

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

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



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-08RY1</b> PC.KAISAI.S.1f.r32.KMK-100RY3+KHA-08RY1	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

## Popis výrobku

KAISAI KMK-100RY3+KHA-08RY1 Nová série splitových tepelných čerpadel KAISAI Arctic nabízí široký rozsah provozu v podmínkách venkovní teploty od -25°C do 35°C během vytápění. Venkovní jednotka se vyznačuje tišším provedením a

protikoročním povlakem na lamelách. Série Arctic umožňuje propojení až 16 jednotek pomocí protokolu MODBUS a kaskádové propojení až 6 jednotek, což umožňuje efektivní vytápění nebo chlazení větších ploch. USB port umožňuje aktualizaci softwaru a ukládání nastavení, a 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 zpevněné zařízení s nezávislou vnitřní jednotkou, snadným montáží a možností propojení do kaskády, což z něj činí ideální řešení pro různé typy budov. Pro snadný přístup ke všem hydraulickým komponentům byl produkt navržen s ohledem na uživatelskou pohodlnost. Chladicí spojení mezi venkovní a vnitřní jednotkou je odolné proti zamrznutí, i při dlouhodobém výpadku napájení, a dodatečný chladicí médium je potřebné pouze při délce potrubí přesahující 15 m. Tyto vlastnosti zaručují bezpečný a účinný provoz splitového tepelného čerpadla. Splitová tepelná čerpadla řady KAISAI Arctic jsou certifikována KEYMARK, což potvrzuje vysoký standard produktu a jeho shodu s evropskými normami. Výhody tepelného čerpadla KAISAI KMK-100RY3+KHA-08RY1: 6 provozních režimů: Vytápění / Chlazení / T.U.V. / Vytápění + T.U.V. / Chlazení + T.U.V. / AUTO Protokol Modbus RTU Kompaktní konstrukce (kompletní hydraulický modul pro provoz v režimu T.O.) Moderní řídicí jednotka vestavěná do vnitřní jednotky Podpora dvou topných okruhů ve standardním provedení Dodatečný elektrický ohřívač Protikorozní povlak lamel Ovládání pomocí bezdrátové sítě Wi-Fi Technické údaje tepelného čerpadla KAISAI KMK-100RY3+KHA-08RY1: Chladicí médium: R32 Energetická třída (35°C/55°C): A+++ / A+++ Koeficient výkonu (COP): až 5,2 Rozsah teploty vody - Režim vytápění: 25-65°C Rozsah teploty vody - Režim chlazení: 5-35°C Rozsah teploty vody - Režim T.U.V.: 30-60°C Rozsah venkovní teploty - Režim vytápění: -25-35°C Rozsah venkovní teploty - Režim chlazení: -5-43°C Rozsah venkovní teploty - Režim T.U.V.: -25-43°C POZOR! K nákupu je vyžadováno potvrzení dokumentu F-GAZ nebo dokumentu o další prodeji.