

## KAISAI KHC-10RY3-B

Code produit: PC.KAISAI.M.3f.r32.00100-B



La pompe à chaleur monobloc KAISAI Arctic, 10 kW KHC-10RY3, 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
<b>KAISAI KHC-10RY3-B</b> PC.KAISAI.M.3f.r32.00100-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, 10 kW KHC-10RY3 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 avant tout 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 sa capacité à fonctionner dans une plage très étendue de températures extérieures et se distingue par la construction nettement plus silencieuse de l'unité externe.

En plus de la possibilité de connecter jusqu'à 16 unités via le protocole MODBUS, la série Arctic permet également la connexion de jusqu'à 6 unités dans un système en cascade. L'appareil est équipé d'un port USB pour les mises à jour logicielles et la sauvegarde des paramètres. La nouvelle application ComfortHome pour tablette et téléphone permet le contrôle à distance de la température de chauffage et d'eau chaude sanitaire, la commutation de zones et la surveillance de la consommation d'énergie électrique. Les pompes à chaleur KAISAI Arctic ont obtenu le certificat KEYMARK confirmant le haut niveau de qualité du produit et sa conformité aux normes européennes. Application : pour la maison, l'appartement, le bureau, l'hôtel. Avantages de la pompe à chaleur KAISAI Monobloc Arctic, 10 kW KHC-10RY3 6 modes de fonctionnement : Chauffage / Refroidissement / Eau chaude sanitaire (ECS) / Chauffage + ECS / Refroidissement + ECS / AUTO Protocole Modbus RTU Construction compacte (module hydraulique complet pour le fonctionnement en mode chauffage central : pompe de circulation, vase d'expansion, soupape de sécurité, purgeur d'air, capteur de débit - inclus en standard) Prise en charge de 2 circuits de chauffage Bac d'égouttement chauffé Résistance électrique supplémentaire Contrôleur filaire inclus Adapté pour fonctionner avec une solution de glycol Revêtement lamellaire anticorrosion Fonctionnement via un réseau sans fil WiFi Caractéristiques du produit KAISAI Monobloc Arctic, 10 kW KHC-10RY3 Puissance de chauffage nominale : 10 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 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