

KAISAI KMK-100RY3+KHA-10RY1

Kód produktu: PC.KAISAI.S.1f.r32.KMK-100RY3+KHA-10RY1



Nová séria splitových tepelných čerpadiel KAISAI Arctic ponúka široký rozsah prevádzkových teplôt vonkajšieho prostredia od -25°C do 35°C počas vykurovania. Vonkajšia jednotka sa vyznačuje tichším dizajnom a protikoróznym povlakom na žebra. Séria Arctic umožňuje pripojenie až 16 jednotiek cez protokol MODBUS a kaskádové pripojenie až 6 jednotiek, umožňujúc efektívne vykurovanie alebo chladenie väčších plôch. USB port umožňuje aktualizácie softvéru a ukladanie nastavení, a aplikácia ComfortHome umožňuje diaľkové ovládanie teploty, prepínanie zón a kontrolu spotreby elektrickej energie cez Wi-Fi modul. Splitové tepelné čerpadlo Arctic (KHA+KMK) je kompaktné a zosilnené zariadenie s nezávislou vnútornou jednotkou, ľahkou inštaláciou a možnosťou kaskádového pripojenia, čím sa stáva ideálnym riešením pre rôzne typy budov. S ohľadom na pohodlie používateľa bol produkt navrhnutý s ľahkým prístupom ku všetkým hydraulickým komponentom. Chladiaca spojka medzi vonkajšou a vnútornou jednotkou je odolná voči zamrznutiu, aj pri dlhodobom výpadku napájania, a dodatočné chladiace médium je potrebné len pri dĺžke káblov presahujúcej 15 metrov. Tieto vlastnosti zabezpečujú bezpečnú a efektívnu prevádzku splitového tepelného čerpadla. Splitové tepelné čerpadlá KAISAI Arctic sú certifikované KEYMARK, potvrdzujúc vysoký štandard produktu a zhodu s európskymi normami.

Varianty produktu

| Index | cena |
|---|---|
| KAISAI KMK-100RY3+KHA-10RY1 PC.KAISAI.S.1f.r32.KMK-100RY3+KHA-10RY1 | Ceny produktov sú viditeľné až po prihlásení. Ak nemáte účet, zaregistrujte sa. |

Popis produktu

KAISAI KMK-100RY3+KHA-10RY1 Nová séria splitových tepelných čerpadiel KAISAI Arctic ponúka široký rozsah prevádzkových teplôt v vonkajších podmienkach od -25°C do 35°C počas vykurovania. Vonkajšia jednotka sa

vyznačuje tichšou konštrukciou a protikoróznym povlakom na lamelách. Sériá Arctic umožňuje pripojiť až 16 jednotiek cez protokol MODBUS a kaskádové pripojenie až 6 jednotiek, čo umožňuje efektívne vykurovanie alebo chladenie väčších plôch. USB konektor umožňuje aktualizáciu softvéru a ukladanie nastavení, zatiaľ čo aplikácia ComfortHome umožňuje diaľkové ovládanie teploty, prepínanie zón a sledovanie spotreby elektrickej energie cez Wi-Fi modul. Splitové tepelné čerpadlo Arctic (KHA+KMK) je kompaktné a zosilnené zariadenie s nezávislou vnútornou jednotkou, ľahkou montážou a možnosťou pripojenia do kaskády, čo ho robí ideálnym riešením pre rôzne typy budov. Pre jednoduchý prístup ku všetkým hydraulickým komponentom bol produkt navrhnutý s ohľadom na pohodlie používania. Chladiace spojenie medzi vonkajšou a vnútornou jednotkou je odolné voči zamrznutiu, aj pri dlhodobom výpadku napájania, a dodatočná chladiaca kvapalina je potrebná len pri dĺžke vodičov presahujúcej 15 m. Tieto vlastnosti zaručujú bezpečnú a efektívnu prevádzku splitového tepelného čerpadla. Splitové tepelné čerpadlá KAISAI Arctic majú certifikát KEYMARK, čo potvrdzuje vysoký štandard produktu a zhodu s európskymi normami. Výhody tepelného čerpadla KAISAI KMK-100RY3+KHA-10RY1: 6 pracovných režimov: Vykurovanie / Chladenie / TUV / Vykurovanie + TUV / Chladenie + TUV / AUTO Protokol Modbus RTU Kompaktná konštrukcia (kompletný hydraulický modul pre prevádzku v režime CO) Moderný vestavenej ovládač vnútornej jednotky Podpora dvoch vykurovacích obvodov ako štandard Dodatočný elektrický ohrev Protikorózný povlak lamel Ovládanie cez bezdrôtovú sieť Wi-Fi Technické údaje tepelného čerpadla KAISAI KMK-100RY3+KHA-10RY1: Chladiaci médium R32 Energetická trieda (35°C/55°C): A+++/A++ Koeficient výkonu (COP): až 5,2 Rozsah teplôt vody - režim vykurovania: 2565°C Rozsah teplôt vody - režim chladenia: 535°C Rozsah teplôt vody - režim TUV: 3060°C Rozsah teplôt vonkajšieho prostredia - režim vykurovania: -2535°C Rozsah teplôt vonkajšieho prostredia - režim chladenia: -543°C Rozsah teplôt vonkajšieho prostredia - režim TUV: -2543°C POZNÁMKA! Na nákup je potrebné potvrdenie dokumentu F-GAZ alebo dokumentu ďalšej predaja.