39	317	396	476	634					418,0	1,2617
1000	40	321	401	482	642					427,0	1,2554
1050	42	328	410	492	657					442,0	1,2491
1100	44	335	418	502	669					459,0	1,2428

Sur demande, sont disponibles toutes les mesures intermédiaires pour largeur allant de 400 à 2300 mm

Largeur L [mm]		1600	1700	1800	1900	2000	2200	2300	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 $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	
125	5	156	165	175	185	195	214	224	48,0	1,3835
150	6	196	209	221	233	246	270	282	61,0	1,3776
175	7	238	253	268	283	298	328	343	74,0	1,3717
200	8	281	299	316	334	351	386	404	87,0	1,3658
225	9	324	344	364	385	405	445	466	101,0	1,3599
250	10	367	390	413	436	459	504	527	115,0	1,3540
275	11	410	435	461	487	512	563	589	129,0	1,3481
300	12	452	481	509	537	565	622	650	142,0	1,3422
325	13	495	525	556	587	618	680	711	156,0	1,3363
350	14	536	570	603	637	670	737	771	170,0	1,3305
375	15	577	613	649	686	722	794	830	183,0	1,3246
400	16	618	656	695	733	772	849	888	200,0	1,2831
425	17	657	698	739	780	821	904	945	214,0	1,2744
450	18	696	739	783	826	870	957	1000	228,0	1,2657
475	19	733	779	825	871	917	1008	1054	241,0	1,2570
500	20	770	818	867	915	963	1059	1107	254,0	1,2483
525	21	806	856	907	957	1007	1108	1159	265,0	1,2584
550	22	841	893	946	998	1051	1156	1209	275,0	1,2684
575	23	874	929	984	1038	1093	1202	1257	284,0	1,2785
600	24	907	964	1020	1077	1134	1247	1304	294,0	1,2885
625	25	939	997	1056	1115	1173	1291	1349	302,0	1,2986
650	26	969	1030	1090	1151	1211	1333	1393	310,0	1,3086
675	27	999	1061	1123	1186	1248	1373	1435	318,0	1,3187
700	28	1027	1091	1155	1219	1284	1412	1476	326,0	1,3288
725	29	1054	1120	1186	1252	1318	1449	1515	335,0	1,3245
750	30	1080	1148	1215	1283	1350	1485	1553	344,0	1,3183
775	31	1105	1174	1243	1313	1382	1520	1589	353,0	1,3120
800	32	1129	1200	1270	1341	1412	1553	1623	362,0	1,3057
825	33	1152	1224	1296	1368	1440	1584	1656	371,0	1,2994
850	34	1174	1247	1321	1394	1468	1614	1688	379,0	1,2931