GSZ14 POMPE À CHALEUR

ÉCOÉNERGÉTIQUE

RENDEMENT ALLANT JUSQU'À 15 TRÉS ET JUSQU'À 9,0 CPSC







Thank goodness for Goodman.



Indépendants, fiables, courtois, rapides, honnêtes, experts et respectueux de vous et de votre maison. C'est pourquoi nos clients disent si souvent :

« Ces gens sont doués, vraiment doués.»



Pourquoi Goodman® a-t-elle autant d'amateurs?

Plusieurs de vos voisins ont peut-être découvert qu'un système de confort résidentiel fiable et écoénergétique ne coûte pas nécessairement une fortune. Les systèmes résidentiels complets de marque Goodman comportent plusieurs des technologies les plus récentes et économiques de notre arsenal. Ils sont concus pour fonctionner en silence et sans tracas.

PLANS DE SERVICE PROLONGÉ DISPONIBLES

Pour encore plus de tranquillité d'esprit, demandez à votre concessionnaire des détails au sujet d'Asure™, un plan de service prolongé abordable pour les pièces ou la main-d'œuvre pour l'ensemble de votre système CVCA de marque Goodman®, ou consultez notre site Web au www.qoodmanmfq.com. †



† Les plans de service prolongé ne sont pas offerts dans toutes les provinces et tous les territoires. Consultez votre concessionnaire pour obtenir tous les détails.



Goodman® est l'un des plus grands noms de l'industrie de la climatisation, du chauffage et du confort résidentiel écoénergétique. Cette renommée vient du fait que Goodman demeure fidèle à sa réputation avec ses technologies écoénergétiques éprouvées, ses matériaux très durables et sa fabrication irréprochable. Où que vous viviez et quelle que soit la taille de votre maison, Goodman propose certainement une solution pour qu'elle soit toujours confortable.

Avec Goodman, vous serez toujours dans votre zone de confort. Détendez-vous. C'est un Goodman.

La meilleure pompe à chaleur est celle dont vous n'avez pas à vous soucier. Elle s'allume quand vous en avez besoin et fonctionne silencieusement et efficacement toute l'année, selon vos besoins. Le GSZ14 de Goodman est rempli de caractéristiques conçues pour vous offrir un rendement exceptionnel pendant des années. Nous utilisons des techniques et des matériaux évolués pour garantir que la température stable et confortable que vous ressentez à la maison soit un luxe écoénergétique dont vous bénéficierez pour les années à venir.

Ne laissez pas vos factures d'énergie vous donner des frissons.

Notre gamme complète de pompes à chaleur propose des prix visant à alléger votre budget en faisant appel à un concessionnaire Goodman indépendant de votre région. Mais ce n'est que le début. Nous voulons que vous souriiez chaque fois que vous recevez votre facture d'énergie, alors nous intégrons des technologies écoénergétiques à chacune de nos unités.

Nous sommes fiers de notre héritage commercial.

Les systèmes de climatisation et de chauffage de marque Goodman sont conçus pour offrir des solutions de confort résidentiel abordables et écoénergétiques misant sur des technologies évoluées. Par ailleurs, l'entreprise respecte de bonnes vieilles valeurs. Goodman croit en l'intégrité du travailleur nord-américain. C'est pourquoi les systèmes de climatisation et de chauffage de marque Goodman sont pensés, conçus et assemblés aux États-Unis.

Profitez d'un confort intérieur fiable pour toute votre famille d'année en année.







NOUS METTONS BEAUCOUP DE NOUS-MÊMES DANS CHAQUE POMPE À CHALEUR GSZ14

L'art de la précision

Ventilateur silencieux du condenseur – Le moteur à vitesse unique à haute efficacité et la conception particulière à trois pales du ventilateur permettent une circulation d'air fiable et silencieuse à travers le serpentin de condensation.

Efficacité en matière de climatisation – La tubulure de réfrigération en cuivre de qualité supérieure et la configuration du serpentin de condensation à ailettes en aluminium offrent un transfert de chaleur exceptionnel avec un réfrigérant sans chlore R-410A.

Les pompes à chaleur Goodman fonctionnent simplement comme prévu, ce qui les rend tellement agréables.

Fonctionnement silencieux – Le couvercle de l'appareil, conçu pour offrir une barrière acoustique, aide à réduire les niveaux sonores par rapport aux appareils n'utilisant pas de caractéristiques antibruit.

Cartouche déshydratante bidirectionnelle pour conduite liquide installée en usine – Protège le système réfrigérant contre la saleté et l'humidité afin de permettre une plus grande durée de vie utile que les unités sans cartouche déshydratante.

Bande chauffante et bouteille anticoup de liquide installées en usine – Garantissent que le réfrigérant est prêt même dans des conditions extérieures extrêmes, pour un rendement constant et écoénergétique.

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. De nos jours, la marque Goodman a amélioré cette norme de l'industrie en créant des tubes de cuivre plus petits et plus futés pour le condenseur. Le résultat : une pompe à

chaleur capable d'offrir une haute efficacité, d'utiliser moins de réfrigérant et de vous offrir un confort économique et écoénergétique pendant des années.





COMPTEZ SUR LA PROTECTION EXCEPTIONNELLE DE NOTRE GARANTIE LIMITÉE*

10 PIÈCES
GARANTIE
ANS LIMITEÉ

* Détails complets sur la garantie disponibles auprès de votre concessionnaire régional ou au www.goodmanmfg.com. Pour vous prévaloir 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.

Si votre pompe à chaleur actuelle tombe en panne, il est rassurant de savoir que votre entrepreneur régional Goodman® indépendant propose des options de financement pour vous aider à défrayer ce qui pourrait être un achat urgent pour votre foyer.

RENDEMENT

JUSQU'À 15 TRÉS 9,0 CPSC « TRÉS » signifie « taux de rendement énergétique saisonnier », une mesure développée par le département de l'Énergie des États-Unis pour évaluer l'efficacité énergétique de refroidissement des pompes à chaleur. Il s'agit d'une formule simple : plus l'appareil affiche un TRÉS élevé, plus il est efficace – et plus vos coûts de fonctionnement sont réduits. Quant au « CPSC », il s'agit du coefficient de performance de la saison de chauffage, qui mesure l'efficacité de chauffage d'une pompe à chaleur.

LORSQUE VOUS AUREZ ESSAYÉ LA MARQUE GOODMAN®, VOUS DEVIENDREZ PROBABLEMENT UN AMATEUR POUR LA VIE.



Des millions de propriétaires en Amérique du Nord sont déjà de grands amateurs.

VOUS AUSSI POUVEZ EN DEVENIR UN!

Rendez-vous au www.goodmanmfg.com/reviews et découvrez pourquoi vous direz « Heureusement qu'il y a Goodman®. »

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.

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.

Renseignements supplémentaires

DAIKIN

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.



Notre engagement continu à fabriquer des produits de qualité peut signifier la modification de leurs caractéristiques sans avis préalable. © 2016 Goodman Manufacturing Company, L.P. Houston, Texas · États-Unis www.goodmanmfg.com

