



MODÈLES R-32



Générateurs d'air chaud à gaz à 80 %

Les générateurs d'air chaud à gaz utilisent le gaz naturel pour chauffer l'air lorsqu'il se déplace dans une série de conduits, qui est ensuite envoyé dans votre maison via des grilles et des registres. En règle générale, les propriétaires ne sont pas enthousiastes à l'idée de devoir remplacer leur chaudière à gaz. Cependant, l'idée d'être gelé(e) chez soi n'est pas non plus très passionnante. Malgré les efforts déployés pour prolonger sa durée de vie, il peut arriver un moment où il est préférable de remplacer votre générateur d'air chaud plutôt que de le réparer. La décision de remplacer votre générateur d'air chaud dépend souvent de l'âge, de l'état et/ou des performances de votre four actuel. Les générateurs d'air chaud à gaz de la marque Amana sont efficaces, fiables et apporteront de la chaleur à votre maison pendant les mois les plus froids pendant de nombreuses années.

¹ Conseils d'achat. (s.d.). Récupéré le 5 décembre 2016 de Smarter House : <http://smarterhouse.org/heating-systems/buying-tips>

JUSQU'À 80 % AFUE								
MODÈLES	ARVT80**	ADVT80**	ARVS80-U***	AR9T80	AD9T80	AR9S80	AR9S80-U†	AD9S80
Prêt pour le R-32?	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Cela fonctionnera-t-il avec un système R-410A?	Convertible	Convertible	Convertible	Convertible	Convertible	Convertible	Convertible	Convertible
Garantie limitée de 10 ans pour le remplacement de l'unité*	•	•	•	•	•	S. O.	•	S. O.
Garantie limitée de 20 ans sur l'échangeur thermique* + Garantie limitée de remplacement unique de l'échangeur thermique*	•	•	•	•	•	•	•	•
Garantie limitée de 10 ans sur les pièces*	•	•	•	•	•	•	•	•
Remplacement d'unité unique (années 11 à 99) par ASURE [†]	•	•	•	•	•	S. O.	•	S. O.
Compatibilité <i>ComfortBridge</i> [™]	•	•	•	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
Tableau de commande auto-diagnostic	•	•	•	•	•	•	•	•
Échangeur thermique principal tubulaire à double tube en acier inoxydable	•	•	•	•	•	•	•	•
Type de valve à gaz	À deux étapes	À deux étapes	À étape unique	À deux étapes	À deux étapes	À étape unique	À étape unique	À étape unique
Type de moteur	MCE à vitesse variable	MCE à vitesse variable	MCE à vitesse variable	MCE à vitesses multiples	MCE à vitesses multiples	MCE à vitesses multiples	MCE à vitesses multiples	MCE à vitesses multiples
Type d'allumeur	Nitrure de silicium	Nitrure de silicium	Nitrure de silicium	Nitrure de silicium	Nitrure de silicium	Nitrure de silicium	Nitrure de silicium	Nitrure de silicium
Options d'installation	Circulation ascendante Circulation horizontale	Circulation descendante Circulation horizontale	Circulation ascendante Circulation horizontale	Circulation ascendante Circulation horizontale	Circulation descendante Circulation horizontale	Circulation ascendante Circulation horizontale	Circulation ascendante Circulation horizontale	Circulation descendante Circulation horizontale

* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur le site www.amana-hac.com. Pour bénéficier de la Garantie limitée de remplacement à vie de l'unité (valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre maison), de la Garantie limitée à vie sur l'échangeur thermique (valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre maison) et de 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. La durée de la couverture de garantie au Texas diffère dans certains cas.

† Vendu en Californie uniquement. Tous les modèles Ultra-Low NOx sont conformes à la limite d'émission de 14 ng/J spécifiée dans la règle 1111 du district de gestion de la qualité de l'air de la côte sud (South Coast Air Quality Management District, ou SCAQMD) et à la Règle 4905 du district de contrôle de la pollution atmosphérique de la vallée de San Joaquin (San Joaquin Valley Air Pollution Control District, ou SJVAPCD). Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.aqmd.gov et www.valleyair.org.

** Compatibilité avec le thermostat intelligent de la marque Amana et d'autres équipements communicants de la marque Amana.

Informations supplémentaires

Avant d'acheter cet appareil, veuillez lire les informations importantes concernant sa consommation d'énergie annuelle estimée, son coût de fonctionnement annuel et son efficacité énergétique, disponibles auprès de votre concessionnaire.

AVERTISSEMENTS :

Ayez toujours recours aux services d'un installateur ou d'un concessionnaire agréé pour installer ce produit. N'essayez pas d'installer le produit vous-même. Une mauvaise installation peut causer des fuites d'eau ou de réfrigérant, des électrocutions, des incendies ou des explosions.

Utilisez seulement les pièces et accessoires fournis ou spécifiés par Goodman. Demandez à un concessionnaire agréé d'installer ces pièces et accessoires. L'utilisation de pièces et d'accessoires non autorisés ou l'installation inappropriée de pièces et d'accessoires peut causer des fuites d'eau ou de réfrigérant, des électrocutions, des incendies ou des explosions.

Lisez attentivement les Manuels de produit avant d'utiliser ce produit. Les Manuels de produit fournissent d'importantes instructions et avertissements de sécurité. Assurez-vous de suivre ces instructions et avertissements.

Pour toute question, communiquez avec votre bureau des ventes local de la marque Goodman.



LA MARQUE DAIKIN

Notre engagement continu envers des produits de qualité peut signifier que certaines modifications soient apportées aux caractéristiques techniques sans préavis

© 2025 DAIKIN COMFORT TECHNOLOGIES NORTH AMERICA, INC. · Houston, Texas · É.-U. · www.amana-hac.com

Amana® est une marque enregistrée de Maytag Corporation ou de ses sociétés associées et est utilisée sous licence. Tous droits réservés.

PF-A_80FURN_04-25_FR

R32