

BLAUPUNKT

Blaupunkt Monobloc

BLP13P3V1MR32

5

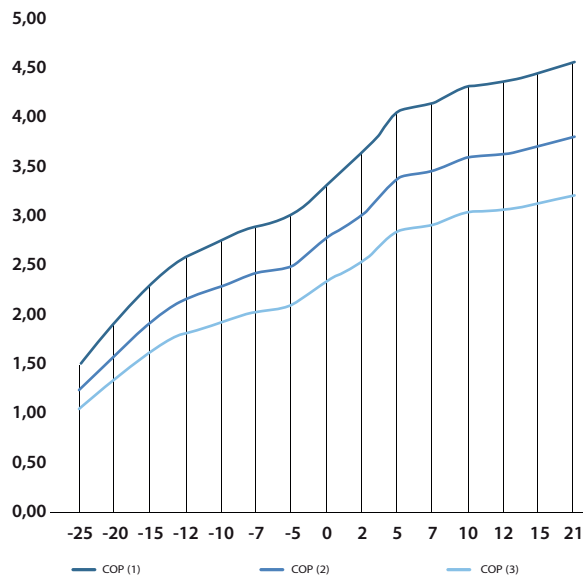
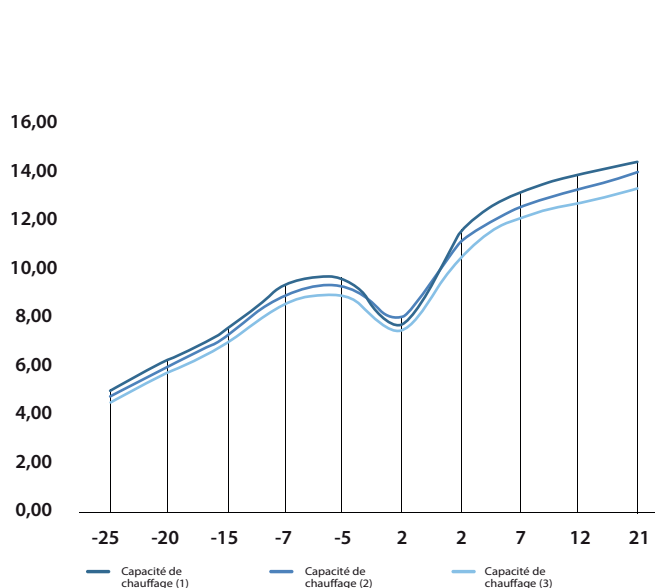
ans de garantie



Enjoy it.

Pompe à chaleur monobloc à inversion d'air			
		BLP13P3V1MR32	
Alimentation	V/HZ	380-420/50 3F	
Fluide frigorigène	-	R32	
Puissance nominale	kW	13	
C.O.P	-	4,63	
Plage de puissance de chauffage	kW	4,40 / 13,00	
Consommation électrique	W	950 / 3100	
C.O.P Min./Max.	-	4,63 / 4,17	
	kW	12,0	
C.O.P	-	2,92	
Plage de puissance de chauffage	kW	4,10 / 12,00	
Consommation électrique	W	1250 / 4100	
C.O.P Min./Max.	-	3,25 / 2,92	
Puissance nominale	kW	9,2	
C.O.P	-	2,92	
Plage de puissance de chauffage	kW	3,20 / 9,20	
Plage de puissance de chauffage	W	960 / 3200	
C.O.P Min./Max.	-	3,29 / 2,92	
Puissance nominale	kW	8,5	
C.O.P	-	2,30	
Plage de puissance de chauffage	kW	2,90 / 8,50	
Consommation électrique	W	1270 / 4200	
C.O.P Min./Max.	-	2,30 / 2,04	
Puissance maximale requise	kW	4,65	
Courant maximal requis	A	8,80	
Compresseur	Type	-	Twin Rotary Inverter
Ventilateur	Quantité	-	1
	Débit d'air	m3/h	3500
	Puissance nominale	W	150
Échangeur de chaleur	Type	-	Plaques
	Perte de pression	kPa	35
	Raccord hydraulique	cal	G1"
Débit d'eau	Min./Nom./Max	L/S	0,25 / 0,62
Niveau sonore		db (A)	55
Dimensions de l'unité extérieure		mm	1110*475*970
Dimensions de l'unité extérieure avec emballage		mm	1200*540*970
Poids net de l'unité extérieure		kg	113
Poids brut de l'unité extérieure		kg	115

Tableaux de performance



Model	BLP13P3V1MR32		
Température de l'air °C	Puissance de chauffage KW		
-25	4,90	4,70	4,50
-20	6,20	5,90	5,70
-15	7,40	7,20	6,90
-7	9,20	8,90	8,50
-5	9,50	9,20	8,80
-2	7,61	7,96	7,44
2	11,40	11,00	10,50
7	13,00	12,50	12,00
12	13,70	13,20	12,60
21	14,30	13,80	13,20
Température de l'air °C	30/35	40/45	50/55

Model	BLP13P3V1MR32		
Température de l'air °C	COP		
-25	1,49	1,24	1,04
-20	1,90	1,58	1,33
-15	2,31	1,92	1,62
-12	2,58	2,15	1,81
-10	2,76	2,30	1,94
-7	2,92	2,43	2,04
-5	3,02	2,51	2,12
0	3,32	2,76	2,33
2	3,64	3,03	2,55
5	4,06	3,38	2,85
7	4,17	3,47	2,92
10	4,32	3,59	3,03
12	4,38	3,64	3,07
15	4,46	3,71	3,13
21	4,58	3,81	3,21
Température de l'air °C	35	45	55