

Link do produktu: <https://sklep.aidosolar.eu/kaisai-split-kmk-160ry3-kha-14ry3-p-632.html>

## KAISAI split KMK-160RY3 + KHA-14RY3

Cena brutto	<b>41 266,50 zł</b>
-------------	---------------------

Cena netto	<b>33 550,00 zł</b>
------------	---------------------

Dostępność	<b>Niedostępny</b>
------------	--------------------

Numer katalogowy	<b>70020</b>
------------------	--------------

### 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 zapisywanie 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\*

\*wersja BETA - nie działa na każdym urządzeniu, co nie stanowi podstaw do reklamacji.

### Dane techniczne

- Moc grzewcza nominalna: 14 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