

BWS-1

Solankowo-wodne pompy ciepła BWS-1 należą do najlepszych urządzeń w swojej klasie. Pozwalają na pokrycie całego zapotrzebowania na energię grzewczą budynku, nie jest więc konieczne stosowanie dodatkowego źródła ciepła. Temperatura na zasilaniu obiegu grzewczego osiąga do 63°C, co gwarantuje najwyższy komfort cieplny także przy niskich temperaturach zewnętrznych. BWS-1 bazują na innowacyjnej koncepcji konstrukcji urządzeń, zastosowano w nich wyłącznie podzespoły charakteryzujące się najwyższą sprawnością energetyczną, np. elektroniczne pompy obiegu solankowego i grzewczego posiadające klasę efektywności energetycznej A. Doskonała wydajność pomp ciepła BWS-1 została zamknięta w niewielkiej obudowie, dlatego ich montaż nie wymaga dużej ilości miejsca. Dedykowany do współpracy z pompą ciepła zasobnik c.w.u. CEW-1, umożliwia ustawienie go zarówno obok, jak i bezpośrednio pod urządzeniem. Potrzebujesz więcej informacji na temat pompy ciepła Wolf BWS? Zapraszamy do zakładki „Pobierz Pliki” – znajdziesz tam zbiór dokumentów urządzenia.



Podsumowanie zalet:

- Zakres mocy: -6, -8, -10, -12, -16 kW,
- Doskonała efektywność energetyczna urządzenia, współczynnik COP do 5,
- Maksymalna temperatura na zasilaniu +63°C,
- Wbudowane elektroniczne pompy obiegowe obiegu solankowego i grzewczego,
- Niewielkie wymiary,
- Współpraca z dedykowanymi zasobnikami c.w.u., zasobnikami solarnymi oraz buforowymi,
- Niski poziom emisji dźwięku,
- Łatwy w obsłudze regulator WPM-1, możliwość sterowania ogrzewaniem z dowolnego miejsca budynku.

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 / 12 / 16 / 6 / 8

Zasobnik : Zewnętrzny