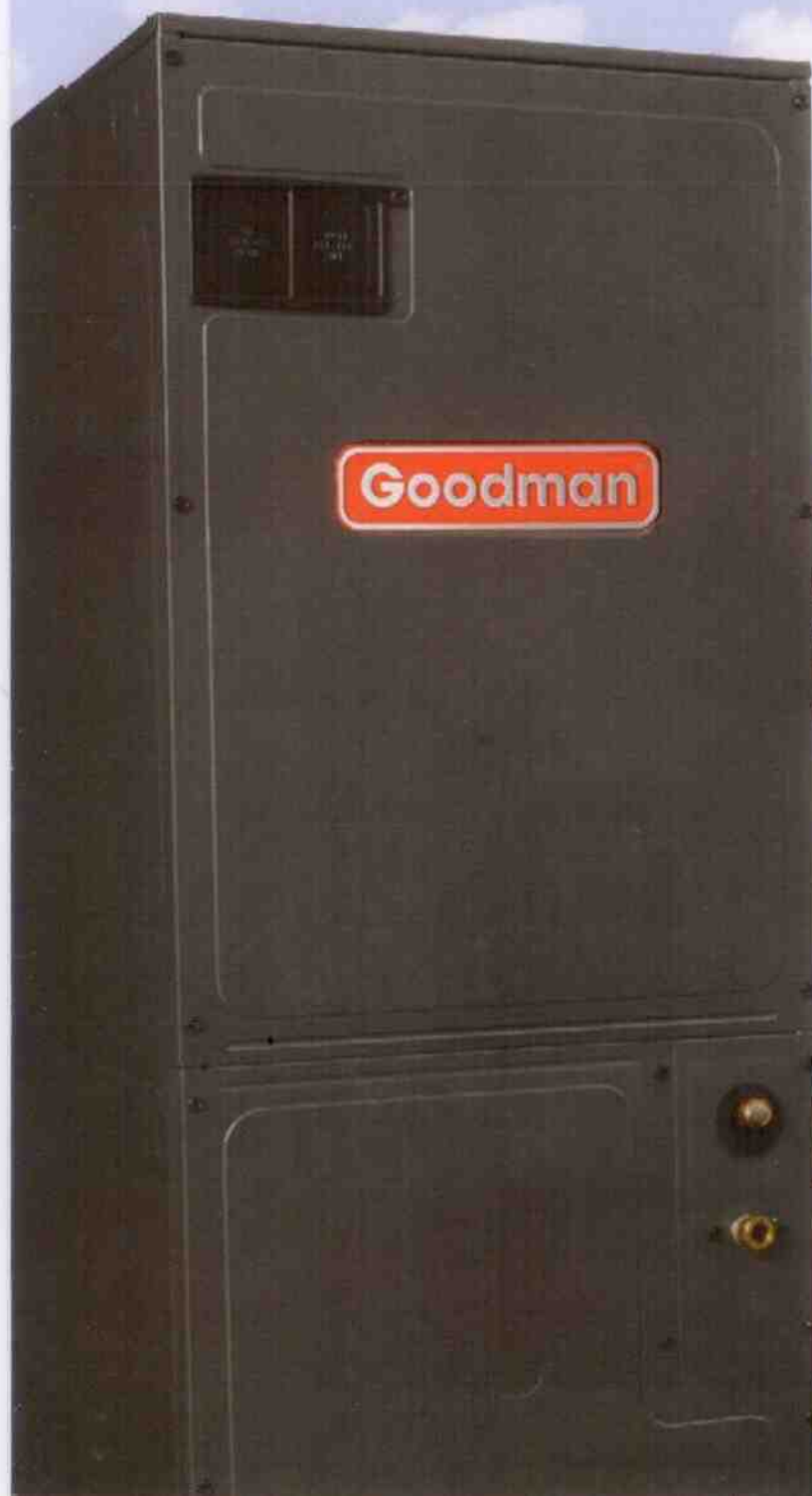


RENDEMENT AMÉLIORÉ

Goodman

Climatisation et chauffage

APPAREILS DE TRAITEMENT DE L'AIR ET SERPENTINS



Heureusement il y a Goodman

Goodman

Climatisation et chauffage

TIREZ-VOUS LE MAXIMUM DE VOTRE SYSTÈME DE CHAUFFAGE ET DE REFROIDISSEMENT POUR LA MAISON?

Vous avez pris soin de sélectionner un équipement de refroidissement et de chauffage fiable et durable pour votre foyer. Accordez la même attention à votre choix d'un serpentin d'évaporateur ou un appareil de traitement de l'air de marque Goodman® pour votre système. Les serpentins d'évaporateur et les appareils de traitement de l'air de marque Goodman font en sorte que votre système de chauffage et de refroidissement assure à votre famille un confort fiable, économique pour plusieurs années à venir.



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE EST SYNONYME DE CONFORT

LES SERPENTINS : ÉLÉMENT ESSENTIEL D'UN CONFORT OPTIMAL

Les serpentins d'évaporateur procurent des années de refroidissement efficace. Nous utilisons des tubes de longue durée, de haute qualité, résistant aux rigueurs de l'usage quotidien. Le tube est rainuré pour un transfert thermique optimal. La plupart des modèles sont disponibles en tube d'aluminium.

Ce tube durable est lié mécaniquement aux ailettes en aluminium. La plupart des modèles utilisent notre conception améliorée aux bords ondulés, rendant le transfert thermique encore plus efficace et économique. Pour un confort constant, chaque serpentin fait l'objet de trois essais afin d'y détecter la présence de fuites.

AU-DELÀ DU CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE

Les appareils de traitement de l'air MBVC et AVPTC de marque Goodman comprennent un moteur souffleur à vitesse variable. Le moteur à vitesse variable permet une meilleure distribution de l'air dans chaque pièce, du sol au plafond, réduisant la probabilité des points chauds et froids dans la maison. En outre, les appareils MBVC et AVPTC sont compatibles avec le système de communication ComfortNet™.



DIMINUER L'HUMIDITÉ À L'INTÉRIEUR

Une chaude journée d'été est très agréable tant que l'humidité ne vous fait pas transpirer pour aller de la maison à la voiture. Il en est de même pour l'intérieur. Vous êtes plus à l'aise à l'intérieur lorsque le taux d'humidité est plus faible – de même, vous êtes plus à l'aise à l'extérieur lorsque le niveau d'humidité est acceptable.

Les systèmes Goodman, en particulier ceux avec un moteur à vitesse variable, sont conçus pour améliorer la qualité de l'air en diminuant le taux d'humidité intérieur.

ComfortNet
CONTROL SYSTEM

Les appareils de traitement de l'air MBVC et AVPTC de marque Goodman sont compatibles avec le système de communication ComfortNet™. Les avantages que ce système confère à ses propriétaires comprennent les diagnostics avancés, les alertes d'entretien automatiques et la surveillance continue de son rendement.

FONCTIONNALITÉS ET AVANTAGES IMPRESSIONNANTS : APPAREILS DE TRAITEMENT DE L'AIR ET SERPENTINS DE MARQUE GOODMAN®

VENTILATEURS MBVC/MBR

- Capacité du ventilateur de 1,5 à 5 tonnes du souffleur
- Efficacité du système jusqu'à 19 TRÉS
- Utilisés avec les serpentins de débit ascendant/descendant CA et de débit horizontal CH
- Conception modulaire deux pièces pour en faciliter l'installation
- Configurations modulaires avec positions de débit ascendant, à contre-courant et horizontal
- Les modèles MBVC ont un moteur souffleur à vitesse variable et sont compatibles avec le système de communication ComfortNet™
- Les modèles MBR ont un CAP (condensateur auxiliaire permanent) efficace
- Bandes thermiques installées sur place de 3 à 20 kW

APPAREILS DE TRAITEMENT DE L'AIR AVPTC, ASPF, ADPF, ARPF, ARUF

- Capacité du ventilateur de 1,5 à 5 tonnes du souffleur
- Serpentin en aluminium sur la plupart des modèles
- Les modèles AVPTC ont un moteur à vitesse variable et sont compatibles avec le système de communication ComfortNet™
- Les modèles ASPF disposent d'un MCE à vitesse discrète et écoénergétique
- Les modèles ARPT et ARUF ont un moteur à CAP efficace
- Support de filtre installé en usine
- Bandes thermiques installées sur place de 3 à 25 kW
- Isolant en feuille d'aluminium
- Multiples positions du débit d'air



Parlez à votre concessionnaire de la marque Goodman afin de découvrir les possibilités visant à optimiser l'efficacité de votre nouvel appareil.

PROTECTION EXCETIONNELLE EN VERTU DE LA GARANTIE*



*Détails complets sur la garantie disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur le site Web www.goodmanmfg.com. Pour recevoir une garantie limitée de 10 ans sur les pièces, inscrivez-vous en ligne dans les 60 jours suivant l'installation. L'inscription en ligne n'est pas obligatoire en Californie ou au Québec.

INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

Avant d'acheter cet appareil, lisez les renseignements importants au sujet de sa consommation annuelle en énergie prévue, le coût de fonctionnement annuel ou le taux de rendement énergétique qui est disponible auprès de votre concessionnaire.



Heureusement il y a Goodman®

COMPAREZ LES AVANTAGES DU SERPENTIN D'ÉVAPORATEUR À D'AUTRES MODÈLES DE LA MARQUE GOODMAN® :

Appareil de traitement de l'air et serpentins Modèles	Garantie limitée de 10 ans sur les pièces*	Capacité de 1,5 à 5 tonnes	Type de moteur souffleur ou de serpentins	Stockage des diagnostics	Serpentin d'évaporateur TOUT EN ALUMINIUM	Compatible avec le frigorigène sans chlore R-410	TXV intérieur installé en usine	Compatible avec le frigorigène R-22
AVPTC	•	•	Module de commande électronique à vitesse variable	•	•	•	•	
MBVC	•	•	Module de commande électronique à vitesse variable	•		•		•
CPSC	•	•	Moteur ECM (ECM) à vitesse fixe		•	•		•
ARPT	•	•	Vitesses multiples		•	•	•	
ARUF	•	•	Vitesses multiples		•	•		•
MBR	•	•	Vitesses multiples			•		•
CAPF	•	•	Débit ascendant/descendant sous boîtier		•	•		•
CAPT	•	•	Débit ascendant/descendant sous boîtier		•	•	•	
CHPF	•	•	Débit horizontal sous boîtier		•	•		•
CAUF	•	•	Débit ascendant sans boîtier		•	•		•
CPSC	•	•	Plaque sous caisson horizontal		•	•		•

*Détails complets sur la garantie disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur le site Web www.goodmanmfg.com. Pour recevoir une garantie limitée de 10 ans sur les pièces, l'inscription en ligne doit être effectuée dans les 60 jours suivant l'installation, et l'appareil doit être installé avec un nouveau climatiseur bibloc ou une nouvelle thermopompe adaptés de façon appropriée par l'installateur. L'inscription en ligne n'est pas obligatoire en Californie ou au Québec.

DAIKIN

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 engagé dans le développement, la fabrication, la vente et le service après-vente d'équipement de chauffage, de ventilation, de climatisation et de réfrigération, de frigorigènes et au TRÉS produits chimiques, ainsi que de produits oléohydrauliques. DIL a son siège social à Osaka, au Japon, 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.



Goodman

Membre du groupe **DAIKIN**

Notre engagement continu à fabriquer des produits de qualité peut signifier la modification de ses caractéristiques sans avis préalable.
© 2014 Goodman Manufacturing Company, L.P. - Houston, Texas

www.goodmanmfg.com



CB-GBCC-FR 02-14