

Heating & Air Conditioning
Amana[®]

Appareils de traitement de l'air
à haute efficacité

JUSQU'À 23 TRÉS
AVPVC, AVPTC et MBVC

Soyez à votre aise.
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

Serpentins d'évaporateur
TOUT EN ALUMINIUM

APPAREILS DE TRAITEMENT DE L'AIR À HAUTE EFFICACITÉ

AVPVC, AVPTC et MBVC | JUSQU'À 23 TRÉS



L'appareil de traitement de l'air — Le héros méconnu des systèmes CVCA

Souvent négligé, l'appareil de traitement de l'air est pourtant essentiel au système confort de pompe à chaleur de votre domicile et indispensable pour en améliorer les performances et l'efficacité. Les appareils de traitement de l'air Amana sont conçus pour offrir des performances de pointe et construits pour durer encore et encore.

La marque Amana propose un appareil de traitement de l'air qui tient la route

Avec une gamme complète d'appareils de traitement de l'air conformes à la norme AHRI, offrant des capacités d'une tonne et

Choisissez un produit Amana® avec confiance

Un système de confort intérieur ou l'une de ses composantes, comme un appareil de traitement de l'air, n'est pas quelque chose que l'on achète tous les jours. Pourtant, il est beaucoup plus facile de prendre une décision si l'on se penche sur tout ce qui permet aux excellents produits Amana de se distinguer par rapport aux autres marques.

demie à cinq tonnes, il existe forcément un appareil de traitement de l'air Amana qui correspond aux besoins du système CVCA de votre domicile.

Conçus pour être écoénergétiques

Les innovations dans la conception des composantes, telles que l'utilisation de moteurs à vitesse variable et à haute efficacité, ainsi que les serpentins d'évaporateur tout en aluminium, démarquent davantage les appareils de traitement de l'air Amana et illustrent parfaitement nos efforts continus visant à améliorer le fonctionnement écoénergétique.

La sécurité des garanties limitées exceptionnelles de la marque Amana*

Afin de véritablement conclure l'affaire, les appareils de traitement de l'air Amana sont couverts par des garanties limitées exceptionnelles*. En fait, les appareils de traitement de l'air Amana offrent une

garantie limitée de 10 ans sur les pièces*. La longévité des produits haut de gamme Amana, associée à cette excellente couverture de garantie*, vous offre un niveau de protection d'achat 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 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.

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

Caractéristiques haut de gamme principales :

Compatible avec le système de communication ComfortNet™

Les appareils de traitement de l'air AVPVC, AVPTC et MBVC de marque Amana sont compatibles avec le système de contrôle ComfortNet. ComfortNet présente une vaste gamme de fonctionnalités pour votre confort et votre commodité afin d'offrir un niveau de contrôle du confort au foyer inégalé avec, en premier lieu, un affichage ACL tout en couleur sur le thermostat ComfortNet.

L'affichage couleur sur l'écran tactile offre une visibilité aisée et la possibilité de modifier rapidement et simplement les horaires programmés et les paramètres de température grâce à l'interface conviviale. Vous être libre de personnaliser l'apparence de l'écran. ComfortNet vous offre la possibilité de voir la température extérieure



sur le thermostat et vous permet de consulter un historique de tous les changements apportés au système au fil du temps.

Certains modèles de thermostat ComfortNet comprennent une connectivité aux réseaux sans fil, vous permettant de modifier les paramètres de votre système tout en étant au bout de la rue ou sur un autre fuseau horaire grâce à un téléphone intelligent ou à une tablette disposant d'une connexion Internet. La connectivité sans fil permet également la connectivité à distance sur site et d'autres options de surveillance de l'humidité et de la température grâce à des appareils sans fil additionnels.

Les produits ComfortNet facilitent l'installation et la configuration par rapport à de nombreux autres produits de modèles de contrôle standard ou qui ne communiquent pas, garantissant ainsi l'optimisation de votre système pour un fonctionnement des plus

efficaces. Ce contrôle offre une surveillance constante et des notifications en cas de problème avec le système, vous avertissant lorsqu'il est temps de changer votre filtre à air ou qu'il est nécessaire d'effectuer la maintenance d'autres parties du système.

Demandez des renseignements à votre concessionnaire concernant ComfortNet – un contrôle qui est simple, précis, automatique et très pratique.

Les moteurs de soufflerie MCE à vitesse variable offrent un démarrage et un arrêt progressifs pour un fonctionnement silencieux et discret, ainsi qu'une faible consommation énergétique par rapport aux moteurs à efficacité normale et à différentes vitesses de fonctionnement. Le fonctionnement à faible vitesse constante offre un niveau incroyable de filtration et de confort.

JUSQU'À
23
 TRÈS

Avantages des appareils de traitement de l'air de marque Amana® :

- ✓ **Serpentin tout en aluminium** – Tuyauterie rainurée offrant une durabilité et des performances de climatisation efficace pour un confort durable (modèles AVPVC et AVPTC).
- ✓ **Détendeur thermostatique installé en usine** – Contrôle le débit du réfrigérant de façon précise pour une climatisation efficace. Les modèles AVPVC et AVPTC sont équipés de détendeurs thermostatiques installés en usine pour contrôler le débit du réfrigérant de façon plus précise. Le détendeur AVPVC est spécialement conçu pour les utilisations avec la technologie Inverter.
- ✓ **Sous-structure SmartFrame™** – Conception intelligente de la structure améliorant la stabilité latérale de l'appareil de traitement de l'air Amana et offrant un cadre de montage robuste pour les composantes internes. Elle sécurise également la feuille d'isolant en aluminium qui recouvre l'ensemble du boîtier de la soufflerie, réduisant ainsi le bruit de fonctionnement et la condensation qui peut apparaître sur le caisson lors d'un fonctionnement normal.



Modèle	Capacité	Type de moteur de soufflerie	Serpentin d'évaporateur tout en aluminium	Détendeur thermostatique monté en usine	Compatible avec le système ComfortNet™	Compatible avec le réfrigérant sans chlore R-410
AVPVC	De 1,5 tonne à 5 tonnes	MCE à vitesse variable	•	•	•	•
AVPTC	De 1,5 tonne à 5 tonnes	MCE à vitesse variable	•	•	•	•
MBVC	De 1,5 tonne à 5 tonnes	MCE à vitesse variable			•	

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 à 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.