

Link do produktu: <https://www.instal24.pl/kaisai-khx-14-monoblok-pompa-ciepła-r290-p-553.html>

## KAISAI KHX-14 MONOBLOK POMPA CIEPŁA R290



Cena	<b>19 900,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Sprawdź dostępność</b>
Kod producenta	<b>KHX-14</b>
Producent	<b>Kaisai</b>

### Opis produktu

#### KAISAI KHX-14PY3 MONOBLOK POMPA CIEPŁA R290

Pompy ciepła powietrze-woda z ekologicznym czynnikiem chłodniczym R290 to nowe energooszczędne rozwiązanie w ofercie KAISAI zapewniające najwyższą klasę energetyczną A+++, wysoką temperaturę wyjścia wody oraz cichą pracę urządzenia.

Połączenie przyjaznego dla środowiska czynnika chłodniczego R290 i technologii inwerterowej pozwala zapewnić wydajne ogrzewanie i chłodzenie domu oraz ciepłą wodę użytkową nawet w ekstremalnie zimnym klimacie. Innowacyjna konstrukcja pompy ciepła, zastosowane materiały oraz rozwiązania techniczne zapewniają cichą pracę urządzenia. Dodatkowym atutem pomp jest stylowy design obudowy o wyróżniającym się wzorze fali i oryginalnym panelu bez widocznych śrub na powierzchni jednostki.

Wysoki komfort użytkownika pompy zapewnia centralny system sterowania z wysokiej klasy sterownikiem wyposażonym w 5-calowy kolorowy ekran dotykowy umożliwiający szybki wgląd w parametry urządzenia oraz jego zdalną obsługę.

### Charakterystyka

- Obsługa układów grzewczych i produkcja ciepłej wody użytkowej
- Wbudowany układ sterowania przygotowany do podłączenia dodatkowych elementów (opcja): dwustopniowy przepływowy podgrzewacz, zawór przełączający, czujniki temperatury zasobnika, czujniki temperatury pomieszczenia, dodatkowe termostaty i inne wejścia sterujące
- Inteligentne odraszanie wymiennika
- Centralny system sterowania
- Panel i górna pokrywa wykonane z odpornego na korozję materiału ASA
- Izolacja dźwiękoszczelna, amortyzacja i redukcja hałasu
- Intuicyjne sterowanie
- Wielojęzyczne menu, w tym język polski

### Dane techniczne

- Moc grzewcza nominalna: 9 / 15 / 22 kW
- Czynniki chłodnicze R290
- Klasa energetyczna (35°C/55°C): A+++/A+++
- Współczynnik COP: do 4,54
- Zakres temperatury wody - tryb grzania: 9~75°C
- Zakres temperatury wody - tryb chłodzenia: 5~15°C
- Zakres temperatury zewnętrznej - tryb grzania: -25~43°C
- Zakres temperatury zewnętrznej - tryb chłodzenia: -5~43°C

