

KAISAI KMK-160RY3+KHA-16RY3

Kód produktu: PC.KAISAI.S.1f.r32.KMK-160RY3+KHA-16RY3



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-160RY3+KHA-16RY3 PC.KAISAI.S.1f.r32.KMK-160RY3+KHA-16RY3 | Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se. |

Popis výrobku

KAISAI KMK-160RY3+KHA-16RY3 Nová řada splitových tepelných čerpadel KAISAI Arctic nabízí široký rozsah provozních podmínek v rozmezí teplot venkovního prostředí od -25°C do 35°C během vytápění. Venkovní jednotka je

charakterizována tichou konstrukcí a protikorozním povlakem na lamelách. Série 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 kontrolu spotřeby elektrické energie pomocí Wi-Fi modulu. Splitové tepelné čerpadlo Arctic (KHA+KMK) je kompaktní a zesílené zařízení s nezávislou vnitřní jednotkou, snadnou instalací a možností kaskádního propojení, což ho činí ideálním řešením pro různé typy budov. Pro snadný přístup ke všem hydraulickým komponentům byl produkt navržen s ohledem na uživatelský komfort. Chladicí spojení mezi venkovní a vnitřní jednotkou je odolné proti zamrznutí, dokonce i při dlouhodobém výpadku napájení, a dodatečný chladicí médium je potřeba pouze při délce kabelů přesahující 15 m. Tyto vlastnosti zaručují bezpečný a účinný 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-16RY3: 6 pracovních režimů: Vytápění / Chlazení / Teplá voda / Vytápění + Teplá voda / Chlazení + Teplá voda / AUTOMATICKÝ Protokol Modbus RTU Kompaktní konstrukce (kompletní hydraulický modul pro provoz v režimu topení) Moderní vestavěný ovladač vnitřní jednotky Podpora dvou topných okruhů jako standard Dodatečné elektrické topení Protikorozní povlak lamel Ovládání pomocí bezdrátové Wi-Fi sítě Technické údaje tepelného čerpadla KAISAI KMK-160RY3+KHA-16RY3: Chladicí médium R32 Energetická třída (35°C/55°C): A+++ / A++ Koeficient COP: až 5,2 Rozsah teploty vody - režim vytápění: 25-65°C Rozsah teploty vody - režim chlazení: 5-35°C Rozsah teploty vody - režim teplé vody: 30-60°C Rozsah teploty venkovního prostředí - režim vytápění: -25-35°C Rozsah teploty venkovního prostředí - režim chlazení: -5-43°C Rozsah teploty venkovního prostředí - režim teplé vody: -25-43°C POZOR! K nákupu je vyžadováno osvědčení o dokumentu F-GAZ nebo dokumentu dalšího prodejce.