

**PERFORMANCE
JUSQU'À 15 TRÉS/9,0 CPSC**

Goodman®

Air Conditioning & Heating

GSZ14 POMPE À CHALEUR ÉCOÉNERGÉTIQUE



Thank goodness for Goodman®.



Air Conditioning & Heating

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

En tant que propriétaire d'une pompe à chaleur Goodman® GSZ14 R-410A, vous venez de prendre l'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 cela pour un prix qui vous poussera à dire « **Dieu merci pour Goodman®** »

Plus particulièrement, votre Pompe à chaleur Goodman GSZ14 vous assure une climatisation et un chauffage fiables avec des niveaux de rendement énergétique économiques en comparaison avec les pompes à chaleur de TRÉS inférieur.



CONFORT. ÉCONOMIES. PERFORMANCE.

PROFITEZ DU CONFORT

Vous pouvez compter sur votre pompe à chaleur GSZ14 de Goodman 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 système de climatisation Goodman se met en marche avec un compresseur à haut rendement énergétique qui fonctionne en tandem avec notre serpentin à haut rendement. Le serpentin est constitué d'une tuyauterie rayée de réfrigération en cuivre et d'ailettes en aluminium ondulé dont la conception maximise la surface. Ces composants de qualité supérieure assurent ensemble la climatisation efficace de votre maison.

UN SILENCE SUR LEQUEL VOUS POUVEZ COMPTER

Nous savons qu'une pompe à chaleur bruyante au démarrage est la dernière chose que vous souhaitez écouter le soir. Ainsi, nous construisons nos pompes à chaleur GSZ14 Goodman avec des caractéristiques insonorisantes qui vous garantissent une nuit de sommeil paisible. Nous nous appuyons sur un système silencieux de ventilation du condensateur - un ventilateur à trois lames et un capot de contrôle sonore - pour réduire le bruit du ventilateur. Votre pompe à chaleur GSZ14 Goodman maintiendra votre maison 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 ET 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 de l'industrie dans ce domaine en rendant la tuyauterie en cuivre du serpentin du condensateur plus petite et plus efficace. Le résultat est un système de climatisation offrant un haut rendement, utilisant moins de réfrigérant et qui vous offre un confort économique et écoénergétique pendant de nombreuses années.

RÉFRIGÉRANT R-410A

Comparée aux unités utilisant un réfrigérant R-22 de TRÉS inférieur, notre nouveau système de pompe à chaleur GSZ14 Goodman vous apportera non seulement des performances économiques de climatisation pendant de nombreuses années mais elle fonctionne en outre avec le réfrigérant R-410A. Ce réfrigérant ne contient pas de chlore.

Introduit en 1995, le réfrigérant R-410A a contribué à améliorer la durabilité et la fiabilité des compresseurs des systèmes de climatisation.



REFRIGÉRANT R-410A





CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES REMARQUABLES :

GSZ14 DE LA MARQUE GOODMAN® POMPE À CHALEUR R-410A ÉCOÉNERGÉTIQUE

- Jusqu'à 15 TRÉS et 9,0 CPSC
- Réfrigérant R-410A sans chlore
- Compresseur écoénergétique
- Déshydrateur-filtre de la conduite installé en usine
- Tube en cuivre/serpentin à ailettes en aluminium
- Caisson à volets en acier galvanisé épais protégeant le serpentin
- Robinets de service des conduites de liquide et d'aspiration en laiton
- Un serpentin réfrigérant à haut rendement composé d'ailettes en aluminium ondulé et d'une tuyauterie en cuivre rayée destinée à la réfrigération
- Certifié par l'Institut pour le conditionnement de l'air, le chauffage et la réfrigération (AHRI)

Parlez avec votre concessionnaire agréé Goodman afin d'en savoir plus sur les possibilités d'amélioration de l'efficacité de votre nouvelle unité.



UNE EXCELLENTE COUVERTURE DE GARANTIE*



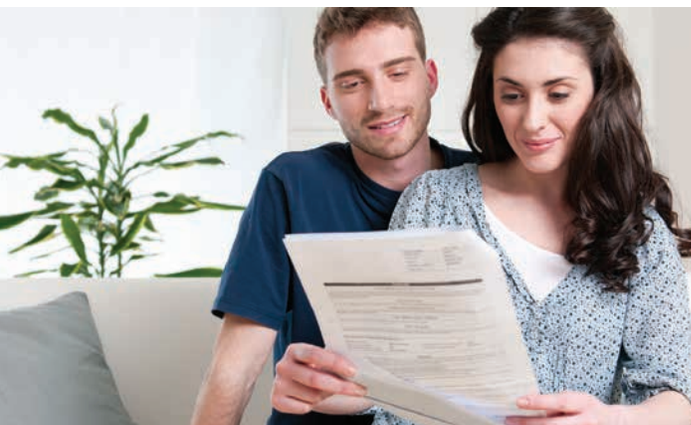
*Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour bénéficier de la garantie limitée de 10 ans des pièces, l'enregistrement en ligne doit être effectué dans les 60 jours qui suivent l'installation. L'enregistrement en ligne n'est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

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

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



Thank goodness for Goodman.®



Pourquoi les propriétaires résidentiels parlent-ils de Goodman®?

Les évaluations sont arrivées !

Chaque jour, de plus en plus de propriétaires résidentiels 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 service après-vente des équipements de chauffage, de ventilation, de climatisation et de réfrigération, ainsi que de réfrigérants et d'autres produits chimiques tels que les huiles hydrauliques. Le siège de DIL est situé à Osaka, au Japon, et a des installations de fabrication 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, commerciaux 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-GSZ14 05-15

www.goodmanmfg.com