

Vitocal 222S

Kompaktowa pompa ciepła powietrze/woda Vitocal 222-S w wersji Split to atrakcyjna cenowo centrala energetyczna do nowych domów jednorodzinnych. Dzięki zamontowaniu dostępnego opcjonalnie licznika energii cieplnej zakup tej pompy może zostać dofinansowany ze środków publicznych.

Interfejs graficzny regulatora Vitotronic 200 umożliwia łatwą/intuicyjną obsługę. Duży podświetlany ekran ma dobry kontrast i jest wygodny w odczycie.

Ogrzewanie i chłodzenie

Pompę Vitocal 222-S można zastosować jako system grzewczy lub grzewczo-chłodzący. Połączenie z centralą wentylacyjną umożliwia utrzymanie komfortowej temperatury w pomieszczeniach.

Efektywna i kompaktowa domowa centrala technologiczna obsługująca ogrzewanie, chłodzenie, podgrzew wody użytkowej i wentylację

Liczne warianty mocy i wyposażenia, jakie oferuje połączenie systemowe pompy Vitocal 222-S z centralą wentylacyjną Vitovent 300-F, umożliwiają odpowiednie dostosowanie domowej centrali technologicznej do zapotrzebowania energetycznego budynku, dzięki czemu rozwiązanie to wyjątkowo dobrze sprawdza się w nowych budynkach.

Energooszczędne rozwiązania w zakresie techniki grzewczej budynku uzupełniają wysokowydajny odzysk ciepła przez centralę wentylacyjną Vitovent 300-F. Połączenie systemowe pozwala na odzysk ciepła na poziomie do 98 procent. W domach pasywnych połączenie systemowe może być wykorzystywane do ogrzewania powietrznego. Dostępna opcjonalnie hydrauliczna nagrzewnica umożliwia wówczas podgrzewanie powietrza dolotowego.

Wygodne sterowanie przez internet

Dzięki dostępnemu w ramach opcji modułowi WLAN Vitoconnect 100 można obsługiwać pompę ciepła powietrze/woda Vitocal 200-S przez internet. Dzięki darmowej aplikacji Vitotrol App można wygodnie sterować wieloma funkcjami, takimi jak regulacja temperatury lub tryb „Party”, za pomocą smartfona.

Podsumowanie zalet:

- Podział na cichą jednostkę wewnętrzną i prowadzącą powietrze jednostkę zewnętrzną
- Elastyczne możliwości ustawienia i montażu jednostki zewnętrznej
- Kompaktowa jednostka wewnętrzna o wymiarach w standardzie kuchennym
- Wygodne zasilanie w ciepłą wodę dzięki zasobnikowi o pojemności 170 l
- Optymalne wykorzystanie samodzielnie wytworzonego prądu
- Klasa efektywności energetycznej: 3,0 do 5,6 kW: A++ / A+, 7,7 do 9,06 kW: A++ / A++, wg rozporządzenia WE 811/2013, ogrzewanie, przeciętne warunki klimatyczne – zastosowanie niskotemperaturowe (35 °C) / średnotemperaturowe (55 °C)

Dostarczymy, zamontujemy oraz uruchomimy Twój system grzewczy na bazie tej pompy ciepła wraz z całym niezbędnym osprzętem hydraulicznym, wentylacyjnym i elektrycznym, poprowadzimy również serwis gwarancyjny jak i pogwarancyjny – zapraszamy do składania zapytań ofertowych w zakładce [„Zapytanie Ofertowe”](#) lub [„Kontakt”](#).



Moc : 11 / 13 / 16 / 4 / 6 / 8
Zasobnik : Wbudowany