

## KONWEKCYJNE GRZEJNIKI HYBRYDOWE (WODNO-ELEKTRYCZNE) GPE (bocznozasilane) 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.

sekcja wodna	Max. ciśnienie robocze	<b>1,0 MPa</b>
	Max. temperatura zasilania	<b>100°C</b>
	Regulacja temperatury (GCE)	wbudowany zawór termostatyczny <b>Danfoss RTD-N</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
sekcja elektryczna	Napięcie zasilania	<b>~ 230 V AC</b>
	Zakres regulacji temperatury	wbudowany elektroniczny termoregulator z zakresem regulacji temperatury <b>8÷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 <b>CE</b>

Typ grzejnika	Wymiary grzejnika [cm]		Pojemność wodna dm <sup>3</sup>	Masa grzejnika kg	Normalna moc cieplna wg PN-EN 442 75/65/20°C W	Moc elektryczna W	Natężenie prądu max A	Cena netto PLN	
	wys. H	długość L							
zasil. boczne	40	GPE 4/7	70	0,43	6,4	834	400	1,9	788,00
		GPE 4/10	100	0,61	8,5	1232	600	2,8	964,00
		GPE 4/13	130	0,79	10,6	1641	800	3,7	1 142,00
	60	GPE 6/7	70	0,64	9,1	1156	800	3,7	971,00
		GPE 6/10	100	0,91	12,3	1708	1200	5,5	1 222,00
		GPE 6/13	130	1,18	15,5	2275	1600	7,3	1 459,00
zasil. dolne	40	GCE 4/7	70	0,47	6,9	834	400	1,9	871,00
		GCE 4/10	100	0,65	9,0	1232	600	2,8	1 047,00
		GCE 4/13	130	0,83	12,2	1641	800	3,7	1 225,00
	60	GCE 6/7	70	0,71	9,7	1156	800	3,7	1 060,00
		GCE 6/10	100	0,98	13,0	1708	1200	5,5	1 299,00
		GCE 6/13	130	1,25	16,2	2275	1600	7,3	1 548,00

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