

## KAISAI KMK-160RY3+KHA-14RY3

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



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-14RY3</b> PC.KAISAI.S.1f.r32.KMK-160RY3+KHA-14RY3	Ceny produktov sú viditeľné až po prihlásení. Ak nemáte účet, zaregistrujte sa.

## Popis produktu

KAISAI KMK-160RY3+KHA-14RY3 Nová séria splitových tepelných čerpadiel KAISAI Arctic ponúka široký rozsah prevádzky v podmienkach vonkajšej teploty od  $-25^{\circ}\text{C}$  do  $35^{\circ}\text{C}$  počas vykurovania. Vonkajšia jednotka sa vyznačuje

tichšou konštrukciou a protikoróznou 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, a aplikácia ComfortHome umožňuje diaľkové ovládanie teploty, prepínanie zón a kontrolu spotreby elektrickej energie prostredníctvom modulu Wi-Fi. Tepelné čerpadlo split Arctic (KHA+KMK) je kompaktné a zosilnené zariadenie s nezávislou vnútornou jednotkou, jednoduchou inštaláciou a možnosťou pripojenia do kaskády, čo ju robí ideálnym riešením pre rôzne typy budov. Pre ľahký prístup ku všetkým hydraulickým komponentom bol produkt navrhnutý s ohľadom na užívateľskú prívetivosť. 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 káblov presahujúcej 15 m. Tieto vlastnosti zaručujú bezpečnú a efektívnu prevádzku splitového tepelného čerpadla. Tepelné čerpadlá split KAISAI Arctic majú certifikát KEYMARK, potvrdzujúci vysoký štandard produktu a zhodu s európskymi normami. Výhody tepelného čerpadla KAISAI KMK-160RY3+KHA-14RY3 6 pracovných režimov: Vykurovanie / Chladenie / T.P.Ú. / Vykurovanie + T.P.Ú. / Chladenie + T.P.Ú. / AUTO Protokol Modbus RTU Kompaktná konštrukcia (kompletný hydraulický modul na prevádzku v režime T.P.) Moderný ovládač integrovaný vo vnútornej jednotke Podpora dvoch topných okruhov štandardne Dodatočný elektrický ohrievač Protikorózna povlaková lamela Ovládanie pomocou bezdrôtovej siete Wi-Fi Technické údaje tepelného čerpadla KAISAI KMK-160RY3+KHA-14RY3 Chladivo R32 Energetická trieda (35°C/55°C): A+++ / A+++ Koefficient 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 T.P.Ú.: 30/60°C Rozsah vonkajšej teploty - režim vykurovania: -25/35°C Rozsah vonkajšej teploty - režim chladenia: -5/43°C Rozsah vonkajšej teploty - režim T.P.Ú.: -25/43°C **POZNÁMKA!** Na nákup vyžadujeme potvrdenie dokumentu F-GAZ alebo dokumentu ďalšieho predaja.