

Link do produktu: <https://oze-fotowoltaika.eu/pompa-ciepła-kaisai-kha-10ry1kmk-100ry3-z-montazem-p-116.html>



Pompa ciepła KAISAI KHA-10RY1/KMK-100RY3 z montażem

Cena	18 942,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Pompa ciepła Kaisai KHA-10RY1 + KMK-100RY3 10 kW split

W skład zestawu wchodzi:

- jednostka wewnętrzna (moduł hydrauliczny) KMK-100RY3
- jednostka zewnętrzna KHA-10RY1B

Opis produktu

Nowa seria pomp ciepła KAISAI Arctic charakteryzuje się możliwością pracy w bardzo szerokim zakresie temperatury zewnętrznej, wyróżnia się także znacznie cichszą konstrukcją jednostki zewnętrznej.

Oprócz możliwości podłączenia do 16 jednostek przez protokół MODBUS seria Arctic pozwala także na połączenie do 6 jednostek w systemie kaskadowym. Urządzenie wyposażone jest w gniazdo USB umożliwiające aktualizację oprogramowania i zapisywania ustawień.

Nowa aplikacja ComfortHome na tablet i telefon pozwala na zdalne sterowanie temperaturą zasilania i ciepłej wody użytkowej, przełączanie stref oraz kontrolę zużycia energii elektrycznej.

Kompaktowa konstrukcja, niezależna jednostka wewnętrzna i elastyczny montaż sprawiają, że Pompa Ciepła Eco Home - Split (KHA+KMK) jest idealną propozycją dla posiadaczy domów, sklepów, biur i lokali usługowych.

Do wszystkich komponentów hydraulicznych zapewniony jest łatwy dostęp. Połączenie chłodnicze pomiędzy jednostką zewnętrzną i wewnętrzną jest odporne na zamarzanie, nawet podczas długotrwałego braku zasilania, a dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego jest wymagany tylko wtedy, gdy długość przewodów czynnika chłodniczego przekracza 15 m.

Pompy ciepła KAISAI Arctic uzyskały certyfikat KEYMARK potwierdzający wysoki standard produktu i zgodność z europejskimi normami.

Charakterystyka:

- 6 trybów pracy: Grzanie / Chłodzenie / C.W.U. / Grzanie + C.W.U. / Chodzenie + C.W.U. / AUTO
- Protokół Modbus RTU
- Kompaktowa konstrukcja (kompletny moduł hydrauliczny do pracy w trybie c.o.)
- Obsługa 2 obiegów grzewczych - w standardzie
- Dodatkowa grzałka elektryczna

-
- Antykorozyjna powłoka lameli
 - Obsługa przy użyciu sieci bezprzewodowej WiFi (wersja BETA - nie działa na każdym urządzeniu, co nie stanowi podstaw do reklamacji).

Dane techniczne:

- Moc grzewcza nominalna: 10 kW
- Czynnik chłodniczy R32
- Klasa energetyczna (35°C/55°C): A+++/A++
- Współczynnik COP: do 5,2
- Zakres temperatury wody - tryb grzania: 25~65°C
- Zakres temperatury wody - tryb chłodzenia: 5~35°C
- Zakres temperatury wody - tryb C.W.U.: 30~60°C
- Zakres temperatury zewnętrznej - tryb grzania: -25~35°C
- Zakres temperatury zewnętrznej - tryb chłodzenia: -5~43°C
- Zakres temperatury zewnętrznej - tryb C.W.U.: -25~43°C

Aukcja uwzględnia w cenie standardową usługę montażu!

W zakresie standardowego montażu zawiera się:

- wykonanie otworu w ścianie do 50 cm grubości (nie dotyczy żelbetonu i stropów)
- zainstalowanie jednostki wewnętrznej (do 2 m wysokości)
- zainstalowanie jednostki zewnętrznej (do 2 m wysokości)
- wykonanie instalacji pomiędzy jednostkami (do 5 m długości)
- próba szczelności
- wykonanie próżni w układzie chłodniczym
- uruchomienie oraz sprawdzenie prawidłowości działania pompy ciepła pod warunkiem przygotowania podłączenia hydraulicznego oraz elektrycznego
- przeszkolenie użytkownika w zakresie obsługi

Możliwość sprzedaży razem z dedykowanym zbiornikiem CWU, zbiornikiem buforowym oraz innymi elementami. Możliwość wykonania kompleksowej instalacji CO i CWU oraz podłączenie elektryczne. W takiej sytuacji proszę o wykonanie telefonu lub maila w celu ustalenia innego zakresu prac wykraczających poza standardowy montaż oraz ewentualnego umówieniu terminu instalacji pompy ciepła. Pomagamy w doborze mocy pompy ciepła oraz zbiornika CWU.

Posiadamy wymagane certyfikaty F-Gaz, uprawnienia elektryczne oraz certyfikat instalatorski producenta. Wystawiona aukcja dotyczy zakupu urządzenia wraz z usługą montażu i uwzględnia 8% podatek VAT.

Wykonujemy bezpłatny audyt u klienta w obrębie woj. mazowieckiego oraz przygotowujemy oferty montażu pompy ciepła pod niestandardowy montaż.