

KAISAI KHC-08RY3-B

Code produit: PC.KAISAI.M.3f.r32.00080-B



La pompe à chaleur monobloc KAISAI Arctic, 8,4kW KHC-08RY3, est une solution moderne et compacte avec un système frigorifique entièrement intégré dans l'unité externe. La série KAISAI Arctic offre une large plage de fonctionnement à basses températures extérieures, une unité externe silencieuse et la possibilité de connecter jusqu'à 16 unités via le protocole MODBUS ou 6 unités en cascade. Équipée d'un port USB et de l'application ComfortHome pour le contrôle à distance de la température et la surveillance de la consommation d'énergie. Le certificat KEYMARK confirme une qualité élevée et la conformité aux normes européennes. Idéale pour les maisons, appartements, bureaux et hôtels.

Variantes de produits

| Indice | Prix |
|---|--|
| KAISAI KHC-08RY3-B PC.KAISAI.M.3f.r32.00080-B | Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous. |

Description du produit

Pompe à chaleur KAISAI Monobloc Arctic, 8,4 kW KHC-08RY3 Les pompes à chaleur Kaisai Monobloc Arctic Dans une pompe à chaleur de type monobloc, l'installation du fluide frigorigène est entièrement intégrée à l'unité externe. Cette solution garantit principalement une bonne isolation thermique, des économies d'espace et un fonctionnement silencieux de l'appareil. De plus, la construction compacte permet une installation facile et un entretien simple. La nouvelle série de pompes à chaleur KAISAI Arctic se caractérise par la capacité à fonctionner dans une plage de température extérieure très étendue et présente une construction de l'unité externe nettement plus silencieuse. En

plus de la possibilité de connecter jusqu'à 16 unités via le protocole MODBUS, la série Arctic permet également de connecter jusqu'à 6 unités en cascade. L'appareil est équipé d'un port USB pour les mises à jour logicielles et le stockage des paramètres. La nouvelle application ComfortHome pour tablette et téléphone permet de contrôler à distance la température d'alimentation, l'eau chaude sanitaire, la commutation des zones et la surveillance de la consommation d'énergie électrique. Les pompes à chaleur KAISAI Arctic ont obtenu le certificat KEYMARK confirmant un standard élevé du produit et la conformité aux normes européennes. Application : pour la maison, l'appartement, le bureau, l'hôtel. Avantages de la pompe à chaleur KAISAI Monobloc Arctic, 8,4 kW KHC-08RY3 : 6 modes de fonctionnement : Chauffage / Refroidissement / ECS / Chauffage + ECS / Refroidissement + ECS / AUTO Protocole Modbus RTU Construction compacte (module hydraulique complet pour le fonctionnement du chauffage central : pompe de circulation, réservoir d'expansion, soupape de sécurité, purgeur d'air, capteur de débit - inclus) Support pour 2 circuits de chauffage Bac d'égouttement chauffé Résistance électrique supplémentaire Contrôleur filaire inclus Adapté au fonctionnement avec une solution de glycol Revêtement de lamelles anticorrosion Fonctionnement via un réseau sans fil WiFi Caractéristiques du produit KAISAI Monobloc Arctic, 8,4 kW KHC-08RY3 : Puissance de chauffage nominale : 8,40 kW Réfrigérant 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 : 5~25°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 : -5~46°C Plage de température extérieure - mode ECS : -25~43°C