

Vitocal 350A

Dostosowana do starszych instalacji grzewczych

Pompa ciepła powietrze/woda Vitocal 350-A wykorzystuje bezpłatne ciepło z powietrza otoczenia. Jej innowacyjna elektronika zapewnia dużą wydajność i dostarcza nawet przy temperaturze zewnętrznej 2°C wodę użytkową o temperaturze 35°C.

Zapewnia przy tym wysoką temperaturę wody na zasilaniu, wymaganą przy eksploatacji klasycznych grzejników. W celu lepszego wykorzystania energii cieplnej w związku z tym zaleca się podczas modernizacji wymianę grzejników radiatorowych na grzejniki niskotemperaturowe.

Niewielkie zapotrzebowanie przestrzenne dzięki ustawieniu na zewnątrz

Pompę Vitocal 350-A można zainstalować w domu lub na zewnątrz. Trójstopniowy wentylator promieniowy pompy ciepła pracuje wyjątkowo cicho. Zoptymalizowane pod kątem przepływu prowadzenie powietrza i dźwiękoszczelna obudowa sprawiają, że urządzenie jest bardzo ciche. W trybie nocnym regulator wentylatora w sposób stopniowany obniża prędkość obrotową i dodatkowo wycisza odgłosy eksploatacyjne.

Firma Viessmann oferuje niezbędne wyposażenie dodatkowe pozwalające na przetransportowanie ciepła do budynku w przypadku ustawienia na zewnątrz. Pochodzące z jednego źródła elementy wyposażenia idealnie ze sobą współgrają.

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:

- Zalecana w przypadku modernizacji ze względu na wysokie temperatury wody na zasilaniu
- Do ustawienia wewnątrz lub na zewnątrz budynku
- Wyjątkowo cicha w trybie nocnym dzięki obniżonej prędkości obrotowej wentylatora
- Wysoki komfort korzystania z wody użytkowej o temperaturze do 55°C
- Możliwość zamontowania w układzie kaskadowym obejmującym do pięciu pomp ciepła
- Klasa efektywności energetycznej: 10,6 kW: A++ / 14,5 i 18,5 kW: A+, wg rozporządzenia WE 811/2013, ogrzewanie, przeciętne warunki klimatyczne – zastosowanie niskotemperaturowe (W35)

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 : 10 / 15 / 19
Zasobnik : Zewnętrzny