

**BLAUPUNKT**

**Blaupunkt Monoblok**  
BLP08P1V1MR32



**5**  
Jahre Garantie



**Enjoy it.**

Monoblock-Luftwärmepumpe mit Wechselrichter			
		BLP08P1V1MR32	
Stormversorgung	V/Hz	220-240/501F	
Kühlmittel	-	R32	
Nennleistung	kW	8,4	
Leistungsfaktor	-	4,26	
Heizleistungsbereich	kW	1,6 / 8,4	
Leistungsaufnahme	W	370 / 2000	
Min./Max. Leistungsfaktor	-	4,26 / 4,24	
Nennleistung	kW	7,8	
Leistungsfaktor	-	2,99	
Heizleistungsbereich	kW	1,50 / 7,80	
Leistungsaufnahme	W	490 / 2600	
Min./Max. Leistungsfaktor	-	2,99 / 2,97	
Nennleistung	kW	6,0	
Leistungsfaktor	-	2,99	
Heizleistungsbereich	kW	1,10 / 6,00	
Leistungsaufnahme	W	380 / 2000	
Min./Max. Leistungsfaktor	-	3,01 / 2,99	
Nennleistung	kW	5,5	
Leistungsfaktor	-	2,09	
Heizleistungsbereich	kW	1,00 / 5,50	
Leistungsaufnahme	W	500 / 2600	
Min./Max. Leistungsfaktor	-	2,11 / 2,09	
Max. Leistungsaufnahme	kW	3,6	
Max. Stromaufnahme	A	16,50	
Kompressor	Typ	-	Twin Rotary Inverter
Lüfter	Anzahl	-	1
	Luftdurchsatz	m <sup>3</sup> /h	2500
	Nennleistung	W	80
Wärmetauscher	Typ	-	Plattentyp
	Druckverlust	kPa	30
	Hydraulischer Anschluss	cal	G1"
Wasserdurchfluss	Min./Max.	L/S	0,16 / 0,40
Lärm		db (A)	53
Abmessungen des Außengeräts		mm	970*475*820
Abmessungen des Außengeräts mit Verpackung		mm	1030*480*830
Nettogewicht des Außengeräts		kg	91
Bruttogewicht des Außengeräts		kg	93

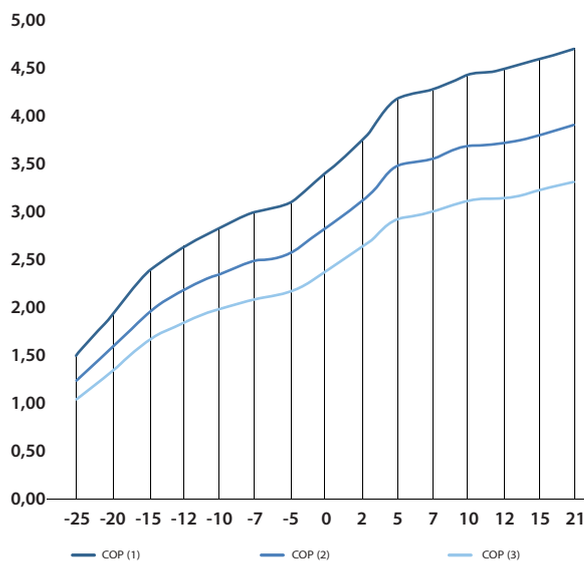
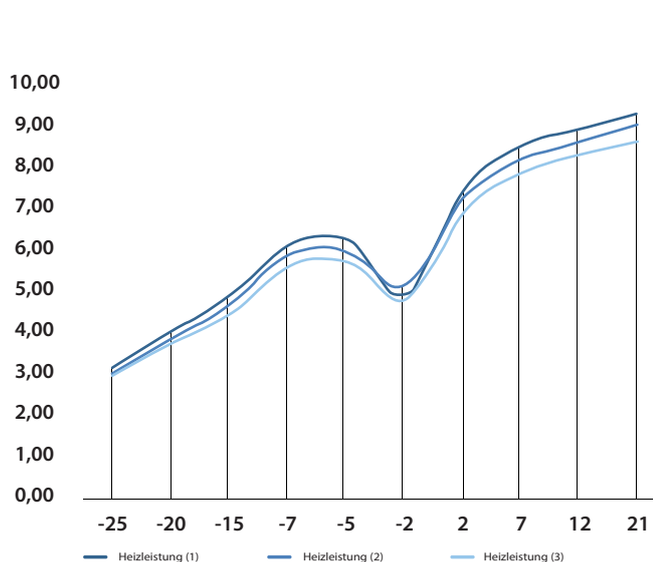
A7/W35

A7/W55

A-7/W35

A-7/W55

# Leistungstabellen



Model	BLP08P1V1MR32		
Lufttemperatur °C	Heizleistung (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
Lufttemperatur °C	30/35	40/45	50/55

Model	BLP08P1V1MR32		
Lufttemperatur °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
Lufttemperatur °C	35	45	55