

BLAUPUNKT

Blaupunkt Monoblok
BLP08P1V1MR32



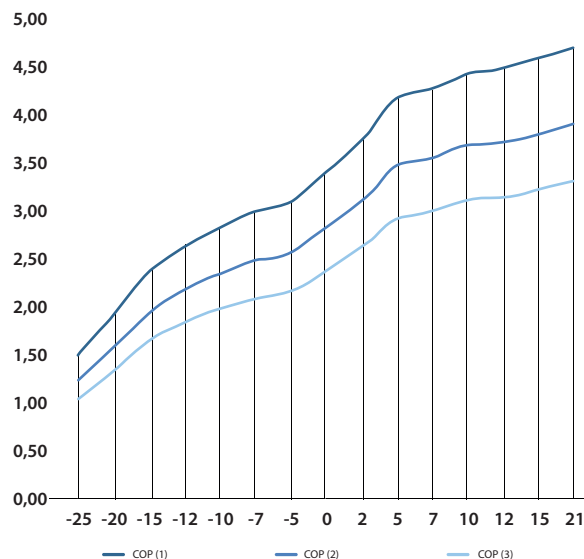
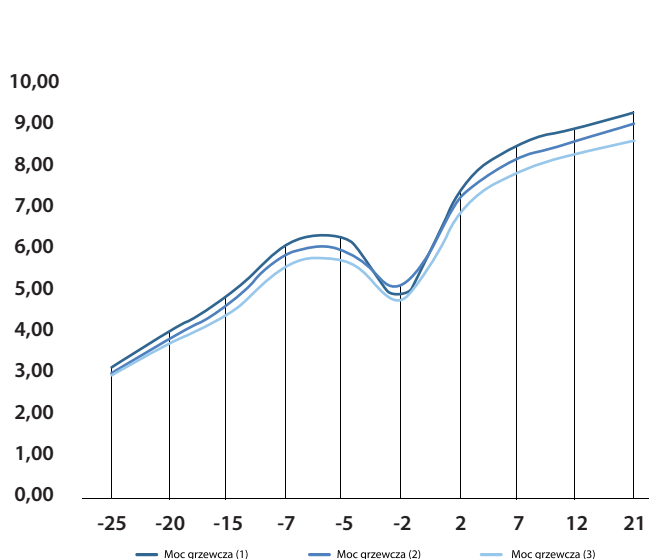
5
Lat gwarancji



**CZERP
KORZYŚCI!**

Powietrzna, inwerterowa pompa ciepła typu Monoblok			
		BLP08P1V1MR32	
Zasilanie	V/Hz	220-240/501F	
Czynnik chłodniczy	-	R32	
Moc znamionowa	kW	8,4	
C.O.P	-	4,26	
Zakres mocy grzewczej	kW	1,6 / 8,4	
Pobór mocy elektrycznej	W	370 / 2000	
C.O.P Min./Max.	-	4,26 / 4,24	
Moc znamionowa	kW	7,8	
C.O.P	-	2,99	
Zakres mocy grzewczej	kW	1,50 / 7,80	
Pobór mocy elektrycznej	W	490 / 2600	
C.O.P Min./Max.	-	2,99 / 2,97	
Moc znamionowa	kW	6,0	
C.O.P	-	2,99	
Zakres mocy grzewczej	kW	1,10 / 6,00	
Pobór mocy elektrycznej	W	380 / 2000	
C.O.P Min./Max.	-	3,01 / 2,99	
Moc znamionowa	kW	5,5	
C.O.P	-	2,09	
Zakres mocy grzewczej	kW	1,00 / 5,50	
Pobór mocy elektrycznej	W	500 / 2600	
C.O.P Min./Max.	-	2,11 / 2,09	
Max. pobór mocy	kW	3,6	
Max. pobór prądu	A	16,50	
Sprężarka	Typ	-	Twin Rotary Inverter
Wentylator	Ilość	-	1
	Przepływ powietrza	m ³ /h	2500
	Moc znamionowa	W	80
Wymiennik ciepła	Typ	-	Płytkowy
	Spadek ciśnienia	kPa	30
	Przyłącze hydrauliczne	cal	G1"
Przepływ wody	Min./Max.	L/S	0,16 / 0,40
Hałas	db (A)	53	
Wymiary j. zewnętrznej	mm	970*475*820	
Wymiary j. zewnętrznej z opakowaniem	mm	1070*405*800	
Waga j. zewnętrznej netto	kg	105	
Waga j. zewnętrznej brutto	kg	58	

Tabele wydajności



Model	BLP08P1V1MR32		
Temp. powietrza °C	Moc grzewcza (KW)		
-25	3,10	3,00	2,90
-20	4,00	3,80	3,70
-15	4,80	4,60	4,40
-7	6,00	5,80	5,50
-5	6,20	5,90	5,70
-2	4,86	5,08	4,75
2	7,30	7,10	6,80
7	8,40	8,10	7,80
12	8,80	8,50	8,20
21	9,20	8,90	8,50
Temp. wody gorącej °C	30/35	40/45	50/55

Model	BLP08P1V1MR32		
Temp. powietrza °C	COP		
-25	1,52	1,27	1,07
-20	1,94	1,61	1,36
-15	2,37	1,97	1,66
-12	2,64	2,20	1,85
-10	2,83	2,35	1,98
-7	2,99	2,48	2,09
-5	3,09	2,57	2,17
0	3,40	2,83	2,38
2	3,72	3,10	2,61
5	4,16	3,46	2,91
7	4,26	3,55	2,99
10	4,42	3,68	3,10
12	4,48	3,73	3,14
15	4,56	3,80	3,20
21	4,68	3,90	3,28
Temp. wody gorącej °C	35	45	55