

KAISAI KMK-160RY3+KHA-14RY3

Kod produktu: PC.KAISAI.S.1f.r32.KMK-160RY3+KHA-14RY3



Seria pomp ciepła KAISAI Arctic to zaawansowane urządzenia o szerokim zakresie pracy w warunkach od -25°C do 35°C . Jednostka zewnętrzna jest cicha i posiada antykorozyjną powłokę. Seria umożliwia łączenie do 16 jednostek przez protokół MODBUS i kaskadowe łączenie do 6 jednostek, co efektywnie ogrzewa lub chłodzi większe powierzchnie. Gniazdo USB pozwala na aktualizacje oprogramowania i zapisywanie ustawień. Aplikacja ComfortHome umożliwia zdalne sterowanie temperaturą, przełączanie stref i kontrolę zużycia energii poprzez moduł Wi-Fi. Pompa ciepła Arctic (KHA+KMK) to kompaktowe urządzenie z niezależną jednostką wewnętrzną, łatwym montażem i możliwością łączenia w kaskady, idealna dla różnych budynków. Dla wygody użytkownika, produkt zapewnia łatwy dostęp do komponentów hydraulicznych. Połączenie chłodnicze między jednostkami jest odporniejsze na zamarzanie, a dodatkowy czynnik chłodniczy jest potrzebny tylko przy długości przewodów przekraczającej 15 m. Pompy ciepła posiadają certyfikat KEYMARK, potwierdzający wysoki standard i zgodność z normami europejskimi.

Warianty produktów

Indeks	Cena
KAISAI KMK-160RY3+KHA-14RY3 PC.KAISAI.S.1f.r32.KMK-160RY3+KHA-14RY3	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

KAISAI KMK-160RY3+KHA-14RY3 Nowa seria pomp ciepła split KAISAI Arctic oferuje szeroki zakres pracy w warunkach temperatur zewnętrznych od -25°C do 35°C podczas grzania. Jednostka zewnętrzna charakteryzuje się cichszą konstrukcją i antykorozyjną powłoką na lamelach. Seria Arctic pozwala na łączenie do 16 jednostek przez protokół MODBUS oraz kaskadowe łączenie do 6 jednostek, umożliwiając efektywne ogrzewanie lub chłodzenie większych

powierzchni. Gniazdo USB umożliwia aktualizację oprogramowania i zapisywanie ustawień, a aplikacja ComfortHome pozwala na zdalne sterowanie temperaturą, przełączanie stref oraz kontrolę zużycia energii elektrycznej poprzez moduł Wi-Fi. Pompa ciepła split Arctic (KHA+KMK) to kompaktowe i wzmocnione urządzenie z niezależną jednostką wewnętrzną, łatwym montażem i możliwością łączenia w kaskady, co czyni ją idealnym rozwiązaniem dla różnych typów budynków. Dla łatwego dostępu do wszystkich komponentów hydraulicznych, produkt został zaprojektowany z myślą o wygodzie użytkownika. Połączenie chłodnicze między jednostką zewnętrzną a wewnętrzną jest odporne na zamarzanie, nawet przy długotrwałym braku zasilania, a dodatkowy czynnik chłodniczy jest potrzebny tylko przy długości przewodów przekraczającej 15 m. Te cechy gwarantują bezpieczną i wydajną pracę pompy ciepła split. Pompy ciepła split KAISAI Arctic posiadają certyfikat KEYMARK, potwierdzający wysoki standard produktu i zgodność z europejskimi normami. Zalety pompy ciepła KAISAI KMK-160RY3+KHA-14RY3 6 trybów pracy: Grzanie / Chłodzenie / C.W.U. / Grzanie + C.W.U. / Chłodzenie + 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 Wi-Fi Dane techniczne pompy ciepła KAISAI KMK-160RY3+KHA-14RY3 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 UWAGA! Do zakupu wymagamy poświadczenia dokumentu F-GAZ bądź dokumentu dalszej odsprzedaży.