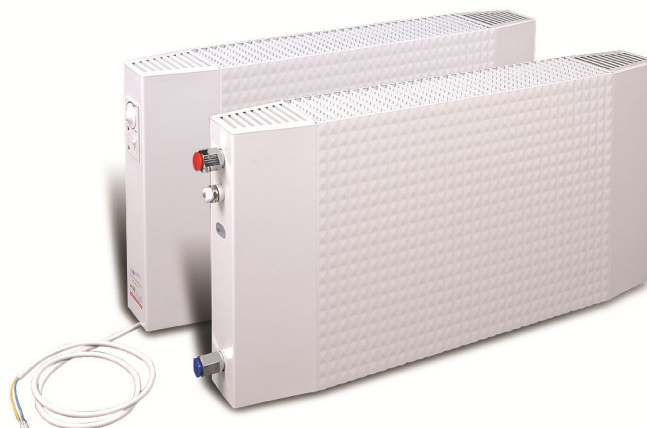



**KONWEKCYJNE GRZEJNIKI HYBRYDOWE (WODNO-ELEKTRYCZNE)  
GPE (bocznoszasilane) i GCE (dolnozasilane)**


W grzejniku umieszczone są dwie niezależne sekcje grzewcze - wodna i elektryczna. Każda z nich może pracować niezależnie od drugiej, jak również możliwa jest wspólna praca przy przekazywaniu ciepła do otoczenia.

<b>sekcja wodna</b>	Max. ciśnienie robocze	<b>1,0 MPa</b>
	Max. temperatura zasilania	<b>100°C</b>
	Regulacja temperatury (GCE)	wbudowany zawór termostatyczny <b>HERZ-TS-98-V</b>
	Podłączenie do sieci c.o.	GCE - dwa króćce 3/4" (gwint zewn.) - rozstaw 50 mm GPE - dwa króćce 1/2" (gwint wewn.) - rozstaw 300 lub 500 mm
<b>sekcja elektryczna</b>	Napięcie zasilania	<b>~ 230 V AC</b>
	Zakres regulacji temperatury	wbudowany elektroniczny termoregulator z zakresem regulacji temperatury <b>15±26°C</b>
	Stopień ochrony obudowy	<b>IP 45</b> (odporne na wnikanie wody)
	Klasa bezpieczeństwa	Klasa I
	Efektywność energetyczna	czas nagrzewu pow. roboczej < 9 min.
	Znak bezpieczeństwa	Deklaracja zgodności z Dyrektywą Niskonapięciową LVD 2014/35/UE 

Typ grzejnika	Wymiary grzejnika [cm]		Pojemność wodna	Masa grzejnika	Normalna moc cieplna wg PN-EN 442 75/65/20°C	Moc elektryczna	Natężenie prądu max	Cena netto	
	wys. H	długość L	dm <sup>3</sup>	kg	W	W	A	PLN	
zasil. boczne	GPE 4/7	40	71	0,43	6,4	834	400	1,9	997,00
			101	0,61	8,5	1232	600	2,8	1 219,00
			131	0,79	10,6	1641	800	3,7	1 444,00
	GPE 6/7	60	71	0,64	9,1	1156	800	3,7	1 228,00
			101	0,91	12,3	1708	1200	5,5	1 546,00
			131	1,18	15,5	2275	1600	7,3	1 839,00
zasil. dolne	GCE 4/7	40	71	0,47	6,9	834	400	1,9	1 102,00
			101	0,65	9,0	1232	600	2,8	1 325,00
			131	0,83	12,2	1641	800	3,7	1 550,00
	GCE 6/7	60	71	0,71	9,7	1156	800	3,7	1 341,00
			101	0,98	13,0	1708	1200	5,5	1 643,00
			131	1,25	16,2	2275	1600	7,3	1 953,00

Grzejniki na zamówienie, termin realizacji 14 dni

Szerokość grzejnika - 11 cm

Do cen netto należy doliczyć 23% podatku VAT

Producent: **EXTREME, Sp. z o.o.** 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