

Link do produktu: <https://www.instal24.pl/kaisai-pompa-ciepła-split-kha-16ry3-kmk-160ry3-16kw-p-563.html>



## KAISAI Pompa Ciepła Split KHA-16RY3 + KMK-160RY3 16kW

Cena	<b>18 500,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Sprawdź dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>KHA-16RY3 + KMK-160RY3</b>
Producent	<b>Kaisai</b>

### Opis produktu

#### 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.)
- Nowoczesny sterownik wbudowany w jednostkę wewnętrzną
- Obsługa dwóch obiegów grzewczych w standardzie
- Dodatkowa grzałka elektryczna
- Antykorozyjna powłoka lameli
- Obsługa przy użyciu sieci bezprzewodowej WiFi\*

---

## Dane techniczne

- Moc grzewcza nominalna: 6 / 8 / 10 / 12 / 14 / 16 kW
- Moc grzałki elektrycznej: 3 / 6 / 9 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