

**BLAUPUNKT**

**Blaupunkt Monoblok**  
BLP23P3V1MR32



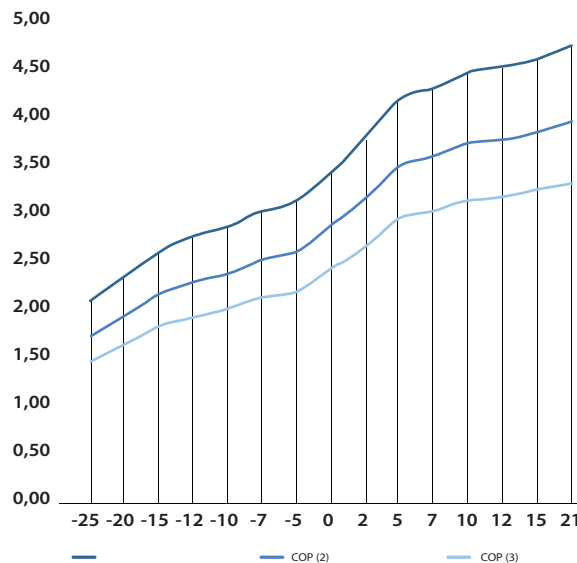
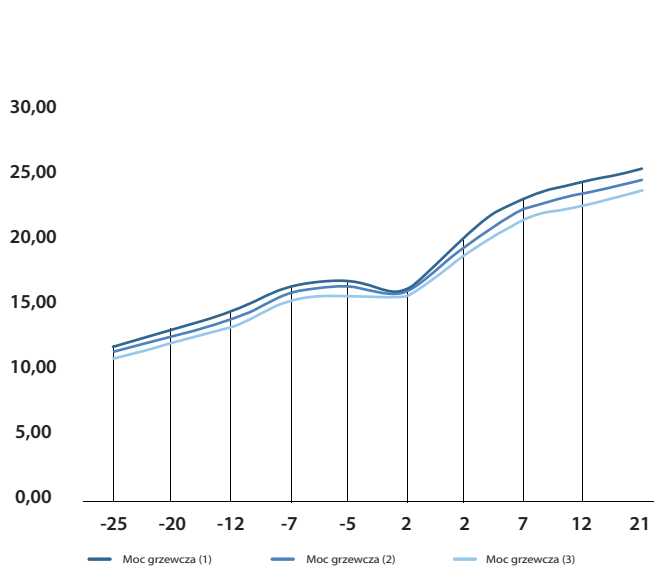
**5**  
Lat gwarancji



**CZERP  
KORZYŚCI!**

Powietrzna, inwerterowa pompa ciepła typu Monoblok			
		BLP23P3V1MR32	
Zasilanie	V/Hz	380-420/50 3F	
Czynnik chłodniczy	-	R32	
Moc znamionowa	kW	23	
C.O.P	-	4,66	
Zakres mocy grzewczej	kW	7,50 / 23,00	
Pobór mocy elektrycznej	W	1610 / 5400	
C.O.P Min./Max.	-	4,66 / 4,28	
Moc znamionowa	kW	21,30	
C.O.P	-	3,26	
Zakres mocy grzewczej	kW	6,90 / 21,30	
Pobór mocy elektrycznej	W	2130 / 7100	
C.O.P Min./Max.	-	3,26 / 3,00	
Moc znamionowa	kW	16,30	
C.O.P	-	3,31	
Zakres mocy grzewczej	kW	5,40 / 16,30	
Pobór mocy elektrycznej	W	1630 / 5500	
C.O.P Min./Max.	-	3,31 / 2,99	
Moc znamionowa	kW	15,10	
C.O.P	-	2,32	
Zakres mocy grzewczej	kW	5,00 / 15,10	
Pobór mocy elektrycznej	W	2150 / 7200	
C.O.P Min./Max.	-	2,32 / 2,10	
Max. pobór mocy	kW	7,50	
Max. pobór prądu	A	13,40	
Sprężarka	Typ	-	Twin Rotary Inverter
Wentylator	Ilość	-	2
	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	3500
	Moc znamionowa	W	150
Wymiennik ciepła	Typ	-	Płytkowy
	Spadek ciśnienia	kPa	45
	Przyłącze hydrauliczne	cal	G1"
Przepływ wody	Min./Max.	L/S	0,44 / 1,10
Hałas	db (A)	56	
Wymiary j. zewnętrznej	mm	1050*480*1380	
Wymiary j. zewnętrznej z opakowaniem	mm	1200*540*1120	
Waga j. zewnętrznej netto	kg	165	
Waga j. zewnętrznej brutto	kg	126	

## Tabele wydajności



Model	BLP23P3V1MR32		
Temp. powietrza °C	Moc grzewcza (KW)		
-25	11,70	11,30	10,80
-20	13,00	12,50	12,00
-15	14,30	13,80	13,20
-7	16,30	15,80	15,10
-5	16,80	16,30	15,60
-2	16,04	15,74	15,68
2	20,10	19,40	18,60
7	23,00	22,20	21,30
12	24,20	23,30	22,30
21	25,30	24,40	23,40
Temp. wody gorącej °C	30/35	40/45	50/55

Model	BLP23P3V1MR32		
Temp. powietrza °C	COP		
-25	2,06	1,72	1,45
-20	2,32	1,93	1,62
-15	2,57	2,14	1,80
-12	2,73	2,27	1,91
-10	2,83	2,36	1,99
-7	2,99	2,49	2,10
-5	3,10	2,58	2,17
0	3,41	2,84	2,39
2	3,73	3,11	2,62
5	4,17	3,47	2,92
7	4,28	3,56	3,00
10	4,43	3,69	3,11
12	4,49	3,73	3,15
15	4,58	3,81	3,21
21	4,70	3,91	3,29
Temp. wody gorącej °C	35	45	55