

Haier Super Aqua 16 kW + YR-E27 + ATW-A01

Code produit: PC.HAIER.M.3f.r32.00160.YR-E27+ATW-A01



Les pompes à chaleur Haier Super Aqua 16 kW AU162FYCRA(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 16 kW AU162FYCRA(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-A04

Variantes de produits

| Indice | Prix |
|--|--|
| Haier Super Aqua 16 kW + YR-E27 + ATW-A01 PC.HAIER.M.3f.r32.00160.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

Les pompes à chaleur Haier Super Aqua 16 kW AU162FYCRA(HW) représentent la solution la plus efficace et écologique pour chauffer les bâtiments et fournir de l'eau chaude sanitaire. Les pompes à chaleur utilisent l'énergie thermique stockée dans l'air atmosphérique, permettant un fonctionnement indépendant tout au long de l'année en utilisant une quantité illimitée d'énergie disponible et gratuite. Avantages de la pompe à chaleur Haier Super Aqua 16 kW AU162FYCRA(HW) : Divers récepteurs de chaleur - Les pompes à chaleur SUPER AQUA Monobloc sont flexibles dans leur configuration avec divers récepteurs de chaleur, fonctionnant parfaitement avec un chauffage par le sol efficace, ce qui se traduit par des factures moins élevées. Elles peuvent fournir de la chaleur par le biais de radiateurs

traditionnels, ce qui est essentiel lors de la modernisation du chauffage dans un bâtiment existant. Les unités de ventilo-convecteurs sont également une option, idéales à la fois pour le chauffage et la climatisation. Le système de pompe à chaleur offre une large plage de températures d'eau sanitaire et permet de choisir ou de combiner différents récepteurs de chaleur. Fonctionnement très silencieux - Les pompes à chaleur SUPER AQUA Monobloc se caractérisent par des niveaux de bruit bas grâce à un revêtement spécial isolant les compresseurs et à l'utilisation d'un moteur de ventilateur DC Inverter silencieux avec une forme optimisée, réduisant les vibrations. Technologie DC Inverter - Un compresseur rotatif double DC Inverter à rendement plus élevé permet un fonctionnement à différentes fréquences tout en limitant simultanément la consommation d'électricité. Fonctionnement fiable dans toutes les conditions - Un capteur intelligent évite le gel du système dans des conditions difficiles, démarrant automatiquement la pompe à chaleur lorsque la température descend en dessous de 3 °C. Le commutateur de débit surveille le débit d'eau minimum, signalant et aidant à éviter le gel de l'eau dans le système de refroidissement. Large plage de températures - L'eau sortant du système est maintenue dans une plage de 5°C à 55°C, permettant des ajustements importants des températures d'eau sanitaire et de chauffage, même à une température extérieure de -20°C. Installation facile et commande pratique Lors de l'achat du produit Haier Super Aqua 16 kW AU162FYCRA(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 commande ATW-A01.