

KAISAI KMK-160RY3+KHA-12RY3

Code produit: PC.KAISAI.S.1f.r32.KMK-160RY3+KHA-12RY3



La nouvelle série de pompes à chaleur split KAISAI Arctic offre une large plage de fonctionnement dans des températures extérieures de -25°C à 35°C pendant le chauffage. L'unité extérieure se caractérise par une conception plus silencieuse et un revêtement anticorrosion sur les ailettes. La série Arctic permet la connexion de jusqu'à 16 unités via le protocole MODBUS et la connexion en cascade de jusqu'à 6 unités, permettant un chauffage ou refroidissement efficace de surfaces plus importantes. La prise USB permet les mises à jour logicielles et le stockage des paramètres, et l'application ComfortHome permet le contrôle à distance de la température, le basculement des zones et le contrôle de la consommation d'énergie via le module Wi-Fi. La pompe à chaleur split Arctic (KHA+KMK) est un appareil compact et renforcé avec une unité interne indépendante, une installation facile et la possibilité de connexion en cascade, en en faisant une solution idéale pour différents types de bâtiments. Pour un accès facile à tous les composants hydrauliques, le produit a été conçu en pensant à la commodité de l'utilisateur. La connexion du fluide frigorigène entre l'unité externe et interne est résistante au gel, même en cas de coupure de courant prolongée, et un fluide frigorigène supplémentaire n'est nécessaire que pour des longueurs de câble dépassant 15 mètres. Ces fonctionnalités garantissent le fonctionnement sûr et efficace de la pompe à chaleur split. Les pompes à chaleur split KAISAI Arctic sont certifiées KEYMARK, confirmant un niveau élevé de qualité du produit et sa conformité aux normes européennes.

Variantes de produits

Indice	Prix
KAISAI KMK-160RY3+KHA-12RY3 PC.KAISAI.S.1f.r32.KMK-160RY3+KHA-12RY3	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

KAISAI KMK-160RY3+KHA-12RY3 La nouvelle série de pompes à chaleur divisées KAISAI Arctic offre une large plage de fonctionnement dans des conditions de température extérieure de -25°C à 35°C en mode chauffage. L'unité extérieure se caractérise par une construction plus silencieuse et un revêtement anticorrosion sur les lamelles. La série Arctic permet de connecter jusqu'à 16 unités via le protocole MODBUS et une connexion en cascade jusqu'à 6 unités, permettant un chauffage ou refroidissement efficace de surfaces plus importantes. Le port USB permet les mises à jour logicielles et la sauvegarde des paramètres, tandis que l'application ComfortHome permet de contrôler à distance la température, de commuter entre les zones et de surveiller la consommation d'énergie électrique via le module Wi-Fi. La pompe à chaleur divisée Arctic (KHA+KMK) est un appareil compact et renforcé avec une unité intérieure indépendante, un montage facile et la possibilité de connexion en cascade, ce qui en fait une solution idéale pour différents types de bâtiments. Pour un accès facile à tous les composants hydrauliques, le produit a été conçu pour offrir un confort d'utilisation. La connexion frigorifique entre l'unité extérieure et l'unité intérieure est résistante au gel, même en cas de longues pannes de courant, et un fluide frigorigène supplémentaire n'est nécessaire que pour les longueurs de tuyauterie dépassant 15 m. Ces caractéristiques garantissent un fonctionnement sûr et efficace de la pompe à chaleur divisée. Les pompes à chaleur divisées KAISAI Arctic sont certifiées KEYMARK, confirmant le haut standard du produit et sa conformité aux normes européennes. Avantages de la pompe à chaleur KAISAI KMK-160RY3+KHA-12RY3 : 6 modes de fonctionnement : Chauffage / Refroidissement / E.C.S. / Chauffage + E.C.S. / Refroidissement + E.C.S. / AUTO Protocole Modbus RTU Conception compacte (module hydraulique complet pour fonctionner en mode chauffage central) Contrôleur moderne intégré à l'unité intérieure Prise en charge de deux circuits de chauffage en standard Résistance électrique supplémentaire Revêtement anticorrosion sur les lamelles Utilisation via réseau Wi-Fi sans fil Caractéristiques techniques de la pompe à chaleur KAISAI KMK-160RY3+KHA-12RY3 : Fluide frigorigène R32 Classe énergétique (35°C/55°C) : A+++/A++ Coefficient de performance (COP) : jusqu'à 5,2 Plage de température de l'eau - Mode chauffage : 25-65°C Plage de température de l'eau - Mode refroidissement : 5-35°C Plage de température de l'eau - Mode E.C.S. : 30-60°C Plage de température extérieure - Mode chauffage : -25-35°C Plage de température extérieure - Mode refroidissement : -5-43°C Plage de température extérieure - Mode E.C.S. : -25-43°C REMARQUE ! L'achat nécessite la certification du document F-GAZ ou d'un document de revente ultérieure.