

Pompe à chaleur
à haute efficacité

Jusqu'à 18 TRÉS | Jusqu'à 9,5 CPSC | ASZC18

Soyez tranquille.
C'est un appareil Amana[®].



Amana est une marque déposée de Maytag Corporation ou de ses sociétés affiliées et est utilisée sous licence par Goodman Company, L.P., Houston, TX, États-Unis. Tous droits réservés.

Produits Amana[®]
de première qualité

Compresseur Copeland[®]
à haute efficacité

Compatible avec le système de
communication ComfortNet[™]

POMPE À CHALEUR À HAUTE EFFICACITÉ

ASZC18 | Jusqu'à 18 TRÉS | Jusqu'à 9,5 CPSC

Caractéristiques principales :



Compatible avec le système de communication ComfortNet™

Les thermostats ont évolué au-delà des simples ajustements de la température intérieure et les systèmes de communication ComfortNet offrent de nombreuses fonctionnalités faciles d'utilisation permettant d'augmenter votre confort sur leur écran tactile ACL stylisé. Des paramètres de température programmables selon un horaire au contrôle à distance facultatif, en passant par le suivi continu de la performance et les alertes d'entretien automatisées, le contrôle ComfortNet offre un avantage évident pour le confort et le contrôle par rapport aux thermostats non programmables.



Module de diagnostic ComfortAlert™ de Copeland

Inclus dans tous les appareils de première qualité de marque Amana®, ComfortAlert permet à votre entrepreneur en CVCA de surveiller le rendement de votre pompe à chaleur à distance. En détectant les manques et les problèmes potentiels du système, non seulement vous favorisez un confort ininterrompu, mais vous évitez également que les petits ajustements se transforment en importantes réparations.



Efficacité énergétique

Le TRÉS, ou taux de rendement énergétique saisonnier, est une mesure conçue par le département de l'Énergie des États-Unis qui permet d'estimer le rendement que vous pouvez attendre d'un système de climatisation ou d'une pompe à chaleur. Avec une cote de climatisation de 18 TRÉS, la pompe à chaleur ASZC18 de marque Amana peut atteindre un impressionnant CPSC (coefficient de performance de la saison de chauffage) de 9,5. En choisissant une pompe à chaleur écoénergétique de marque Amana, vous profitez d'un confort intérieur quatre saisons en plus d'économies avantageuses.

Une réputation aussi apaisante que nos produits

Le haut rendement énergétique et la fiabilité d'une pompe à chaleur ASZC18 de marque Amana® confirmeront que vous avez fait le bon choix en vous offrant un confort fiable pour les années à venir, mais c'est le nom réputé d'Amana qui vous permet d'avoir confiance dès aujourd'hui. Qu'il s'agisse de notre ingénierie de premier ordre, de notre expertise fiable, de nos garanties limitées* légendaires ou de nos nombreuses autres forces, choisir la marque Amana vous assure de faire le bon choix.

Des économies « TRÉS » avantageuses – efficacité énergétique accrue, coûts d'utilisation réduits

Profitez d'un meilleur rendement et de factures d'énergie réduites comparativement aux pompes à chaleur à TRÉS inférieur en utilisant une pompe à chaleur ASZC18 de marque Amana adéquatement intégrée et installée. Il s'agit de notre meilleure pompe à chaleur, pouvant atteindre jusqu'à 18 TRÉS – et plus le TRÉS est élevé, meilleur est le rendement. Votre système de confort intérieur actuel offrait probablement moins de 18 TRÉS à l'installation et son rendement s'est dégradé avec le temps. Vous pourriez donc réaliser des économies substantielles.

Des années de confort continu en toute discrétion

Le rendement fiable de la pompe à chaleur ASZC18 de marque Amana repose sur son compresseur à spirale à deux étages

Copeland® UltraTech à haute efficacité. En plus d'une technologie de compression de première qualité et d'une protection contre les surcharges, sa durabilité et sa fiabilité remarquables sont augmentées par l'utilisation de réfrigérant sans chlore R-410A. En outre, le panneau antibruit en mousse haute densité conçu par des experts en acoustique assourdit le fonctionnement du compresseur au point de préserver un silence réconfortant.

La sécurité des garanties exceptionnelles de la marque Amana

Pour une offre vraiment irrésistible, les pompes à chaleur de marque Amana sont protégées par des garanties limitées* parmi les meilleures de l'industrie, qui offrent aux consommateurs une protection simplement légendaire.

PROTECTION EN VERTU DE LA GARANTIE LIMITÉE*



* Détails complets sur la garantie disponibles auprès de votre concessionnaire régional ou sur le site Web www.amana-hac.com. Pour vous prévaloir de la garantie limitée à vie sur le remplacement de l'appareil (en vigueur aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre maison) et de la garantie limitée de 10 ans sur les pièces, l'inscription en ligne doit être effectuée dans les 60 jours suivant l'installation. L'inscription en ligne n'est pas obligatoire en Californie ou au Québec.



Avantages de la marque Amana® pour notre pompe à chaleur à haute efficacité

- ✔ **Compresseur à spirale à deux étages Copeland® UltraTech** – Conçu pour utiliser moins de pièces mobiles et consommant moins d'énergie que les compresseurs alternatifs, le compresseur utilise un réfrigérant sans chlore R-410A et fournit des années de climatisation fiable et confortable.
- ✔ **Compatible avec le système de communication ComfortNet™** – Le système de communication surveille en continu le rendement de votre système et offre l'option de le contrôler à distance.
- ✔ **Diagnostics CoreSense™ de Copeland®** – Un système de diagnostic évolué qui surveille en permanence votre système de pompe à chaleur, réduisant ainsi les défaillances et permettant de déterminer les zones à problème pour faciliter la réparation.
- ✔ **Technologie SmartShift™** – La technologie spécialisée de dégivrage à retardement permet une transition fluide, fiable et silencieuse lorsque votre unité passe en mode dégivrage.
- ✔ **Boîtier en acier galvanisé de gros calibre avec couvercle antibruit** – Un caisson à volet protège le serpentin, tandis que son fini émail cuit post-peinture de qualité appareil protège votre système contre les éléments.
- ✔ **Cartouche déshydratante bidirectionnelle pour conduite liquide installée en usine** – Protège le système réfrigérant contre la saleté et l'humidité afin de permettre une plus grande durée de vie utile que les unités sans cartouche déshydratante.
- ✔ **Bande chauffante et bouteille anticoup de liquide installées en usine** – Garantissent que le réfrigérant est prêt même dans des conditions extérieures extrêmes.
- ✔ **Fonctionnement silencieux** – L'enveloppe conçue pour offrir une barrière acoustique aide à réduire les niveaux sonores par rapport aux appareils n'utilisant pas d'enveloppe acoustique.

PLANS DE SERVICE PROLONGÉ OFFERTS

Pour encore plus de tranquillité d'esprit, demandez à votre concessionnaire des détails au sujet d'Asure™, un plan de service prolongé abordable pour les pièces et la main-d'œuvre pour l'ensemble de votre système CVCA de marque Amana, ou consultez notre site Web au www.amana-hac.com.¹

Une histoire de confort

La réputation impeccable d'un américain pur sang

Les systèmes de climatisation et de chauffage de marque Amana font partie de l'héritage bien vivant de l'une des marques les plus reconnues et respectées en Amérique. Fondée il y a huit décennies à Amana, en Iowa, la marque est synonyme de produits de première qualité durables – qu'il s'agisse d'appareils ménagers ou d'équipement de climatisation et de chauffage. Il y a fort à parier que vous et les générations qui vous ont précédé avez profité du rendement fiable et de la longévité que la marque Amana offre encore à ce jour.



Proudly Assembled in Texas and Tennessee



Un confort à la mesure de votre famille.

Qu'il soit temps de remplacer un composant à l'intérieur d'un système de CVCA central existant ou d'installer un tout nouveau système, les produits de marque Amana[®] fournissent un confort et une efficacité sur lesquels votre famille peut se fier au fil des saisons.

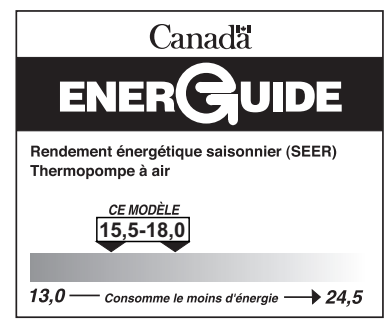


L'héritage de qualité de la marque Amana[®] fait l'objet d'un examen quotidien.

La marque Amana est considérée comme un héritage américain en ce qui concerne les systèmes de climatisation et de chauffage écoénergétiques. Pour obtenir de plus amples renseignements, consultez les commentaires de propriétaires au www.amana-hac.com/reviews.



www.amana-hac.com



Renseignements supplémentaires
Avant d'acheter cet appareil, lisez les renseignements importants au sujet de sa consommation annuelle en énergie prévue, de son coût de fonctionnement annuel ou du taux de rendement énergétique qui sont disponibles auprès de votre concessionnaire.