

POMPE À CHALEUR

ÉCOÉNERGÉTIQUE JUSQU'À 16 TRÉS | Jusqu'à 9,0 CPSC ASZ16



Marque de qualité supérieure Amana® /

Fonctionnement silencieux

Compresseur écoénergétique



POMPE A CHALEUR ÉCOÉNERGÉTIQUE

ASZ16 | JUSQU'À 16 TRÉS / Jusqu'à 9,0 CPSC

Caractéristiques exclusives:



Efficacité énergétique

Le TRÉS ou Taux de rendement énergétique saisonnier est une mesure conçue par le Département américain de l'énergie qui vous permet d'avoir une bonne idée de la performance que vous pouvez attendre d'une pompe à chaleur. À un taux de climatisation de 16 TRÉS, la pompe à chaleur ASZ16 de la marque Amana peut fournir un taux CPSC pouvant aller jusqu'à 9,0 CPSC (coefficient de performance de la saison de chauffage). Lorsque vous choisissez une pompe à chaleur écoénergétique de la marque Amana®, à votre confort intérieur tout au long de l'année s'ajoutent des économies d'énergie toute l'année par rapport aux pompes à chaleur de TRÉS inférieur.



Module de diagnostic ComfortAlert™ Copeland

Intégré à toutes les appareils haut de gamme de la marque Amana, le module ComfortAlert™ permet à votre fournisseur CVCA de contrôler à distance le fonctionnement de votre pompe à chaleur. La détection proactive des déficiences opérationnelles et des problèmes éventuels des systèmes contribue non seulement à garantir un confort ininterrompu mais permet également d'éviter que des besoins mineurs d'entretien ne se transforment en réparations majeures.

Une réputation aussi rassurante que nos produits

S'il est vrai que la performance et la fiabilité écoénergétiques de la pompe à chaleur ASZ16 de la marque Amana® confirmeront votre décision d'achat en vous offrant un confort intérieur fiable pour de nombreuses années à venir, c'est le nom de la vénérable marque Amana qui vous permet d'être confiant(e) aujourd'hui. Acheter des produits de la marque Amana signifie que vous pouvez être sûr(e) d'avoir pris la bonne décision.

Économies TRES SEER-ieuses - efficacité énergétique améliorée, coûts de fonctionnement réduits
Profitez d'une meilleure performance et d'une réduction de vos factures d'électricité par rapport aux pompes à chaleur de TRÉS inférieur grâce à la pompe à chaleur ASZ16 de la marque Amana adaptée et correctement installée. La ASZ16 est notre meilleur produit de pompe à chaleur haut de gamme.

Pompage silencieux pour un confort permanent année après année
Au cœur de la fiabilité de la performance de la pompe à chaleur
ASZ16 de la marque Amana se trouve son compresseur écoénergétique.
Sa durabilité et sa fiabilité sont en outre renforcées par l'utilisation du réfrigérant R-410A sans chlore. En outre, un couvercle de réduction sonore en mousse de haute densité, conçu en tenant compte de l'acoustique, permet

d'insonoriser le fonctionnement du compresseur afin de garantir un silence réconfortant.

La sécurité des incroyables garanties limitées de la marque Amana*

Pour couronner le tout, la pompe à chaleur ASZ16 de la marque Amana est couverte par une garantie limitée* unique dans le secteur. En fait, toutes les pompes à chaleur de la marque Amana sont équipées d'une garantie limitée de 10 ans sur les pièces*. La longévité des produits de la marque Amana de première qualité associée à l'excellente couverture de garantie* vous offre un niveau de protection d'achat incomparable.





PROTECTION DE GARANTIE LIMITÉE*

* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur le site www.amana-hac.com. Pour bénéficier de la garantie limitée à vie de remplacement de l'unité (valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre domicile) et de la garantie limitée de 10 ans des pièces, l'enregistrement en ligne doit être effectué dans les 60 jours de l'installation. L'enregistrement en ligne n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec.



Fonctionnement silencieux

Vous pouvez être assuré(e) que votre pompe à chaleur Amana vous fournira un fonctionnement silencieux. Pour réduire le niveau sonore de fonctionnement, nous avons conçu nos systèmes au niveau acoustique avec des améliorations telles qu'un capot d'insonorisation exclusif.







Avantages de la pompe à chaleur écoénergétique ASZ16 de la marque Amana®:

- Moteur de ventilation du condenseur silencieux Le moteur à vitesse unique, à haut rendement, avec une conception spéciale de ventilateur à trois lames, produit un flux d'air fiable et silencieux à travers l'ensemble du serpentin de condensation.
- Capacité de climatisation efficace La tuyauterie en cuivre de réfrigération de qualité supérieure et la configuration du serpentin réfrigérant avec ailettes en aluminium offrent des propriétés de transfert thermique exceptionnelles avec le réfrigérant R-410A.
- ✓ Technologie SmartShift® La technologie de dégivrage par temporisation permet une transition fiable, silencieuse et fluide lorsque les unités entrent en mode de dégivrage.
- Fonctionnement silencieux Conçu en tenant compte de l'acoustique, le couvercle d'insonorisation haute densité permet de réduire les niveaux sonores par rapport aux unités sans couvercle d'insonorisation, garantissant ainsi des années de confort silencieux.
- Bande chauffante et bouteille anti-coup de liquide installées en usine Garantissent que le réfrigérant est prêt même lors de températures extérieures extrêmes
- Déshydrateur-filtre en ligne installé en usine –
 Protège le système de réfrigération de la saleté et
 de l'humidité pour une durée de vie plus longue par
 rapport aux unités non équipées de déshydrateursfiltres.

 JUSQU'À

PROGRAMMES D'EXTENSION DE GARANTIE DISPONIBLES

Pour avoir l'esprit encore plus tranquille, contactez votre concessionnaire ou visitez notre site Web www.amana-hac.com afin d'obtenir de plus amples détails concernant AsureSM, un contrat de service abordable étendu aux pièces et à la main d'œuvre pour l'ensemble de votre système CVCA de la marque Amana.†



† Les programmes d'extension de garantie ne sont pas disponibles dans toutes les provinces. Renseignez-vous auprès de votre concessionnaire pour obtenir plus de détails.

16

Un héritage de confort

L'excellente réputation d'un modèle américain original

Les systèmes de climatisation et de chauffage de la marque Amana font partie de l'héritage durable de l'une des marques les plus reconnues et les plus respectées des États-Unis. Créée il y a huit décennies à Amana, dans l'Iowa, la marque est synonyme de produits durables de première qualité depuis les appareils électroménagers jusqu'aux équipements de chauffage et de climatisation. Il y a de grandes chances que vous et les générations qui vous précèdent ayez profité de la performance fiable et de la longévité que la marque Amana continue d'offrir.



Proudly Assembled in Texas and Tennessee





ENERGY STAR [®] et la marque **ENERGY STAR** sont des marques enregistrées de l'Agence américaine de protection de l'environnement. Les produits **ENERGY STAR** sont certifiés par un Organisme de certification indépendant reconnu par l'EPA. Les produits qui reçoivent le label **ENERGY STAR** préviennent les émissions de gaz à effet de serre en respectant les directives très strictes de rendement énergétique fixées par l'agence américaine de protection de l'environnement.

Le dimensionnement adéquat et l'installation appropriée de l'équipement sont des conditions essentielles à son fonctionnement optimal. Les systèmes de climatisation bibloc et les pompes à chaleur doivent être associés avec des serpentins permettant de satisfaire les critères de la norme **ENERGY STAR**. Contactez votre concessionnaire ou rendez-vous sur le site www.energystar.gov pour de plus amples détails.



Vous offre le confort que vous et votre famille méritez.

Qu'il vous faille remplacer une composante ou un système CVCA central existant, ou bien installer un système entièrement neuf, les produits de la marque Amana® offrent à votre famille un confort et une efficacité fiables – en toutes saisons.



L'héritage de qualité de la marque Amana® est sans cesse réexaminé.

La marque Amana est reconnue comme un héritage américain en matière de systèmes de climatisation et de chauffage écoénergétiques. Pour obtenir davantage de preuves, n'hésitez pas à consulter les commentaires des propriétaires résidentiels sur www.amana-hac.com/reviews.



www.amana-hac.com

Informations supplémentaires

Avant d'acheter cet appareil, veuillez lire les informations importantes concernant sa consommation énergétique annuelle estimée, son coût de fonctionnement annuel et son efficacité énergétique, disponibles auprès de votre concessionnaire.