

PERFORMANCE ALLANT **JUSQU'À 16 TRÉS**  
**COMPATIBLE AVEC LE SYSTÈME COMFORTNET™**

**Goodman®**

Air Conditioning & Heating

# **DSZC16** POMPES À CHALEUR À HAUTE EFFICACITÉ



**Thank goodness for Goodman®.**





Air Conditioning & Heating

## EFFICACITÉ ÉCOÉNERGÉTIQUE AVEC GOODMAN

Lorsqu'elle est correctement adaptée et installée, votre pompe à chaleur DSZC16 de marque Goodman® offre un rendement écoénergétique atteignant jusqu'à 16 TRÉS. « TRÉS » signifie taux de rendement énergétique saisonnier, mesure utilisée par le département américain de l'Énergie pour évaluer l'efficacité de refroidissement des systèmes de climatisation et des pompes à chaleur. Plus le TRÉS est élevé, plus l'efficacité est grande et plus le coût de fonctionnement est faible. Votre pompe à chaleur DSZC16 de marque Goodman peut également fournir un rendement de chauffage à haute efficacité allant jusqu'à 9,5 CPSC (coefficient de performance de la saison de chauffage).



## CONFORT. ÉCONOMIES. RENDEMENT.

### PROFITEZ DU CONFORT QUE PROCURE UNE POMPE À CHALEUR DE MARQUE GOODMAN

Contrez la chaleur de l'été et le froid de l'hiver avec une pompe à chaleur de marque Goodman DSZC16 R-410A – un appareil vous offrant une efficacité élevée, un rendement fiable et un fonctionnement silencieux. L'utilisation sans tracas de cette pompe à chaleur et ses caractéristiques exceptionnelles lui confèrent une valeur abordable rafraîchissante comparativement aux modèles à TRÉS inférieur.

### VIVEZ LE CONFORT EN SILENCE

Votre pompe à chaleur de marque Goodman vous assurera une climatisation et un chauffage silencieux toute l'année. Afin de réduire le bruit du fonctionnement, nous avons apporté des améliorations à l'acoustique, notamment un couvercle d'insonorisation en mousse haute densité pour le compresseur et une grille de refoulement de l'air spécialement conçue. En outre, le moteur du ventilateur à deux vitesses du condenseur permet à votre ventilateur extérieur d'opérer plus fréquemment à une vitesse inférieure.



### ENGAGEMENT ENVERS UNE INGÉNIERIE DE QUALITÉ

Toujours en quête d'efficacité et de rendement supérieurs, nos ingénieurs évaluent constamment les dernières technologies les plus fiables et les appliquent à chaque pompe à chaleur de marque Goodman.

Mieux encore, votre nouveau système de climatisation est compatible avec les systèmes de communication ComfortNet™. Grâce aux nombreuses caractéristiques intégrées, votre installateur peut lui-même configurer, surveiller et analyser les données du système. Ceci permet un rendement maximal et une détection précise des problèmes liés au système.

### RÉFRIGÉRANT R-410A

En comparaison aux appareils de climatisation à TRÉS moins élevé utilisant le réfrigérant R-22, votre nouveau système de pompe à chaleur DSZC16 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.





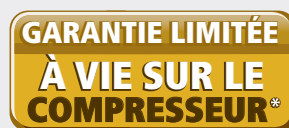
## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES IMPRESSIONNANTS :

### POMPE À CHALEUR À HAUTE EFFICACITÉ R-410A DSZC16 DE MARQUE GOODMAN®

- Climatisation à haute efficacité
- Chauffage à haute efficacité (jusqu'à 9,5 CPSC)
- Compatible avec les systèmes de communication ComfortNet™
- Réfrigérant sans chlore R-410A
- Compresseur à spirale à deux étages UltraTech de Copeland®
- Diagnostics étendus ComfortAlert™ intégrés
- Serpentin de condensation 5 mm SmartCoil™ sur certains modèles
- Technologie SmartShift™ pour un dégivrage silencieux et fiable
- Cartouche déshydratante double flux préinstallée sur la ligne liquide
- Bouteille anticoup de liquide préinstallée
- Fonctionnement silencieux assuré par :
  - Un couvercle d'insonorisation en mousse haute densité pour le compresseur
  - Un moteur de ventilateur du condenseur efficace
  - Une grille de refoulement de l'air pour le ventilateur
- Un réchauffeur de carter pour le compresseur installé en usine
- Un amortisseur puissant installé en usine
- Un serpentin installé en usine avec capteurs de température ambiante
- Des interrupteurs haute/basse pression
- Un caisson à volet en acier galvanisé de fort calibre qui protège le serpentin
- Un fini post-peint de qualité d'électroménager qui résiste aux effets du temps et des saisons
- Certifié par l'AHRI

**Parlez à votre concessionnaire de la marque 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](http://www.goodmanmfg.com). Pour vous prévaloir de la garantie limitée de 10 ans sur le remplacement de l'appareil, de la garantie limitée à vie sur le compresseur (en vigueur aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre maison) 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.


#### 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.®**



MODÈLE	RENDEMENT DE CLIMATISATION TRÈS	PROTECTION SUR LES PIÈCES EN VERTU DE LA GARANTIE LIMITÉE*			COMPATIBLE AVEC 	COUVERCLE D'INSONORISATION DU COMPRESSEUR	CARTOUCHE DÉSHYDRATANTE INSTALLÉE EN USINE
		GARANTIE LIMITÉE* DE 10 ANS SUR LE REMPLACEMENT DE L'UNITÉ	GARANTIE LIMITÉE* À VIE SUR LE COMPRESSEUR	GARANTIE LIMITÉE* DE 10 ANS SUR LES PIÈCES			
DSZC18	Jusqu'à 18	•	•	•	•	•	•
DSZC16	Jusqu'à 16	•	•	•	•	•	•
SSZ16	Jusqu'à 16		•	•		•	•
SSZ14	Jusqu'à 15		•	•		•	•
GSZ13	13			•			•

\* Détails complets sur la garantie disponibles auprès de votre concessionnaire régional ou sur le site Web [www.goodmanmfg.com](http://www.goodmanmfg.com). Pour vous prévaloir de la garantie limitée de 10 ans sur les pièces, de la garantie limitée de 10 ans sur le remplacement de l'appareil et de la garantie limitée à vie sur le compresseur (en vigueur aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre maison), 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 du Fortune 1000 comptant plus de 49 000 employés dans le monde; le fabricant numéro un de CVCA des secteurs résidentiel et commercial. Daikin est principalement engagée dans le développement, 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.



Notre engagement continu à fabriquer des produits de qualité peut signifier la modification de leurs caractéristiques sans avis préalable.

© 2013 Goodman Manufacturing Company, L.P. Houston, Texas, États-Unis

[www.goodmanmfg.com](http://www.goodmanmfg.com)

CB-DSZC16-FR 02-13

