

KAISAI KMK-160RY3+KHA-16RY3

Kód produktu: PC.KAISAI.S.1f.r32.KMK-160RY3+KHA-16RY3



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-160RY3+KHA-16RY3 PC.KAISAI.S.1f.r32.KMK-160RY3+KHA-16RY3	Ceny produktov sú viditeľné až po prihlásení. Ak nemáte účet, zaregistrujte sa.

Popis produktu

KAISAI KMK-160RY3+KHA-16RY3 Nová séria splitových tepelných čerpadiel KAISAI Arctic ponúka široký rozsah prevádzkových podmienok v teplotách vonkajšieho prostredia od -25°C do 35°C počas vykurovania. Vonkajšia

jednotka sa vyznačuje tichšou konštrukciou a protikoróznym povlakom na lamelách. Sériá Arctic umožňuje pripojenie až 16 jednotiek cez protokol MODBUS a kaskádové 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 Wi-Fi modulu. Splitové tepelné čerpadlo Arctic (KHA+KMK) je kompaktné a zosilnené zariadenie s nezávislou vnútornou jednotkou, ľahkou inštaláciou a možnosťou pripojenia v kaskáde, čo ho robí ideálnym riešením pre rôzne typy budov. Pre ľahký prístup ku všetkým hydraulickým komponentom bol produkt navrhnutý s ohľadom na užívateľský komfort. Chladiace spojenie medzi vonkajšou a vnútornou jednotkou je odolné proti zamrznutiu, dokonca aj pri dlhodobom výpadku napájania, a dodatočné chladiivo je potrebné len pri dĺžke káblov presahujúcej 15 m. Tieto vlastnosti zaručujú bezpečnú a účinnú prevádzku splitového tepelného čerpadla. Splitové tepelné čerpadlá KAISAI Arctic sú certifikované KEYMARK, čo potvrdzuje vysoký štandard produktu a zhodu s európskymi normami. Výhody tepelného čerpadla KAISAI KMK-160RY3+KHA-16RY3: 6 pracovných režimov: Kúrenie / Chladenie / TUV / Kúrenie + TUV / Chladenie + TUV / AUTOMATICKÝ Protokol Modbus RTU Kompaktná konštrukcia (kompletný hydraulický modul pre prevádzku v režime kúrenia) Moderný vestavene ovládač vnútornej jednotky Podpora dvoch tepelných okruhov ako štandard Doplnkový elektrický ohrievač Protikorózný povlak lamel Ovládanie prostredníctvom bezdrôtovej Wi-Fi siete Technické údaje tepelného čerpadla KAISAI KMK-160RY3+KHA-16RY3: Chladiivo R32 Energetická trieda (35°C/55°C): A+++/A++ Koeficient COP: až 5,2 Rozsah teploty vody - režim kúrenia: 25~65°C Rozsah teploty vody - režim chladenia: 5~35°C Rozsah teploty vody - režim TUV: 30~60°C Rozsah teploty vonkajšieho prostredia - režim kúrenia: -25~35°C Rozsah teploty vonkajšieho prostredia - režim chladenia: -5~43°C Rozsah teploty vonkajšieho prostredia - režim TUV: -25~43°C POZOR! Pri nákupe je vyžadované potvrdenie dokumentu F-GAZ alebo dokumentu ďalšej predaje.