



GIADA 18 ACIER INOX SATINÉ VERTICAL



GARANTIE
5 ANS

EXTENSION DE GAMME

MATÉRIEL:

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

FIXATION:

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

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

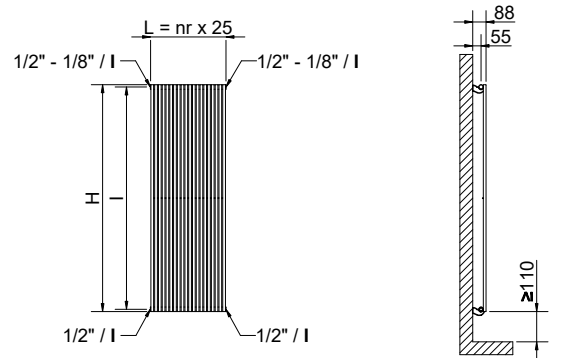
Connexions: n° 2 x 1/2" G - n° 1 x 1/8" G

Hauteur H [mm]	400	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600
Puissance Thermique par el. Δt = 50 °C [Watt]	11,8	14,1	16,6	21,2	25,7	30,2	34,5	36,7	38,8
Puissance Thermique par el. Δt = 30 °C [Watt]	6,0	7,4	8,5	10,9	13,2	15,4	17,6	18,7	19,8
Poids à vide per section [kg]	0,211	0,252	0,294	0,378	0,462	0,546	0,630	0,672	0,714
Element Capacité [lt]	0,110	0,130	0,151	0,191	0,231	0,271	0,311	0,332	0,352
Element surface [m²]	0,027	0,033	0,039	0,050	0,061	0,073	0,084	0,090	0,095
Exp. n	1,3612	1,2981	1,3025	1,3063	1,3106	1,3183	1,3254	1,3292	1,3322
Entraxe I [mm] (V3-V4 uniquement)	370	470	570	770	970	1170	1370	1470	1570

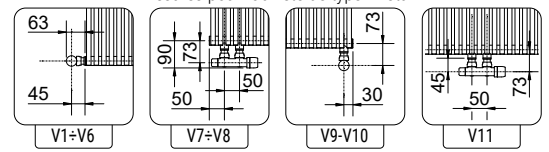
Pour ΔT différent de 50, utiliser la formule suivante:

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

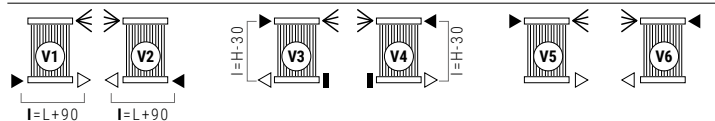
Hauteur H [mm]	1700	1800	1900	2000
Puissance Thermique par el. Δt = 50 °C [Watt]	41,0	43,2	45,3	47,5
Puissance Thermique par el. Δt = 30 °C [Watt]	20,9	21,9	23,1	24,1
Poids à vide per section [kg]	0,756	0,798	0,840	0,882
Element Capacité [lt]	0,372	0,392	0,412	0,432
Element surface [m²]	0,101	0,106	0,112	0,118
Exp. n	1,3329	1,3336	1,3342	1,3348
Entraxe I [mm] (V3-V4 uniquement)	1670	1770	1870	1970



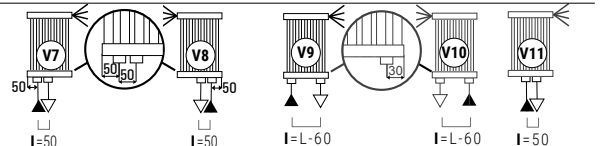
Mesures pour robinets de type Kristal



RACCORDEMENTS STANDARDS



RACCORDEMENTS SPÉCIAUX



LÉGENDE: ► Entrée ▷ Sortie ◄ Purgeur H Hauteur I 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 VERTICAL

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

EXEMPLE	Modèle de radiateur	Numéro des éléments	Hauteur en cm	Types de connexions	Code ASPECT	Valeur fixe
GI18	24	160	V08	X02	A	

EXEMPLE DE CREATION DU CODE ARTICLE
 Dans le cas d'un radiateur:
GI18 Giada 18 VERTICAL
24 24 éléments
160 Hauteur 1600 mm
V08 connexion V8
X02 ASPECT: acier inox satiné
A (Valeur fixe)
 Le code article sera:
GI18 24 160 V08 X02 A

ACCESSOIRES

Robinetts Kristal à équerre thermostatés satinés



Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990321143

Multicoûche Ø 16
Code 5991990321144



Ensemble de 2 patères en acier inox satiné

Code 5991990010222



Kit 2 têtes thermostatiques à liquide - satiné

(Confection de 2 pièces)

Code 5035270710018

GIADA 18 ACIER INOX SATINÉ VERTICAL

INOX RANGE

Hauteur H [mm]		400	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600
Largeur L [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 $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$
125	5	59	71	83	106	128	151	173	184	194
150	6	71	85	100	127	154	181	207	220	233
175	7	82	99	116	149	180	211	242	257	272
200	8	94	113	133	170	206	241	276	294	310
225	9	106	127	150	191	231	271	311	330	349
250	10	118	141	166	212	257	302	345	367	388
275	11	129	156	183	233	283	332	380	404	427
300	12	141	170	200	255	308	362	414	441	466
325	13	153	184	216	276	334	392	449	477	504
350	14	165	198	233	297	360	422	483	514	543
375	15	176	212	250	318	385	452	518	551	582
400	16	188	226	266	339	411	483	552	587	621
425	17	200	240	283	361	437	513	587	624	659
450	18	212	255	300	382	462	543	622	661	698
475	19	223	269	316	403	488	573	656	698	737
500	20	235	283	333	424	514	603	691	734	776
525	21	247	297	349	446	539	633	725	771	815
550	22	259	311	366	467	565	664	760	808	853
575	23	270	325	383	488	591	694	794	844	892
600	24	282	339	399	509	617	724	829	881	931
625	25	294	354	416	530	642	754	863	918	970
650	26	306	368	433	552	668	784	898	955	1009
675	27	317	382	449	573	694	814	932	991	1047
700	28	329	396	466	594	719	844	967	1028	1086
725	29	341	410	483	615	745	875	1001	1065	1125
750	30	353	424	499	636	771	905	1036	1101	1164
775	31	364	438	516	658	796	935	1070	1138	1203
800	32	376	453	532	679	822	965	1105	1175	1241
825	33	388	467	549	700	848	995	1139	1211	1280
850	34	400	481	566	721	873	1025	1174	1248	1319
875	35	411	495	582	743					
900	36	423	509	599	764					
925	37	435	523	616	785					
950	38	447	537	632	806					
975	39	458	552	649	827					
1000	40	470	566	666	849					
1050	42	494	594	699	891					
1100	44	517	622	732	934					

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

Hauteur H [mm]		1700	1800	1900	2000
Largeur L [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 $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$
125	5	205	216	227	238
150	6	246	259	272	285
175	7	287	302	317	333
200	8	328	345	363	380
225	9	369	388	408	428
250	10	410	432	453	475
275	11	451	475	499	523
300	12	492	518	544	570
325	13	533	561	589	618
350	14	574	604	635	665
375	15	615	647	680	713
400	16	656	691	726	760
425	17	697	734	771	808
450	18	738	777	816	856
475	19	779	820	862	903
500	20	820	863	907	951
525	21	860	906	952	998
550	22	901	950	998	1046
575	23	942	993	1043	1093
600	24	983	1036	1088	1141
625	25	1024	1079	1134	1188
650	26	1065	1122	1179	1236
675	27	1106	1165	1224	1283
700	28	1147	1208	1270	1331
725	29	1188	1252	1315	1378
750	30	1229	1295	1360	1426
775	31	1270	1338	1406	1473
800	32	1311	1381	1451	1521
825	33	1352	1424	1496	1568
850	34	1393	1467	1542	1616