

Generateur d'air chaud au gaz à rendement élevé
à deux phases et vitesse variable

Rendement énergétique annuel (AFUE) jusqu'à 96 % | CIRCULATION ASCENDANTE HORIZONTALE

AMEC96

Soyez tranquille.
C'est un Amana[®].



Amana est une marque déposée de Maytag Corporation ou de ses sociétés associées et est utilisée avec l'autorisation de Goodman Company, L.P., Houston, Texas, États-Unis. Tous droits réservés.

Marque de qualité
supérieure Amana[®]

Échangeur thermique tubulaire
principal en acier inoxydable

Rendement élevé

GENERATEUR D'AIR CHAUD AU GAZ À DEUX PHASES ET VITESSE VARIABLE

AMEC96 | RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE ANNUEL (AFUE) POUVANT ATTEINDRE 96 %

Caractéristiques qui nous enorgueillissent :



Sophistication technique Longévité

Une générateur d'air chaud au gaz est un appareil dont vous attendez de nombreuses années de fonctionnement ininterrompu. Les chaudières à gaz de la marque Amana[®] sont à la hauteur de vos attentes grâce à des composants conçus intelligemment qui bénéficient de plusieurs décennies d'essais et d'amélioration de leurs performances, tout comme nos nouveaux échangeurs thermiques en acier inoxydable. Et avec nos garanties exceptionnelles qui démontrent notre confiance en nous, vous pouvez acheter une chaudière de marque Amana avec la sécurité qu'elle dure, dure et dure (Lasts and Lasts and Lasts[®]).



Confort discret

De nombreux propriétaires de maisons pensent que les meilleures chaudières à gaz sont celles que l'on ne voit pas et que l'on n'entend pas. C'est pourquoi la chaudière à vitesse variable AMEC96 de la marque Amana est isolée pour réduire le bruit. Avec un ensemble de ventilateur isolé acoustiquement et un caisson en acier ultra-robuste, elle fonctionne à des niveaux de bruit discrets bien inférieurs à ceux des chaudières non équipées de ces dispositifs de réduction du bruit.



Efficacité énergétique

L'efficacité énergétique engendre des économies de coûts. La mesure de l'efficacité énergétique d'un générateur d'air chaud au gaz est principalement déterminée par deux facteurs : son pourcentage AFUE (Rendement énergétique annuel d'utilisation de combustible), qui indique quel pourcentage de chaque dollar de gaz naturel acheté est effectivement utilisé pour chauffer votre maison; et le type de ventilateur utilisé dans votre chaudière.

Cette chaudière à vitesse variable et à deux phases de la marque Amana offre 96 % de rendement énergétique annuel, contrairement aux pourcentages inférieurs de chaudières à gaz moins efficaces. Son ventilateur à vitesse variable peut améliorer son taux d'efficacité et permettre à la chaudière de maintenir une chaleur constante en mode de capacité thermique faible sans poussées de haute chaleur associées aux chaudières à gaz à vitesse unique.



Choisissez une générateur d'air chaud au gaz de la marque Amana[®] et vous n'aurez jamais les pieds froids

Vous n'avez souvent pas d'autre choix que de remplacer votre vieille chaudière usée; cependant, vous pouvez choisir un nom que vous connaissez, tel que la marque Amana, l'une des marques grand public les plus réputées et durables. Mais vous obtiendrez bien plus que de la tranquillité d'esprit avec votre chaudière à deux phases et vitesse variable AMEC96 Amana.

L'amélioration des composants permet un meilleur rendement de l'échange thermique

Le nouvel échangeur thermique tubulaire principal en acier inoxydable, désormais intégré aux chaudières à gaz Amana est un excellent substitut à notre échangeur thermique estimé Million-Air[®]. Cet échangeur thermique remanié, peut-être le composant le plus important de la performance d'un générateur d'air chaud au gaz, utilise une technologie courbée à plis pour fournir une durabilité extraordinaire et une fiabilité à long-terme.

La sécurité des incroyables garanties limitées de la marque Amana^{*}

Pour terminer de vous convaincre, les chaudières à gaz de la marque Amana sont couvertes par des garanties limitées^{*} uniques dans le secteur. La majorité de nos chaudières à gaz sont couvertes par une Garantie limitée de remplacement à vie de l'unité^{*}, et tous les produits de la marque Amana possèdent une Garantie limitée de remplacement des pièces de 10 ans^{*}. Ces deux garanties se combinent pour vous offrir un niveau de protection d'achat qui a l'étoffe des légendes.

Obtenez 20/20 en rapport coût-efficacité

Lorsque vous obtenez un rendement énergétique annuel (AFUE) de 90 % ou plus, le fonctionnement de votre générateur d'air chaud au gaz est parmi les meilleurs. En d'autres termes, le rendement AFUE de 96 % de l'AMEC96 de la marque Amana signifie que 96 cents de chaque dollar que vous dépensez en énergie sont effectivement utilisés pour chauffer votre maison. Il y a donc très peu d'énergie perdue en comparaison aux systèmes de chauffage à moindre rendement ou plus vieux, et qui deviennent chaque fois plus inefficaces.

Heating & Air Conditioning
Amana
LASTS AND LASTS AND LASTS[®]

PROTECTION DE LA GARANTIE LIMITÉE^{*}



* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur le site www.amana-hac.com. Pour recevoir la Garantie limitée de remplacement à vie de l'unité, la Garantie limitée de l'échangeur de chaleur à vie (dans les deux cas, valables aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre domicile) et la Garantie limitée de 10 ans des pièces, l'enregistrement en ligne doit être effectué dans les 60 jours qui suivent l'installation. L'enregistrement en ligne n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec.

PROGRAMME D'EXTENSION DE GARANTIE DISPONIBLES

Pour avoir l'esprit encore plus tranquille, contactez votre revendeur ou visitez notre site Web www.amana-hac.com afin d'obtenir de plus amples détails concernant ASureSM, un programme d'extension de garantie abordable étendu aux pièces et à la main d'œuvre pour votre système CVCA complet de la marque Amana[®]. †

Avantages de la generateur d'air chaud au gaz AMEC96 de la marque Amana®:

- ✓ **AFUE de 96 %** – Transforme 96 cents de chaque dollar dédié à l'énergie en confort intérieur pour votre maison.
- ✓ **Échangeur thermique inoxydable haute résistance** – Structure tubulaire unique en acier inoxydable formée à l'aide d'une technologie courbée à plis dans un échangeur thermique extrêmement durable. Couplé avec un échangeur de chaleur secondaire en acier inoxydable, il est synonyme de fiabilité, durabilité et efficacité.
- ✓ **Soupape à gaz à deux étapes** – Réduit l'énergie requise pendant une demande modérée pour fournir un confort et une efficacité exceptionnels par comparaison aux soupapes à gaz à étape unique.
- ✓ **Moteur à commutation électrique à vitesse variable** – Ajuste automatiquement le flux d'air pour s'adapter aux besoins de confort, réduit la consommation d'énergie et le bruit du système par comparaison avec des moteurs à niveau unique.
- ✓ **Allumeur de nitrure de silicium 110 volts durable** – Élimine le besoin de veilleuse gaspilleuse d'énergie.
- ✓ **Ventilateur refoulant deux vitesses à tirage induit discret** – Permet un contrôle précis et un rendement écoénergétique amélioré par comparaison avec une chaudière à tirage naturel.
- ✓ **Bornes basse tension à code couleur** – avec possibilité d'un purificateur et humidificateur d'air électronique
- ✓ **Tableau de commandes à diagnostic automatique** – Surveille en permanence le système pour un fonctionnement fiable et continu, stocke les derniers codes de diagnostic en mémoire, et indique la condition grâce à une LED clignotante pour une résolution rapide des problèmes.
- ✓ **Caisson en acier ultra-robuste** – Son fini en émail gris résiste à la corrosion et protège les composants essentiels.
- ✓ **Caisson isolé revêtu de feuilles d'aluminium** – Aide à un fonctionnement écoénergétique encore meilleur.

JUSQU'À
96 %
RENDEMENT
ÉNERGÉTIQUE
ANNUEL (AFUE)

Un héritage de confort

L'excellente réputation d'un modèle American original

Les systèmes de chauffage et de refroidissement de la marque Amana font partie de l'héritage durable de l'une des marques les plus reconnues et respectées des États-Unis. Créée il y a huit décennies à Amana, dans l'Iowa, la marque est synonyme de produits durables de première qualité - depuis les appareils électroménagers jusqu'aux équipements de chauffage et de conditionnement de l'air. Il y a de grandes chances que vous et les générations qui vous précèdent ayez profité de la performance fiable et de la longévité que la marque Amana continue d'offrir.



Proudly Assembled in Texas and Tennessee



ENERGY STAR® et la marque **ENERGY STAR** sont des marques enregistrées de l'Agence américaine de protection de l'environnement. Les produits **ENERGY STAR** sont certifiés par un Organisme de certification reconnu par l'EPA. Les produits qui reçoivent le label **ENERGY STAR** préviennent les émissions de gaz à effet de serre en respectant les directives très strictes de rendement énergétique fixées par l'Agence américaine de protection de l'environnement américaine.

AsureSM
EXTENDED SERVICE PLAN †

† Les programmes d'extension de garantie ne sont pas disponibles dans toutes les provinces. Renseignez-vous auprès de votre revendeur pour obtenir plus de détails.

Vous offre le confort que vous et votre famille méritez.

Qu'il vous faille remplacer un composant ou un système CVCA central existant, ou bien installer un système entièrement neuf, les produits de la marque Amana[®] offrent à votre famille un confort et une efficacité fiables – en toutes saisons.

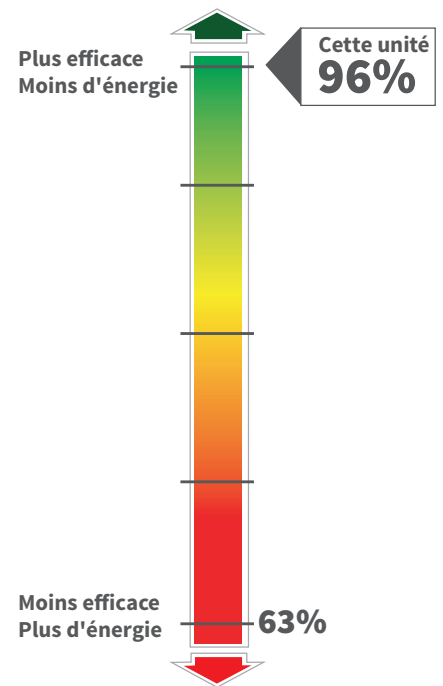
L'essentiel de la climatisation intérieure Clean Comfort™

Le confort intérieur de votre maison signifie plus que le simple réglage de la température du thermostat. En fait, un système central de chauffage et de refroidissement offre seulement les bases en matière de confort avancé pour vous et votre famille. Les produits et les systèmes de qualité de l'air intérieur sont très fréquemment considérés comme des accessoires. Nous, nous les définissons comme des éléments essentiels de l'air intérieur.

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

CLEAN COMFORT™
INDOOR AIR ESSENTIALS

RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE ANNUEL
Tableau de l'efficacité énergétique saisonnière



Informations supplémentaires

Avant d'acheter cet appareil, veuillez lire les informations importantes concernant sa consommation d'énergie annuelle estimée, son coût de fonctionnement annuel ou son taux de rendement énergétique qui sont disponibles auprès de votre revendeur.

www.amana-hac.com