

BLAUPUNKT

Blaupunkt Monoblok
BLP19P3V1MR32



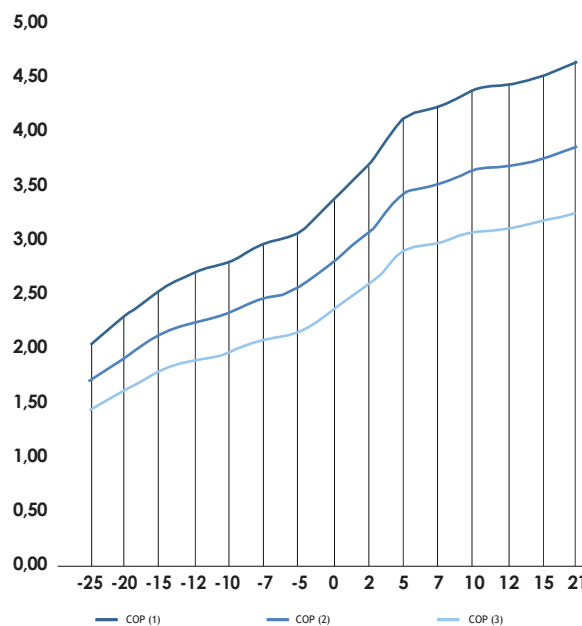
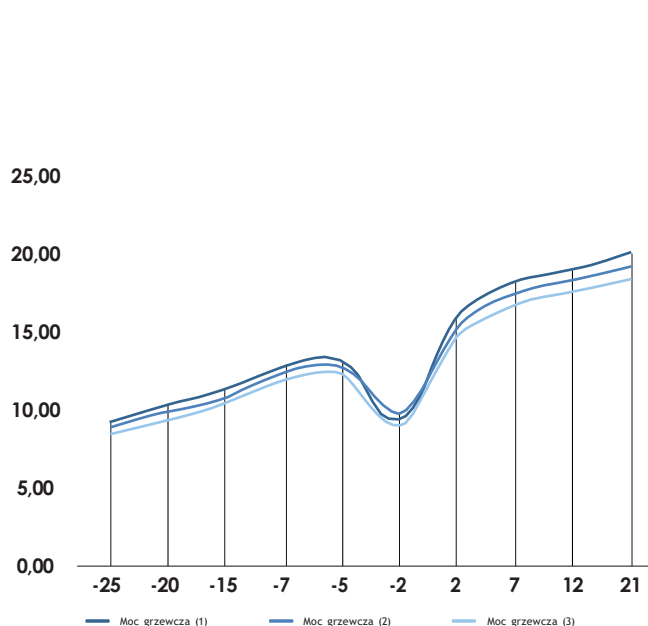
5
Lat gwarancji



**CZERP
KORZYŚCI!**

Powietrzna, inwerterowa pompa ciepła typu Monoblok			
		BLP19P3V1MR32	
Zasilanie	V/HZ	380-420/50 3F	
Czynnik chłodniczy	-	R32	
Moc znamionowa	kW	18,2	
C.O.P	-	4,61	
Zakres mocy grzewczej	kW	5,90 / 18,20	
Pobór mocy elektrycznej	W	1280 / 4300	
C.O.P Min./Max.	-	4,61 / 4,27	
Moc znamionowa	kW	16,8	
C.O.P	-	3,23	
Zakres mocy grzewczej	kW	5,50 / 16,80	
Pobór mocy elektrycznej	W	1690 / 5600	
C.O.P Min./Max.	-	3,23 / 2,99	
Moc znamionowa	kW	12,90	
C.O.P	-	3,27	
Zakres mocy grzewczej	kW	4,20 / 12,90	
Pobór mocy elektrycznej	W	1300 / 4300	
C.O.P Min./Max.	-	3,27 / 2,99	
Moc znamionowa	kW	12,00	
C.O.P	-	2,29	
Zakres mocy grzewczej	kW	3,90 / 12,00	
Pobór mocy elektrycznej	W	1710 / 5700	
C.O.P Min./Max.	-	2,29 / 2,10	
Max. pobór mocy	kW	6,45	
Max. pobór prądu	A	12,30	
Sprężarka	Typ	-	Twin Rotary Inverter
Wentylator	Ilość	-	2
	Przepływ powietrza	m ³ /h	3500
	Moc znamionowa	W	150
Wymiennik ciepła	Typ	-	Płytkowy
	Spadek ciśnienia	kPa	40
	Przylącze hydrauliczne	cal	G1"
Przepływ wody	Min./Max.	L/S	0,35 / 0,87
Hałas	db (A)	57	
Wymiary j. zewnętrznej	mm	1050*480*1380	
Wymiary j. zewnętrznej z opakowaniem	mm	1200*540*970	
Waga j. zewnętrznej netto	kg	160	
Waga j. zewnętrznej brutto	kg	116	

Tabele wydajności



Model	BLP18P3V1MR32		
Temp. powietrza °C	Moc grzewcza (KW)		
-25	9,20	8,90	8,50
-20	10,30	9,90	9,50
-15	11,30	10,90	10,40
-7	12,90	12,50	12,00
-5	13,30	12,90	12,30
-2	9,40	9,82	9,18
2	15,90	15,30	14,70
7	18,20	17,60	16,80
12	19,10	18,40	17,70
21	20,00	19,30	18,50
Temp. wody gorącej °C	30/35	40/45	50/55

Model	BLP18P3V1MR32		
Temp. powietrza °C	COP		
-25	2,06	1,72	1,45
-20	2,31	1,93	1,62
-15	2,57	2,14	1,80
-12	2,73	2,27	1,91
-10	2,83	2,36	1,98
-7	2,99	2,49	2,10
-5	3,10	2,58	2,17
0	3,41	2,83	2,39
2	3,73	3,10	2,61
5	4,16	3,46	2,92
7	4,27	3,55	2,99
10	4,43	3,68	3,10
12	4,49	3,73	3,14
15	4,57	3,80	3,20
21	4,69	3,90	3,29
Temp. wody gorącej °C	35	45	55