

Link do produktu: <https://wentsklep.pl/pompa-ciepła-split-z-szafą-hydrauliczną-200l-misubishi-ecodan-zubadan-p-3250.html>



Pompa ciepła split z szafą hydrauliczną 200l Mitsubishi Ecodan Zubadan

Cena brutto	57 000,66 zł
Cena netto	46 342,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4 dni
Producent	Mitsubishi

Opis produktu

Pompa ciepła split z szafą hydrauliczną 200l Mitsubishi Ecodan ZUBADAN

Bezproblemowe działanie nawet do -28°C.

Wysokie temperatury zasilania (nawet do 60°C) są możliwe dzięki wysokim wskaźnikom efektywności (również przy połączeniu z klasycznymi grzejnikami).

Skrócenie czasu odszraniania nawet o 50% w porównaniu z tradycyjnymi urządzeniami.

Ecodan Zubadan Inverter

To propozycja niezawodnej pompy ciepła, która działa bez problemu przy -15°C. Kiedy zwiększa się mróz a za oknem temperatura dochodzi nawet do -28°C, Ecodan Zubadan nadal pracuje i skutecznie ogrzewa.

Możliwość odszraniania pompy ciepła.

Pamiętasz nieprzyjemny mroźny nałot, który z uporem maniaka zdzierasz z szyb zimą? Również pompy ciepła mają ten problem, na szczęście **pompa ciepła Mitsubishi Ecodan Zubadan** posiada system, w którym zoptymalizowano funkcję odszraniania. Regulacja tej funkcji polega na inteligentnym uwzględnieniu temperatury zewnętrznej temperatury powierzchni parownika, czasu trwania procesu odszraniania oraz czasu pracy. Odstępy między procesami odszraniania można wydłużyć do 150 minut, a czas trwania takiego jednego procesu jest o 50% krótszy w porównaniu z typowymi urządzeniami.

KORZYŚĆ SYSTEMOWA DZIĘKI ECODAN

Ogrzewanie pompą ciepła daje wiele korzyści, zarówno dla Ciebie, jak i dla Twojego domu. Przede wszystkim, jeśli jako źródło energii wykorzystuje otaczające powietrze. Ponieważ w przeciwieństwie do odmian solanka-woda lub woda-woda wykluczone są tu kosztowne i pracochłonne odwierty czy kolektory gruntowe wkopywane w ogrodzie konieczne w przypadku pompy ciepła powietrze-woda - wraz ze wszystkimi pozwoleniami, których by one wymagały.

WIĘCEJ NIŻ „TYLKO” OGRZEWANIE

Pompa ciepła ma ważną zaletę w porównaniu z tradycyjnym kotłem grzewczym - może być stosowana nie tylko do ogrzewania, lecz także jako wymiennik służący do przygotowania CWU. Odpowiednio wyposażone urządzenie zapewnia

doskonały komfort mieszkaniowy także latem.

Dzięki tzw. "odwracalnej" pompie ciepła w upalnych miesiącach można schłodzić pomieszczenia do przyjemnych temperatur. Tę funkcję pompy ciepła należy uwzględnić na początku, aby odpowiednio skonfigurować urządzenie.

DWA KOMPONENTY

SYSTEM Z PRZYSZŁOŚCIĄ

Dzięki połączeniom zoptymalizowanym pod kątem stosowania, składającym się z modułu zewnętrznego i modułu wewnętrznego, system Ecodan zapewnia doskonale dopasowane rozwiązanie do każdego wymogu. Zaopatrzenie w ciepło i przygotowanie ciepłej wody użytkowej może być efektywnie i perfekcyjnie dostosowane do indywidualnych potrzeb.

DO NOWYCH I ZMODERNIZOWANYCH BUDYNKÓW

ZOPTYMALIZOWANE ROZWIĄZANIA

W związku z możliwościami łączenia system pomp ciepła Ecodan obejmuje szeroki zakres zastosowań. Czy to w kwestii sprawności, technologii, czy emisji akustycznej: system Ecodan wyznacza standard ogrzewania przyszłości - w nowych i modernizowanych budynkach.

ELASTYCZNE I WYDAJNE

MODUŁY ZEWNĘTRZNE

Moduł zewnętrzny pompy ciepła powietrze-woda instalowany jest poza budynkiem, dzięki czemu umożliwia pobieranie energii z powietrza otoczenia. Moduły zewnętrzne różnią się wyglądem w zależności od mocy i posiadają różne technologie umożliwiające pobór energii.

MODUŁY WEWNĘTRZNE

STOSOWANIE Z GWARANCJĄ KOMFORTU

Moduł wewnętrzny, zainstalowany w środku budynku, zapewnia możliwość efektywnego wykorzystania ciepła pozyskanego z powietrza otoczenia. W zależności od typu modułu wewnętrznego energia znajduje zastosowanie w ogrzewaniu, chłodzeniu lub podgrzewaniu wody użytkowej. Regulacja pracująca w pełni automatycznie gwarantuje użytkownikowi najwyższy poziom komfortu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Mitsubishi Zubadan: SHWM60VAA - Ø1 - 6kW , SHWM80VAA - Ø1 - 8kW , SHWM80YAA - Ø3 - 8kW , SHWM100VAA - Ø1 - 10kW , SHWM100YAA - Ø3 - 10kW , SHWM120YAA - Ø3 - 12kW , SHWM140YAA - Ø3 - 14kW

Klasa energetyczna: A++