

## KAISAI KMK-100RY3+KHA-10RY1

Kód produktu: PC.KAISAI.S.1f.r32.KMK-100RY3+KHA-10RY1



Nová řada splitových tepelných čerpadel KAISAI Arctic nabízí široký rozsah provozních teplot venkovního prostředí od -25°C do 35°C během topení. Venkovní jednotka je charakterizována tichým designem a antikoročním povlakem na lamelách. Série Arctic umožňuje připojení až 16 jednotek prostřednictvím protokolu MODBUS a kaskádní připojení až 6 jednotek, což umožňuje efektivní vytápění nebo chlazení větších ploch. USB konektor umožňuje aktualizace softwaru a ukládání nastavení, a aplikace ComfortHome umožňuje dálkové ovládání teploty, přepínání zón a kontrolu spotřeby elektrické energie prostřednictvím modulu Wi-Fi. Splitové tepelné čerpadlo Arctic (KHA+KMK) je kompaktní a zesílené zařízení s nezávislou vnitřní jednotkou, snadnou instalací a možností kaskádního připojení, což je ideální řešení pro různé typy budov. Pro snadný přístup ke všem hydraulickým komponentům byl produkt navržen s ohledem na uživatelskou pohodlí. Chladicí spojení mezi venkovní a vnitřní jednotkou odolává mrazu, i při dlouhodobém výpadku napájení, a dodatečný chladicí médium je potřeba pouze při délce kabelů přesahující 15 metrů. Tyto vlastnosti zajistí bezpečný a efektivní provoz splitového tepelného čerpadla. Splitová tepelná čerpadla KAISAI Arctic jsou certifikována KEYMARK, což potvrzuje vysoký standard produktu a shodu s evropskými normami.

## Varianty produktu

Index	Cena
<b>KAISAI KMK-100RY3+KHA-10RY1</b> PC.KAISAI.S.1f.r32.KMK-100RY3+KHA-10RY1	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

## Popis výrobku

KAISAI KMK-100RY3+KHA-10RY1 Nová řada splitových tepelných čerpadel KAISAI Arctic nabízí široký rozsah provozních teplot od -25°C do 35°C během vytápění. Venkovní jednotka je charakterizována tišší konstrukcí a

protikoročním povlakem na lamelách. Série Arctic umožňuje propojení až 16 jednotek prostřednictvím protokolu MODBUS a kaskádní propojení až 6 jednotek, což umožňuje efektivní vytápění nebo chlazení větších ploch. USB konektor umožňuje aktualizaci softwaru a ukládání nastavení, zatímco aplikace ComfortHome umožňuje dálkové ovládání teploty, přepínání zón a sledování spotřeby elektrické energie pomocí Wi-Fi modulu. Splitové tepelné čerpadlo Arctic (KHA+KMK) je kompaktní a zesílené zařízení s nezávislou vnitřní jednotkou, snadnou montáží a možností kaskádního propojení, což z něj činí ideální řešení pro různé typy budov. Pro snadný přístup ke všem hydraulickým komponentům byl produkt navržen s ohledem na uživatelskou pohodlí. Chladicí spojení mezi venkovní a vnitřní jednotkou je odolné proti zamrznutí, i při dlouhodobém výpadku napájení, a dodatečná chladicí kapalina je potřebná pouze při délce vodičů přesahující 15 m. Tyto vlastnosti zaručují bezpečný a efektivní provoz splitového tepelného čerpadla. Splitová tepelná čerpadla KAISAI Arctic jsou certifikována KEYMARK, což potvrzuje vysoký standard produktu a soulad s evropskými normami. Výhody tepelného čerpadla KAISAI KMK-100RY3+KHA-10RY1: 6 provozních režimů: Vytápění / Chlazení / TUV / Vytápění + TUV / Chlazení + TUV / AUTO Protokol Modbus RTU Kompaktní konstrukce (kompletní hydraulický modul pro provoz v režimu CO) Moderní vestavěný ovladač vnitřní jednotky Podpora dvou vytápěcích oběhů jako standard Dodatečný elektrický ohřev Protikorozní povlak lamel Ovládání pomocí bezdrátové sítě Wi-Fi Technické údaje tepelného čerpadla KAISAI KMK-100RY3+KHA-10RY1: Chladicí médium R32 Energetická třída (35°C/55°C): A+++ / A++ Koeficient výkonu (COP): až 5,2 Rozsah teplot vody - režim vytápění: 25-65°C Rozsah teplot vody - režim chlazení: 5-35°C Rozsah teplot vody - režim TUV: 30-60°C Rozsah teplot venkovního prostředí - režim vytápění: -25-35°C Rozsah teplot venkovního prostředí - režim chlazení: -5-43°C Rozsah teplot venkovního prostředí - režim TUV: -25-43°C POZNÁMKA! Pro nákup je vyžadováno potvrzení dokumentu o chladiivu F-GAZ nebo dokumentu o dalším prodeji.