

Haute efficacité  
Appareils de traitement d'air

Taux de rendement énergétique saisonnier pouvant atteindre 23  
AVPEC, AVPVC, AVPTC et MBVC

Mettez-vous à l'aise.  
C'est une marque Amana<sup>MD</sup>.



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<sup>MD</sup>

Bobines d'évaporation  
INTÉGRALEMENT EN ALUMINIUM

# APPAREILS DE TRAITEMENT DE L'AIR HAUTE EFFICACITÉ

AVPEC, AVPVC, AVPTC et MBVC |

Taux de rendement énergétique saisonnier pouvant atteindre 23



## Appareil de traitement d'air – Un produit CVC hors du commun

Bien trop souvent négligé, l'appareil de traitement d'air est un composant clé du système de confort intérieur à thermopompe de votre maison. Il est essentiel pour optimiser son rendement et son efficacité. Les appareils de traitement d'air de la marque Amana sont conçus pour offrir de hautes performances et pour durer dans le temps.

## La marque Amana dispose d'un appareil de traitement d'air qui peut relever le défi

Avec une gamme complète d'appareils de traitement d'air certifiés AHRI ayant des

## Choisissez la marque Amana<sup>MD</sup> en toute confiance

Un système de confort intérieur complet ou l'un de ses composants, comme un appareil de traitement d'air, n'est pas le type achat que l'on fait tous les jours. Cependant, votre décision sera bien plus facile à faire une fois que vous saurez ce qui distingue la marque Amana des autres.

capacités allant d'une à cinq tonnes, il existe à tous les coups un appareil de traitement d'air répondant aux besoins du système CVC de votre maison.

### Écoénergétique dès la conception

Les innovations dans la conception des composants telles que l'utilisation de moteurs haute efficacité à vitesse variable et de bobines d'évaporation intégralement en aluminium font d'Amana la référence en matière d'appareils de traitement d'air. Celles-ci représentent d'excellents exemples de nos efforts continus afin de réduire la consommation énergétique de nos produits.

### La sécurité offerte par les incroyables garanties limitées de la marque Amana\*

Les appareils de traitement d'air de la marque Amana sont également couverts par des garanties limitées\* hors du commun. En fait, les composants des appareils de traitement d'air de la marque Amana sont couverts par une garantie limitée pendant 10 ans\*. La longévité

des produits Amana haut de gamme combinée avec cette excellente garantie\* vous offre un niveau de protection d'achat unique qui est notre marque de fabrique.

**GARANTIE  
LIMITÉE\***



\* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur [www.amana-hac.com](http://www.amana-hac.com). Pour profiter 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.

## 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.

## Distinguer les fonctionnalités haut de gamme :

### Compatible avec les systèmes de communication ComfortNet<sup>MC</sup>

Les modèles AVPEC, AVPVC, AVPTC et MBVC de la marque Amana sont compatibles avec les commandes ComfortNet. ComfortNet offre de nombreuses fonctionnalités utiles et faciles d'utilisation vous permettant d'assurer un contrôle d'un tout autre niveau sur le confort intérieur de votre domicile, et ce, par l'intermédiaire d'un affichage ACL couleur facile à lire sur le thermostat ComfortNet.

L'écran tactile couleur vous permet de facilement visualiser et rapidement changer les horaires programmés et les paramètres de température par l'entremise d'une interface utilisateur conviviale. Vous pouvez également personnaliser l'apparence de l'écran. ComfortNet vous offre la possibilité d'afficher la température extérieure du thermostat et vous permet de consulter un

historique de toutes les modifications que vous avez effectué depuis son acquisition.

Certains modèles de thermostat ComfortNet sont dotés d'une fonction leur permettant de se connecter à un réseau sans fil, et ce, afin que vous puissiez modifier les paramètres de votre système à partir de votre téléphone intelligent ou de votre tablette connectée à internet, que vous soyez à l'extérieur de votre domicile ou dans un fuseau horaire différent. La connectivité sans fil permet également au thermostat de communiquer avec d'autres dispositifs sans fil optionnels complémentaires que vous pouvez acquérir afin de relever des températures ou des niveaux d'humidité supplémentaires.

Les produits ComfortNet sont plus faciles à installer et à configurer que la plupart des autres produits n'intégrant aucun modèle de communication. Ils vous permettront de rapidement optimiser votre système afin que son fonctionnement soit le plus efficace possible. Le système

assure un contrôle permanent et vous prévient lorsqu'il est temps de changer certains composants comme le filtre à air ou lorsqu'une révision est nécessaire.

Demandez à votre revendeur des renseignements sur ComfortNet – pour un contrôle qui est simple, précis, automatique et très pratique.

**Les moteurs de ventilateurs à module de commande électronique à vitesse variable** démarrent et s'arrêtent en douceur et permettent donc un fonctionnement silencieux et discret tout en consommant moins d'énergie que les moteurs classiques, et ce, pour une plage importante de vitesses de fonctionnement. Le fonctionnement à faible vitesse constante permet d'atteindre un niveau de filtrage et un niveau de confort tous deux exceptionnels.

TAUX DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SAISONNIER POUVANT ATTEINDRE  
**23**

## Les avantages de l'appareil de traitement d'air de la marque Amana :

- ✔ **Bobine intégralement en aluminium** – Un tube rainuré spécial assure un refroidissement efficace et une durabilité à toute épreuve pour un confort sur le long terme (modèles AVPVC et AVPTC).
- ✔ **Détendeur monté en usine (TXV)** – Contrôle avec précision l'écoulement du réfrigérant pour un refroidissement efficace. Les modèles AVPVC et AVPTC disposent tous deux de détendeurs montés en usine qui ont pour fonction de contrôler plus précisément les écoulements de réfrigérant. La vanne AVPVC est spécialement conçue pour les applications de l'onduleur.
- ✔ **Sous-Structure SmartFrame<sup>MC</sup>** – Sa conception intelligente améliore la stabilité latérale de l'appareil de traitement d'air de la marque Amana et fournit un support de montage robuste pour les composants internes. Elle protège également le revêtement d'isolation en aluminium qui recouvre l'intégralité du boîtier du ventilateur, réduisant ainsi le bruit de fonctionnement et la condensation sur les parois intérieures de l'enceinte pendant le fonctionnement normal.



Modèle	Capacité	Type de moteur de ventilateur	Bobine d'évaporation intégralement en aluminium	Détendeur électronique	Détendeur TXV interne monté en usine	Compatible avec ComfortNet <sup>MC</sup>	Compatible avec le réfrigérant sans chlore R-410
AVPEC	De 2,0 à 5,0 tonnes	Module de commande électronique à vitesse variable	•	•		•	•
AVPVC	De 2,0 à 5,0 tonnes	Module de commande électronique à vitesse variable	•		•	•	•
AVPTC	De 1,5 à 5,0 tonnes	Module de commande électronique à vitesse variable	•		•	•	•
MBVC	De 1,5 à 5,0 tonnes	Module de commande électronique à vitesse variable				•	

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](http://www.amana-hac.com/reviews).



La marque Amana<sup>®</sup>  
Climatisation  
**ASX16**



La marque Amana<sup>®</sup>  
Thermopompe  
**ASZ14**



La marque Amana<sup>®</sup>  
Chaudière à gaz 90 %  
**AMVC96**



La marque Amana<sup>®</sup>  
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

Les détails complets de garantie disponibles auprès de votre revendeur local ou sur [www.amana-hac.com](http://www.amana-hac.com). Pour profiter d'une garantie à vie limitée de remplacement de l'appareil, du compresseur et de la thermopompe (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.

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<sup>®</sup> 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/](http://www.bazaarvoice.com/legal/authenticity-policy/).

[www.amana-hac.com](http://www.amana-hac.com)

### 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.