

KAISAI KMK-60RY1+KHA-06RY1

Kód produktu: PC.KAISAI.S.1f.r32.KMK-60RY1+KHA-06RY1



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-60RY1+KHA-06RY1 PC.KAISAI.S.1f.r32.KMK-60RY1+KHA-06RY1 | Ceny produktov sú viditeľné až po prihlásení. Ak nemáte účet, zaregistrujte sa. |

Popis produktu

KAISAI KMK-60RY1+KHA-06RY1 Nová séria splitových tepelných čerpadiel KAISAI Arctic ponúka široký rozsah prevádzkových podmienok pri vonkajších teplotách od -25°C do 35°C počas vykurovania. Vonkajšia jednotka sa

vyznačuje tichšou konštrukciou a antikoróznym povlakom na lamelách. Sériá Arctic umožňuje pripojenie až 16 jednotiek cez protokol MODBUS a kaskádne pripojenie až 6 jednotiek, čo umožňuje efektívne vykurovanie alebo chladenie väčších plôch. USB port umožňuje aktualizáciu softvéru a ukladanie nastavení, zatiaľ čo aplikácia ComfortHome umožňuje diaľkové ovládanie teploty, prepínanie zón a kontrolu spotreby elektrickej energie prostredníctvom modulu Wi-Fi. Splitové tepelné čerpadlo Arctic (KHA+KMK) je kompaktné a zosilnené zariadenie s nezávislou vnútornou jednotkou, ľahkým inštalovaním a možnosťou pripojenia v kaskádach, čo ho robí ideálnym riešením pre rôzne typy budov. Pre ľahký 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 dodatočné chladivo je potrebné len pri dĺžke káblov presahujúcej 15 m. Tieto vlastnosti zaručujú bezpečnú a efektívnu prevádzku splitového tepelného čerpadla. Splitové tepelné čerpadlá KAISAI Arctic disponujú certifikátom KEYMARK, ktorý potvrdzuje vysokú úroveň produktu a jeho zhodu s európskymi normami. Výhody tepelného čerpadla KAISAI KMK-60RY1+KHA-06RY1: 6 režimov prevádzky: Vykurovanie / Chladenie / TUV / Vykurovanie + TUV / Chladenie + TUV / AUTO Protokol Modbus RTU Kompaktná konštrukcia (kompletný hydraulický modul pre prevádzku v režime TUV) Moderný integrovaný riadiaci systém v vnútornej jednotke Podpora dvoch vykurovacích okruhov ako štandard Dodatočné elektrické vykurovanie Antikorózný povlak na lamelách Ovládanie pomocou bezdrôtovej Wi-Fi siete Technické údaje tepelného čerpadla KAISAI KMK-60RY1+KHA-06RY1: Chladivo: R32 Energetická trieda (35°C/55°C): A+++ / A++ Koeficient výkonu (COP): až 5,2 Rozsah teploty vody - režim vykurovania: 25~65°C Rozsah teploty vody - režim chladenia: 5~35°C Rozsah teploty vody - režim TUV: 30~60°C Rozsah vonkajšej teploty - režim vykurovania: -25~35°C Rozsah vonkajšej teploty - režim chladenia: -5~43°C Rozsah vonkajšej teploty - režim TUV: -25~43°C POZNÁMKA! Na nákup je potrebné potvrdenie dokumentu F-GAZ alebo dokumentu ďalšieho predaja.