

## KAISAI KMK-160RY3+KHA-12RY3

Kód produktu: PC.KAISAI.S.1f.r32.KMK-160RY3+KHA-12RY3



Nová séria splitových tepelných čerpadiel KAISAI Arctic ponúka široký rozsah prevádzkových teplôt vonkajšieho prostredia od  $-25^{\circ}\text{C}$  do  $35^{\circ}\text{C}$  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
<b>KAISAI KMK-160RY3+KHA-12RY3</b> PC.KAISAI.S.1f.r32.KMK-160RY3+KHA-12RY3	Ceny produktov sú viditeľné až po prihlásení. Ak nemáte účet, zaregistrujte sa.

## Popis produktu

KAISAI KMK-160RY3+KHA-12RY3 Nová séria splitových tepelných čerpadiel KAISAI Arctic ponúka široký rozsah prevádzkových podmienok pri vonkajšej teplote od  $-25^{\circ}\text{C}$  do  $35^{\circ}\text{C}$  počas vykurovania. Vonkajšia jednotka sa vyznačuje

tichšou konštrukciou a protikoróznym povlakom na lamelách. Sériá Arctic umožňuje pripojiť až 16 jednotiek pomocou protokolu 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 kontrolu spotreby elektrickej energie prostredníctvom modulu Wi-Fi. Splitové tepelné čerpadlo Arctic (KHA+KMK) je kompaktné a zosilnené zariadenie s nezávislou vnútornou jednotkou, jednoduchou montážou 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 voči zamrznutiu, aj pri dlhodobom výpadku napájania, a dodatočná chladiaca kvapalina je potrebná len pri dĺžke potrubia presahujúcej 15 m. Tieto vlastnosti zaručujú bezpečnú a efektívnu 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-12RY3: 6 pracovných režimov: Kúrenie / Chladenie / TUV / Kúrenie + TUV / Chladenie + TUV / AUTO Protokol Modbus RTU Kompaktná konštrukcia (kompletný hydraulický modul pre prevádzku v režime OZ) Moderný zabudovaný ovládač vnútornej jednotky Podpora dvoch vykurovacích obvodov vo štandarde Doplnkový elektrický ohrev Protikorózný povlak lamel Ovládanie pomocou bezdrôtovej siete Wi-Fi Technické údaje tepelného čerpadla KAISAI KMK-160RY3+KHA-12RY3: Chladivo R32 Energetická trieda (35°C/55°C): A+++ / A+++ Koeficient výkonu (COP): až 5,2 Rozsah teploty vody - Režim kúrenia: 2565°C Rozsah teploty vody - Režim chladenia: 535°C Rozsah teploty vody - Režim TUV: 3060°C Rozsah teploty vonkajšej - Režim kúrenia: -2535°C Rozsah teploty vonkajšej - Režim chladenia: -543°C Rozsah teploty vonkajšej - Režim TUV: -2543°C POZNÁMKA! Pri nákupe vyžadujeme potvrdenie dokumentu F-GAZ alebo dokumentu ďalšej predaja.