

KAISAI KMK-60RY1+KHA-06RY1

Kód produktu: PC.KAISAI.S.1f.r32.KMK-60RY1+KHA-06RY1



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
KAISAI KMK-60RY1+KHA-06RY1 PC.KAISAI.S.1f.r32.KMK-60RY1+KHA-06RY1	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

Popis výrobku

KAISAI KMK-60RY1+KHA-06RY1 Nová řada splitových tepelných čerpadel KAISAI Arctic nabízí široký rozsah provozních podmínek při venkovních teplotách od -25°C do 35°C během vytápění. Venkovní jednotka je charakterizována tišším

provedením a antikoroziním povlakem na lamelách. Řada Arctic umožňuje propojení až 16 jednotek pomocí protokolu MODBUS a kaskádní propojení až 6 jednotek, což umožňuje efektivní vytápění nebo chlazení větších ploch. USB port umožňuje aktualizaci softwaru a ukládání nastavení, zatímco aplikace ComfortHome umožňuje dálkové ovládání teploty, přepínání zón a monitorování spotřeby elektrické energie prostřednictvím Wi-Fi modulu. Splitové tepelné čerpadlo Arctic (KHA+KMK) je kompaktní a zesílené zařízení s nezávislou vnitřní jednotkou, snadným 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 dodatečný chladicí médium je potřeba pouze při délce kabelů přesahující 15 m. Tyto vlastnosti zaručují bezpečný a efektivní provoz splitového tepelného čerpadla. Splitová tepelná čerpadla KAISAI Arctic jsou certifikována KEYMARK, což potvrzuje vysokou úroveň produktu a jeho shodu s evropskými normami. Výhody tepelného čerpadla KAISAI KMK-60RY1+KHA-06RY1: 6 provozních režimů: Vytápění / Chlazení / Teplá voda / Vytápění + Teplá voda / Chlazení + Teplá voda / AUTO Protokol Modbus RTU Kompaktní konstrukce (kompletní hydraulický modul pro provoz v režimu TUV) Moderní vestavěný řadič vnitřní jednotky Podpora dvou topných oběhů jako standard Dodatečný elektrický ohříváč Antikoroziní povlak na lamelách Ovládání pomocí bezdrátové Wi-Fi sítě Technické údaje tepelného čerpadla KAISAI KMK-60RY1+KHA-06RY1: 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 TUV: 30~60°C Rozsah venkovní teploty - režim vytápění: -25~35°C Rozsah venkovní teploty - režim chlazení: -5~43°C Rozsah venkovní teploty - režim TUV: -25~43°C POZNÁMKA! Pro nákup je vyžadováno osvědčení o dokumentu F-GAZ nebo dokumentu dalšího prodejce.