

KAISAI KHC-16RY3-B

Code produit: PC.KAISAI.M.3f.r32.00160-B



La pompe à chaleur monobloc KAISAI Arctic, 15,9kW KHC-16RY3, 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

Prix

KAISAI KHC-16RY3-B PC.KAISAI.M.3f.r32.00160-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, 15,9 kW KHC-16RY3 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 extérieure. 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 un montage facile et un entretien simple. La nouvelle série de pompes à chaleur KAISAI Arctic se caractérise par sa capacité à fonctionner dans une très large plage de températures extérieures et se distingue également par une conception beaucoup plus silencieuse de l'unité

G-VOLT 1 / 2 Généré par: 2025-07-31

extérieure. 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 éguipé d'un port USB permettant la mise à jour du logiciel et la sauvegarde des paramètres. La nouvelle application ComfortHome pour tablette et téléphone permet de contrôler à distance la température d'alimentation, l'eau chaude sanitaire, de basculer entre les zones et de surveiller la consommation d'énergie électrique. Les pompes à chaleur KAISAI Arctic ont obtenu la certification KEYMARK, confirmant le haut niveau de qualité du produit et sa conformité aux normes européennes. Utilisation : pour la maison, l'appartement, le bureau, l'hôtel. Avantages de la pompe à chaleur KAISAI Monobloc Arctic, 15,9 kW KHC-16RY3 6 modes de fonctionnement : Chauffage / Refroidissement / ECS (Eau Chaude Sanitaire) / Chauffage + ECS / Refroidissement + ECS / AUTO Protocole Modbus RTU Construction compacte (module hydraulique complet pour fonctionner en mode chauffage central : pompe de circulation, ballon de stockage, vanne de sécurité, vanne de purge, capteur de débit - en standard) Prise en charge de 2 circuits de chauffage Bac d'égouttage chauffé Résistance électrique supplémentaire Contrôleur filaire inclus Adapté au fonctionnement avec une solution de glycol Revêtement antirouille des ailettes Utilisation via un réseau WiFi sans fil Caractéristiques du produit KAISAI Monobloc Arctic, 15,9 kW KHC-16RY3 Puissance de chauffage nominale : 15,90 kW 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 : 2565°C Plage de température de l'eau - mode refroidissement : 525°C Plage de température de l'eau - mode ECS : 3060°C Plage de température extérieure - mode chauffage : -2535°C Plage de température extérieure - mode refroidissement : -546°C Plage de température extérieure - mode ECS : -2543°C

G-VOLT 2 / 2 Généré par: 2025-07-31