

Comparez les avantages des appareils de traitement de l'air **AVPTC** et **MBVC** à d'autres modèles de la marque Amana® :


Modèles d'appareil de traitement de l'air	Garantie limitée de 10 ans sur les pièces*	Capacité de 1,5 à 5 tonnes	Type de moteur souffleur	Stockage des diagnostics	Serpentin d'évaporateur TOUT EN ALUMINIUM	TXV installé en usine	Compatible avec le frigorigène R-22
AVPTC	●	●	Module de commande électronique à vitesse variable	●	●	●	
MBVC	●	●	Module de commande électronique à vitesse variable	●			●
ASPT	●	●	Module de commande électronique (EEM) à vitesse fixe		●	●	
ASUF	●	●	Module de commande électronique (EEM) à vitesses multiples		●		●
ARPT	●	●	Vitesses multiples			●	
ARUF	●	●	Vitesses multiples		●		●
MBR	●	●	Vitesses multiples				●

* Détails complets sur la garantie disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur le site Web www.amana-hac.com. Pour recevoir une garantie limitée de 10 ans sur les pièces, inscrivez-vous en ligne dans les 60 jours suivant l'installation. L'inscription en ligne n'est pas obligatoire en Californie ou au Québec.

QUALITÉ DE LA MARQUE AMANA

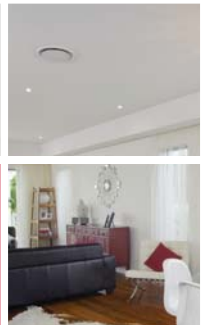
Les Américains peuvent compter sur les produits durables de la marque Amana depuis 1934, lorsque George Foerstner, natif d'Amana, en Iowa, y a construit un refroidisseur de boissons fiable. Depuis, la marque Amana est jalonnée de nombreuses premières, y compris l'élaboration du premier coffre frigorifique, le premier fabricant à commercialiser à l'échelle nationale un congélateur vertical pour un usage domestique de même que le premier four à micro-ondes de comptoir portatif.

De la technologie utilisée dans notre échangeur thermique Million-Air®, qui a la meilleure garantie du secteur, à l'intégration d'un filtre déshydrateur dans nos climatiseurs et thermopompes, nous conservons notre engagement envers l'héritage de la marque Amana : offrir aux consommateurs des produits de chauffage et de refroidissement de qualité faits pour durer.



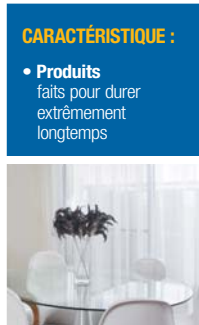
CARACTÉRISTIQUE :


- Produits faits pour durer extrêmement longtemps





CARACTÉRISTIQUE :

- Garantie limitée de 10 ans sur les pièces*









Recherchez un concessionnaire de la marque Amana agréé pour obtenir des conseils d'expert sur l'installation et le service. Votre concessionnaire peut vous aider à choisir le modèle qui convient le mieux à vos besoins. Appelez votre concessionnaire de la marque Amana sans tarder.

Heating & Air Conditioning
Amana
LASTS AND LASTS AND LASTS.®

www.amana-hac.com

Notre engagement continu à fabriquer des produits de qualité peut signifier la modification de ses caractéristiques sans avis préalable. © 2013 Goodman Company, L.P. 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. E.-U. Tous droits réservés.

CB-AVMB-FR 06-13

Climatisation & Chauffage
Amana

Appareils de traitement de l'air
AVPTC et MBVC
Jusqu'à 18 TRÉS

CARACTÉRISTIQUE :

- Moteur à commutateur électronique (technologie MCE)

CARACTÉRISTIQUE :

- Serpentin d'évaporateur TOUT EN ALUMINIUM

CARACTÉRISTIQUE :

- Châssis de la sous-structure du SmartFrame™ sur l'appareil AVPTC

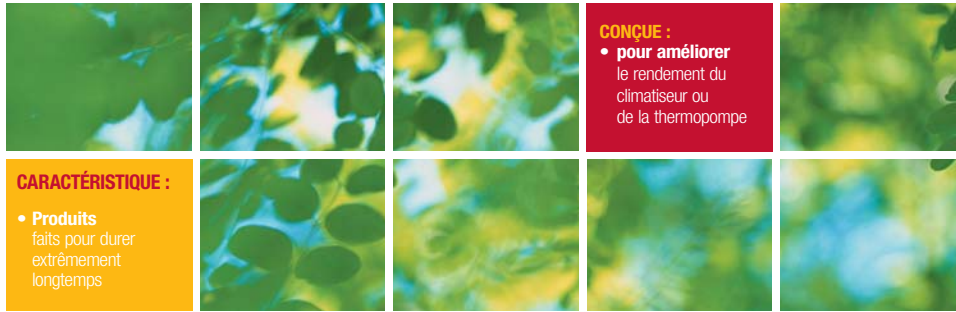






QUALITÉ SUPÉRIEURE

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. É.-U. Tous droits réservés.



CARACTÉRISTIQUE :

- Produits faits pour durer extrêmement longtemps

Tirez-vous le maximum de votre système de chauffage et de refroidissement pour la maison?

Vous avez pris soin de sélectionner un équipement de refroidissement et de chauffage fiable et durable pour votre foyer. Choisissez également des appareils de traitement de l'air AVPTC et MBVC de marque Amana® comme système de confort intérieur de qualité. Les appareils de traitement de l'air de la marque Amana peuvent améliorer le système de chauffage et de refroidissement de la maison en fournissant à votre famille un confort fiable et économique pour plusieurs années à venir.

Appareils de traitement de l'air de marque Amana

Un appareil de traitement de l'air est souvent ignoré, alors qu'il constitue une partie essentielle de votre système central de chauffage et de refroidissement. L'appareil de traitement de l'air est la partie intérieure de votre système bibloc.

Les appareils de traitement de l'air AVPTC et MBVC de marque Amana comprennent un moteur souffleur à vitesse variable, diminuant la probabilité des points chauds et froids dans la maison et assurant une meilleure efficacité contrairement au moteur à efficacité standard. L'appareil de traitement de l'air MBVC est une section ventilateur à haute efficacité qui est compatible avec un serpentin d'évaporateur intérieur et raccordé à votre appareil de refroidissement extérieur ou thermopompe.

Un élément essentiel pour un maximum de confort

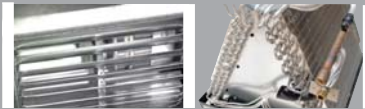
Tous les appareils de traitement de l'air AVPTC et MBVC de marque Amana sont conçus pour offrir un rendement efficace pendant des années. Tous les serpentins d'évaporateur de marque Amana ont des tubes en aluminium rainurés pour assurer un transfert de chaleur optimal et une résistance supérieure à la corrosion.

Pour assurer une fiabilité constante, chaque évaporateur a fait l'objet de trois essais pour y déceler la présence de fuites.



Rendement durable certifié par l'AHRI

L'institut de la climatisation, du chauffage et de la réfrigération (AHRI) évalue les normes du secteur de chauffage, de la ventilation et de la climatisation (CVCA) pour leurs rendement et efficacité. Lorsque vous utilisez un appareil de traitement de l'air de marque Amana, vous obtenez un rendement certifié ainsi que qualité supérieure, fiabilité et confort.



Moteurs MCE à haute efficacité — une manière intelligente d'atteindre ses objectifs en matière d'efficacité

Il est important d'atteindre ses objectifs en matière d'efficacité. Le moteur à vitesse variable utilisé dans les modèles AVPTC et MBVC offre une efficacité accrue contrairement aux systèmes à moteur à condensateur auxiliaire permanent (CAP), offrant une solution visant atteindre les objectifs actuels en matière de rendement supérieur.

Le logiciel intégré au MCE assure une surveillance en continu et des années plus tard, l'installation protégera toujours le moteur. Le moteur utilise une conception à la fine pointe de la technologie pour réduire le bruit. Comme protection supplémentaire, un MCE peut supporter une surtension jusqu'à 6 000 volts.

Information supplémentaire

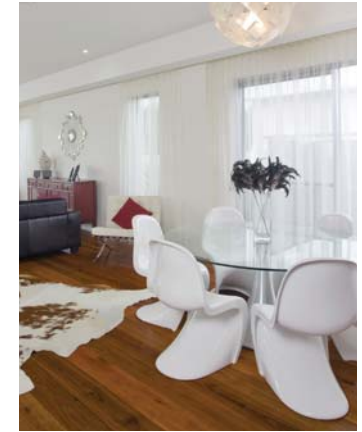
Avant d'acheter cet appareil, lisez les renseignements importants au sujet de sa consommation annuelle en énergie prévue, le coût de fonctionnement annuel ou le taux de rendement énergétique qui est disponible auprès de votre concessionnaire.



La sous-structure du SmartFrame™

L'armature intérieure du SmartFrame se trouve au cœur de cette nouvelle conception de l'appareil de traitement de l'air AVPTC. Cette armature ajoute non seulement une stabilité latérale au châssis, mais permet également de fixer les composants intérieurs, tout en servant de support de rétention supplémentaire pour l'isolant.

- Profondeur de 53 cm (21 po) pour un accès facile par le grenier
- Feuille d'isolant en aluminium recouvrant la totalité du ventilateur pour réduire le bruit de fonctionnement et la condensation du caisson
- Rail de fixation rapide du serpentin à multiples positions et à quatre orientations



PROTECTION EN VERTU DE LA GARANTIE LIMITÉE DE QUALITÉ*



* Détails complets sur la garantie disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur le site Web www.amana-hac.com. Pour recevoir une garantie limitée de 10 ans sur les pièces, inscrivez-vous en ligne dans les 60 jours suivant l'installation. L'inscription en ligne n'est pas obligatoire en Californie ou au Québec.

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

Fonctionnalités standards des appareils de traitement de l'air AVPTC et MBVC

- Compatible avec le système de communication ComfortNet™
- Garantie limitée de 10 ans sur les pièces*
- Capacité du ventilateur de 1,5 à 5 tonnes
- MCE à vitesse variable à haute efficacité
- Feuille d'isolant en aluminium recouvrant la totalité du ventilateur pour réduire le bruit de fonctionnement et la condensation du caisson
- Capacité multi-positions facilement convertible : débit ascendant, descendant ou horizontal
- Délai du souffleur
- Certifié par l'AHRI; répertorié ETL

Fonctionnalités de l'AVPTC

- Serpentin d'évaporateur TOUT EN ALUMINIUM
- Caisson rigide SmartFrame™
- Le caisson gaufré et les portes augmentent sa résistance
- Support de filtre installé en usine
- Rétention de l'isolant sans colle
- Côtés et arrière sans vis pour empêcher la condensation
- Accès sans outil au filtre
- Plusieurs positions du débit d'air
- Alvéoles électriques multiples défonçables
- Bandes thermiques installées sur place de 3 à 25 kW
- Rail de fixation du serpentin pour faciliter le repositionnement des quatre orientations

- Compatibilité facile avec un éclairage UV à ampoule unique
- Profondeur de 53 cm (21 po) pour un accès facile par le grenier

Fonctionnalités du MBVC

- Efficacité du système de 13 à 18 TRÉS
- Conception modulaire en 2 morceaux pour faciliter l'installation, le débit ascendant, descendant et horizontal
- Bandes thermiques installées sur place de 5 à 20 kW

