

KAISAI KHC-14RY3-B

Code produit: PC.KAISAI.M.3f.r32.00140-B



La pompe à chaleur monobloc KAISAI Arctic, 14,5 kW KHC-14RY3, 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-14RY3-B PC.KAISAI.M.3f.r32.00140-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, 14,5 kW KHC-14RY3 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 assure 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 une maintenance simple. La nouvelle série de pompes à chaleur KAISAI Arctic se caractérise par sa capacité à fonctionner dans une plage très large de températures extérieures, et se distingue également par une construction d'unité extérieure 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 dans un système en cascade. L'appareil est équipé 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 de chauffage et d'eau chaude, 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 leur haute qualité et leur conformité aux normes européennes. Utilisation : pour la maison, l'appartement, le bureau, l'hôtel. Avantages de la pompe à chaleur KAISAI Monobloc Arctic, 14,5 kW KHC-14RY3 6 modes de fonctionnement : Chauffage / Refroidissement / E.C.S. / Chauffage + E.C.S. / Refroidissement + E.C.S. / AUTO Protocole Modbus RTU Construction compacte (module hydraulique complet pour le chauffage central : pompe de circulation, ballon de surpression, soupape de sécurité, soupape de purge, capteur de débit - en standard) Fonctionnement de 2 circuits de chauffage Bac à égouttement chauffé Résistance électrique supplémentaire Contrôleur filaire inclus Adapté pour fonctionner avec une solution de glycol Revêtement de lamelles anticorrosion Fonctionnement via réseau WiFi sans fil Caractéristiques du produit KAISAI Monobloc Arctic, 14,5 kW KHC-14RY3 Puissance de chauffage nominale : 14,50 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 : 25-65°C Plage de température de l'eau - mode refroidissement : 5-25°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 : -5-46°C Plage de température extérieure - mode E.C.S. : -25-43°C