

## KAISAI KMK-160RY3+KHA-16RY3

Code produit: PC.KAISAI.S.1f.r32.KMK-160RY3+KHA-16RY3



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
<b>KAISAI KMK-160RY3+KHA-16RY3</b> PC.KAISAI.S.1f.r32.KMK-160RY3+KHA-16RY3	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-16RY3 La nouvelle série de pompes à chaleur split KAISAI Arctic offre une large plage de fonctionnement dans des conditions de température extérieure de -25°C à 35°C pendant le chauffage. L'unité extérieure se caractérise par une construction plus silencieuse et un revêtement anticorrosion sur les ailettes. La série Arctic permet de connecter jusqu'à 16 unités via le protocole MODBUS et de connecter en cascade jusqu'à 6 unités, permettant un chauffage ou un refroidissement efficace de surfaces plus grandes. Un port USB permet les mises à jour logicielles et la sauvegarde des paramètres, tandis que l'application ComfortHome permet le contrôle à distance de la température, le changement de zones et la surveillance de la consommation électrique 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 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 avec la commodité de l'utilisateur à l'esprit. La connexion frigorifique entre l'unité extérieure et l'unité intérieure est résistante au gel, même en cas de coupure de courant prolongée, et un réfrigérant supplémentaire n'est nécessaire que pour les longueurs de câble dépassant 15 m. Ces caractéristiques garantissent un fonctionnement sûr et efficace de la pompe à chaleur split. Les pompes à chaleur split KAISAI Arctic sont certifiées KEYMARK, ce qui confirme le haut niveau de qualité du produit et sa conformité aux normes européennes. Avantages de la pompe à chaleur KAISAI KMK-160RY3+KHA-16RY3 : 6 modes de fonctionnement : Chauffage / Refroidissement / Eau chaude sanitaire / Chauffage + Eau chaude sanitaire / Refroidissement + Eau chaude sanitaire / AUTO Protocole Modbus RTU Conception compacte (module hydraulique complet pour le fonctionnement en mode chauffage) Contrôleur moderne intégré à l'unité intérieure Support pour deux circuits de chauffage en standard Résistance électrique supplémentaire Revêtement anticorrosion sur les ailettes Utilisation via réseau Wi-Fi sans fil Données techniques de la pompe à chaleur KAISAI KMK-160RY3+KHA-16RY3 : Réfrigérant R32 Classe énergétique (35°C/55°C) : A+++/A++ Coefficient 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 ECS : 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 ECS : -25-43°C ATTENTION ! Un certificat F-GAZ ou un document de revente est requis pour l'achat.