

KAISAI KMK-100RY3+KHA-08RY1

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



Die neue Serie der KAISAI Arctic Split-Wärmepumpen bietet einen weiten Betriebsbereich bei Außentemperaturen von -25°C bis 35°C während des Heizens. Die Außeneinheit zeichnet sich durch ein leiseres Design und eine korrosionsbeständige Beschichtung an den Lamellen aus. Die Arctic-Serie ermöglicht die Verbindung von bis zu 16 Einheiten über das MODBUS-Protokoll und kaskadierende Verbindung von bis zu 6 Einheiten, was eine effiziente Beheizung oder Kühlung größerer Flächen ermöglicht. Die USB-Buchse ermöglicht Software-Updates und Einstellungsspeicherung, und die ComfortHome-Anwendung ermöglicht die Fernsteuerung der Temperatur, das Umschalten der Zonen und die Kontrolle des Energieverbrauchs über das Wi-Fi-Modul. Die Arctic Split-Wärmepumpe (KHA+KMK) ist ein kompaktes und verstärktes Gerät mit einer unabhängigen internen Einheit, einfacher Installation und der Möglichkeit der kaskadierenden Verbindung, was es zu einer idealen Lösung für verschiedene Arten von Gebäuden macht. Für einen einfachen Zugang zu allen hydraulischen Komponenten wurde das Produkt mit Blick auf die Benutzerfreundlichkeit entwickelt. Die Kältemittelverbindung zwischen der externen und internen Einheit ist frostbeständig, auch bei langanhaltendem Stromausfall, und zusätzliches Kältemittel wird nur bei Kabellängen über 15 Metern benötigt. Diese Funktionen gewährleisten den sicheren und effizienten Betrieb der Split-Wärmepumpe. KAISAI Arctic Split-Wärmepumpen sind mit dem KEYMARK-Zertifikat ausgezeichnet und bestätigen einen hohen Produktstandard sowie die Einhaltung europäischer Normen.

Produktvarianten

Index	Preis
KAISAI KMK-100RY3+KHA-08RY1 PC.KAISAI.S.1f.r32.KMK-100RY3+KHA-08RY1	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

KAISAI KMK-100RY3+KHA-08RY1 Die neue Serie der KAISAI Arctic Split-Wärmepumpen bietet einen breiten Arbeitsbereich bei Außentemperaturen von -25°C bis 35°C während des Heizens. Das Außengerät zeichnet sich durch eine leisere Konstruktion und eine korrosionsbeständige Beschichtung auf den Lamellen aus. Die Arctic-Serie ermöglicht die Verbindung von bis zu 16 Einheiten über das MODBUS-Protokoll und die kaskadenförmige Verbindung von bis zu 6 Einheiten, was eine effiziente Beheizung oder Kühlung größerer Flächen ermöglicht. Ein USB-Anschluss ermöglicht Softwareupdates und das Speichern von Einstellungen, und die ComfortHome-App ermöglicht die Fernsteuerung der Temperatur, das Umschalten von Zonen und die Überwachung des Stromverbrauchs über das Wi-Fi-Modul. Die Arctic-Split-Wärmepumpe (KHA+KMK) ist ein kompaktes und verstärktes Gerät mit einer unabhängigen Innenheit, einfacher Installation und der Möglichkeit der Kaskadierung, was es zur idealen Lösung für verschiedene Gebäudetypen macht. Für einen einfachen Zugang zu allen hydraulischen Komponenten wurde das Produkt mit Benutzerfreundlichkeit im Hinterkopf entworfen. Die Kältemittelverbindung zwischen dem Außen- und Innenbereich ist frostsicher, selbst bei langen Stromausfällen, und zusätzliches Kältemittel wird nur bei Kabellängen von mehr als 15 m benötigt. Diese Merkmale gewährleisten einen sicheren und effizienten Betrieb der Split-Wärmepumpe. Die Split-Wärmepumpen der KAISAI Arctic Serie sind mit dem KEYMARK-Zertifikat ausgezeichnet, das den hohen Produktstandard und die Konformität mit europäischen Normen bestätigt. Vorteile der KAISAI KMK-100RY3+KHA-08RY1 Wärmepumpe: 6 Betriebsmodi: Heizen / Kühlen / Brauchwasser / Heizen + Brauchwasser / Kühlen + Brauchwasser / AUTO Modbus RTU-Protokoll Kompaktes Design (vollständiges hydraulisches Modul für den Heizbetrieb) Modernes Steuergerät im Innenbereich integriert Unterstützung für zwei Heizkreise als Standard Zusätzlicher elektrischer Heizstab Korrosionsbeständige Beschichtung auf den Lamellen Bedienung über Wi-Fi-Wireless-Netzwerk Technische Daten der KAISAI KMK-100RY3+KHA-08RY1 Wärmepumpe: Kältemittel: R32 Energieeffizienzklasse (35°C/55°C): A+++ / A++ COP-Koeffizient: bis zu 5,2 Wassertemperaturbereich - Heizmodus: 2565°C Wassertemperaturbereich - Kühlmodus: 535°C Wassertemperaturbereich - Brauchwassermodus: 3060°C Außentemperaturbereich - Heizmodus: -2535°C Außentemperaturbereich - Kühlmodus: -543°C Außentemperaturbereich - Brauchwassermodus: -2543°C ACHTUNG! Zum Kauf ist eine Bescheinigung des F-GAS-Dokuments oder des Weiterverkaufsdokuments erforderlich.