

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


Typ grzejnika <b>GCM</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				
<b>GCM 2/4</b>	20	40	<b>191</b>	141	99	0,13	3,8	1,0	462,00
<b>GCM 2/5.5</b>	20	55	<b>281</b>	207	146	0,18	4,7	1,6	503,00
<b>GCM 2/7</b>	20	70	<b>377</b>	277	195	0,22	5,6	2,1	536,00
<b>GCM 2/8.5</b>	20	85	<b>476</b>	350	247	0,27	6,5	2,7	599,00
<b>GCM 2/10</b>	20	100	<b>580</b>	427	300	0,31	7,5	3,2	652,00
<b>GCM 2/11.5</b>	20	115	<b>687</b>	506	356	0,36	8,4	3,8	707,00
<b>GCM 2/13</b>	20	130	<b>797</b>	587	413	0,40	9,3	4,4	782,00
<b>GCM 2/14.5</b>	20	145	<b>910</b>	670	471	0,45	10,2	4,9	848,00
<b>GCM 2/16</b>	20	160	<b>1025</b>	754	531	0,49	11,1	5,5	923,00
<b>GCM 2/17.5</b>	20	175	<b>1143</b>	841	592	0,54	12,1	6,0	978,00
<b>GCM 2/19</b>	20	190	<b>1263</b>	930	654	0,58	13,0	6,6	1 060,00
<b>GCM 4/4</b>	40	40	<b>362</b>	266	188	0,29	5,4	2,0	522,00
<b>GCM 4/5.5</b>	40	55	<b>533</b>	392	276	0,38	6,8	3,1	608,00
<b>GCM 4/7</b>	40	70	<b>714</b>	526	370	0,47	8,2	4,2	654,00
<b>GCM 4/8.5</b>	40	85	<b>903</b>	665	468	0,56	9,6	5,4	733,00
<b>GCM 4/10</b>	40	100	<b>1100</b>	810	570	0,65	11,1	6,5	810,00
<b>GCM 4/11.5</b>	40	115	<b>1303</b>	959	675	0,74	12,5	7,6	868,00
<b>GCM 4/13</b>	40	130	<b>1512</b>	1113	783	0,83	13,9	8,7	986,00
<b>GCM 4/14.5</b>	40	145	<b>1725</b>	1270	894	0,92	15,3	9,8	1 086,00
<b>GCM 4/16</b>	40	160	<b>1944</b>	1431	1007	1,01	16,7	11,0	1 173,00
<b>GCM 4/17.5</b>	40	175	<b>2167</b>	1595	1123	1,10	18,1	12,1	1 305,00
<b>GCM 4/19</b>	40	190	<b>2394</b>	1762	1240	1,19	19,5	13,2	1 387,00

**KONWEKCYJNE GRZEJNIKI CO. WODNE BOCZNOZASILANE**  
 z wbudowanym zaworem termostatycznym typu HERZ-TS-98-V  
**"Convector PRESTIGE GCM"**

Typ grzejnika <b>GCM</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				
<b>GCM 6/4</b>	60	40	<b>527</b>	388	273	0,44	7,1	3,0	616,00
<b>GCM 6/5.5</b>	60	55	<b>775</b>	570	401	0,58	9,0	4,7	733,00
<b>GCM 6/7</b>	60	70	<b>1038</b>	764	538	0,71	10,9	6,4	790,00
<b>GCM 6/8.5</b>	60	85	<b>1313</b>	966	680	0,85	12,8	8,0	903,00
<b>GCM 6/10</b>	60	100	<b>1599</b>	1177	828	0,98	14,6	9,7	991,00
<b>GCM 6/11.5</b>	60	115	<b>1894</b>	1394	981	1,12	16,5	11,4	1 107,00
<b>GCM 6/13</b>	60	130	<b>2198</b>	1618	1139	1,25	18,4	13,1	1 218,00
<b>GCM 6/14.5</b>	60	145	<b>2508</b>	1846	1299	1,39	20,3	14,8	1 332,00
<b>GCM 6/16</b>	60	160	<b>2826</b>	2080	1464	1,52	22,2	16,4	1 477,00
<b>GCM 6/17.5</b>	60	175	<b>3150</b>	2318	1632	1,65	24,1	18,1	1 642,00
<b>GCM 6/19</b>	60	190	<b>3480</b>	2561	1803	1,79	26,0	19,8	1 794,00
<b>GCM 8/4</b>	80	40	<b>687</b>	506	356	0,60	8,7	4,0	757,00
<b>GCM 8/5.5</b>	80	55	<b>1011</b>	744	524	0,78	11,1	6,2	867,00
<b>GCM 8/7</b>	80	70	<b>1354</b>	997	701	0,96	13,5	8,5	969,00
<b>GCM 8/8.5</b>	80	85	<b>1713</b>	1261	887	1,14	15,8	10,7	1 104,00
<b>GCM 8/10</b>	80	100	<b>2085</b>	1535	1080	1,32	18,2	13,0	1 235,00
<b>GCM 8/11.5</b>	80	115	<b>2470</b>	1818	1279	1,49	20,6	15,2	1 408,00
<b>GCM 8/13</b>	80	130	<b>2866</b>	2109	1485	1,67	23,0	17,4	1 570,00
<b>GCM 8/14.5</b>	80	145	<b>3271</b>	2407	1694	1,85	25,4	19,7	1 722,00
<b>GCM 8/16</b>	80	160	<b>3686</b>	2713	1909	2,03	27,8	21,9	1 879,00
<b>GCM 8/17.5</b>	80	175	<b>4108</b>	3023	2128	2,21	30,1	24,2	2 041,00
<b>GCM 8/19</b>	80	190	<b>4539</b>	3341	2351	2,39	32,5	26,4	2 228,00

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