

Vitocal 242S

Kompaktowa pompa ciepła powietrze/woda Vitocal 242-S w wersji Split jest zalecana do nowych domów jednorodzinnych.

Dzięki zintegrowanej funkcji solarnej w słoneczne dni można podgrzewać wodę użytkową za pomocą instalacji solarnej.

Ogrzewanie i chłodzenie

Pompę Vitocal 242-S można zastosować jako system grzewczy lub grzewczo-chłodzący.

Interfejs graficzny regulatora wyświetla krzywe grzewcze i krzywe chłodzenia. Po podłączeniu instalacji solarnej wskazywany jest dodatkowo uzysk solarny.

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

Liczne warianty mocy i wyposażenia, jakie oferuje połączenie systemowe pompy Vitocal 242-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 uzupełnia 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 umożliwi 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
- 220-litrowy zasobnik do solarnego podgrzewu wody użytkowej
- 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