

Pompe à chaleur
écoénergétique

Jusqu'à 15 TRÉS | 9.0 CPSC | ASZ14

Rassurez-vous.
C'est un Amana[®].



Amana est une marque enregistrée de Maytag Corporation ou de ses sociétés associées et est utilisée dans le cadre d'une licence de Goodman Company, L.P., Houston, Texas, États-Unis. Tous droits réservés.

Qualité Premium de
la marque Amana[®]

Fonctionnement
silencieux

Compresseur à spirale
à haut rendement



POMPE À CHALEUR ÉCOÉNERGÉTIQUE

ASZ14 | Jusqu'à 15 TRÉS | 8.2 CPSC

Caractéristiques exclusives :



Efficacité énergétique

Le terme « TRÉS » ou Taux de rendement énergétique saisonnier est une mesure conçue par le Département américain de l'énergie qui vous donne une bonne idée de la performance que vous pouvez attendre des pompes à chaleur. À un taux de refroidissement de 15 TRÉS, la pompe à chaleur ASZ14 de la marque Amana peut fournir un coefficient CPSC (coefficient de performance saisonnière de chauffage) remarquable pouvant atteindre 8.2 CPSC. Lorsque vous choisissez une pompe à chaleur écoénergétique de la marque Amana®, votre confort intérieur tout au long de l'année est associé à des économies tout au long de l'année, ce qui n'est pas le cas des pompes à chaleur de TRÉS inférieurs.



Module de diagnostic ComfortAlert™ Copeland

Intégré dans toutes les unités de la marque Amana de première qualité, le module ComfortAlert™ permet au fonctionnement de votre pompe à chaleur d'être contrôlé à distance par votre fournisseur CVCA. Détecter de façon proactive les déficiences opérationnelles et les problèmes éventuels des systèmes vous aide non seulement à garantir un confort ininterrompu mais permet également d'éviter que des besoins d'entretien mineurs ne se transforment en réparations majeures.



Fonctionnement silencieux

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



Une réputation aussi rassurante que nos produits

Tandis que la performance et la fiabilité écoénergétiques de la pompe à chaleur ASZ14 de la marque Amana® confirmeront votre décision d'achat en vous assurant un confort intérieur fiable pour de nombreuses années, c'est le nom de la vénérable marque Amana qui vous permet d'être confiant(e) aujourd'hui. Achetez des produits de la marque Amana et vous êtes assuré(e) d'avoir pris la bonne décision.

Économies TRÉS sérieuses - efficacité énergétique supérieure, coûts de fonctionnement réduits

Bénéficiez à la fois d'une meilleure performance et d'une réduction de vos factures d'électricité par rapport aux pompes à chaleur de TRÉS inférieurs grâce à une pompe à chaleur ASZ14 de la marque Amana correctement adaptée et installée.

Pompage silencieux pour un confort permanent année après année

Au cœur de la performance fiable de la pompe à chaleur ASZ14 de la marque Amana, on trouve le compresseur écoénergétique. Sa durabilité et sa fiabilité sont optimisées par l'utilisation du réfrigérant sans chlore R-410A. En outre, un couvercle de réduction sonore en mousse 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 ASZ14 de la marque Amana est couverte par une garantie limitée* leader dans le secteur. En fait, toutes les pompes à chaleur de la marque Amana sont fournies avec une garantie limitée de 10 ans sur les pièces*. La longévité des produits de la marque Amana de qualité supérieure associée à l'excellente couverture de cette garantie* vous offre un niveau de protection d'achat incomparable.

PROTECTION DE LA GARANTIE LIMITÉE*



* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur le site www.amana-hac.com. Pour recevoir la garantie limitée de 10 ans des pièces, l'enregistrement en ligne doit être effectué dans les 60 jours qui suivent l'installation. L'enregistrement en ligne n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec.

Avantages de la pompe à chaleur écoénergétique ASZ14 de la marque Amana® :

- ✔ **Moteur du ventilateur du condenseur silencieux** – Le moteur à vitesse unique et à haut rendement du ventilateur à trois pales fournit un flux d'air fiable et silencieux dans le serpentin de condensation.
- ✔ **Capacité de climatisation efficace** – La tuyauterie de réfrigération en cuivre 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** – Avec sa conception acoustique spéciale, 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 réservoir tampon installés en usine** – Ils garantissent que le réfrigérant est prêt même en cas 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 déshydrateurs-filtres.

JUSQU'À
15
TRÈS

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 pour de plus amples détails concernant Asure™, un contrat abordable de service étendu aux pièces et à la main d'œuvre pour tout votre système CVCA de la marque Amana.†

Asure
EXTENDED SERVICE PLAN †

† 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.

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 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 conditionnement de l'air. Il y a de grandes chances que vous et les générations qui vous ont précédé 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 détenues par 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 d'efficacité 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 et de pompe à chaleur bibloc doivent être associés avec des serpentins permettant de satisfaire les critères de la norme **ENERGY STAR**. Contactez votre concessionnaire ou visitez www.energystar.gov pour plus de 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 encore 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 d'énergie annuelle estimée, son coût de fonctionnement annuel ou son efficacité énergétique disponibles auprès de votre revendeur.