



Air Conditioning & Heating

Chaudières à gaz à 80 %

NOUVEAUX PRODUITS R-32

CHAQUE GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD À GAZ DE MARQUE GOODMAN® COMPREND BEAUCOUP DE DÉTAILS.

La marque Goodman® est l'un des plus grands noms du chauffage domestique et du confort domestique écoénergétique. C'est parce que la marque Goodman fait honneur à son nom, avec une technologie écoénergétique éprouvée, des matériaux très durables et une fabrication impeccable. Ainsi, peu importe où vous habitez ou si votre maison est petite ou grande, la marque Goodman a probablement un générateur d'air chaud à gaz pour vous aider à garder votre maison confortable.



Tous nos générateurs d'air chaud R-32 sont convertibles R-410A.

Thank goodness for Goodman®

Caractéristiques techniques du générateur d'air chaud 80 %

JUSQU'À 80 % AFUE								
MODÈLES	GRVT80	GDVT80	GRVS80-U [†]	GR9T80	GD9T80	GR9S80	GM9S80-U [†]	GD9S80
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 20 ans sur l'échangeur thermique* + Garantie limitée de remplacement unique de l'échangeur thermique*	•	•	•	•	•	•	•	•
Garantie limitée de 10 ans pour le remplacement de l'unité*	•	•	•	•	•	S. O.	S. O.	S. O.
Garantie limitée de 10 ans des pièces*	•	•	•	•	•	•	•	•
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 aluminé	•	•	S. O.	•	•	•	S. O.	•
Échangeur thermique principal tubulaire à double tube en acier inoxydable	S. O.	S. O.	Acier inoxydable	S. O.	S. O.	S. O.	Acier inoxydable	S. O.
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	Vitesses multiples MCE (GEM)	Vitesses multiples MCE (GEM)	Vitesses multiples MCE (GEM)	Vitesses multiples MCE (GEM)	Vitesses multiples MCE (GEM)
Type d'allumeur au 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 www.goodmanmfg.com. Pour bénéficier de la Garantie de 10 ans sur les pièces (valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre maison) ou de la Garantie limitée de 99 ans sur l'échangeur thermique (valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre maison) et/ou de la Garantie limitée de 10 ans de l'unité, 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, en Floride ni au Québec. La durée de la couverture de garantie au Texas et en Floride diffère dans certains cas. Des changements dans la loi, la réglementation ou la technologie peuvent entraîner l'indisponibilité d'une unité équivalente. D'autres limitations et exclusions s'appliquent. Reportez-vous aux détails complets de la garantie pour la liste complète des limitations et des exclusions, ainsi que les droits et les obligations si une unité équivalente n'est pas disponible.

† Vendu en Californie uniquement. Tous les modèles à très faible émission de NOx sont conformes à la limite d'émission de 14 ng/J spécifiée dans la règle 1111 du South Coast Air Quality Management District (SCAQMD), la règle 9-4 du Bay Area Air Quality Management District (BAAQMD) et la règle 4905 du San Joaquin Valley Air Pollution Control District (SJVAPCD). Pour en savoir plus, consultez www.aqmd.gov, www.baaqmd.gov et www.valleyair.org.

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 de ventes local de la marque Goodman.



Air Conditioning & Heating

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.goodmanmfg.com

PF-G_80FURN_04-25_FR