

JUSQU'À 16 TRÉS/ JUSQU'À 9,0 CPSC

Goodman[®]

Air Conditioning & Heating

GSZ16

POMPE À CHALEUR HAUTE EFFICACITÉ



Thank goodness for Goodman.[®]



Air Conditioning & Heating

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

En tant que propriétaire d'une pompe à chaleur Goodman® GSZ16 R-410A très efficace, vous venez de prendre une des meilleures décisions d'achat possibles sur le marché des CVCA. Chez Goodman, nous nous efforçons de construire des équipements de chauffage et de climatisation garantissant ce qu'il y a de mieux en matière de performance, d'efficacité énergétique, de durabilité et d'intégration à l'environnement – tout ça pour un prix qui vous poussera à dire « **Dieu merci pour Goodman®** »

En particulier, votre pompe à chaleur Goodman GSZ16 vous assure une climatisation et un chauffage fiables avec des niveaux de rendement énergétique économiques en comparaison avec les pompes à chaleur à TRÉS inférieur.



CONFORT. ÉCONOMIES. PERFORMANCE.

BÉNÉFICIEZ DU CONFORT

Vous pouvez compter sur votre pompe à chaleur Goodman GSZ16 pour profiter de la fraîcheur même pendant les jours d'été les plus chauds et de la chaleur pendant les nuits les plus froides de l'hiver. Votre pompe à chaleur Goodman se met en marche avec un compresseur à spirale à haute performance et à haut rendement énergétique qui fonctionne en tandem avec notre serpentin à haut rendement. Le serpentin est constitué d'une tuyauterie en cuivre de qualité et d'ailettes ondulées en aluminium dont la conception maximise la surface. Ces composants de qualité supérieure assurent ensemble la climatisation efficace de votre maison.

LE SILENCE SUR LEQUEL VOUS POUVEZ COMPTER

Nous savons qu'une pompe à chaleur bruyante au démarrage est la dernière chose que vous aimeriez écouter la nuit. Ainsi, nous construisons nos pompes à chaleur Goodman GSZ16 avec des caractéristiques insonorisantes qui assurent une nuit de sommeil paisible. Nous nous appuyons sur un système silencieux de ventilation du condensateur - un ventilateur à trois lames, un couvercle d'insonorisation du condenseur en mousse et un capot de contrôle sonore unique - pour réduire le bruit du ventilateur. Votre pompe à chaleur Goodman GSZ16 rafraîchira votre maison et la rendra confortable, année après année.



La conception du tube de 5 mm du serpentin de condensation SMARTCOIL de Goodman optimise la capacité de transfert de la chaleur du réfrigérant R-410A en comparaison avec la tuyauterie en cuivre classique de 3/8".

TECHNOLOGIE SMARTCOIL™ PLUS PETIT, MAIS PLUS INTELLIGENT

Depuis toujours, le secteur des équipements CVCA a établi que la combinaison d'une tuyauterie en cuivre et d'ailettes en aluminium permettait d'assurer le transfert de chaleur thermique le plus efficace possible. Aujourd'hui, la marque Goodman a amélioré les normes dans ce domaine en rendant la tuyauterie en cuivre du serpentin du condensateur plus petite et plus efficace. Le résultat consiste en une pompe à chaleur qui peut offrir un haut rendement, utilise moins de réfrigérant et vous assure un confort économique et énergétique pendant de longues années.



RÉFRIGÉRANT R-410A

Comparée aux unités utilisant un réfrigérant R-22 avec un TRÉS plus faible, notre nouvelle pompe à chaleur GSZ16 Goodman vous apportera non seulement des performances économiques de refroidissement pendant de nombreuses années mais elle fonctionne en plus avec le réfrigérant R-410A. Ce réfrigérant ne contient pas de chlore.

Introduit en 1995, le gaz réfrigérant R-410A a aidé à augmenter la durabilité et la fiabilité des compresseurs des pompes à chaleur.



REFRIGÉRANT R-410A



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES REMARQUABLES : GSZ16 DE LA MARQUE GOODMAN® POMPE À CHALEUR R-410A

- Climatisation à haut rendement performance jusqu'à 16 TRÉS
- Chauffage à haut rendement performance jusqu'à 9,0 CPSC
- Compresseur à spirale à haut rendement
- Déshydrateur-filtre pour conduite liquide à double circulation installé en usine
- Technologie de dégivrage SmartShift® avec protection à cycles courts
- Commande de dégivrage fiable à démarrage synchronisé et arrêt défini par la température
- Conception du capot de contrôle sonore à volet



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 indépendant 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 de protection de l'environnement.

Le dimensionnement adéquat et l'installation appropriée de l'équipement sont des conditions essentielles à son fonctionnement optimal. Les systèmes de climatisation bibloc et les pompes à chaleur doivent être associés avec des serpentins permettant de satisfaire les critères de la norme **ENERGY STAR**. Contactez votre concessionnaire ou visitez www.energystar.gov pour obtenir plus de détails.

Discutez avec votre revendeur agréé Goodman afin d'en savoir plus concernant les possibilités d'amélioration de l'efficacité de votre nouvelle unité.

EXCELLENTE COUVERTURE DE LA GARANTIE* LIMITÉE



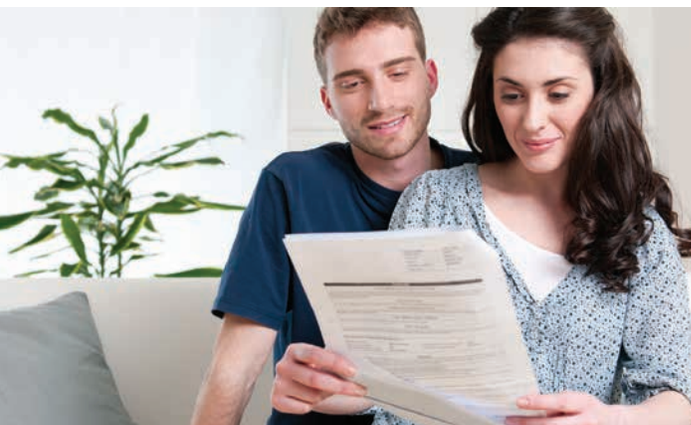
* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir la garantie limitée de 10 ans des pièces, l'enregistrement en ligne doit être effectué dans les 60 jours qui suivent l'installation. L'enregistrement en ligne n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec.

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 disponibles auprès de votre revendeur.



Thank goodness for Goodman.®



Pourquoi les propriétaires parlent-ils de Goodman ?



Les évaluations sont arrivées !

Chaque jour, de plus en plus de propriétaires disent « Dieu merci pour Goodman® ». Découvrez pourquoi en visitant le site www.goodmanmfg.com/reviews.



GOODMAN – UN MEMBRE DU GROUPE DAIKIN

Daikin Industries, Ltd. (DIL) est une société reprise dans la liste mondiale Fortune 1000 comptant plus de 50.000 employés dans le monde entier, ce qui en fait le principal fabricant de systèmes CVCA résidentiels et professionnels du monde. DIL s'engage principalement dans le développement, la fabrication, la vente et le support après-vente des équipements de chauffage, de ventilation, de conditionnement d'air et de réfrigération, des réfrigérants et d'autres produits chimiques tels que les huiles hydrauliques. Le siège de DIL est situé à Osaka, au Japon, et détient des installations dans 18 pays et une présence commerciale dans plus de 90 pays.

La société fournit des solutions de gestion de la climatisation intérieure de première qualité et innovante afin de satisfaire les besoins en évolution constante des clients résidentiels, professionnels et industriels.



Notre engagement continu envers des produits de qualité peut se traduire par la modification des caractéristiques techniques sans préavis.
© 2015 Goodman Manufacturing Company, L.P. · Houston, Texas, É.-U.



CB-GSZ16-FR 08-15

www.goodmanmfg.com