

PRODUITS RÉSIDENTIELS

FICHE DE LA GAMME DE PRODUITS

10,24



Air Conditioning & Heating



Thank goodness
for Goodman.®



PRODUITS R-410A ACTUELS ET NOUVEAUX PRODUITS R-32



QUALITÉ & INNOVATION

En tant que membre de l'une des plus grandes entreprises de fabrication CVCA et de réfrigérants au monde, Goodman s'efforce d'offrir la meilleure combinaison de haute qualité et de valeur à tous ses clients.

Donner la priorité aux normes de qualité internationales par le biais de politiques, de procédures et de processus est au cœur de la mission de notre entreprise de fournir des solutions pour des environnements intérieurs confortables. Cela nous permet également de concevoir, de tester et d'appliquer des technologies de pointe à une prochaine génération de produits de climatisation et de chauffage.

- Technologie communicante ComfortBridge™
- L'application CoolCloud™ qui se connecte, configure et diagnostique sans fil certains systèmes CVCA
- L'essentiel de la climatisation intérieure Clean Comfort™

Nos clients attendent des performances de qualité, de la valeur et un confort intérieur fiable d'un leader reconnu dans l'industrie CVCA. Et chaque jour, nous nous efforçons de dépasser leurs attentes.

Conçu comme vous l'avez demandé.

Vous avez demandé un serpentin d'évaporation plus petit, plus court et plus intelligent, le voici. L'utilisation de tubes en aluminium de 7 mm permet d'obtenir un serpentin d'évaporation plus petit, ce qui facilite l'installation dans des endroits restreints. Les ailettes en aluminium à multiples volets sont gravées à l'acide pour aider à évacuer le condensat plus rapidement. La conception globale AlumaFin 7 primée du serpentin d'évaporation d'améliorer le flux d'air avec une pression statique minimale. L'épaisseur de la plaque triangulaire a été augmentée pour une meilleure stabilité. Lire les avantages de cette conception de serpentin, c'est bien, les voir en personne, c'est mieux. Visitez donc votre distributeur local de la marque Goodman ou www.goodmanmfg.com pour plus d'informations.



2019
DEALER DESIGN
AWARDS



Plus petit. Plus court. Plus intelligent

AlumaFin 7
Evaporator Coil

Comparaison de la taille des tubes	
NOUVEAU 7 mm	3/8 po (9,525 mm)

CLIMATISATION ET CHAUFFAGE ABORDABLES



SYSTÈMES DE CLIMATISATION
ET POMPES À CHALEUR BIBLOC



PLUS DE 90 % AFUE ET 80 % AFUE
GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD À GAZ



UNITÉS
COMBINÉES



APPAREILS DE TRAITEMENT DE L'AIR



SERPENTINS



ENERGY STAR® et la marque ENERGY STAR sont des marques enregistrées détenues par l'Agence américaine de protection de l'environnement. Les produits ENERGY STAR sont certifiés par un Organisme de certification reconnu par l'EPA. Les produits qui reçoivent l'étiquette ENERGY STAR préviennent les émissions de gaz à effet de serre en respectant les directives très strictes d'efficacité énergétique fixées par de protection de l'environnement.



Contrôle communicant CVCA
La technologie ComfortBridge™ offre des systèmes de communication intelligents pensés de manière originale et capables de personnaliser les performances écoénergétiques, l'utilisation de n'importe quel thermostat à étape unique, et plus encore.



Connectez. Configurez. Diagnostiquez.
L'application CoolCloud™ du service CVCA communique sans fil et en toute sécurité avec les systèmes de climatisation et de chauffage à haut rendement activés par la technologie ComfortBridge.



De l'air. Pur. Propre.
Le confort intérieur de votre maison signifie plus que le simple réglage de la température du thermostat. De nombreux propriétaires négligent le besoin de composants et de systèmes nécessaires qui peuvent améliorer l'air intérieur que vous respirez.



SYSTÈMES BIBLOC SYSTÈMES DE CLIMATISATION | POMPES À CHALEUR

Systèmes de climatisation	Nouveaux modèles R-32						
MODÈLES	GSXV9	GSXC7	GXV6S	GLXS5B	GLXS4M	GLXS4B	GLXS3B
Réfrigérant	R-410A	R-410A	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
Garantie limitée à vie du compresseur *	•	•	•	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
Remplacement de l'unité Garantie limitée*	10 ans	10 ans	10 ans	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
Garantie limitée de 10 ans des pièces *	•	•	•	•	•	•	•
ComfortBridge™ Compatible	•	•	ComfortNet™ uniquement	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
SEER2	Jusqu'à 23,5	Jusqu'à 17,2	Jusqu'à 17,2	Jusqu'à 16,5	Jusqu'à 15,2	Jusqu'à 15,2	Jusqu'à 15
Type de compresseur	 Compresseur à spirale et balayage à vitesse variable	Deux étapes à haut rendement	 Balayage à vitesse variable	Compresseur à spirale à haut rendement	Spirale à haut rendement énergétique	Rotatif 1,5-2,5 Spirale 3-5	Rotatif 1,5-2,5 Spirale 3-5
Groupe compresseur-condenseur MCE Moteur du ventilateur	•	•	Commutation numérique	Modèles sélectionnés	Modèles sélectionnés	Modèles sélectionnés	Modèles sélectionnés
Compresseur à haut rendement Couvercle d'insonorisation	•	•	•	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
Déshydrateur-filtre installé en usine	Installé sur le terrain [†]	•	Installé sur le terrain [†]	•	•	•	•
Certification ENERGY STAR**			NON		NON	NON	NON

*Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir la garantie limitée à vie du compresseur (valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre domicile), la garantie limitée de 10 ans de remplacement de l'unité ou 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 et certaines des exigences supplémentaires ne sont pas requis en Floride, en Californie ni au Québec. La durée de la couverture de garantie au Texas et en Floride diffère dans certains cas.

Pompes à chaleur	Nouveaux modèles R-32						
MODÈLES	GSZV9	GSZC7	GZV7S	GZV6S	GLZ55B	GLZ54M	GLZ54B
Réfrigérant	R-410A	R-410A	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
Garantie limitée à vie du compresseur *	•	•	•	•	S. O.	S. O.	S. O.
Garantie limitée de remplacement de l'unité *	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	S. O.	S. O.	S. O.
Garantie limitée de 10 ans des pièces *	•	•	•	•	•	•	•
Compatibilité ComfortBridge™	•	•	ComfortNet™ uniquement	ComfortNet™ uniquement	S. O.	S. O.	S. O.
SEER2	Jusqu'à 22,5	Jusqu'à 17,2	Jusqu'à 19	Jusqu'à 19	Jusqu'à 16	Jusqu'à 15,2	Jusqu'à 15,2
HSPF2	Jusqu'à 8,2	Jusqu'à 8,2	Jusqu'à 8,8	Jusqu'à 8,8	Jusqu'à 8,2	Jusqu'à 7,8	Jusqu'à 7,8
Type de compresseur	Balayage à vitesse variable à haut rendement	Spirale à deux étapes à haut rendement	Balayage à vitesse variable à haut rendement	Balayage à vitesse variable à haut rendement	Spirale à haut rendement	Spirale à haute efficacité énergétique	Écoénergétique
Technologie de dégivrage SmartShift®	Demande	Heure/Temp	Intelligent	Intelligent	Heure/Temp	Heure/Temp	Heure/Temp
Réservoir tampon installé en usine	•	•	•	•	•	•	•
Réchauffeur de carter	OUI Interne au compresseur	•	OUI Interne au compresseur	OUI Interne au compresseur	•	•	•
Couvercle d'insonorisation du compresseur	Haute densité	Haute densité	Haute densité	Haute densité	S. O.	S. O.	Modèles sélectionnés
Déshydrateur-filtre installé en usine	Installé sur le terrain [†]	•	Installé en usine	Installé en usine	•	S. O.	S. O.
Certification ENERGY STAR**							

*Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir la garantie limitée à vie du compresseur (valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre domicile), la garantie limitée de 10 ans de remplacement de l'unité ou 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 et certaines des exigences supplémentaires ne sont pas requis en Floride, en Californie ni au Québec. La durée de la couverture de garantie au Texas et en Floride diffère dans certains cas.

Le dimensionnement et l'installation adéquats de l'équipement sont des conditions essentielles pour assurer son fonctionnement optimal. Les systèmes de climatisation et les pompes à chaleur bibloc doivent être associés à des serpentins permettant de satisfaire les critères de la norme **ENERGY STAR. Contactez votre concessionnaire ou visitez www.energystar.gov pour obtenir plus de détails.

[†]Les produits reconnus comme les plus efficaces d'**ENERGY STAR**® en 2024 préviennent les émissions de gaz à effet de serre en respectant les niveaux d'efficacité énergétique rigoureux fixés par l'Agence américaine de protection de l'environnement. Certaines combinaisons sont reconnues comme les plus écoénergétiques par **ENERGY STAR**® en 2024. Visitez le site Web suivant pour en savoir plus : www.energystar.gov/products/most_efficient.

[†]Fourni avec un déshydrateur-filtre séparé et nécessite une installation sur site par le concessionnaire.

Le dimensionnement et l'installation adéquats de l'équipement sont des conditions essentielles pour assurer son fonctionnement optimal. Les systèmes de climatisation et les pompes à chaleur bibloc doivent être associés à des serpentins permettant de satisfaire les critères de la norme **ENERGY STAR. Contactez votre concessionnaire ou visitez www.energystar.gov pour obtenir plus de détails. Les produits reconnus comme les plus efficaces d'**ENERGY STAR**® en 2024 préviennent les émissions de gaz à effet de serre en respectant les niveaux d'efficacité énergétique rigoureux fixés par l'Agence américaine de protection de l'environnement.

[†]Les produits reconnus comme les plus efficaces d'**ENERGY STAR**® en 2024 préviennent les émissions de gaz à effet de serre en respectant les niveaux d'efficacité énergétique rigoureux fixés par l'Agence américaine de protection de l'environnement. Certaines combinaisons sont reconnues comme les plus écoénergétiques par **ENERGY STAR**® en 2024. Visitez le site Web suivant pour en savoir plus : www.energystar.gov/products/most_efficient.

[†]Fourni avec un déshydrateur-filtre séparé et nécessite une installation sur site par le concessionnaire.

GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD À GAZ PLUS DE 90 % AFUE | JUSQU'À 80 % AFUE

Plus de 90 % AFUE	Nouveaux modèles R-32										
MODÈLES	GMVM97	GCVM97	GMVC96	GCVC96	GMVS96-U*	GM9S96-U*	GR9T96	GD9T96	GR9S96	GD9S96	GR9S92
Prêt pour le R-32?	Avec un kit d'intégration de générateur d'air chaud	Avec un kit d'intégration de générateur d'air chaud	Avec un kit d'intégration de générateur d'air chaud	Avec un kit d'intégration de générateur d'air chaud	Avec un kit d'intégration de générateur d'air chaud	Avec un kit d'intégration de générateur d'air chaud	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Cela fonctionnera-t-il avec un système R-410A?	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	Convertible	Convertible	Convertible	Convertible	Convertible
Garantie limitée à vie de l'échangeur thermique *	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Garantie limitée de remplacement de l'unité *	10 ans	10 ans	10 ans	S. O.							
Garantie limitée de 10 ans des pièces *	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Compatibilité ComfortBridge™	●	●	●	●	●	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
AFUE	Jusqu'à 97 %	Jusqu'à 97 %	Jusqu'à 96 %	Jusqu'à 97 %	Jusqu'à 96 %	Jusqu'à 92 %					
Type de valve à gaz	À modulation	À modulation	À deux étapes	À deux étapes	À étape unique	À étape unique	À deux étapes	À deux étapes	À étape unique	À étape unique	À étape unique
Tableau de commande auto-diagnostic	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Changeur thermique primaire en acier aluminé	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Échangeur thermique tubulaire principal en acier inoxydable	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	Acier inoxydable	Acier inoxydable	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
Acier en acier inoxydable	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Type de moteur	Vitesse variable MCE	MCE à vitesse variable	MCE à vitesse variable	Vitesse variable MCE	MCE à vitesse variable	Vitesses multiples MCE	Vitesses multiples MCE	Vitesses multiples MCE	Vitesses multiples MCE	Vitesses multiples MCE	Vitesses multiples MCE
Type d'allumeur au nitrure de silicium	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Options d'installation	Circulation horizontale ascendante	Flux descendant Circulation horizontale	Circulation ascendante Circulation horizontale	Flux descendant Circulation horizontale	Circulation ascendante Circulation horizontale	Circulation horizontale ascendante	Circulation horizontale ascendante	Circulation horizontale descendante	Circulation horizontale ascendante	Flux descendant Circulation horizontale	Circulation horizontale ascendante
Certification ENERGY STAR**											NON

* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir la Garantie limitée à vie sur l'échangeur thermique (valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre domicile), la Garantie limitée de 10 ans de remplacement de l'unité ou 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 et certaines des exigences supplémentaires ne sont pas requis en Floride, en Californie ni au Québec. La durée de la couverture de garantie au Texas et en Floride diffère dans certains cas.

† Vendu en Californie uniquement. Tous les modèles Ultra-Low NOx sont conformes à la limite d'émission de 14 ng/J spécifiée dans la règle 1111 du district de gestion de la qualité de l'air de la côte sud (South Coast Air Quality Management District, ou SCAQMD) et à la Règle 4905 du district de contrôle de la pollution atmosphérique de la vallée de San Joaquin (San Joaquin Valley Air Pollution Control District, ou SJVAPCD). Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.aqmd.gov et www.valleyair.org.

‡ ENERGY STAR® et la marque ENERGY STAR sont des marques enregistrées détenues par l'Agence américaine de protection de l'environnement. Les produits ENERGY STAR sont certifiés par un Organisme de certification reconnu par l'EPA. Les produits qui reçoivent l'étiquette ENERGY STAR préviennent les émissions de gaz à effet de serre en respectant les directives très strictes d'efficacité énergétique fixées par de protection de l'environnement.

JUSQU'À 80 % AFUE	Nouveaux modèles R-32							
MODÈLES	GMVC80	GCVC80	GMVS80-U*	GM9S80-U*	GR9T80	GD9T80	GR9S80	GD9S80
Prêt pour le R-32?	Avec un kit d'intégration de générateur d'air chaud	Avec un kit d'intégration de générateur d'air chaud	Avec un kit d'intégration de générateur d'air chaud	Avec un kit d'intégration de générateur d'air chaud	OUI	OUI	OUI	OUI
Cela fonctionnera-t-il avec un système R-410A?	OUI	OUI	OUI	OUI	Convertible	Convertible	Convertible	Convertible
Garantie limitée à vie sur l'échangeur thermique *	●	●	●	●	●	●	●	●
Garantie limitée de remplacement de l'unité *	10 ans	10 ans	10 ans	S. O.	10 ans	10 ans	S. O.	S. O.
Garantie limitée de 10 ans des pièces *	●	●	●	●	●	●	●	●
ComfortBridge™ Compatible	●	●	●	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
Tableau de commande auto-diagnostic	●	●	●	●	●	●	●	●
Échangeur thermique principal tubulaire à double tube en acier aluminé	●	●	S. O.	S. O.	●	●	●	●
Échangeur thermique principal tubulaire à double tube en acier inoxydable	S. O.	S. O.	Acier inoxydable	Acier inoxydable	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
Type de valve à gaz	À deux étapes	À deux étapes	À étape unique	À étape unique	À deux étapes	À deux étapes	À étape unique	À étape unique
Type de moteur	MCE à vitesse variable	MCE à vitesse variable	MCE à vitesse variable	Vitesses multiples MCE (GEM)	Vitesses multiples MCE (GEM)	Vitesses multiples MCE (GEM)	Vitesses multiples MCE (GEM)	Vitesses multiples MCE (GEM)
Type d'allumeur au nitrure de silicium	●	●	●	●	●	●	●	●
Options d'installation	Circulation ascendante Circulation horizontale	Flux descendant Circulation horizontale	Circulation ascendante Circulation horizontale	Circulation ascendante Circulation horizontale	Circulation ascendante Circulation horizontale	Flux descendant Circulation horizontale	Circulation ascendante Circulation horizontale	Flux descendant Circulation horizontale

* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir la Garantie limitée à vie sur l'échangeur thermique (valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre domicile), la Garantie limitée de 10 ans de remplacement de l'unité et 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 et certaines des exigences supplémentaires ne sont pas requis en Floride, en Californie ni au Québec. La durée de la couverture de garantie au Texas et en Floride diffère dans certains cas.

† Vendu en Californie uniquement. Tous les modèles Ultra-Low NOx sont conformes à la limite d'émission de 14 ng/J spécifiée dans la règle 1111 du district de gestion de la qualité de l'air de la côte sud (South Coast Air Quality Management District, ou SCAQMD) et à la Règle 4905 du district de contrôle de la pollution atmosphérique de la vallée de San Joaquin (San Joaquin Valley Air Pollution Control District, ou SJVAPCD). Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.aqmd.gov et www.valleyair.org.

ÉQUIPEMENT APPAREILS DE TRAITEMENT DE L'AIR | SERPENTINS

Appareils de traitement de l'air	Nouveaux modèles R-32						AMVE MULTIPOSITIONS	MBVB SOUFFLEUR À MODULATION	MBVK SOUFFLEUR À MODULATION
MODÈLES	230V AHVE/ 230 V AHVE*13 MULTI-POSITIONS	115V AHVE/ 115 V AHVE*03 MULTIPOSITIONS	AMVT/AMVT*13 MULTIPOSITIONS	AMST/AMST*13 MULTIPOSITIONS	AWST/AWST*13 INSTALLATION MURALE	ACSF / ACST*13 MONTAGE AU PLAFOND			
Réfrigérant	R-410A / R-32 (230 V AHVE*13 correspond à R-32)	R-410A / R-32 (115 V AHVE*03 correspond à R-32)	R-410A / R-32 (AMVT*13 correspond à R-32)	R-410A / R-32 (AMST*13 correspond à R-32)	R-410A / R-32 (AWST*13 correspond à R-32)	R-410A / R-32 (ACST*13 correspond à R-32)	R-410A	R-410A	R-410A
Kit d'intégration de générateur d'air chaud requis pour la compatibilité R-32	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	•	•
Garantie limitée de 10 ans des pièces*	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Compatibilité ComfortBridge™	ComfortNet™ uniquement	ComfortNet™ uniquement	•	S. O.	S. O.	S. O.	•	•	ComfortNet™ uniquement
Serpentin d'évaporation TOUT EN ALUMINIUM	•	•	•	•	•	•	•	S. O.	S. O.
Détendeurs thermostatiques montés en usine	Détendeurs montés en usine	Détendeurs montés en usine	•	•	•	Détendeur thermostatique monté en usine inclus sur l'ACST*13	Détendeurs montés en usine	S. O.	S. O.
Tonnage	2 à 5 tonnes	2 à 5 tonnes	2 à 5 tonnes	2 à 5 tonnes	1 ½ à 3 tonnes	1 ½ à 2 ½ tonne(s)	2 à 5 tonnes	1 ½ à 5 tonnes	2 à 5 tonnes
Type de moteur	MCE à vitesse variable	MCE à vitesse variable	Vitesse variable MCE	MCE 9 PRISES	Vitesses multiples MCE	Transmission directe, Vitesses multiples	MCE à vitesse variable	MCE à vitesse variable	MCE à vitesse variable
Conforme à la norme UL 60335 2-40	•	•	•	•	•	•	•	•	•

*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 et certaines des exigences supplémentaires ne sont pas requis en Floride, en Californie ni au Québec. La durée de la couverture de garantie au Texas et en Floride diffère dans certains cas.

Serpentins	Nouveaux modèles R-32						CHPF Avec boîtier	CAUFA/CAUF sans boîtier	CSCF Dalle
MODÈLES	CAPEA/CAPE** / CAPEA*3**	CAPFA/CAPF / CAPFA*3	CHPTA/CHPT / CHPTA*3	CAPTA/CAPT / CAPTA*3	CHPE** / CHPEA*3**				
Réfrigérant	R-410A / R-32 [CAPEA*3** correspond à R-32]	R-410A et R-22 / R-32 [CAPFA*3 correspond à R-32]	R-410A / R-32 [CHPTA*3 correspond à R-32]	R-410A / R-32 [CAPTA*3 correspond à R-32]	R-410A / R-32 [CHPEA*3** correspond à R-32]	R-410A	R-410A et R-22	R-410A et R-22	
Garantie limitée de 10 ans des pièces*	•	•	•	•	•	•	•	•	
Serpentin d'évaporateur tout en aluminium	•	•	•	•	•	•	•	•	
Serpentin AlumaFin™	•	•	•	•	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	
Bac de récupération thermoplastique, résistant à la rouille et aux températures élevées	•	•	•	•	•	•	•	•	
Appareil de mesure	Détendeur	Piston	Détendeur thermostatique	Détendeur thermostatique	Détendeur	Piston	Piston	Piston	
Autres caractéristiques	Flux ascendant, flux descendant	Flux ascendant, flux descendant	Circulation horizontale	Flux ascendant, flux descendant	Circulation horizontale	Circulation horizontale	Flux ascendant, flux descendant	Dalle horizontale	

*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 et certaines des exigences supplémentaires ne sont pas requis en Floride, en Californie ni au Québec. La durée de la couverture de garantie au Texas et en Floride diffère dans certains cas.

** Compatible avec l'unité extérieure à onduleur Inverter à décharge latérale Goodman SD. Les modèles de souffleurs modulaires MBVC**00 sont les SEULS compatibles avec le thermostat connecté Goodman GTST

Nous pensons que les travailleurs CVCA aux États-Unis peuvent rivaliser avec n'importe qui dans le monde, et nous le prouvons chaque jour.

Situé juste à l'extérieur de Houston, au Texas, le Texas Technology Park de 4,2 millions de pieds carrés rassemble la fabrication, l'ingénierie, la logistique et le support client Goodman sous un même toit très grand.

L'installation, le plus grand bâtiment CVCA des États-Unis, a été conçue dès le départ pour encourager la collaboration et l'innovation. Les innovations de produits peuvent être rapidement testées, mises en œuvre dans les processus de fabrication, assemblées et distribuées à travers les États-Unis avec plusieurs départements en un seul endroit, Goodman fournit une efficacité, une qualité, une communication et une livraison améliorées pour répondre de manière proactive aux besoins de nos clients.



SYSTÈMES COMBINÉS

SYSTÈMES DE CLIMATISATION | POMPES À CHALEUR

MODÈLES	Systèmes de climatisation combinés	
	GPCH3	GPCM3
Réfrigérant R-410A	•	•
Garantie limitée de 10 ans des pièces*	•	•
SEER2	13,4	13,4
Capacité (tonnes)	2 à 5	2 à 5
Options d'installation	Horizontal spécialisé	Multi-positions
Écoénergétique Type de compresseur	•	•
Condenseur à ailettes Protection de serpentín	•	•
Boîtier en tôle d'acier galvanisé de forte épaisseur	•	•



*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 et certaines des exigences supplémentaires ne sont pas requis en Floride, en Californie ni au Québec. La durée de la couverture de garantie au Texas et en Floride diffère dans certains cas.

MODÈLES	Pompes à chaleur combinés				Bi-carburant	Combinées gaz/électrique		
	GPCH5	GPHM5	GPHH3	GPHM3		GPDM3†	GPGM5†	GPGM3†
Réfrigérant R-410A	•	•	•	•	•	•	•	•
Garantie limitée de 20 ans sur l'échangeur thermique*	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	•	•	•	•
Garantie limitée de 10 ans des pièces*	•	•	•	•	•	•	•	•
SEER2	Jusqu'à 15,2	Jusqu'à 15,2	13,4	13,4	13,4	Jusqu'à 15,2	13,4	13,4
HSPF2/AFUE	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7 81%	81%	81%	81%
Capacité (tonnes)	2 à 5	2 à 5	2 à 5	2 à 5	2 à 4	2 à 5	2 à 5	2 à 5
Écoénergétique Type de compresseur	•	•	•	•	•	•	•	•
Boîtier en tôle d'acier galvanisé de forte épaisseur	•	•	•	•	•	•	•	•
Protection du serpentín réfrigérant à ailettes	•	•	•	•	•	•	•	•
Échangeur thermique tubulaire	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	Échangeur thermique tubulaire à double tube en acier aluminé	Échangeur thermique tubulaire à double tube en acier aluminé	Échangeur thermique tubulaire à double tube en acier aluminé	Acier inoxydable à double tube en acier aluminé
Option d'installation	Horizontal spécialisé	Multi-positions	Horizontal spécialisé	Multi-positions	Multi-positions	Multi-positions	Multi-positions	Multi-positions

*Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir la garantie limitée de 20 ans de l'échangeur thermique et la garantie limitée de 10 ans des pièces, l'enregistrement en ligne doit être effectué dans les 60 jours suivant l'installation. L'enregistrement en ligne et certaines des exigences supplémentaires ne sont pas requis en Floride, en Californie ni au Québec. La durée de la couverture de garantie au Texas et en Floride diffère dans certains cas.

† Ce générateur d'air chaud n'est pas conforme à la limite d'émission de NOx de 14 ng/J de la règle 1111 du SCAQMD ni de la règle 4905 du SJVAPCD, et n'est donc pas admissible à l'installation dans le district de gestion de la qualité de l'air de la côte sud de la Californie [South Coast Air Quality Management District, ou SCAQMD] ni dans le district de contrôle de la pollution atmosphérique de la vallée de San Joaquin [San Joaquin Valley Air Pollution Control District, ou SJVAPCD].

†† Ce générateur d'air chaud est conforme à la limite d'émission de NOx de 14 ng/J de la règle 1111 du SCAQMD, et est donc admissible à l'installation dans le district de gestion de la qualité de l'air de la côte sud de la Californie [South Coast Air Quality Management District, ou SCAQMD] et le district de contrôle de la pollution atmosphérique de la vallée de San Joaquin [San Joaquin Valley Air Pollution Control District, ou SJVAPCD].

UNE FOIS QUE VOUS AUREZ CHOISI LA MARQUE **GOODMAN BRAND**, VOUS SEREZ PROBABLEMENT UN ADEPTE POUR LA VIE.



Des millions de personnes à travers l'Amérique du Nord en sont déjà adeptes. Une fois que vous aurez choisi la marque Goodman, vous serez probablement un adepte, vous aussi!

Découvrez pourquoi les autres disent : « Dieu merci pour Goodman® ».

Il suffit de vous rendre sur www.goodmanmfg.com/reviews



GOODMAN EST SOCIALE!

 Like us on **Facebook!**
facebook.com/GoodmanMfg

 Follow us on **X!**
x.com/Goodman_Mfg

 Follow us on **Instagram!**
instagram.com/Goodman_Mfg

AVERTISSEMENTS :

- Travailler avec tous les réfrigérants implique un certain degré de responsabilité. Il est recommandé d'utiliser les meilleures pratiques et de toujours respecter les protocoles de sécurité avant et pendant le travail avec des réfrigérants.
- NE PAS MÉLANGER LES RÉFRIGÉRANTS
- Conformément aux approbations SNAP actuelles de l'EPA américaine, les réfrigérants A2L ne peuvent être utilisés que dans les nouveaux équipements et NE PEUVENT PAS être utilisés pour installer un réfrigérant différent dans un système existant. Utilisez toujours le même réfrigérant indiqué sur la plaque signalétique.
- Les codes changent rapidement et autorisent les réfrigérants A2L partout en Amérique du Nord. Consultez votre distributeur Daikin Comfort Technologies local pour obtenir les dernières informations sur la disponibilité des produits.



LA MARQUE DAIKIN

Air Conditioning & Heating

Notre engagement continu envers des produits de qualité peut signifier que certaines modifications soient apportées aux caractéristiques techniques sans préavis

© 2024 **DAIKIN COMFORT TECHNOLOGIES NORTH AMERICA, INC.**

Houston, Texas · É.-U. · www.goodmanmfg.com

