

**Thermopompe haute efficacité
avec technologie à onduleur**

Taux de rendement énergétique saisonnier pouvant
atteindre 21 | CPSC pouvant atteindre 10 | AVZC20

Mettez-vous à l'aise.
C'est une marque Amana^{MD}.



Amana est une marque déposée de la société Maytag ou de ses sociétés affiliées et elle est utilisée sous licence par la société Goodman, LP, Houston, TX, É.U. Tous droits réservés.

Produit haut de gamme
Amana^{MD}

Haute efficacité, Compresseur
à vitesse variable

Compatible avec les systèmes de
communication ComfortNet^{MC}



THERMOPOMPE HAUTE EFFICACITÉ AVEC TECHNOLOGIE À ONDULEUR

AVZC20 | Taux de rendement énergétique saisonnier pouvant atteindre 21 | CPSC pouvant atteindre 10

Caractéristiques distinctives :



Compatible avec les systèmes de communication ComfortNet^{MD}

Les thermostats ont évolué pour devenir des systèmes complexes permettant de faire bien plus que de simples ajustements de la température intérieure. Le système de contrôle ComfortNet offre un large éventail de fonctionnalités faciles et agréables à utiliser grâce à un élégant écran ACL tactile. La technologie ComfortNet se démarque de ses concurrents en vous offrant un contrôle facile et un confort maximal grâce à ses fonctionnalités uniques de planification des températures, de contrôle à distance optionnel, de surveillance continue de la performance du système et d'alertes automatiques d'entretien.



**Silencieux
Performance**

Nous vous garantissons que votre pompe à chaleur de la marque Amana fonctionnera silencieusement. Pour réduire le bruit de fonctionnement au minimum, nous avons acoustiquement isolé nos produits avec des composants innovants comme une couverture en mousse à haute densité et un capot de contrôle sonore spécialement conçu pour atténuer le bruit du compresseur.



**Haute efficacité
énergétique**

L'efficacité énergétique correspond à des économies de coût. Le modèle AVZC20 de votre thermopompe de la marque Amana vous offre un TRÉS pouvant aller jusqu'à 21. « TRÉS » signifie taux de rendement énergétique saisonnier. C'est une mesure utilisée aux États-Unis. Département de l'énergie pour l'évaluation de l'efficacité de climatisation des thermopompes. Plus le TRÉS est élevé, meilleure est l'efficacité et plus faible est le coût d'exploitation. Par rapport aux unités ayant un TRÉS inférieur que l'on trouve aujourd'hui dans de nombreux foyers, la thermopompe AVZC20 de la marque Amana vous offrira d'importantes économies sur votre facture d'électricité.

Comment la marque Amana^{MD} rend votre décision facile

L'achat d'un système de confort intérieur n'est pas à prendre à la légère. C'est cependant une décision que vous pouvez faire en toute confiance sachant tout ce qui distingue la marque Amana^{MD} de ses concurrents.

Savoir-faire réconfortant

Une ingénierie innovante, des procédés de fabrication de renommée mondiale et un travail sans relâche nous permettent de nous assurer que chaque unité soit à la hauteur de nos exigences intransigeantes – ces attributs définissent la marque Amana et permettent à nos produits d'atteindre des performances inégalables, tout ce qu'il faut pour ne jamais décevoir nos acheteurs et juste ce à quoi il faut s'attendre d'une légende américaine. Assemblées au Texas, les thermopompes Amana sont construites pour durer longtemps.

Un compresseur qui inspire confiance

Avec les thermopompes Amana, votre confort et vos économies commencent avec un compresseur haute efficacité à vitesse variable conçu pour fournir des années de climatisation confortable et fiable. Doté des dernières technologies

de compression, de protection contre les surcharges et d'une conception optimisée, le compresseur à vitesse variable est combiné avec notre bobine à condensation durable haute efficacité, composée d'ailettes en aluminium ondulé et d'un tube de cuivre de qualité frigorifique.

*La sécurité des garanties limitées de la marque Amana**

Les systèmes de confort de la marque Amana sont également couverts par les meilleures garanties limitées du marché*. La plupart de nos produits CVC sont couverts par une garantie limitée de remplacement d'unité à vie* et tous les produits de la marque Amana disposent d'une garantie limitée sur les composants* sur une durée de 10 ans. Ces garanties se combinent pour offrir aux propriétaires un niveau de protection d'achat hors du commun.



GARANTIE LIMITÉE*



* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.amana-hac.com. Pour profiter de la garantie à vie limitée de l'appareil (valide tant et 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 nécessaire en Californie ou au Québec.

Heating & Air Conditioning
Amana
LASTS AND LASTS AND LASTS.

Avantages du modèle AVZC20 de la thermopompe haute efficacité de la marque Amana^{MD} :

- ✔ **Compatible avec ComfortNet^{MD}** – surveille en continu les performances du système et offre une option permettant le contrôle à distance.
- ✔ **Haute efficacité, compresseur à vitesse variable** – Conçu pour assurer des années de confort de climatisation fiable, son TRÉS peut atteindre 21 tout en garantissant des factures d'énergie moins onéreuses pour une utilisation équivalente d'un compresseur à simple étage ayant un TRÉS inférieur.
- ✔ **Moteur de ventilateur à condensateur et à module de commande électronique** – Grâce à une conception sophistiquée du ventilateur, il fournit un flux d'air régulier et fiable par l'entremise de la bobine de condensation.
- ✔ **Diagnostics avancés** – Surveille en permanence votre thermopompe, réduisant ainsi les risques de défaillances et localise les problèmes pour permettre une intervention rapide.
- ✔ **Efficacité de climatisation** – Le tube en cuivre de qualité frigorifique supérieure de sept millimètres et la configuration de la bobine de condensation en aluminium offrent des propriétés remarquables de transfert de chaleur avec le réfrigérant R-410A.
- ✔ **Fonctionnement silencieux** – Conçu pour être acoustiquement isolé, le capot à haute densité à contrôle sonore permet de réduire le niveau du bruit par rapport aux unités sans capot sonore, et ce, pour vous permettre de passer de nombreuses années au calme.
- ✔ **Boîtier en acier galvanisé avec capot de contrôle sonore** – Grâce à une conception sophistiquée du ventilateur, il fournit un flux d'air régulier et fiable par l'entremise de la bobine de condensation.

DES PROGRAMMES D'ENTRETIEN PROLONGÉ SONT OFFERTS

Pour encore plus de tranquillité d'esprit, demandez à votre revendeur ou visitez notre site Web à l'adresse www.amana-hac.com pour en savoir plus à propos d'Asure^{MS}, un programme abordable d'entretien prolongé pour les pièces et la main-d'œuvre de votre système CVC Amana.[†]

Asure^{MS}
EXTENDED SERVICE PLAN[†]

[†]Le programme d'entretien prolongé n'est pas offert dans toutes les provinces et tous les États. Demandez à votre revendeur de vous fournir plus de détails.

La différence est notre technologie à onduleur

Le patrimoine des systèmes de confort haute efficacité énergétique Amana comprend également des compresseurs à onduleur à vitesse variable. Simplement dit, un compresseur à onduleur fonctionne comme un variateur de lumière avec une ampoule. Avec un compresseur à onduleur, la vitesse est automatiquement ajustée afin d'optimiser la quantité d'énergie nécessaire pour maintenir la température sélectionnée sur le thermostat. Lorsque plus de puissance est requise, l'onduleur augmente la vitesse du compresseur. Lorsque la température désirée est atteinte, l'onduleur ajuste la vitesse pour fournir la quantité d'énergie tout juste nécessaire pour maintenir votre confort intérieur. Ce fonctionnement permet de réduire les pertes énergétiques et donc d'alléger votre facture d'électricité par rapport à un compresseur à vitesse unique. Cela vous offrira également un confort intérieur plus stable, car le compresseur ne fonctionne pas au maximum de sa capacité tout le temps.



Les produits qui sont reconnus comme étant les plus efficaces de **ENERGY STAR**[®] en 2017 empêchent les émissions de gaz à effet de serre en respectant les niveaux d'exigence rigoureux en matière d'efficacité énergétique fixés par les États-Unis. Agence de Protection de l'Environnement.

L'installation et le dimensionnement adéquats du matériel sont essentiels pour obtenir des performances optimales. Les climatiseurs et les thermopompes à deux blocs doivent être dotés de bobines appropriées afin de respecter les critères **ENERGY STAR**. Communiquez avec votre entrepreneur pour obtenir plus de détails ou visitez le www.energystar.gov.

Un patrimoine de confort L'impeccable réputation d'une marque d'origine américaine

Les systèmes de climatisation et de chauffage de la marque Amana font partie du patrimoine de l'une des marques les plus reconnues et respectées en Amérique. Apparue il y a huit décennies à Amana, en Iowa, la marque est depuis synonyme de produits durables de première qualité – d'appareils ménagers au matériel de chauffage et de climatisation. Il est fort probable que vous, et les générations avant vous, ayez profité de la fiable performance et longévité que la marque Amana continue d'assurer.



Designed, Engineered and Assembled in the U.S.A.

Ne vous fiez pas simplement à nous...
 Nos clients nous évaluent tous les jours!

Vous pouvez consulter tous nos commentaires sur www.amana-hac.com/reviews.



La marque Amana^{MD}
 Climatisation
ASX16



La marque Amana^{MD}
 Thermopompe
ASZ14



La marque Amana^{MD}
 Chaudière à gaz 90 %
AMVC96



La marque Amana^{MD}
 Chaudière à gaz 80%
AMH8



Sur des milliers de commentaires laissés sur des produits de chauffage et de climatisation, les produits Amana reçoivent en moyenne **4,7 étoiles sur 5** en ce qui concerne la satisfaction des propriétaires.

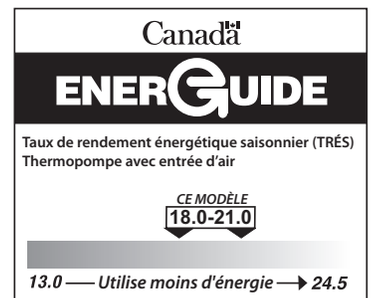
« ...Satisfaits de notre vieille Amana! Elle a duré plus de 20 ans! » — deeMike

« ... J'ai cette thermopompe et je ne pourrais en être plus heureux. Elle est calme, efficace et étonnante. Elle en vaut vraiment le coup. La garantie est incroyable, aussi. » — CSigilbert

« ... La garantie à vie sur le compresseur de l'unité extérieure est la meilleure partie de l'appareil que nous avons achetée. Pouvez-vous battre cette offre? » — Scott189

* Détails de la garantie complète disponible auprès de votre revendeur local ou sur www.amana-hac.com. Pour profiter d'une garantie à vie limitée de remplacement de l'appareil, du compresseur et de la thermopompe (valable tant et 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 nécessaire en Californie ou au Québec.

* Nous utilisons Bazaarvoice, le leader de l'industrie en matière de rétroactions par les propriétaires, afin d'administrer et de valider les commentaires relatifs aux produits de marque Amana^{MD} que vous voyez sur le site. Cela signifie que les commentaires sont directement laissés par des propriétaires du produit, avec des contrôles pour en empêcher l'invention, la modification ou des activités frauduleuses. Pour voir comment BazaarVoice authentifie les commentaires, veuillez consulter le site www.bazaarvoice.com/legal/authenticity-policy/.



Renseignements complémentaires
 Avant d'acheter cet appareil, veuillez lire les renseignements importants à propos de sa consommation annuelle estimée d'énergie, son coût d'exploitation annuel, ou sa cote d'efficacité énergétique qui est disponible auprès de votre revendeur.

www.amana-hac.com