

NOWOŚĆ



Pompa ciepła BLW Split-K C

Komfort w małej przestrzeni

Rozwiązanie dla zmiennego trybu zużycia energii: zrównoważone, kompleksowe i dogłębnie przemyślane. Wysokowydajna, kompaktowa pompa ciepła BLW Split-K C oferuje nie tylko optymalną obsługę warunków grzewczych z mocą ogrzewania od 6 do 16 kW (przy A7 / W35), lecz dzięki zintegrowanemu 180-litrowym podgrzewaczowi ciepłej wody, zapewnia najwyższy komfort. Dzięki dużemu, kolorowemu wyświetlaczowi IWR Alpha wszystkie istotne informacje są zawsze dostępne już na pierwszy rzut oka. W praktyce BLW Split-K C dostarczana jest w gotowości do współpracy z obiegiem grzewczym bez mieszacza, a podgrzewacz ciepłej wody użytkowej, regulator sterujący i elementy zabezpieczeń są objęte zakresem dostawy. Tak się dzisiaj ogrzewa!

Środowisko naturalne w centrum uwagi. Pompy ciepła BRÖTJE

Zintegrowany system zabezpieczeń

Regulator z intuicyjną obsługą i kolorowym wyświetlaczem

Wysokoefektywna pompa obiegowa

Podgrzewacz ciepłej wody o pojemności 180 litrów



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
- Wbudowany podgrzewacz 180 l
- Oszczędzająca energię, komfortowa praca dzięki zintegrowanej regulacji pogodowej

	BLW Split-K 6 C	BLW Split-K 8 C	BLW Split-K 11 C	BLW Split-K 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	4,22
Współczynnik efektywności COP przy A2/W35	3,98	3,71	3,66	3,48
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./nazew.	49/65	49/67	48/69	53/69
Wymiary (mm)				
Wysokość	1.336	1.336	1.336	1.336
Szerokość	602	602	602	602
Głębokość	788	788	788	788
Masa jednostki wewnętrznej (kg)	138	138	138	138