

Générateur d'air chaud au gaz à vitesse variable à deux phases à haute efficacité

Débit horizontal vers le haut | Jusqu'à 96 % de rendement énergétique annuel | AMVC96

Ayez l'esprit 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

Échangeur thermique primaire
tubulaire en acier inoxydable

Compatible avec le système de
communication ComfortNet[™]

GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD AU GAZ À VITESSE VARIABLE À DEUX PHASES

AMVC96 | JUSQU'À 96 % DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE ANNUEL

Des caractéristiques dont nous pouvons être fiers :



Compatible avec le système de communication ComfortNet™

Les thermostats sont devenus plus que de simples contrôleurs de température intérieure et le contrôle communicant ComfortNet offre un grand nombre de fonctionnalités faciles d'utilisation pour augmenter le confort à l'aide d'un écran tactile ACL stylé. 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.



Confort silencieux

De nombreux propriétaires considèrent que les meilleurs générateurs d'air chaud au gaz ne doivent pas être vus ou entendus. C'est pourquoi les générateurs d'air chaud à vitesse variable AMVC96 de marque Amana cherchent à fonctionner à faible capacité aussi souvent et longtemps que possible pour offrir un rendement silencieux et très écoénergétique comparativement aux unités contenant un moteur à une seule vitesse.



Efficacité énergétique

L'efficacité énergétique engendre une économie sur les coûts. L'efficacité d'un générateur d'air chaud au gaz est principalement déterminée selon deux facteurs : son taux de rendement énergétique annuel, qui indique le pourcentage de chaque dollar de gaz naturel acheté qui est utilisé pour chauffer votre maison, et le type de ventilateur utilisé dans le générateur d'air chaud.

Ce générateur d'air chaud à vitesse variable à deux phases de marque Amana offre un rendement énergétique annuel de 96 % en comparaison au rendement inférieur des générateurs d'air chaud au gaz moins efficaces. Son ventilateur à vitesse variable permet d'améliorer son rendement et de maintenir une chaleur constante en mode chauffage réduit, sans les pointes de chauffage inefficaces associées aux générateurs à une seule vitesse.



Choisissez un générateur d'air chaud au gaz de marque Amana® et vous n'aurez plus froid aux pieds

Souvent, remplacer votre vieux générateur d'air chaud désuet n'est plus une option, mais vous avez toujours le choix d'investir dans une marque de confiance telle qu'Amana, l'une des marques les plus établies et appréciées en Amérique. Avec un générateur d'air chaud à vitesse variable à deux phases AMVC96 de marque Amana, la tranquillité d'esprit n'est qu'un des avantages dont vous bénéficierez.

Les pièces améliorées permettent un meilleur rendement d'échange

Le nouvel échangeur thermique primaire tubulaire en acier inoxydable maintenant utilisé dans les générateurs d'air chaud au gaz de marque Amana est un excellent successeur à notre échangeur thermique Million-Air®, lui-même très apprécié. Représentant l'une des composantes les plus importantes d'un générateur d'air chaud au gaz, cet échangeur thermique repensé utilise une technologie de coude ondulé pour offrir une durabilité extraordinaire et une fiabilité à long terme.

Les meilleures performances en matière de rentabilité

Avec un rendement énergétique annuel de 90 % ou plus, votre générateur d'air chaud au gaz fait partie des meilleurs de sa catégorie. Le générateur AMVC96 de marque Amana présente un rendement de 96 %, ce qui signifie simplement que pour chaque dollar dépensé en énergie, 96 cents sont réellement utilisés pour chauffer votre maison. Cela représente très peu d'énergie gaspillée comparativement aux systèmes de chauffage au rendement inférieur ou aux modèles anciens, qui sont de moins en moins efficaces.

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

PLANS DE SERVICE PROLONGÉ OFFERTS

La sécurité des garanties exceptionnelles de la marque Amana

Pour une offre vraiment irrésistible, les systèmes de confort intérieur de marque Amana sont couverts par certaines des meilleures garanties limitées de l'industrie*. La plupart de nos générateurs d'air chaud au gaz sont couverts par une garantie limitée à vie pour le remplacement de l'appareil* et une garantie limitée à vie sur l'échangeur thermique*. De plus, tous les produits Amana offrent une garantie limitée de 10 ans sur les pièces*. Ensemble, ces garanties vous confèrent un niveau de protection simplement légendaire à l'achat.

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, de la garantie limitée à vie sur l'échangeur thermique (chaque garantie est 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.

Pour profiter d'une plus grande tranquillité d'esprit, communiquez avec votre concessionnaire ou consultez notre site Web www.amana-hac.com pour obtenir de plus amples renseignements au sujet d'AsureSM, un plan de service prolongé abordable sur les pièces et la main-d'œuvre couvrant l'ensemble de votre système de CVCA de marque Amana. †

Avantages du générateur d'air chaud au gaz à haute efficacité AMVC96 de marque Amana® :

- ✓ **96 % de rendement énergétique annuel** – Convertit jusqu'à 96 cents de chaque dollar d'énergie en confort à l'intérieur de votre maison.
- ✓ **Échangeur thermique primaire tubulaire en acier inoxydable** – Construction tubulaire en acier inoxydable unique formée en utilisant une technologie de coude ondulé qui permet d'obtenir un échangeur thermique extrêmement durable. Appareillée avec un échangeur thermique secondaire en acier inoxydable, cette combinaison offre fiabilité, durabilité et efficacité.
- ✓ **Moteur de circulateur à vitesse variable efficace et silencieux** – Offre un démarrage et un arrêt silencieux, ainsi qu'une performance très efficace.
- ✓ **Allumeur en nitrure de silicium durable** – Élimine le besoin d'une flamme pilote qui gaspille l'énergie.
- ✓ **Soupape de gaz à deux phases** – Réduit les besoins en énergie pendant les demandes modérées afin d'offrir un confort exceptionnel et une efficacité supérieure en comparaison aux soupapes de gaz à une phase.
- ✓ **Ventilateur à induction d'air à deux phases silencieux** – Offre un contrôle précis et une performance écoénergétique améliorée en comparaison avec un générateur d'air chaud à induction naturelle.
- ✓ **Circulation d'air continue** – Offre une meilleure filtration et garde l'air en mouvement dans la totalité de votre maison afin d'aider à conserver le confort.
- ✓ **Tableau de commande à diagnostic automatique** – Surveille le système en continu pour un fonctionnement fiable et constant, enregistre les derniers codes de diagnostic en mémoire et indique la condition grâce à un écran double à 7 segments pour un dépannage rapide.
- ✓ **Boîtier en acier de forte épaisseur au fini durable** – Résiste à la corrosion et protège les composantes essentielles.
- ✓ **Caisson totalement isolé** – Permet un fonctionnement écoénergétique supérieur.

JUSQU'À
96 %
DE RENDEMENT
ÉNERGÉTIQUE
ANNUEL

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



ENERGY STAR® et la marque **ENERGY STAR** sont des marques déposées appartenant à la U.S. Environmental Protection Agency. Les produits **ENERGY STAR** sont certifiés par un organisme de certification tiers reconnu par l'EPA. Les produits dignes de la mention **ENERGY STAR** préviennent l'émission de gaz à effet de serre en se conformant à des directives d'efficacité énergétique strictes définies par la U.S. Environmental Protection Agency.

Asure[™]
EXTENDED SERVICE PLAN †

† Les plans de service prolongé ne sont pas offerts dans toutes les provinces et tous les territoires. Consultez votre concessionnaire pour obtenir tous les détails.

L'amélioration de l'ensemble de votre système de confort intérieur ne devrait pas se faire sur un coup de tête.

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.

Système ComfortNet™ : contrôle du confort depuis n'importe où

Plusieurs produits de marque Amana sont compatibles avec le système de communication ComfortNet™. Si vous recherchez un confort sans égal au foyer, ComfortNet offre les diagnostics avancés, les alertes d'entretien automatiques, la surveillance continue de son rendement et même des options de contrôle et de surveillance à distance.

- Diagnostics avancés
- Surveillance continue du système
- Alertes de maintenance automatiques
- Installation et configuration faciles

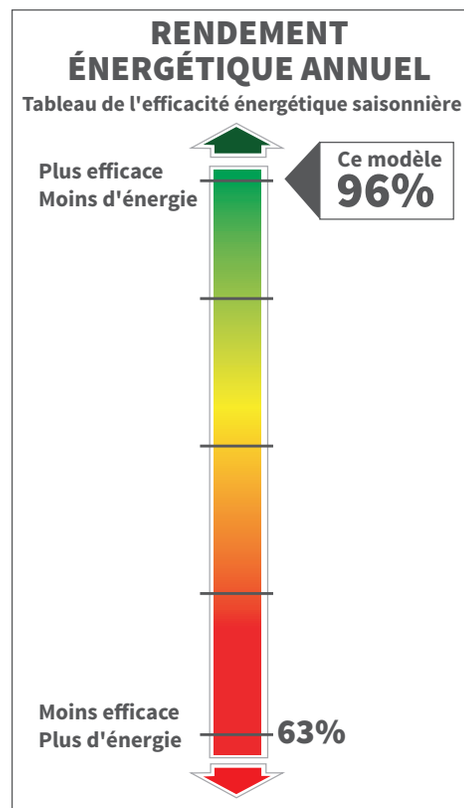
Les essentiels de l'air intérieur Clean Comfort™

Le confort à l'intérieur de votre maison représente plus qu'un simple ajustement de température sur un thermostat. En fait, un système de chauffage et de climatisation central offre simplement les éléments essentiels en lien avec l'amélioration du confort de l'ensemble de votre famille. Les produits et les systèmes de qualité de l'air intérieur sont souvent traités comme des accessoires. Nous les définissons comme des essentiels de l'air intérieur :

- Filtration
- Purification
- Ventilation
- Contrôle de l'humidité



CLEAN COMFORT™
 INDOOR AIR ESSENTIALS



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.

www.amana-hac.com