

## KAISAI KMK-100RY3+KHA-08RY1

Kód produktu: PC.KAISAI.S.1f.r32.KMK-100RY3+KHA-08RY1



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-100RY3+KHA-08RY1</b> PC.KAISAI.S.1f.r32.KMK-100RY3+KHA-08RY1	Ceny produktov sú viditeľné až po prihlásení. Ak nemáte účet, zaregistrujte sa.

## Popis produktu

KAISAI KMK-100RY3+KHA-08RY1 Nová séria splitových tepelných čerpadiel KAISAI Arctic ponúka široký rozsah práce v podmienkach vonkajšej teploty od  $-25^{\circ}\text{C}$  do  $35^{\circ}\text{C}$  počas vykurovania. Vonkajšia jednotka sa vyznačuje tichšou

konštrukciou a protikoróznym povlakom na lamelách. Série Arctic umožňuje pripojenie až 16 jednotiek cez protokol MODBUS a kaskádové pripojenie až 6 jednotiek, čo umožňuje efektívne kúrenie alebo chladenie väčších plôch. USB port umožňuje aktualizáciu softvéru a ukladanie nastavení, a aplikácia ComfortHome umožňuje diaľkové ovládanie teploty, prepínanie zón a sledovanie spotreby elektrickej energie pomocou Wi-Fi modulu. Splitové tepelné čerpadlo Arctic (KHA+KMK) je kompaktné a zosilnené zariadenie s nezávislou vnútornou jednotkou, jednoduchou montážou a možnosťou pripojenia do kaskády, čo z neho robí ideálne riešenie 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 dodatočný chladiaci médium je potrebné len pri dĺžke potrubí prekračujúcej 15 m. Tieto vlastnosti zaručujú bezpečnú a efektívnu prevádzku splitového tepelného čerpadla. Splitové tepelné čerpadlá rady KAISAI Arctic majú certifikát KEYMARK, čo potvrdzuje vysoký štandard produktu a jeho zhodu s európskymi normami. Výhody tepelného čerpadla KAISAI KMK-100RY3+KHA-08RY1: 6 režimov prevádzky: Kúrenie / Chladenie / T.U.V. / Kúrenie + T.U.V. / Chladenie + T.U.V. / AUTO Protokol Modbus RTU Kompaktná konštrukcia (kompletný hydraulický modul pre prevádzku v režime T.O.) Moderný riadiaci systém integrovaný do vnútornej jednotky Podpora dvoch vykurovacích okruhov v štandardnom vyhotovení Doplnkový elektrický ohrievač Protikorózný povlak lamel Ovládanie pomocou bezdrôtového Wi-Fi pripojenia Technické údaje tepelného čerpadla KAISAI KMK-100RY3+KHA-08RY1: 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 T.U.V.: 3060°C Rozsah vonkajšej teploty - Režim kúrenia: -2535°C Rozsah vonkajšej teploty - Režim chladenia: -543°C Rozsah vonkajšej teploty - Režim T.U.V.: -2543°C POZNÁMKA! Na nákup je vyžadované potvrdenie dokumentu F-GAZ alebo dokumentu ďalšieho predaja.