

## Haier Super Aqua 11 kW + YR-E27 + ATW-A01

Code produit: PC.HAIER.M.3f.r32.00110.YR-E27+ATW-A01



Les pompes à chaleur Haier Super Aqua 11 kW AU112FYCRA(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 11 kW AU112FYCRA(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-A03

## Variantes de produits

| Indice   | Prix   |
|--|--|
| <b>Haier Super Aqua 11 kW + YR-E27 + ATW-A01</b><br>PC.HAIER.M.3f.r32.00110.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 11 kW AU112FYCRA(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, ce qui permet un fonctionnement indépendant toute l'année, en utilisant une quantité d'énergie gratuite et illimitée. Avantages de la pompe à chaleur Haier Super Aqua 11 kW AU112FYCRA(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 plus basses. Elles peuvent fournir de la chaleur à travers des radiateurs

traditionnels, ce qui est important lors de la modernisation du système de chauffage dans un bâtiment existant. Les unités à ventilo-convecteurs sont également une option, idéales pour le chauffage et la climatisation. Le système de pompe à chaleur offre une large plage de températures d'eau chaude sanitaire et permet de choisir ou de combiner différents récepteurs de chaleur. Fonctionnement très silencieux - Les pompes à chaleur SUPER AQUA Monobloc se distinguent par des niveaux sonores bas grâce à un revêtement isolant 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 - Le compresseur DC Inverter à double rotation avec une efficacité accrue permet un fonctionnement à différentes fréquences, tout en limitant la consommation d'électricité. Fonctionnement fiable dans toutes les conditions - Un capteur intelligent empêche le gel du système dans des conditions difficiles, activant 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 la plage de 5 °C à 55 °C, permettant des ajustements étendus des températures d'eau chaude sanitaire et de chauffage, même à une température externe de -20 °C. Installation facile et commande pratique En achetant le produit Haier Super Aqua 11 kW AU112FYCRA(HW), vous recevez : • pompe à chaleur • module externe • compresseur à courant alternatif et moteur de ventilateur DC Inverter • commande filaire • capteurs de température : externe, installation de chauffage, eau chaude sanitaire • isolation contre le froid • module hydraulique + régulateur YR-E27 + module de commande ATW-A01.