



Air Conditioning & Heating

SYSTÈMES DE CLIMATISATION BIBLOC

NOUVEAUX PRODUITS R-32



Thank goodness
for Goodman.[®]



Une marque de confiance depuis **plus de 45 ans.**



NOTRE HÉRITAGE.

En 1954, Harold V. Goodman, fondateur de Goodman, devient entrepreneur en climatisation dans la ville en pleine croissance de Houston, au Texas. À mesure que la ville torride de la côte du Golfe se développait, l'entreprise d'Harold se développait également et, à la fin des années 1960, il était l'un des concessionnaires en CVCA les plus prospères des États-Unis.

Ces mêmes principes guident Goodman aujourd'hui. Nous restons concentrés sur la fourniture de produits de haute qualité à un prix abordable et sur leur protection avec des garanties limitées exceptionnelles*. Cette orientation claire a permis à Goodman de devenir l'un des principaux fabricants d'unités de produits et de systèmes de chauffage et de climatisation résidentiels et commerciaux légers en Amérique du Nord.

DÉDIÉ À VOTRE CONFORT.

Le meilleur système de confort est celui dont vous n'avez pas à vous soucier. Il s'allume au moment où vous en avez besoin et fonctionne ensuite silencieusement et efficacement toute l'année. Les systèmes de marque Goodman sont dotés de fonctionnalités conçues pour offrir des performances exceptionnelles pour les années à venir.

Nos systèmes sont proposés à des prix qui vous aident à ajouter du confort à votre budget auprès d'un concessionnaire local indépendant de la marque Goodman. Et ce n'est que le début. Nous voulons que vous souriez chaque fois que vous ouvrez votre facture de services publics, c'est pourquoi nous intégrons une technologie écoénergétique dans nos unités.



*Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur www.goodmanmfg.com.



FAITES-VOUS PLAISIR.

Goodman est l'un des plus grands noms de la climatisation, du chauffage et du confort résidentiel écoénergétique. C'est parce que 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, Goodman a probablement une solution pour vous aider à garder votre maison confortable.

FAITES CONFIANCE AUX EXPERTS.

Lors de la sélection d'un nouveau système CVCA, votre concessionnaire local de la marque Goodman vous aidera à faire le bon choix. Après tout, ce sont des experts assidus dans le domaine qui peuvent évaluer avec précision vos besoins et solutions spécifiques. Vous ne connaissez peut-être pas la marque des plaquettes de frein installées par votre mécanicien automobile de confiance, mais vous faites confiance à votre mécanicien pour que votre véhicule fonctionne comme prévu. Vous êtes entre de bonnes mains avec un concessionnaire de la marque Goodman!

Ces gars sont bons, vraiment bons.





VOTRE SYSTÈME CVCA EST-IL PRÊT POUR UNE MISE À NIVEAU?

Découvrez les avantages de Goodman!

Vous cherchez à améliorer le confort de votre maison tout en passant à un réfrigérant à potentiel de réchauffement global (PRG) plus faible? C'est peut-être le moment idéal pour envisager un nouveau départ avec votre système de chauffage et de climatisation! En 2020, le Congrès des États-Unis a promulgué l'American Innovation and Manufacturing (AIM) Act pour imposer la réduction progressive des hydrofluorocarbures (HFC). La loi AIM a donné à l'Agence de protection de l'environnement (EPA) le pouvoir de réduire la production de HFC et, entre autres avancées, d'ouvrir la voie à l'utilisation de réfrigérants alternatifs à faible PRG.

Goodman est là pour faciliter la transition avec nos produits R-32 – un choix qui reflète notre engagement envers :

- ✓ **Faible PRG :** Le R-32 a non seulement un PRG inférieur à celui des réfrigérants précédents, mais il constitue également une innovation majeure dans le domaine des réfrigérants.
- ✓ **Facilité d'accès :** Le R-32 est facilement disponible, vous garantissant une mise à niveau sans tracas.
- ✓ **Performances prouvées :** La nouvelle gamme de produits R-32 de Goodman est conçue pour offrir des performances optimales, pour une capacité et une efficacité exceptionnelles de votre système.

Vous vous demandez si vous avez besoin d'une mise à jour complète ou partielle du système? Pourquoi réparer n'est peut-être plus la meilleure solution :

- Recharger votre système avec des réfrigérants plus anciens (tels que le R-410A) peut s'avérer coûteux, car ces réfrigérants sont progressivement supprimés.
- Les visites de réparation à répétition peuvent être (et devenir de plus en plus) coûteuses, car les pièces des systèmes plus anciens peuvent être plus difficiles à trouver.
- L'incompatibilité des réfrigérants (R-410A et R-32) peut entraîner le dysfonctionnement du système.
- Les composants R-32 et R-410A peuvent ne pas être compatibles.

Qu'il s'agisse d'une mise à niveau complète du système ou d'une mise à jour plus petite, votre concessionnaire Goodman sera là à chaque étape du processus pour s'assurer que vous prenez la meilleure décision pour vos besoins de confort.

Portefeuille de **climatisation de Goodman.**

R-32

GXV9S



Jusqu'à 19,0 TRÉS2
Compresseur Inverter à
vitesse variable à bascule

GXV6S



Jusqu'à 17,2 TRÉS2
Compresseur Inverter
à vitesse variable à
bascule

GLXT7C



Jusqu'à 17,2 TRÉS2
Compresseur à
deux étapes à haut
rendement

GLXS5B



Jusqu'à 16,5 TRÉS2
Compresseur à spirale à
haut rendement

GLXS4M



Jusqu'à 15,2 TRÉS2
Compresseur à spi-
rale à haut rendement
énergétique

GLXS4B



Jusqu'à 15,2 TRÉS2
Compresseur rotatif 1,5
à 2,5 à défilement 3 à 5

GLXS3B



Jusqu'à 15 TRÉS2
Compresseur rotatif 1,5
à 2,5 à défilement 3 à 5



Il est **bon** de connaître votre système CVCA.

refroidissement à étape unique

La climatisation à étape unique fait référence au type de compresseur présent à l'intérieur de votre système de climatisation. Un compresseur à étape unique est soit 100 % allumé, soit 100 % éteint. Lorsque votre maison dépasse la température réglée sur votre thermostat, le système de climatisation est allumé à 100 % jusqu'à ce que votre maison atteigne la température souhaitée.

Climatisation en deux étapes

Le type de compresseur à deux étapes permet deux niveaux de fonctionnement en fonction de vos besoins de climatisation : pleine capacité pendant les chaudes journées d'été ou capacité partielle pour les journées plus douces. Il s'agit d'une excellente option écoénergétique par rapport à une unité traditionnelle à étape unique.



Resentez la différence avec la technologie Inverter.

Un système de confort Goodman avec la technologie Inverter est conçu pour s'allumer lorsque vous en avez besoin et ajuste automatiquement la sortie pour maintenir la température réglée sur votre thermostat afin que vous ressentiez un confort intérieur constant.

Les systèmes de confort intérieur avec la technologie Inverter sont conçus pour ajuster automatiquement le compresseur - le cœur de votre système de climatisation - afin de garantir une température constante tout en utilisant une faible quantité d'énergie. En conséquence, vous pourrez bénéficier d'une température intérieure plus « idéale » avec des fluctuations minimales.

Pourquoi la technologie Inverter est-elle importante?



Confort intérieur constant

Les réglages continus et réguliers d'un système de climatisation domestique doté de la technologie Inverter aident à minimiser les variations de température qui peuvent donner à votre maison une sensation de chaleur ou de froid inconfortable.



Fiabilité prouvée

Les réglages continus et réguliers offerts par la technologie Inverter peuvent contribuer à la durabilité et à la longévité de votre système en aidant à limiter l'usure du compresseur de votre système de climatisation.



Haute efficacité, économies intelligentes

La technologie Inverter est conçue pour utiliser une faible quantité d'énergie nécessaire pour maintenir la température que vous sélectionnez sur le thermostat de votre maison. Cela pourrait vous aider à maintenir vos coûts énergétiques bas, surtout lorsque les températures extérieures augmentent.



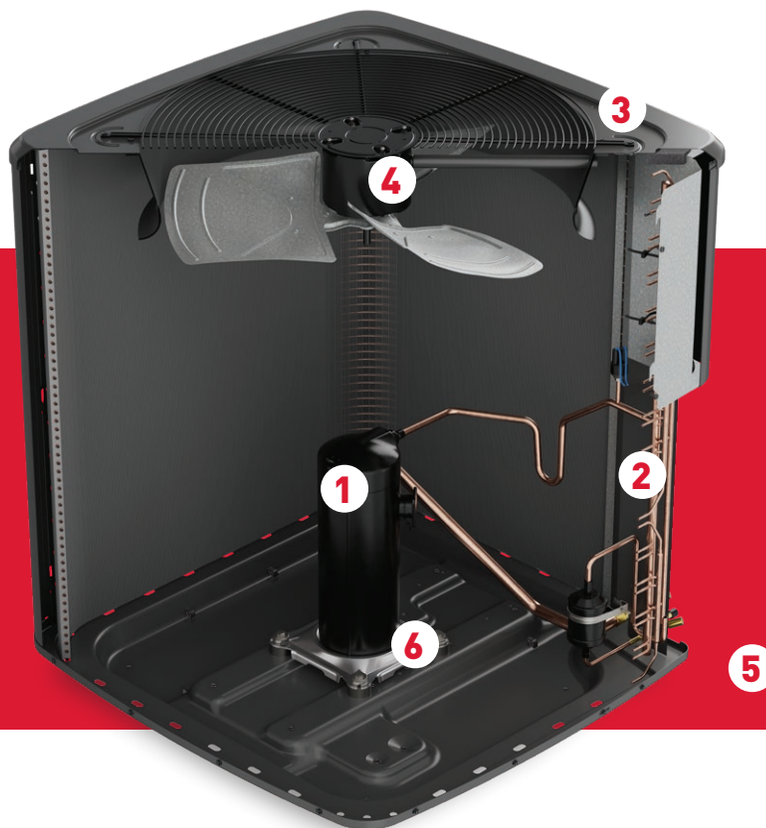
Amélioration de la qualité de l'air intérieur

Un système sans Inverter s'allume pour climatiser l'air jusqu'à ce qu'il atteigne le point de consigne désiré, puis s'éteint pour éviter une trop grande climatisation. Cependant, entre le moment où le système s'éteint et celui où il redémarre, le taux d'humidité peut recommencer à augmenter dans la maison. Pour les propriétaires de maisons dans des climats chauds et humides, un système à Inverter peut aider à maintenir les niveaux d'humidité intérieure en déshumidifiant continuellement la maison pour équilibrer la charge thermique.

Systemes de climatisation **abordables et économes en énergie.**

Un confort
de qualité :

CARACTÉRISTIQUES
DU SYSTÈME BIBLOC
À ÉTAPE UNIQUE
HAUT DE GAMME*



1 **Compresseur à spirale à haute efficacité** – offre de meilleures performances de climatisation en termes d'efficacité énergétique et des coûts énergétiques mensuels inférieurs par rapport aux systèmes TRÉS2 inférieurs.

2 **La tuyauterie de réfrigération en cuivre de qualité supérieure et le serpentin réfrigérant avec ailettes en aluminium** aident à offrir des propriétés de transfert thermique exceptionnelles avec le réfrigérant R-32.

3 **Conception supérieure de style grille amovible** – Comprend des anneaux Venturi pour une vitesse accrue du flux d'air.

4 **Moteur de ventilateur haute efficacité** - la Conception de ventilateur de pointe fait déplacer l'air rapidement et silencieusement.

5 **LFiltre-déshydrateur en ligne installé en usine** – Protège le système de réfrigération de la saleté et de l'humidité pour une durée de vie plus longue par rapport aux unités sans filtres-déshydrateurs.

6 **Les systèmes de climatisation sont préchargés avec du réfrigérant R-32**, un réfrigérant éprouvé, facile, efficace et disponible

* Certaines fonctionnalités/technologies varient selon le modèle.

Nous avons mis le système CVCA sur **le côté.**

FONCTIONNALITÉS PREMIUM GOODMAN SD*



1 Ventilateur à commutation numérique à vitesse variable – Haute efficacité et faibles niveaux sonores.

2 Revêtement anticorrosion Blue Fin – Le Goodman SD est équipé de série d'un serpentin résistant au brouillard salin de 1 000 heures. Ce revêtement hydrophile aide à garder le serpentin propre.

3 Serpentin de 7 mm – Efficacité élevée de l'échangeur de chaleur et conception de boîtier compact.

4 Carte Inverter refroidie par circuit réfrigérant¹ – Élimination de la chute de pression du ventilateur du condenseur causée par les puits de chaleur utilisés.

5 Technologie exclusive de compresseur à bascule – Haute efficacité / faibles niveaux sonores. Moins d'usure par rapport aux compresseurs sans bascule.



Découvrez-en plus sur www.goodmanmfg.com



¹ Modèle spécifique, reportez-vous au manuel d'ingénierie du produit pour plus de détails.

Tranquillité d'esprit

Garanties limitées et plans d'entretien prolongés ASURE

PROTECTION DE GARANTIE LIMITÉE*

Chaque produit de confort intérieur de la marque Goodman est construit selon nos normes les plus élevées. La haute qualité de nos garanties limitées sur les produits* reflète les normes élevées de nos processus de fabrication. En tant que concessionnaire en chauffage et climatisation, notre fondateur, Harold Goodman, connaissait de première main les préoccupations exprimées par les propriétaires lorsqu'il s'agissait d'acheter et d'installer un nouveau système de confort intérieur central. C'est pourquoi tous les produits de la marque Goodman offrent une protection de garantie limitée exceptionnelle*.

Pourquoi vous contenteriez-vous de moins?

* Les garanties limitées varient selon le modèle de produit. Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur www.goodmanmfg.com.

Voici quelques exemples de garanties limitées exceptionnelles et de plans d'entretien prolongés ASURE pour nos systèmes de climatisation :

10 ANS GARANTIE LIMITÉE DE REMPLACEMENT DE L'UNITÉ*

Garantie limitée de remplacement de l'unité de 10 ans* sur certains modèles.

10 ANS GARANTIE LIMITÉE SUR LES PIÈCES*

Garantie limitée de 10 ans des pièces*

REPLACEMENT UNIQUE DU COMPRESSEUR DANS LES ANNÉES 11 À 1999 OFFERT PAR ASURE†

Remplacement unique du compresseur (ans 11-99) ASURE Plan ESA† sur certains modèles.

La garantie complète est disponible auprès de votre concessionnaire local ou sur www.goodmanmfg.com. *Les garanties limitées varient selon le modèle de produit. Pour bénéficier de la garantie limitée de 10 ans pour le remplacement de l'unité (valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre domicile) et de la garantie limitée de 10 ans des pièces, l'enregistrement en ligne doit être effectué dans les 60 jours suivant 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.

† La couverture de remplacement unique du compresseur est disponible pour le propriétaire d'origine pendant les années 11 à 99 après la date d'installation via un plan de service prolongé ASURE. Les détails complets sur les options du plan de service prolongé sont disponibles auprès de votre concessionnaire ASURE.

ASURE OFFRE DES ANNÉES DE CONFORT SANS SOUCI

Avec les plans d'entretien prolongé ASURE†, vous aurez le choix entre des options supplémentaires pour vous aider à faire face aux coûts imprévus des pièces de rechange ou des dépenses de main-d'œuvre si votre équipement de marque Goodman nécessite un service couvert. Si une réparation couverte est nécessaire, un concessionnaire Asure agréé répondra rapidement et effectuera les réparations avec des pièces de qualité de la marque Goodman.

La couverture ASURE est abordable, ne coûtant en moyenne que quelques centimes par jour. Il s'agit d'un investissement précieux qui vous protège aujourd'hui et demain, quelle que soit l'augmentation du coût de l'entretien au cours de votre période de couverture. Avec un plan d'entretien prolongé ASURE, votre confort est couvert.

Un contrat d'entretien prolongé ASURE est uniquement disponible auprès d'un concessionnaire ASURE agréé. Visitez le localisateur de concessionnaires pour trouver un ASURE concessionnaire près de chez vous.

† Les plans d'entretien prolongés ASURE varient selon le modèle de produit. Les détails complets sur les options du plan de service prolongé sont disponibles auprès de votre concessionnaire ASURE.

Asure
PROGRAMME D'ENTRETIEN PROLONGÉ

Pour en savoir plus sur le financement et les plans de service prolongés, demandez à votre concessionnaire Goodman!

Caractéristiques techniques du système bibloc

Systèmes de climatisation							
MODÈLES	Nouveaux modèles R-32						
	GXV9S	GXV6S	GLXT7C	GLXS5B	GLXS4M	GLXS4B	GLXS3B
Style	Évacuation latérale	Évacuation latérale	Cube	Cube	Cube	Cube	Cube
Réfrigérant	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
Garantie limitée de 10 ans pour le remplacement de l'unité*	10 ans	10 ans	10 ans	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
Garantie limitée de 10 ans des pièces†	•	•	•	•	•	•	•
Remplacement unique du compresseur (ans 11 À 99) ASURE Plan ESA‡	•	•	•	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
Compatibilité ComfortBridge™	ComfortNet™ uniquement	ComfortNet™ uniquement	•	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
TRÉS2	Jusqu'à 19,0	Jusqu'à 17,2	Jusqu'à 17,2	Jusqu'à 16,5	Jusqu'à 15,2	Jusqu'à 15,2	Jusqu'à 15
Type de compresseur	INVERTER Balayage à vitesse variable	INVERTER Balayage à vitesse variable	Deux étapes à haut rendement	Compresseur à spirale à haut rendement	Spirale à haut rendement énergétique	Rotatif 1,5-2,5 Spirale 3-5	Alternatif 1,5-2,5 Spirale 3-5
Moteur de ventilateur du groupe compresseur-condenseur MCE	Commutation numérique	Commutation numérique	•	Modèles sélectionnés	Modèles sélectionnés	Modèles sélectionnés	Modèles sélectionnés
Couvercle d'insonorisation du compresseur à haut rendement	•	•	•	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
Filtre déshydrateur installé en usine	Installé sur le terrain‡	Installé sur le terrain‡	•	•	•	•	•
Certification ENERGY STAR®¹	NON	NON					NON

* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur www.goodmanmf.com. *Les garanties limitées varient selon le modèle de produit. Pour bénéficier de la garantie limitée de 10 ans pour le remplacement de l'unité (valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre domicile) et de la garantie limitée de 10 ans des pièces, l'enregistrement en ligne doit être effectué dans les 60 jours suivant 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.

‡ La couverture de remplacement unique du compresseur est disponible pour le propriétaire d'origine pendant les années 11 à 99 après la date d'installation via un plan de service prolongé ASURE. Les détails complets sur les options du plan de service prolongé sont disponibles auprès de votre concessionnaire ASURE.

¹ ENERGY STAR® et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées détenues par 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 l'étiquette ENERGY STAR préviennent les émissions de gaz à effet de serre en respectant les directives très strictes d'efficacité énergétique fixées par de protection de l'environnement.

Les dimensions et l'installation adéquates de l'équipement sont des conditions essentielles pour un fonctionnement optimal. Les systèmes de climatisation et les pompes à chaleur bibloc doivent être équipés de composantes de serpentins appropriées pour satisfaire aux exigences ENERGY STAR. Contactez votre concessionnaire ou visitez www.energystar.gov pour obtenir plus de détails.

• Fourni avec un déshydrateur-filtre séparé et nécessite une installation sur site par le concessionnaire.



UNE FOIS QUE VOUS AUREZ CHOISI LA **MARQUE GOODMAN®**, VOUS SEREZ PROBABLEMENT UN ADEPTE POUR LA VIE.



Des personnes à travers l'Amérique du Nord en sont déjà adeptes.

Une fois que vous aurez choisi la marque Goodman, vous serez probablement un adepte, vous aussi!

Il suffit de vous rendre sur www.goodmanmfg.com/reviews

CLEAN COMFORT®

L'ESSENTIEL DE LA CLIMATISATION INTÉRIEURE

Notre gamme complète de produits Clean Comfort contribue à améliorer la qualité de l'air intérieur :



FILTRATION



PURIFICATION



CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ



DÉSHUMIDIFICATION



VENTILATION



ZONAGE



POUR EN SAVOIR PLUS : www.cleancomfort.com

GOODMAN EST SOCIALE !

 Like us on **Facebook!**
facebook.com/GoodmanMfg

 Follow us on **X!**
twitter.com/Goodman_Mfg

 Follow us on **Instagram!**
instagram.com/Goodman_Mfg

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 les accessoires fournis ou spécifiés par le fabricant. 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.

R32

Goodman

Air Conditioning & Heating

A DAIKIN BRAND

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

CB-ACSPLIT_G_R32_05-25_FR