

Haier Super Aqua 7,8 kW + YR-E27 + ATW-A01

Code produit: PC.HAIER.M.3f.r32.00078.YR-E27+ATW-A01



Les pompes à chaleur Haier Super Aqua 7,8 kW AU082FYCRA(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 7,8 kW AU082FYCRA(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-A02

Variantes de produits

Indice	Prix
Haier Super Aqua 7,8 kW + YR-E27 + ATW-A01 PC.HAIER.M.3f.r32.00078.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 7,8 kW AU082FYCRA(HW) représentent la solution la plus efficace et écologique pour le chauffage des bâtiments et le chauffage 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 exploitant une quantité illimitée et gratuite d'énergie disponible. Avantages de la pompe à chaleur Haier Super Aqua 7,8 kW AU082FYCRA(HW) : Divers récepteurs de chaleur - Les pompes à chaleur SUPER AQUA Monobloc sont flexibles dans leur configuration avec divers récepteurs de chaleur, travaillant parfaitement avec un chauffage par le sol efficace, ce qui se traduit par des factures plus basses. Elles peuvent fournir de la chaleur à travers des radiateurs traditionnels,

ce qui est crucial lors de la modernisation du chauffage dans un bâtiment existant. Les unités de ventilo-convecteurs sont également une option, parfaites pour le chauffage et la climatisation. Le système de pompe à chaleur offre une large plage de température pour l'eau 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 des niveaux sonores faibles grâce à un revêtement isolant spécial sur les compresseurs et à l'utilisation d'un moteur de ventilateur DC Inverter silencieux avec une forme optimisée, réduisant les vibrations. Technologie DC Inverter - Le compresseur rotatif double DC Inverter avec une plus grande efficacité permet un fonctionnement à différentes fréquences tout en limitant simultanément la consommation d'énergie électrique. Fonctionnement fiable dans toutes les conditions - Un capteur intelligent empêche le gel du système dans des conditions difficiles en démarrant automatiquement la pompe à chaleur lorsque la température descend en dessous de 3 °C. Le commutateur de débit surveille le débit d'eau minimal, signalant pour aider à éviter le gel de l'eau dans le système de refroidissement. Large plage de températures - L'eau sortant du système reste dans une plage de 5 °C à 55 °C, permettant un large ajustement des températures de l'eau sanitaire et du chauffage, même à une température extérieure de -20 °C. Installation facile et commande pratique En achetant le produit Haier Super Aqua 7,8 AU082FYCRA(HW), vous recevez :

- pompe à chaleur
- module externe
- compresseur à vitesse variable et moteur de ventilateur DC Inverter
- régulateur filaire
- capteurs de température : externe, système de chauffage, eau chaude sanitaire
- isolation contre le froid
- module hydraulique + régulateur YR-E27 + module de commande ATW-A01