

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

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



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 pohodu. 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-160RY3+KHA-12RY3</b> PC.KAISAI.S.1f.r32.KMK-160RY3+KHA-12RY3	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

## Popis výrobku

KAISAI KMK-160RY3+KHA-12RY3 Nová řada splitových tepelných čerpadel KAISAI Arctic nabízí široký rozsah provozních podmínek při venkovní teplotě od -25°C do 35°C během topení. Venkovní jednotka je charakterizována

tichou konstrukcí a protikoročním povrchem na lamelách. Řada Arctic umožňuje spojení až 16 jednotek pomocí protokolu MODBUS a kaskádní spojení 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 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 propojení, což je ideální řešení pro různé typy budov. Pro snadný přístup ke všem hydraulickým součástem byl produkt navržen s ohledem na uživatelský komfort. 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 potrubí 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 shodu s evropskými normami. Výhody tepelného čerpadla KAISAI KMK-160RY3+KHA-12RY3: 6 pracovních režimů: Vytápění / Chlazení / TUV / Vytápění + TUV / Chlazení + TUV / AUTO Protokol Modbus RTU Kompaktní konstrukce (kompletní hydraulický modul pro provoz v režimu ÚT) Moderní vestavěný ovladač vnitřní jednotky Podpora dvou topných okruhů ve standardu Dodatečný elektrický ohřev Protikorozní povlak lamel Použití pomocí bezdrátové sítě Wi-Fi Technické údaje tepelného čerpadla KAISAI KMK-160RY3+KHA-12RY3: Chladicí médium R32 Energetická třída (35°C/55°C): A+++/A++ Koefficient výkonu (COP): až 5,2 Rozsah teploty vody - Režim vytápění: 25/5°C Rozsah teploty vody - Režim chlazení: 5/35°C Rozsah teploty vody - Režim TUV: 30/60°C Rozsah teploty venkovní - Režim vytápění: -25/35°C Rozsah teploty venkovní - Režim chlazení: -5/43°C Rozsah teploty venkovní - Režim TUV: -25/43°C POZNÁMKA! K nákupu je vyžadováno potvrzení dokumentu F-GAZ nebo dokumentu dalšího prodejce.