

NOWOŚĆ



Pompa ciepła BLW Split-P C

Energia dla Twojego domu

Dla progresywnego sposobu użycia energii: zrównoważona, kompleksowa i dwukrotnie przemyślana. Szczególnie niezawodna, kompaktowa pompa ciepła BLW Split-P C jest nie tylko szybka i łatwa w montażu i oferuje moc grzewczą od 6 do 27 kW (przy A7 / W35), lecz ma już zintegrowany 40-litrowy bufor separujący jako sprzętło hydrauliczne dla regulacji wydajności. Dzięki dużemu kolorowemu wyświetlaczowi IWR Alpha wszystkie ważne informacje są dostępne na pierwszy rzut oka. Podczas współpracy z dodatkowym źródłem ciepła nasza innowacyjna regulacja hybrydowa zawsze znajduje najbardziej korzystny dla Ciebie tryb pracy - i tym samym zadba o Twój portfel. Reasumując: niezawodny system ogrzewania do Twoich usług!

Środowisko naturalne w centrum uwagi. Pompy ciepła BRÖTJE

Zintegrowany system zabezpieczeń

Zintegrowany moduł IWR RMS

40-l-bufor jako sprzętło hydrauliczne

Wysokoeffektywna pompa obiegowa

Regulacja z intuicyjną obsługą i kolorowym wyświetlaczem



Zalety w skrócie

- Moce grzewcze od 6 do 27 kW
- Pompa ciepła powietrze/woda z technologią inwerterową
- Maks. temperatura zasilania 60°C
- Regulator IWR Alpha z dużym kolorowym wyświetlaczem
- Wszystkie ważne informacje na pierwszy rzut oka
- Funkcja hybrydowa dla kombinacji z innym źródłem ciepła (przełączanie według optymalizacji kosztów)
- Wysoki współczynnik efektywności (COP do 4,53)
- Odporność na zamarzanie jednostki zewnętrznej
- Wewnętrzny bufor 40 l
- Oszczędzająca energię, komfortowa praca dzięki zintegrowanej regulacji pogodowej

	BLW Split-P 6 C	BLW Split-P 8 C	BLW Split-P 11 C	BLW Split-P 16 C	BLW Split-P 22 C	BLW Split-P 27 C
Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń 35°C/55°C	A++/A+	A+++/A++	A++/A++	A++/A+	A++/A+	A+/A+
Moc grzewcza przy A7/W35 (kW)	6,07	7,97	10,07	14,31	21,70	24,17
Współczynnik efektywności COP przy A7/W35	4,17	4,53	4,12	4,22	3,96	3,74
Współczynnik efektywności COP przy A2/W35	3,61	3,71	3,66	3,48	3,30	3,26
Moc chłodzenia przy A35/W18 (kW)	4,69	7,90	11,16	14,46	17,65	22,20
Pobór energii elektr. chłodzenie (kW)	1,15	2,00	2,35	3,65	4,65	5,84
Poziom mocy akustycznej LWA wg EN 12102 (dB(A)) wewnątrz/na zewnątrz	48/63	51/65	51/69	51/69	52/75	52/75
Wymiary (mm)						
Wysokość	1.003	1.003	1.003	1.003	1.003	1.003
Szerokość	600	600	600	600	600	600
Głębokość	465	465	465	465	465	465
Masa jednostki wewnętrznej (kg)	42	42	49	49	49	49