

## KONWEKCYJNE GRZEJNIKI CO. WODNE BOCZNOZASILANE "Convector GP"



Typ grzejnika GP	Wymiary grzejnika [cm]		Moc cieplna wg PN-EN 442			Pojemność wodna	Masa grzejnika	Pole powierzchni wymiany ciepła	Cena netto
	wys. H	dług. L	W			dm <sup>3</sup>	kg	m <sup>2</sup>	PLN
			75/65/20°C	70/50/20°C	55/45/20°C				
GP 2/4	20	40	162	119	83	0,12	2,2	1,0	273,00
GP 2/5.5	20	55	253	185	130	0,17	2,7	1,6	306,00
GP 2/7	20	70	353	258	181	0,21	3,3	2,1	331,00
GP 2/8.5	20	85	463	339	238	0,26	3,8	2,7	375,00
GP 2/10	20	100	580	425	298	0,30	4,3	3,2	419,00
GP 2/11.5	20	115	704	515	361	0,35	4,8	3,8	459,00
GP 2/13	20	130	835	611	428	0,39	5,3	4,4	515,00
GP 2/14.5	20	145	972	712	499	0,44	5,9	4,9	561,00
GP 2/16	20	160	1114	815	571	0,48	6,4	5,5	618,00
GP 2/17.5	20	175	1262	924	647	0,53	6,9	6,0	656,00
GP 2/19	20	190	1415	1036	726	0,57	7,4	6,6	715,00
* GP 2/20,5	20	205	1572	1151	806	0,62	7,9	7,2	787,00
* GP 2/22	20	220	1735	1270	890	0,67	8,4	7,7	846,00
* GP 2/23,5	20	235	1901	1392	975	0,72	8,9	8,3	891,00
* GP 2/25	20	250	2072	1517	1063	0,77	9,4	8,8	941,00
GP 4/4	40	40	452	331	232	0,25	3,8	2,0	332,00
GP 4/5.5	40	55	641	469	329	0,34	4,8	3,1	393,00
GP 4/7	40	70	834	610	428	0,43	5,8	4,2	442,00
GP 4/8.5	40	85	1032	755	529	0,52	6,8	5,4	504,00
GP 4/10	40	100	1232	902	632	0,61	7,8	6,5	558,00
GP 4/11.5	40	115	1436	1051	737	0,70	8,8	7,6	615,00
GP 4/13	40	130	1641	1201	842	0,79	9,7	8,7	705,00
GP 4/14.5	40	145	1850	1354	949	0,88	10,7	9,8	783,00
GP 4/16	40	160	2060	1508	1057	0,97	11,7	11,0	855,00
GP 4/17.5	40	175	2272	1663	1166	1,06	12,7	12,1	962,00
GP 4/19	40	190	2486	1820	1275	1,15	13,7	13,2	1 027,00
* GP 4/20,5	40	205	2701	1977	1386	1,24	14,7	14,3	1 138,00
* GP 4/22	40	220	2918	2136	1497	1,33	15,7	15,4	1 195,00
* GP 4/23,5	40	235	3136	2296	1609	1,42	16,6	16,6	1 264,00
* GP 4/25	40	250	3355	2456	1721	1,51	17,6	17,7	1 350,00
* GP 4/26,5	40	265	3576	2618	1834	1,60	18,6	18,8	1 439,00
* GP 4/28	40	280	3798	2780	1948	1,69	19,6	19,9	1 508,00
* GP 4/29,5	40	295	4021	2943	2063	1,78	20,6	21,0	1 580,00

KONWEKCYJNE GRZEJNIKI CO. WODNE BOCZNOZASILANE

"Convector GP"

Typ grzejnika GP	Wymiary grzejnika [cm]		Moc cieplna wg PN-EN 442			Pojemność wodna	Masa grzejnika	Pole powierzchni wymiany ciepła	Cena netto
	wys. H	dług. L	W			dm <sup>3</sup>	kg	m <sup>2</sup>	PLN
			75/65/20°C	70/50/20°C	55/45/20°C				
GP 6/4	60	40	627	459	322	0,37	5,3	3,0	416,00
GP 6/5.5	60	55	888	650	456	0,51	6,8	4,7	508,00
GP 6/7	60	70	1156	846	593	0,64	8,3	6,4	564,00
GP 6/8.5	60	85	1430	1047	734	0,78	9,8	8,0	653,00
GP 6/10	60	100	1708	1250	876	0,91	11,3	9,7	734,00
GP 6/11.5	60	115	1990	1457	1021	1,05	12,8	11,4	824,00
GP 6/13	60	130	2275	1665	1167	1,18	14,2	13,1	915,00
GP 6/14.5	60	145	2564	1877	1315	1,31	15,7	14,8	1 004,00
GP 6/16	60	160	2855	2090	1465	1,45	17,2	16,4	1 127,00
GP 6/17.5	60	175	3149	2305	1615	1,58	18,7	18,1	1 266,00
GP 6/19	60	190	3445	2522	1767	1,72	20,2	19,8	1 385,00
* GP 6/20,5	60	205	3744	2741	1921	1,85	21,7	21,5	1 474,00
* GP 6/22	60	220	4044	2960	2075	1,99	23,2	23,2	1 595,00
* GP 6/23,5	60	235	4347	3182	2230	2,12	24,7	24,8	1 689,00
* GP 6/25	60	250	4651	3405	2386	2,26	26,2	26,5	1 784,00
* GP 6/26,5	60	265	4957	3629	2543	2,39	27,7	28,2	1 888,00
* GP 6/28	60	280	5265	3854	2701	2,53	29,2	29,9	1 983,00
* GP 6/29,5	60	295	5574	4080	2859	2,67	30,7	31,6	2 069,00
GP 8/4	80	40	794	581	407	0,50	6,9	4,0	523,00
GP 8/5.5	80	55	1125	824	577	0,68	8,9	6,2	631,00
GP 8/7	80	70	1464	1072	751	0,86	10,8	8,5	722,00
GP 8/8.5	80	85	1811	1326	929	1,04	12,8	10,7	833,00
GP 8/10	80	100	2163	1583	1110	1,21	14,8	13,0	942,00
GP 8/11.5	80	115	2520	1845	1293	1,39	16,8	15,2	1 084,00
GP 8/13	80	130	2881	2109	1478	1,57	18,7	17,4	1 216,00
GP 8/14.5	80	145	3247	2377	1666	1,75	20,7	19,7	1 344,00
GP 8/16	80	160	3615	2646	1854	1,93	22,7	21,9	1 478,00
GP 8/17.5	80	175	3988	2919	2046	2,11	24,6	24,2	1 609,00
GP 8/19	80	190	4363	3194	2238	2,29	26,6	26,4	1 764,00
* GP 8/20,5	80	205	4741	3470	2432	2,37	28,6	28,6	1 908,00
* GP 8/22	80	220	5121	3749	2627	2,45	30,6	30,9	2 013,00
* GP 8/23,5	80	235	5504	4029	2824	2,63	32,6	33,1	2 128,00
* GP 8/25	80	250	5889	4311	3021	2,81	34,5	35,4	2 247,00
* GP 8/26,5	80	265	6277	4595	3220	2,99	36,5	37,6	2 379,00
* GP 8/28	80	280	6666	4880	3420	3,17	38,5	39,8	2 512,00
* GP 8/29,5	80	295	7057	5166	3620	3,35	40,5	42,1	2 644,00

\* Grzejniki na zamówienie, termin realizacji 14 dni  
Szerokość grzejnika - 11 cm. Do cen netto należy doliczyć 23% podatku VAT

**EXTREME Sp. z o.o. - CONVECTOR**

**31-763 Kraków, ul. Kantorowicka 400**

tel./fax 012/645 10 08, 645 10 06

[www.convector.pl](http://www.convector.pl)

e-mail: handel@convector.pl



**KONWEKCYJNE GRZEJNIKI CO. WODNE DOLNOZASILANE**  
 z wbudowanym zaworem termostatycznym typu HERZ-TS-98-V

**"Convector GC"**


Typ grzejnika GC	Wymiary grzejnika [cm]		Moc cieplna wg PN-EN 442			Pojemność wodna	Masa grzejnika	Pole powierzchni wymiany ciepła	Cena netto
	wys. H	długość L	W			dm <sup>3</sup>	kg	m <sup>2</sup>	PLN
			75/65/20°C	70/50/20°C	55/45/20°C				
GC 2/4	20	40	162	119	83	0,13	2,6	1,0	366,00
GC 2/5.5	20	55	253	185	130	0,18	3,2	1,6	399,00
GC 2/7	20	70	353	258	181	0,22	3,7	2,1	420,00
GC 2/8.5	20	85	463	339	238	0,27	4,2	2,7	466,00
GC 2/10	20	100	580	425	298	0,31	4,7	3,2	508,00
GC 2/11.5	20	115	704	515	361	0,36	5,2	3,8	545,00
GC 2/13	20	130	835	611	428	0,40	5,8	4,4	607,00
GC 2/14.5	20	145	972	712	499	0,45	6,3	4,9	653,00
GC 2/16	20	160	1114	815	571	0,49	6,8	5,5	713,00
GC 2/17.5	20	175	1262	924	647	0,54	7,3	6,0	752,00
GC 2/19	20	190	1415	1036	726	0,58	7,8	6,6	814,00
* GC 2/20,5	20	205	1572	1151	806	0,63	8,3	7,2	888,00
* GC 2/22	20	220	1735	1270	890	0,68	8,8	7,7	943,00
* GC 2/23,5	20	235	1901	1392	975	0,73	9,3	8,3	990,00
* GC 2/25	20	250	2072	1517	1063	0,78	9,8	8,8	1 049,00
GC 4/4	40	40	452	331	232	0,29	4,3	2,0	438,00
GC 4/5.5	40	55	641	469	329	0,38	5,3	3,1	494,00
GC 4/7	40	70	834	610	428	0,47	6,3	4,2	531,00
GC 4/8.5	40	85	1032	755	529	0,56	7,3	5,4	593,00
GC 4/10	40	100	1232	902	632	0,65	8,3	6,5	653,00
GC 4/11.5	40	115	1436	1051	737	0,74	9,3	7,6	704,00
GC 4/13	40	130	1641	1201	842	0,83	10,2	8,7	798,00
GC 4/14.5	40	145	1850	1354	949	0,92	11,2	9,8	877,00
GC 4/16	40	160	2060	1508	1057	1,01	12,2	11,0	948,00
GC 4/17.5	40	175	2272	1663	1166	1,10	13,2	12,1	1 056,00
GC 4/19	40	190	2486	1820	1275	1,19	14,2	13,2	1 115,00
* GC 4/20,5	40	205	2701	1977	1386	1,28	15,3	14,3	1 241,00
* GC 4/22	40	220	2918	2136	1497	1,37	16,3	15,4	1 297,00
* GC 4/23,5	40	235	3136	2296	1609	1,46	17,2	16,6	1 367,00
* GC 4/25	40	250	3355	2456	1721	1,55	18,2	17,7	1 441,00
* GC 4/26,5	40	265	3576	2618	1834	1,64	19,2	18,8	1 534,00
* GC 4/28	40	280	3798	2780	1948	1,73	20,2	19,9	1 603,00
* GC 4/29,5	40	295	4021	2943	2063	1,82	21,2	21,0	1 678,00

**KONWEKCYJNE GRZEJNIKI CO. WODNE DOLNOZASILANE**  
z wbudowanym zaworem termostatycznym typu HERZ-TS-98-V

**"Convector GC"**

Typ grzejnika <b>GC</b>	Wymiary grzejnika [cm]		Moc cieplna wg PN-EN 442			Pojemność wodna	Masa grzejnika	Pole powierzchni wymiany ciepła	Cena netto
	wys. H	dług. L	W			dm <sup>3</sup>	kg	m <sup>2</sup>	PLN
			75/65/20°C	70/50/20°C	55/45/20°C				
GC 6/4	60	40	627	459	322	0,44	6,0	3,0	519,00
GC 6/5.5	60	55	888	650	456	0,58	7,4	4,7	600,00
GC 6/7	60	70	1156	846	593	0,71	8,9	6,4	652,00
GC 6/8.5	60	85	1430	1047	734	0,85	10,4	8,0	749,00
GC 6/10	60	100	1708	1250	876	0,98	11,9	9,7	823,00
GC 6/11.5	60	115	1990	1457	1021	1,12	13,4	11,4	913,00
GC 6/13	60	130	2275	1665	1167	1,25	14,8	13,1	1 005,00
GC 6/14.5	60	145	2564	1877	1315	1,39	16,3	14,8	1 096,00
GC 6/16	60	160	2855	2090	1465	1,52	17,8	16,4	1 219,00
GC 6/17.5	60	175	3149	2305	1615	1,65	19,3	18,1	1 361,00
GC 6/19	60	190	3445	2522	1767	1,79	20,8	19,8	1 481,00
* GC 6/20,5	60	205	3744	2741	1921	1,93	22,2	21,5	1 587,00
* GC 6/22	60	220	4044	2960	2075	2,07	23,7	23,2	1 696,00
* GC 6/23,5	60	235	4347	3182	2230	2,21	25,1	24,8	1 765,00
* GC 6/25	60	250	4651	3405	2386	2,34	26,5	26,5	1 873,00
* GC 6/26,5	60	265	4957	3629	2543	2,48	28,0	28,2	1 974,00
* GC 6/28	60	280	5265	3854	2701	2,61	29,4	29,9	2 075,00
* GC 6/29,5	60	295	5574	4080	2859	2,75	30,9	31,6	2 178,00
GC 8/4	80	40	794	581	407	0,60	7,6	4,0	630,00
GC 8/5.5	80	55	1125	824	577	0,78	9,5	6,2	725,00
GC 8/7	80	70	1464	1072	751	0,96	11,5	8,5	813,00
GC 8/8.5	80	85	1811	1326	929	1,14	13,5	10,7	926,00
GC 8/10	80	100	2163	1583	1110	1,32	15,4	13,0	1 035,00
GC 8/11.5	80	115	2520	1845	1293	1,49	17,4	15,2	1 177,00
GC 8/13	80	130	2881	2109	1478	1,67	19,4	17,4	1 315,00
GC 8/14.5	80	145	3247	2377	1666	1,85	21,3	19,7	1 440,00
GC 8/16	80	160	3615	2646	1854	2,03	23,3	21,9	1 573,00
GC 8/17.5	80	175	3988	2919	2046	2,21	25,3	24,2	1 706,00
GC 8/19	80	190	4363	3194	2238	2,39	27,2	26,4	1 845,00
* GC 8/20,5	80	205	4741	3470	2432	2,57	29,2	28,6	1 996,00
* GC 8/22	80	220	5121	3749	2627	2,75	31,2	30,9	2 095,00
* GC 8/23,5	80	235	5504	4029	2824	2,93	33,2	33,1	2 197,00
* GC 8/25	80	250	5889	4311	3021	3,11	35,2	35,4	2 337,00
* GC 8/26,5	80	265	6277	4595	3220	3,29	37,2	37,6	2 474,00
* GC 8/28	80	280	6666	4880	3420	3,47	39,2	39,8	2 594,00
* GC 8/29,5	80	295	7057	5166	3620	3,65	41,2	42,1	2 736,00

\* Grzejniki na zamówienie, termin realizacji 14 dni  
Szerokość grzejnika - 11 cm. Do cen netto należy doliczyć 23% podatku VAT

**EXTREME Sp. z o.o. - CONVECTOR**  
31-763 Kraków, ul. Kantorowicka 400  
tel./fax 012/645 10 08, 645 10 06  
[www.convector.pl](http://www.convector.pl)  
e-mail: handel@convector.pl

