

Link do produktu: <https://multihome.com.pl/pompa-ciepła-kaisai-14-kw-khc-14ry3-b-p-51.html>

Pompa ciepła Kaisai 14 kW KHC-14RY3-B

Cena	6 949,00 zł
Cena poprzednia	7 999,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	KHC-10RY3-B

Opis produktu

Wydajna pompa ciepła monoblok Arctic 6-16 kW

W pompie ciepła monoblok 6-16 kW układ chłodniczy jest całkowicie zintegrowany z jednostką zewnętrzną. Takie rozwiązanie zapewnia przede wszystkim dobrą izolację termiczną, oszczędność miejsca i cichą pracę urządzenia. Ponadto, zwarta konstrukcja umożliwia łatwą instalację oraz prostą konserwację. Wszystko to wpływa na zwiększenie możliwości aranżacyjnych związanych z umiejscowieniem tego typu produktu na zewnątrz budynku. Z powodzeniem znajdzie się dla niego miejsce w przydomowym ogrodzie, pompa nie zaburzy też wyglądu patio czy podjazdu. Wytrzymała powłoka zewnętrzna z antykorozyjnymi lameli skutecznie zabezpieczy wnętrze urządzenia i zapewni mu atrakcyjny wygląd na długie lata.

Pompa ciepła monoblok 6-16 kW KAISAI Arctic to **produkt uniwersalny**. Oprócz funkcji grzania, **urządzenie może także chłodzić** – wszystko to dzięki opcji uruchamiania trybu obiegu odwróconego. Pompa jest również przeznaczona do ogrzewania wody użytkowej.

Nowa seria pomp ciepła KAISAI Arctic charakteryzuje się możliwością pracy w bardzo szerokim zakresie temperatur zewnętrznych, wyróżnia się także znacznie cichszą konstrukcją jednostki zewnętrznej. Oprócz **możliwości podłączenia do 16 jednostek** poprzez protokół MODBUS, seria Arctic umożliwia także podłączenie do 6 jednostek w systemie kaskadowym. Dla najbardziej wymagających użytkowników pompę ciepła monoblok 6-16 kW wzbogaciliśmy o grzałkę elektryczną, która w razie potrzeby będzie w stanie wesprzeć jej działanie.

Urządzenie wyposażone jest w port USB umożliwiający aktualizację oprogramowania, a także zapisanie ustawień. Dzięki modułowi Wi-Fi możliwe jest sterowanie pompą Arctic KHC za pomocą smartfona! Nowa **aplikacja ComfortHome** na tablet oraz telefon umożliwia zdalną kontrolę temperatury przepływu i ciepłej wody, przełączania stref oraz zużycia energii elektrycznej. Dla entuzjastów bardziej tradycyjnych rozwiązań do pompy ciepła dołączony został sterownik przewodowy.

- 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 Wi-Fi*

