

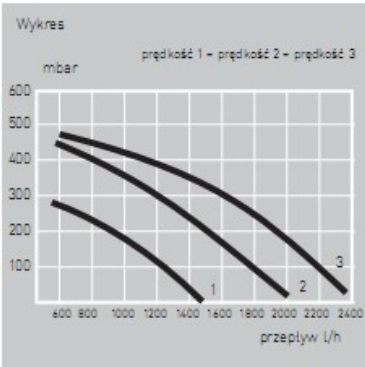
Dane techniczne

		GPV 24 RI	GPV 31 RI	G 38 RI	G 45 RI	G 55 RI	G 64 RI
KOMORA		otwarta	otwarta	otwarta	otwarta	otwarta	otwarta
MOC							
Znamionowe obciążenie cieplne	kWh	26,6	34,4	42	50	61	70,5
Znamionowa moc cieplna	kWh	24	31	37,8	45	55	63,5
SPRAWNOŚĆ							
Sprawność przy nominalnej mocy cieplnej	%	90,2	90,1	90	90	90,2	90,1
Sprawność przy 30% nom. mocy cieplnej	%	87,8	89	89,8	87,8	90,1	90
OŚIĄGI							
Temperatura w obiegu C.O. min/max	°C	82/34	82/34	82/34	82/34	82/34	82/34
DANE ELEKTRYCZNE							
Napięcie / częstotliwość zasilania	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Całkowity pobór mocy elektrycznej	W	103	103	15	15	23	23
Klasa ochrony	IP	20	20	20	20	20	20

Cennik	GPV 24	GPV 31	G 38	G 45	G 55	G 64
Kod handlowy	3300017	3300018	3300019	3300020	3300021	3300022
Cena PLN netto	4 565,42	4 926,43	4 793,78	5 063,83	6 145,01	7 225,26
Cena PLN brutto	5 569,81	6 010,25	5 848,41	6 177,88	7 496,91	8 814,82

Akcesoria/Wyposażenie dodatkowe

	kod	cena netto / brutto
ZASOBNIKI DO KOTŁÓW STAJĄCYCH		
Zasobnik BC1S 300 litrów, z pojedynczą wężownicą	3070257	2 398,00 / 2 925,56
Zasobnik BC2S 200 litrów, z podwójną wężownicą do systemów solarnych	3070259	2 490,00 / 3 037,80
REGULATORY		
Termostat pokojowy on/off	3318238	105,93 / 129,23
Tygodniowy regulator pokojowy on/off	3318239	234,33 / 285,88
Okablowanie sterowania zasobnika przy połączeniu z kotłami UNOBLLOC	3318154	232,54 / 283,70



*szeroka
gama*



Tygodniowy regulator pokojowy (3318239)



Termostat pokojowy (3318238)



Okablowanie sterowania zasobnika (3318154)