

SERIES 21
THERMOMPOMES SIMPLE & MULTIZONES SANS CONDUITS

HAUT RENDEMENT

JUSQU'À 22.5 SEER

TECHNOLOGIE INVERTER, ENERGY STAR (SIMPLE ZONE UNIQUEMENT)



**Thank goodness
for Goodman.®**





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 heure que soit la taille de votre maison, Goodman propose certainement une solution pour qu'elle soit toujours confortable.

CONFORT À L'ANNÉE LONGUE

La série 21 de Goodman® vous offre une gamme complète de systèmes de pompe à chaleur et de conditionnement d'air sans conduit. Les séries 21 fonctionnent de la même manière que les systèmes de pompe à chaleur résidentielle ou de conditionnement d'air classique, sauf qu'ils ne nécessitent aucune installation de conduits métalliques. Ces équipements incorporent une technologie de pointe qui vous permettra de profiter d'un environnement confortable un l'année longue!

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES SÉRIES 21

L'art de la précision

Flexibilité multi-zones – Puisque les besoins varient d'un étage à l'autre, d'une pièce à l'autre, et même d'un individu à l'autre, les systèmes multizones Goodman permettent de régler les températures de chaque unité intérieure de façon indépendante, créant des zones de confort parfait partout dans votre résidence.

Mode Turbo – Ce mode permet un chauffage ou refroidissement rapide sur demande. Cela vous permet de refroidir ou de réchauffer plus rapidement

Filtre catalytique à froid – Élimine les COV et autres gaz néfastes ainsi que les odeurs.

Réinitialisation automatique du réglage – La mémoire intégrée fixe automatiquement le thermostat sur le dernier réglage de température ainsi que la position des volets lors du panne de courant.

Réfrigérant R-410A – Produit sans chlore conforme aux normes de l'industrie pour la protection de l'environnement.

Haut rendement énergétique - Les séries 21 de Goodman® sont munis de la technologie Inverter, laquelle permet de moduler les niveaux de puissance selon les besoins. Elle permet d'obtenir rapidement la température désirée, et ce deux fois plus rapidement qu'un système classique. Cette technologie élimine donc les pointes de consommation d'énergie dues aux redémarrages successifs, et permet de réduire de façon significative les coûts de consommation en électricité.

CONFORT, ÉCONOMIE, PERFORMANCE

La série 21 de Goodman® est conçue pour vous fournir une solution écoénergétique et abordable pour assurer votre confort tout au long de l'année avec l'aide de notre technologie *Inverter*, laquelle vous offre un confort supérieur grâce à sa conception de pointe. Différentes configurations s'offrent à vous afin que vous puissiez créer un environnement unique selon vos besoins. La série 21 de Goodman® vous permettra de relier plusieurs pièces comme si vous aviez un système de conditionnement central, avec tous les avantages d'un système sans conduits. Que vous construisiez une nouvelle habitation ou rénovez une habitation existante, notre système sans conduits vous offre une très grande flexibilité.



COMPTEZ SUR NOTRE GARANTIE LIMITÉE*

5
YEAR
LIMITED
WARRANTY

COMPRESSOR

1
YEAR
LIMITED
WARRANTY

PARTS

* Veuillez consulter votre détaillant afin d'obtenir plus de détails sur nos garanties. Nous offrons une garantie de 5 ans sur le compresseur ainsi qu'un an sur les pièces.

Garantie prolongée disponible – veuillez communiquer avec votre détaillant pour plus de détails



Le logo ENERGY STAR® et la marque ENERGY STAR sont des marques de commerces de l'Agence de protection de l'environnement des É.-U. (EPA)

Les produits certifiés ENERGY STAR répondent à des strictes spécifications techniques. Ces derniers sont certifiés par un organisme indépendant reconnu. Les produits qui rencontrent ces spécifications vous offrent le meilleur rendement écoénergétique sur le marché selon les normes établis par les le gouvernement.n Agency.