

BWL-1SB

Powietrzno-wodne pompy ciepła typu Split firmy Wolf pozwalają na uzyskanie do 80% energii cieplnej dzięki wykorzystaniu darmowej energii ze środowiska. Dzięki zastosowaniu powietrzno-wodnej pompy ciepła typu Split firmy Wolf możemy się aktywnie przyczynić do ograniczenia emisji zanieczyszczeń gazowych i dwutlenku węgla. Pompy typu Split mają zastosowanie w trybach grzania, chłodzenia i c.w.u. Zastosowanie pompy typu Split nie powoduje utraty powierzchni cennej mieszkalnej, w innych przypadkach przeznaczanej na pomieszczenia kotłowni czy składu paliwa. Brak konieczności budowania komina czy też systemu wylotu spalin. Pełna integracja z systemem regulacji firmy Wolf. Potrzebujesz więcej informacji na temat pompy ciepła Wolf BWL? Zapraszamy do zakładki „Pobierz Pliki” - znajdziesz tam zbiór dokumentów urządzenia.

Podsumowanie zalet:

- Klasa energetyczna A
- Brak konieczności budowania komina lub wylotu spalin
- Tryb grzania, chłodzenia oraz c.w.u
- Pełna integracja z systemem regulacji Wolf
- Tania eksploatacja

Dostarczymy, zamontujemy oraz uruchomimy Twój system grzewczy na tym urządzeniu wraz z całym niezbędnym osprzętem hydraulicznym, gazowym i elektrycznym, prowadzimy również serwis gwarancyjny jak i pogwarancyjny tego urządzenia - zapraszamy do składania zapytań ofertowych w zakładce [„Zapytanie Ofertowe”](#) lub [„Kontakt”](#).

Moc : 10 / 14

Zasobnik : Zewnętrzny

