

Haier Super Aqua 5 kW AU052FYCRA(HW) +E27 +ATW-A01

Code produit: PC.HAIER.M.3f.r32.00050.YR-E27+ATW-A01



Les pompes à chaleur Haier Super Aqua 5 kW AU052FYCRA(HW) sont une solution efficace et respectueuse de l'environnement pour le chauffage et l'eau chaude. Elles utilisent l'énergie thermique de l'air, permettant un fonctionnement indépendant toute l'année. En achetant le produit Haier Super Aqua 5 kW AU052FYCRA(HW), vous recevez : Pompe à chaleur Module externe Compresseur à vitesse variable et moteur de ventilateur DC Inverter Contrôleur câblé Capteurs de température : externe, système de chauffage, eau chaude sanitaire Isolation contre le froid Module hydraulique + Contrôleur YR-E27 + Module de contrôle ATW-A01

Variantes de produits

Indice	Prix
Haier Super Aqua 5 kW AU052FYCRA(HW) +E27 +ATW-A01 PC.HAIER.M.3f.r32.00050.YR-E27+ATW-A01	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

Haier Super Aqua 5 o mocy 5 kW (AU052FYCRA(HW)) sont la solution la plus efficace et écologique pour le chauffage des bâtiments ainsi que pour le chauffage de l'eau chaude sanitaire. Les pompes à chaleur utilisent l'énergie thermique stockée dans l'air atmosphérique, ce qui permet un fonctionnement indépendant toute l'année en utilisant une quantité illimitée et gratuite d'énergie disponible. Avantages de la pompe à chaleur Haier Super Aqua 5 AU052FYCRA(HW) : Divers récepteurs de chaleur - Les pompes à chaleur SUPER AQUA Monobloc sont flexibles dans leur configuration avec divers récepteurs de chaleur, collaborant parfaitement avec un chauffage par le sol efficace, ce qui se traduit par des factures plus basses. Elles peuvent fournir de la chaleur par des radiateurs traditionnels, ce

qui est crucial lors de la modernisation du chauffage dans un bâtiment existant. Les convecteurs de climatisation sont également une option, idéaux à la fois pour le chauffage et la climatisation. Le système de pompe à chaleur offre une large plage de températures d'eau chaude sanitaire et permet le choix ou la combinaison de différents récepteurs de chaleur. Fonctionnement très silencieux - Les pompes à chaleur SUPER AQUA Monobloc se caractérisent par un faible niveau sonore grâce à un revêtement isolant spécial des compresseurs et à l'utilisation d'un moteur de ventilateur DC silencieux à forme optimisée, réduisant les vibrations. Technologie DC Inverter - Le compresseur DC Inverter à double rotation, plus performant, permet un fonctionnement à différentes fréquences, tout en réduisant la consommation d'électricité. Fonctionnement fiable dans toutes les conditions - Un capteur intelligent prévient le gel du système dans des conditions difficiles, en démarrant automatiquement la pompe à chaleur lorsque la température descend en dessous de 3 °C. Un commutateur de débit surveille le débit d'eau minimal, signalant pour éviter le gel de l'eau dans le système de refroidissement. Large plage de températures - L'eau sortant du système reste dans la plage de 5 °C à 55 °C, permettant une large adaptation de la température de l'eau chaude sanitaire et du chauffage, même à une température extérieure de -20 °C. Installation facile et commande pratique En achetant le produit Haier Super Aqua 5 AU052FYCRA(HW), vous recevez : • Pompe à chaleur • Module externe • Compresseur à courant alternatif et moteur de ventilateur de type DC Inverter • Contrôleur câblé • Capteurs de température : externe, installation de chauffage, ECS • Isolation contre le froid • Module hydraulique + Contrôleur YR-E27 + Module de contrôle ATW-A01