

NOWOŚĆ



Pompa ciepła BLW Split C

Podwójna energia

Rozwiązanie dla zmiennego trybu zużycia energii: zrównoważone, kompleksowe i dogłębnie przemyślane. Pompa ciepła BLW Split C koncentruje się na tym, co najważniejsze, łączy właściwości grzewcze i chłodzenia w bardzo kompaktowym rozwiązaniu, a dzięki mocy grzewczej od 6 do 16 kW (dla A7 / W35) dostarcza optymalne warunki ogrzewania. Dzięki dużemu, kolorowemu wyświetlaczowi IWR Alpha wszystkie istotne informacje są zawsze dostępne już na pierwszy rzut oka. Dodatkowym atutem tej pompy jest możliwość chłodzenia za pomocą ogrzewania podłogowego. Reasumując: jedna pompa ciepła, a tak dużo zastosowań. - BLW Split C to trafny wybór!

Środowisko naturalne w centrum uwagi. Pompy ciepła BRÖTJE

Zintegrowany system zabezpieczeń

Wysokoefektywna pompa obiegowa

Regulator z intuicyjną obsługą i kolorowym wyświetlaczem



Zalety w skrócie

- Moce grzewcze od 6 do 16 kW
- Pompa ciepła powietrze/woda z technologią inwerterową
- Maks. temperatura zasilania 60°C
- Regulator IWR Alpha z dużym kolorowym wyświetlaczem
- Wszystkie ważne informacje widoczne na wyświetlaczu
- Funkcja hybrydowa przy kombinacji z innym źródłem ciepła (przełączanie według optymalizacji kosztów)
- Wysoki współczynnik efektywności (COP do 4,53)
- Odporność na zamarzanie jednostki zewnętrznej
- Oszczędzająca energię, komfortowa praca dzięki zintegrowanej regulacji pogodowej

	BLW Split 6 C	BLW Split 8 C	BLW Split 11 C	BLW Split 16 C
Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń 35°C/55°C	A++/A+	A+++/A++	A++/A+	A+++/A++
Moc grzewcza przy A7/W35 (kW)	5,84	7,97	10,07	14,19
Współczynnik efektywności COP przy A7/W35	4,27	4,53	4,12	4,28
Współczynnik efektywności COP przy A2/W35	3,98	3,71	3,66	3,51
Moc chłodzenia przy A35/W18 (kW)	4,69	7,9	11,16	14,46
Pobór energii elektr. chłodzenie (kW)	1,15	2	2,35	3,65
Poziom mocy akustycznej LWA wg EN 12102 (dB(A)) wew./na zew.	43 - 62	49 - 65	48 - 69	37 - 69
Wymiary (mm)				
Wysokość	679	679	679	679
Szerokość	400	400	400	400
Głębokość	410	410	410	410
Masa jednostki wewnętrznej (kg)	36	36	36	36