

Link do produktu: <https://sklep.aimsolar.eu/kaisai-monoblok-khc-08ry3-p-635.html>

## KAISAI Monoblok- KHC-08RY3

Cena brutto	<b>28 474,50 zł</b>
Cena netto	<b>23 150,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>70023</b>

### Opis produktu

W pompie ciepła typu monoblok instalacja czynnika chłodniczego jest w całości wbudowana w jednostkę zewnętrzną. Takie rozwiązanie zapewnia przede wszystkim dobrą izolację termiczną oszczędność przestrzeni oraz cichą pracę urządzenia. Dodatkowo kompaktowa budowa zapewnia łatwy montaż i prostą konserwację.

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.

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.: pompa obiegowa, naczynie przeponowe, zawór bezpieczeństwa, zawór odpowietrzający, czujnik przepływu – w standardzie)
  - Obsługa 2 obiegów grzewczych – w standardzie
  - Podgrzewana taca ociekowa – w standardzie
  - Dodatkowa grzałka elektryczna
  - Sterownik przewodowy w komplecie
  - Dostosowany do pracy z roztworem glikolu
  - 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: 8kW
- 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: 5~25°C
- Zakres temperatury wody – tryb C.W.U.: 30~60°C
- Zakres temperatury zewnętrznej – tryb grzania: -25~35°C
- Zakres temperatury zewnętrznej – tryb chłodzenia: -5~46°C

- 
- Zakres temperatury zewnętrznej - tryb C.W.U.: -25~43°C