

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

Débit descendant/horizontal | Jusqu'à 96 % de rendement énergétique annuel | ACVC96

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 communicatif ComfortNet[™]

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

Débit descendant/horizontal | Jusqu'à 96 % de rendement énergétique annuel | ACVC96

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 sont isolés contre le bruit. Toutefois, le véritable secret pour qu'un système passe inaperçu est de le faire fonctionner à basse capacité le plus longtemps possible afin d'offrir une opération silencieuse et hautement efficace en comparaison aux unités comportant un moteur à vitesse unique.



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

Quand vient le temps de remplacer votre vieux générateur d'air chaud, vous devriez vous fier à un nom que vous connaissez, comme la marque Amana, l'une des marques les plus réputées et établies des États-Unis. Avec un générateur d'air chaud à vitesse variable à deux phases ACVC96 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 ACVC96 de marque Amana présente un rendement énergétique annuel 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.

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 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 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'enregistrement en ligne n'est pas obligatoire en Californie ou au Québec.

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

PLANS DE SERVICE PROLONGÉ OFFERTS

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/ou 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 ACVC96 de marque Amana[®] :

- ✔ **Compatible avec ComfortNet™** – Surveille en permanence la performance du système et permet le contrôle du système à distance à titre d'option.
- ✔ **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 tirage naturel.
- ✔ **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 sept segments pour un dépannage rapide.
- ✔ **Boîtier en acier de forte épaisseur au fini durable** – Résiste à la corrosion et protège les composantes essentielles.
- ✔ **Caisson à isolation thermique** – Le caisson entièrement isolé limite les fuites d'air à moins de 2 %, maximisant ainsi l'efficacité du transfert de chaleur et limitant le bruit du moteur de ventilateur.

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.



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



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.

Ne nous croyez pas sur parole...
 Nos clients nous évaluent tous les jours!

Consultez toutes nos évaluations au www.amana-hac.com/reviews.

			
Système de climatisation de marque Amana [®]	Pompe à chaleur de marque Amana [®]	Générateur d'air chaud au gaz 90 % de marque Amana [®]	Générateur d'air chaud au gaz 80 % de marque Amana [®]
ASX16	ASZ14	AMVC96	AMH8
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
4,8	4,7	4,8	4,7

Les produits de marque Amana obtiennent en moyenne **4,7 sur 5** étoiles dans les évaluations de satisfaction des consommateurs, selon des milliers d'évaluations recueillies pour les produits de chauffage et de climatisation de marque Amana.

- « ...Satisfaits par notre vieil Amana! Il a duré plus de 20 ans! » — deeMike
- « ...J'ai acheté cette pompe à chaleur et je ne pourrais pas demander mieux. Elle est silencieuse, efficace et fantastique. Un excellent investissement. Et la garantie est superbe. » — CSIGilbert
- « ...Le plus impressionnant avec l'unité que nous avons achetée, c'est la garantie à vie sur le compresseur de l'unité extérieure. Comment rivaliser avec ça? » — Scott189

* Détails complets sur la garantie disponibles auprès de votre concessionnaire régional ou au 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 le compresseur, de la garantie limitée à vie sur l'échangeur thermique (toutes trois en vigueur aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre maison) et de la garantie limitée de 10 ans sur les pièces, l'enregistrement en ligne doit être effectué dans les 60 jours suivant l'installation. L'enregistrement en ligne n'est pas obligatoire en Californie ou au Québec.

* Nous faisons appel au chef de file de l'industrie des opinions des consommateurs, BazaarVoice, pour administrer et valider les évaluations des produits de marque Amana[®] présentées sur le site Web. Cela signifie que les évaluations proviennent directement de propriétaires et sont examinées afin d'empêcher les fausses évaluations, l'altération et les activités frauduleuses. Pour découvrir de quelle façon BazaarVoice valide les évaluations, veuillez consulter le www.bazaarvoice.com/legal/authenticity-policy/.

Canada

ENERGUIDE

Rendement énergétique annuel (AFUE)
 Générateur d'air chaud au gaz ou au propane
 à air pulsé avec moteur haute efficacité

CE MODÈLE
96,1

90 % 99 %

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