

Air Conditioning & Heating

GSX16 SYSTÈME DE CLIMATISATION À HAUTE EFFICACITÉ





Thank goodness for Goodman®



Air Conditioning & Heating

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

En tant que propriétaire d'un système de climatisation efficace GSX16 R-410A de marque Goodman®, vous avez pris l'une des meilleures décisions qui soit en matière de CVCA. Chez Goodman, nous cherchons à développer des équipements de chauffage et de climatisation qui offrent une performance supérieure, écoénergétique et durable, tout en s'agençant bien avec leur environnement; le tout à un prix qui vous fera dire « Une chance qu'il y a Goodman.® »

Plus particulièrement, votre système de climatisation écoénergétique GSX16 de marque Goodman vous offrira une climatisation fiable et économique par rapport aux appareils de climatisation affichant un TRÉS inférieur.



CONFORT. ÉCONOMIES. RENDEMENT.

PROFITEZ DU CONFORT

Comptez sur votre système de climatisation GSX16 de marque Goodman pour vous garder au frais, même durant les journées les plus chaudes de l'été. Votre système de climatisation de marque Goodman possède en tout premier lieu un compresseur à haut rendement qui fonctionne conjointement avec notre serpentin à haute efficacité. Le serpentin est fabriqué à partir d'un conduit en cuivre rayé conçu pour la réfrigération et d'ailettes ondulées en aluminium disposées selon un concept qui maximise la surface. Ces pièces de grande qualité travaillent ensemble pour rafraîchir efficacement votre maison.

LE SILENCE SUR LEQUEL VOUS POUVEZ COMPTER

Nous savons que la dernière chose que vous souhaitez entendre la nuit est le bruit d'un système de climatisation qui se met en marche. C'est pour cette raison que nous fabriquons nos systèmes de climatisation GSX16 de marque Goodman avec des caractéristiques d'insonorisation qui permettent de s'assurer que votre système de climatisation ne perturbera pas votre nuit de sommeil. Nous utilisons un système de ventilateur de condenseur silencieux et un couvercle de contrôle acoustique afin de réduire le bruit lié au ventilateur. Votre système de climatisation GSX16 de marque Goodman vous assurera que votre maison est fraîche et confortable tout au long de l'année.



La conception SMARTCOIL™
du serpentin de
condensation de
5 mm de Goodman
optimise la capacité de
transfert thermique du
réfrigérant R-410A par
rapport au conduit
standard en cuivre de 3/8 po.

LA TECHNOLOGIE SMARTCOIL™ LA SIMPLICITÉ EST GAGE D'INTELLIGENCE

Il y a longtemps, le secteur du CVCA a déterminé qu'une combinaison de tubes de cuivre et d'ailettes d'aluminium offrait le transfert thermique le plus efficace pour les serpentins de condensation. Aujourd'hui, la marque Goodman améliore cette norme du secteur en créant des tubes de cuivre plus petits et plus futés pour le serpentin de condensation. Le résultat est un système de climatisation à rendement élevé, qui utilise moins de réfrigérant et qui permet d'économiser argent et énergie en assurant votre confort pendant de nombreuses années.

RÉFRIGÉRANT R-410A

En comparaison aux appareils de climatisation à TRÉS moins élevé utilisant le réfrigérant R-22, votre nouvelle pompe à chaleur GSX16 de marque Goodman offrira non seulement un rendement de climatisation rentable pendant de nombreuses années, mais utilise également le réfrigérant R-410A. Ce réfrigérant ne contient aucun chlore.

Lancé en 1995, le réfrigérant R-410A contribue à accroître la durabilité et la fiabilité des compresseurs des pompes à chaleur.





CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES IMPRESSIONNANTS :

SYSTÈME DE CLIMATISATION À HAUTE EFFICACITÉ R-410A GSX16 DE MARQUE GOODMAN®

- Réfrigérant sans chlore R-410A
- Un compresseur écoénergétique à haute efficacité
- Serpentin de condensation 5 mm SmartCoil™ sur certains modèles
- Cartouche déshydratante sur la ligne liquide installée en usine
- Serpentin de condensation à haute efficacité fait d'ailettes ondulées en aluminium et de conduits de cuivre ravé conçus pour la réfrigération

- Ventilateur à trois pales et couvercle antibruit à volet offrant au système un rendement silencieux
- Un caisson de ventilation en acier galvanisé de fort calibre qui protège le serpentin et un fini post-peint de qualité d'électroménager résistant aux effets du temps et des saisons
- Design attirant au fini gris d'architecture s'intégrant dans tous les décors résidentiels
- Certifié par l'AHRI



ENERGY STAR® et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées appartenant à la U.S. Environmental Protection Agency. Les produits ENERGY STAR sont certifiés par un organisme de certification tiers reconnu par l'EPA. Les produits dignes de la mention ENERGY STAR préviennent l'émission de gaz à effet de serre en se conformant à des directives d'efficacité énergétique strictes définies par la U.S. Environmental Protection Agency.

Le choix du format et l'installation adéquate de l'équipement sont primordiaux pour obtenir un rendement optimal. Les systèmes de climatisation bibloc et les pompes à chaleur bibloc doivent être agencés aux composants de serpentin adéquats pour satisfaire aux critères **ENERGY STAR.** Demandez les détails à votre fournisseur ou consultez www.energystar.gov.

Parlez à votre concessionnaire de la margue Goodman afin de découvrir les possibilités visant à optimiser l'efficacité de votre nouvel appareil.

PROTECTION EXCEPTIONNELLE EN VERTU **DE LA GARANTIE LIMITÉE***





* Détails complets sur la garantie disponibles auprès de votre concessionnaire régional ou sur le site Web www.goodmanmfg.com. Pour vous prévaloir de la garantie limitée de 10 ans sur le compresseur 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'inscription en ligne n'est pas obligatoire en Californie ou au Québec.

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.



Thank goodness for Goodman.

Comparez les avantages du système de climatisation GSX16 à d'autres modèles de la marque Goodman[®] :

MODÈLE	RENDEMENT DE CLIMATISATION TRÉS	COUVERTURE DE LA GARANTIE LIMITÉE*						
		GARANTIE LIMITÉE* DE 10 ANS SUR LE REMPLACEMENT DU COMPRESSEUR DE L'UNITÉ*	GARANTIE LIMITÉE* À VIE SUR LE COMPRESSEUR	GARANTIE LIMITÉE* DE 10 ANS SUR LE COMPRESSEUR*	GARANTIE LIMITÉE* DE 10 ANS SUR LES PIÈCES	COMPATIBLE AVEC	COUVERCLE D'INSONORISATION DU COMPRESSEUR	CARTOUCHE DÉSHYDRATANTE INSTALLÉE EN USINE
DSXC18	Jusqu'à 18	•	•		•	•	•	•
DSXC16	Jusqu'à 16	•	•		•	•	•	•
GSX16	Jusqu'à 16			•	•			•
GSX13	13				•			•

^{*}Détails complets sur la garantie disponibles auprès de votre concessionnaire régional ou sur le site Web www.goodmanmfg.com. Pour vous prévaloir de la garantie limitée de 10 ans sur le remplacement du compresseur de l'appareil, de la garantie limitée à vie sur le compresseur (en vigueur aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre maison), de la garantie limitée de 10 ans sur le compresseur ou 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'inscription en ligne n'est pas obligatoire en Californie ou au Québec.

GOODMAN - UN MEMBRE DU GROUPE DAIKIN

Daikin Industries, Ltd. (DIL) est une société internationale du Fortune 1000 comptant plus de 50 000 employés dans le monde; le fabricant numéro un de CVCA des secteurs résidentiel et commercial. DIL est principalement engagée dans la conception, la fabrication, la vente et le service après-vente d'équipement de chauffage, de ventilation, de climatisation et de réfrigération, de réfrigérants et d'autres produits chimiques, ainsi que de produits oléohydrauliques. Le siège social de DIL se trouve à Osaka, au Japon. Elle compte des usines dans 18 pays et une présence commerciale dans plus de 90 pays.

DAIKIN

La société fournit des solutions de gestion climatique novatrices et de première qualité visant à répondre aux besoins changeants des clients résidentiels, commerciaux et industriels.





Notre engagement continu à fabriquer des produits de qualité peut signifier la modification de leurs caractéristiques sans avis préalable. © 2015 Goodman Manufacturing Company, L.P. Houston, Texas, États-Unis