

Goodman®

Air Conditioning & Heating

SERPENTINS ET APPAREILS DE
TRAITEMENT DE L'AIR

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



**Thank goodness
for Goodman®.**

Une marque de confiance depuis **plus de 45 ans.**



NOTRE HÉRITAGE.

En 1954, Harold V. Goodman, fondateur de Goodman, devient entrepreneur en climatisation dans la ville en pleine croissance de Houston, au Texas. À mesure que la ville torride de la côte du Golfe se développait, l'entreprise d'Harold se développait également et, à la fin des années 1960, il était l'un des concessionnaires en CVCA les plus prospères des États-Unis.

Ces mêmes principes guident Goodman aujourd'hui. Nous restons concentrés sur la fourniture de produits de haute qualité à un prix abordable et sur leur protection avec des garanties limitées exceptionnelles*. Cette orientation claire a permis à Goodman de devenir l'un des principaux fabricants d'unités de produits et de systèmes de chauffage et de climatisation résidentiels et commerciaux légers en Amérique du Nord.



DÉDIÉ À VOTRE CONFORT.

Le meilleur système de confort est celui dont vous n'avez pas à vous soucier. Il s'allume au moment où vous en avez besoin et fonctionne ensuite silencieusement et efficacement toute l'année. Les systèmes de marque Goodman sont dotés de fonctionnalités conçues pour offrir des performances exceptionnelles pour les années à venir.

Nos systèmes sont proposés à des prix qui vous aident à ajouter du confort à votre budget auprès d'un concessionnaire local indépendant de la marque Goodman. Et ce n'est que le début. Nous voulons que vous souriez chaque fois que vous ouvrez votre facture de services publics, c'est pourquoi nous intégrons une technologie écoénergétique dans nos unités.



*Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur www.goodmanmfg.com.



FAITES-VOUS PLAISIR.

Goodman est l'un des plus grands noms de la climatisation, du chauffage et du confort résidentiel écoénergétique. C'est parce que Goodman fait honneur à son nom, avec une technologie écoénergétique éprouvée, des matériaux très durables et une fabrication impeccable. Ainsi, peu importe où vous habitez ou si votre maison est petite ou grande, Goodman a probablement une solution pour vous aider à garder votre maison confortable.

FAITES CONFIANCE AUX EXPERTS.

Lors de la sélection d'un nouveau système CVCA, votre concessionnaire local de la marque Goodman vous aidera à faire le bon choix. Après tout, ce sont des experts assidus dans le domaine qui peuvent évaluer avec précision vos besoins et solutions spécifiques. Vous ne connaissez peut-être pas la marque des plaquettes de frein installées par votre mécanicien automobile de confiance, mais vous faites confiance à votre mécanicien pour que votre véhicule fonctionne comme prévu. Vous êtes entre de bonnes mains avec un concessionnaire de la marque Goodman!

UNE SOLUTION MÉTALLIQUE ÉPROUVÉE

Le serpentin d'évaporation tout en aluminium est construit à partir de tubes, d'ailettes et de plaques d'extrémité afin de vous offrir une solution métallique unique dotée de propriétés durables remarquables en matière de transfert de chaleur. Si vous recherchez un serpentin d'évaporation offrant une durabilité accrue, associée à des performances améliorées (comme testé dans nos laboratoires), ce produit est fait pour vous.





VOTRE SYSTÈME CVCA EST-IL PRÊT POUR UNE MISE À NIVEAU?

Découvrez les avantages de Goodman!

Vous cherchez à améliorer le confort de votre maison tout en passant à un réfrigérant à potentiel de réchauffement global (PRG) plus faible? C'est peut-être le moment idéal pour envisager un nouveau départ avec votre système de chauffage et de climatisation! En 2020, le Congrès des États-Unis a promulgué l'American Innovation and Manufacturing (AIM) Act pour imposer la réduction progressive des hydrofluorocarbures (HFC). La loi AIM a donné à l'Agence de protection de l'environnement (EPA) le pouvoir de réduire la production de HFC et, entre autres avancées, d'ouvrir la voie à l'utilisation de réfrigérants alternatifs à faible PRG.

Goodman est là pour faciliter la transition avec nos produits R-32 – un choix qui reflète notre engagement envers :

- ✓ Faible PRG : Le R-32 a non seulement un PRG inférieur à celui des réfrigérants précédents, mais il constitue également une innovation majeure dans le domaine des réfrigérants.
- ✓ Facilité d'accès : Le R-32 est facilement disponible, vous garantissant une mise à niveau sans tracas.
- ✓ Performances prouvées : La nouvelle gamme de produits R-32 de Goodman est conçue pour offrir des performances optimales, pour une capacité et une efficacité exceptionnelles de votre système.

Vous vous demandez si vous avez besoin d'une mise à jour complète ou partielle du système? Pourquoi réparer n'est peut-être plus la meilleure solution :

- Recharger votre système avec des réfrigérants plus anciens (tels que le R-410A) peut s'avérer coûteux, car ces réfrigérants sont progressivement supprimés.
- Les visites de réparation à répétition peuvent être (et devenir de plus en plus) coûteuses, car les pièces des systèmes plus anciens peuvent être plus difficiles à trouver.
- L'incompatibilité des réfrigérants (R-410A et R-32) peut entraîner le dysfonctionnement du système.
- Les composants R-32 et R-410A peuvent ne pas être compatibles.

Qu'il s'agisse d'une mise à niveau complète du système ou d'une mise à jour plus petite, votre concessionnaire Goodman sera là à chaque étape du processus pour s'assurer que vous prenez la meilleure décision pour vos besoins de confort.

SERPENTINS

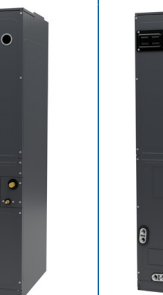
R-32	CAPEA*3  Flux ascendant, descendant	CAPTA*3  Flux ascendant, descendant	CAPFA*3  Flux ascendant, descendant	CHPEA*3  Flux ascendant, descendant	CHPTA*3  Horizontal	CAUTA  Flux ascendant, descendant
-------------	--	--	--	--	---	--

R-410A	CAPEA/CAPE AVEC boîtier  Flux ascendant, descendant	CAPTA  Flux ascendant, descendant	CAPT avec boîtier  Flux ascendant, descendant	CHPF avec boîtier  descendante	CHPT avec boîtier  Circulation horizontale	CHPTA avec boîtier  Circulation horizontale	CHPE  descendante
---------------	---	---	---	---	--	---	--

R-410A ET R-22	CAPF avec boîtier  Flux ascendant, descendant	CSCF dALLE  R-410A uniquement	CAPFA avec boîtier  Flux ascendant, descendant	CAUF sans boîtier  Flux ascendant, descendant	CAUFA sans boîtier  Flux ascendant, descendant
-----------------------	---	---	--	---	--

COMPATIBLES R-32

R-32	AMST*13  MCE 9 PRISES	230V AHVE*13  MCE à vitesse variable	115V AHVE*03  MCE à vitesse variable	AMVT*13  MCE à vitesse variable	AWST*13  MCE à vitesses multiples	ACST*13  MCE 9 PRISES
-------------	---	--	--	---	---	--

R-410A	AMST  MCE 9 PRISES	230V AHVE  MCE à vitesse variable	115V AHVE  MCE à vitesse variable	AMVT  MCE à vitesse variable	AMVE  MCE à vitesse variable	ACSF  Multi-vitesses à transmission directe
AWST	Souffleur à modulation MBVK  MCE à vitesses multiples		Souffleur à modulation MBVB  MCE à vitesse variable Compatible R-32			

Il est **bon** de connaître votre système CVCA.

Si vous avez une pompe à chaleur à l'extérieur de votre maison, l'appareil de traitement d'air est probablement le composant intérieur qui compose votre système divisé en deux parties qui maintient le confort de la température intérieure de votre maison pendant toute l'année. Le plus souvent, les centrales de traitement d'air sont situées dans le grenier, le sous-sol ou un placard dédié et peuvent ressembler étroitement à la forme d'un générateur d'air chaud à gaz. Comme son nom l'indique, un appareil de traitement d'air « traite » l'air à l'intérieur de votre maison et fournit de l'air intérieur chaud ou frais dans toute votre maison. Que ferions-nous sans la livraison!

L'incontournable en matière de CVCA

Selon la conception de votre maison, un système de traitement d'air peut être un composant intérieur principal de votre système de pompe à chaleur. Lorsqu'il est correctement adapté à la capacité et au TRÉS2 (rapport d'efficacité énergétique saisonnier) de votre pompe à chaleur, l'appareil de traitement de l'air est conçu pour faire circuler efficacement l'air conditionné dans les conduits de votre maison. Selon la saison, l'air circulant est soit frais, soit chaud. Selon l'Air Conditioning, Heating and Refrigeration Institute (AHRI), les systèmes mal adaptés sont au moins 30 % moins efficaces que les systèmes adaptés. Les propriétaires doivent garder cette perte d'efficacité à l'esprit lorsqu'ils envisagent de remplacer uniquement la partie unité extérieure de leur système bloc.

En coordination avec les conduits de votre système CVCA, l'appareil de traitement de l'air crée simultanément un cycle récurrent, distribuant l'air vers vos espaces intérieurs par les bouches d'aération et aspirant l'air par les bouches de retour. Même si votre pompe à chaleur extérieure est correctement dimensionnée, un concessionnaire de systèmes CVCA professionnel agréé doit s'assurer que l'alimentation en air et le mouvement à travers l'appareil de traitement de l'air sont équilibrés.

Pièces d'un appareil de traitement de l'air

Serpentin

Le serpentin intérieur ou serpentin d'évaporation est un élément crucial du cycle de réfrigération.

Lorsque votre maison a besoin d'air intérieur frais, le serpentin est froid et élimine l'humidité lorsque l'air intérieur passe dessus. Cela permet de sentir l'air conditionné plus frais dans toute votre maison.

Lorsque votre maison a besoin d'air intérieur chaud, le serpentin est chaud et transfère la chaleur à l'air qui le traverse. Cela permet de sentir l'air conditionné plus chaud dans toute votre maison.



Moteur du souffleur

Le ventilateur déplace l'air vers les conduits connectés pour le faire circuler dans vos espaces intérieurs. Le moteur du ventilateur peut être un modèle à vitesse unique, à plusieurs vitesses ou à vitesse variable.

Vitesse unique : Fonctionne à une vitesse fixe. Ces moteurs sont mis en marche et arrêtés par cycle, selon les besoins d'un thermostat ou d'un système de contrôle.

Vitesses multiples : A la capacité de fonctionner à plusieurs vitesses, en fonction de la demande. Le moteur du ventilateur à plusieurs vitesses peut fonctionner à 100 % pour répondre à une demande élevée de thermostat ou de réglage du système de contrôle. Une demande à faible étape réduira la vitesse du moteur du ventilateur.

Vitesse variable : Varie la vitesse du ventilateur pour contrôler avec précision le flux d'air chaud ou climatisé dans toute votre maison en fonction de vos besoins de confort intérieur. Un moteur à vitesse variable peut aider à contrôler les niveaux d'humidité intérieure et à obtenir une température constante dans votre maison.



Des questions sur l'opportunité de
Réparer ou remplacer?
Pour en savoir plus, cliquez ici



L'art de la précision.

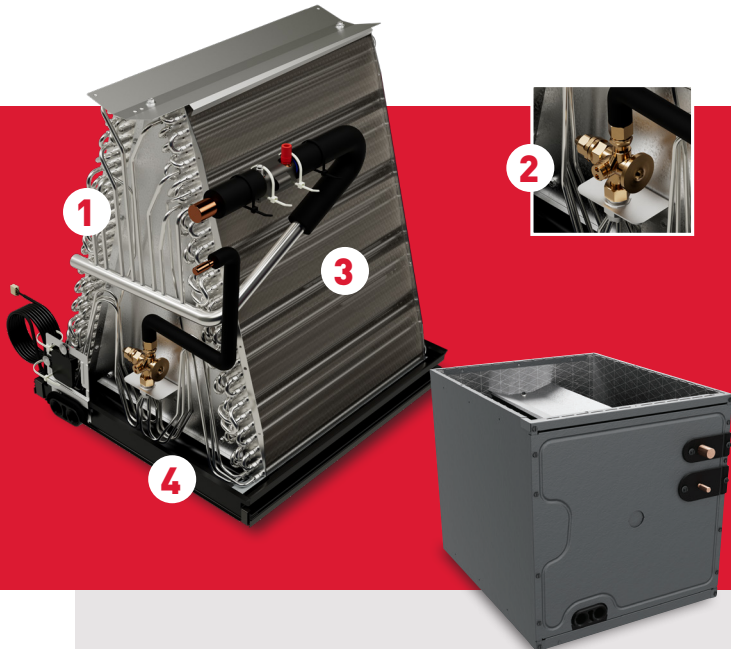


L'installation du serpentin approprié est essentielle pour obtenir les meilleures performances et le meilleur confort de votre système.

LES CARACTÉRISTIQUES DU SERPENTIN HAUT DE GAMME INCLUENT : :

- 1 Construction en tube d'aluminium et serpentins à ailettes en aluminium** – Offre une efficacité de transfert de chaleur éprouvée et éprouvée, conçue pour résister à la corrosion potentielle.
- 2 Vanne d'expansion thermique / électronique montée en usine** – Prend en charge une installation simple et contrôle le débit de réfrigérant pour une climatisation efficace.
- 3 Tube en aluminium rainuré** – Offre une surface accrue pour une performance efficace de transfert de chaleur par le réfrigérant de l'unité (par rapport aux unités sans).
- 4 Bac de récupération thermoplastique** – gère les condensats pendant des années sans rouiller.

* Certaines fonctionnalités/technologies varient selon le modèle.



PROCESSUS DE TEST EN 3 ÉTAPES :

Test initial de pression et de fuite – Pour garantir des niveaux élevés de qualité du produit, les serpentins sont testés sous pression pendant l'assemblage. Il s'agit simplement de la première étape de trois processus de test d'étanchéité visant à garantir un produit de haute qualité.

Test de pression-fuite secondaire – Avant que les serpentins ne quittent la chaîne de montage, un test de pression-fuite secondaire est effectué à l'aide d'appareils portatifs pour vérifier les joints brasés.

Test de vide « Hound-Dog » – Les serpentins subissent des tests automatisés de détection de fuites pendant le test de vide « Hound-Dog ».

AlumaFin⁷
Evaporator Coil

L'AlumaFin⁷ rassemble une gamme de produits et de composants conçus pour offrir des propriétés de transfert de chaleur exceptionnelles. La conception du serpentin de l'évaporateur offre de nombreuses fonctionnalités et avantages pour aider à créer une grande valeur pour un confort intérieur amélioré.

Qualité et performances éprouvées.



Votre appareil de traitement de l'air est un élément essentiel de votre système de chauffage et de climatisation « bloc ».



LES FONCTIONNALITÉS DE L'APPAREIL DE TRAITEMENT DE L'AIR HAUT DE GAMME INCLUENT :* :

1 **Serpentins entièrement en aluminium** – Conçus pour un transfert de chaleur efficace, des performances durables et une résistance à la corrosion due à la rouille.

2 **Moteur de souffleur** – Le ventilateur déplace l'air vers les conduits connectés pour le faire circuler dans vos espaces intérieurs. Le moteur du ventilateur peut être un modèle à vitesse unique, à plusieurs vitesses ou à vitesse variable.

3 **Vitesse unique** : Fonctionne à une vitesse fixe. Ces moteurs sont mis en marche et arrêtés par cycle, selon les besoins d'un thermostat ou d'un système de contrôle.

4 **Vitesses multiples** : A la capacité de fonctionner à plusieurs vitesses, en fonction de la demande.

Vitesse variable : Varie la vitesse du ventilateur pour contrôler précisément le flux d'air chaud ou climatisé dans toute votre maison en fonction de vos besoins de confort intérieur.

5 **Bandes chauffantes électriques** – Fournissent une option de chauffage électrique auxiliaire lorsque des conditions surviennent qui nécessitent une activation.

6 **Smartframe Sous-structure** – La conception structurelle intelligente améliore la résistance latérale de l'appareil de traitement de l'air et fournit un cadre de montage robuste pour les composants internes.

* Certaines fonctionnalités/technologies varient selon le modèle.

Découvrez-en plus sur www.goodmanmfg.com



Tranquillité d'esprit

Garanties limitées

PROTECTION DE GARANTIE LIMITÉE*

Chaque produit de confort intérieur de la marque Goodman est construit selon nos normes les plus élevées. La haute qualité de nos garanties limitées sur les produits* reflète les normes élevées de nos processus de fabrication. En tant que concessionnaire en chauffage et climatisation, notre fondateur, Harold Goodman, connaissait de première main les préoccupations exprimées par les propriétaires lorsqu'il s'agissait d'acheter et d'installer un nouveau système de confort intérieur central. C'est pourquoi tous les produits de la marque Goodman offrent une protection de garantie limitée exceptionnelle*.

Pourquoi vous contenteriez-vous de moins?

* Les garanties limitées varient selon le modèle de produit. Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur www.goodmanmfg.com.

**10
DE GARANTIE
LIMITÉE SUR
ANS LES PIÈCES***

Garantie limitée de 10 ans des pièces*

* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur www.goodmanmfg.com. *Les garanties limitées varient selon le modèle de produit. 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 n'est pas nécessaire en Floride, en Californie ni au Québec. La durée de la couverture de garantie au Texas et en Floride diffère dans certains cas. D'autres limitations et exclusions s'appliquent ; reportez-vous aux détails complets de la garantie pour une liste complète des limitations et exclusions.



ASURE OFFRE DES ANNÉES DE CONFORT SANS SOUCI

Avec les plans d'entretien prolongé ASURE[†], vous aurez le choix entre des options supplémentaires pour vous aider à faire face aux coûts imprévus des pièces de rechange ou des dépenses de main-d'œuvre si votre équipement de marque Goodman nécessite un service couvert. Si une réparation couverte est nécessaire, un concessionnaire ASURE agréé répondra rapidement et effectuera les réparations avec des pièces de qualité de la marque Goodman.

La couverture ASURE est abordable, ne coûtant en moyenne que quelques centimes par jour. Il s'agit d'un investissement précieux qui vous protège aujourd'hui et demain, quelle que soit l'augmentation du coût de l'entretien au cours de votre période de couverture. Avec un plan d'entretien prolongé ASURE, votre confort est couvert.

Un contrat d'entretien prolongé ASURE est uniquement disponible auprès d'un concessionnaire ASURE agréé. Visitez le localisateur de concessionnaires pour trouver un ASURE concessionnaire près de chez vous.

[†] Les plans d'entretien prolongés ASURE varient selon le modèle de produit. Les détails complets sur les options du plan de service prolongé sont disponibles auprès de votre concessionnaire ASURE.

Asure
PROGRAMME D'ENTRETIEN PROLONGÉ

Pour en savoir plus sur le financement et les plans de service prolongés, demandez à votre concessionnaire Goodman!

Spécifications des serpentins et des appareils de traitement de l'air

Appareils de traitement de l'air	230 V AHVE / 230 V AHVE*13 MULTI-POSITIONS	115 V AHVE / 115 V AHVE*03 MULTI-POSITIONS	AMVT / AMVT*13 MULTI-POSITIONS	AMST / AMST*13 MULTI-POSITIONS	AWST / AWST*13 INSTALLATION MURALE	ACSF / ACST*13 MONTAGE AU PLAFOND	AMVE MULTI-POSITIONS	MBVB SOUFFLEUR À MODULATION	MBVK SOUFFLEUR À MODULATION
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 [ACSF*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 sur les 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	MCE à vitesses multiples	Entraînement direct, Vitesses multiples	MCE à vitesse variable	MCE à vitesse variable	MCE à vitesse variable
Conforme à la norme UL 60335 2-40	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Serpentins	CAPEA/CAPEA**/CAPEA*3***	CAPFA/CAPF/CAPFA*3	CHPTA/CHPT/CHPTA*3	CAPTA/CAPT/CAPTA*3	CHPEA**/CHPEA*3**	CAUTA	CSCT	CHPF avec boîtier	CAUFA/CAUF sans boîtier	CSCF Dalle
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-32	R-32	R-410A	R-410A et R-22	R-410A et R-22
Garantie limitée de 10 ans sur les pièces*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Serpentin d'évaporateur tout en aluminium	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Serpentin AlumaFin™	•	•	•	•	•	•	S. O.	S. O.	•	S. O.
Plateau de dégivrage thermoplastique, résistant à la rouille et aux températures élevées	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Appareil de mesure	Détendeur	Piston	Détendeur thermostatique	Détendeur thermostatique	Détendeur	Détendeur thermostatique	Détendeur thermostatique	Piston	Piston	Piston
Autres caractéristiques	Circulation ascendante circulation descendante	Circulation ascendante circulation descendante	Horizontale	Circulation ascendante circulation descendante	Horizontale	Circulation ascendante circulation descendante	Dalle horizontale	Horizontale	Circulation ascendante circulation descendante	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. D'autres limitations et exclusions s'appliquent ; reportez-vous aux détails complets de la garantie pour une liste complète des limitations et exclusions.

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

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



Des 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!

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

CLEAN COMFORT®

L'ESSENTIEL DE LA CLIMATISATION INTÉRIEURE

Notre gamme complète de produits Clean Comfort contribue à améliorer la qualité de l'air intérieur :



FILTRATION



PURIFICATION



CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ



DÉHUMIDIFICATION



VENTILATION



ZONAGE



POUR EN SAVOIR PLUS : www.cleancomfort.com

GOODMAN EST SOCIALE !

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

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

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

Informations supplémentaires

Avant d'acheter cet appareil, veuillez lire les informations importantes concernant sa consommation d'énergie annuelle estimée, son coût de fonctionnement annuel et son efficacité énergétique, disponibles auprès de votre concessionnaire.

AVERTISSEMENTS :

Ayez toujours recours aux services d'un installateur ou d'un concessionnaire agréé pour installer ce produit. N'essayez pas d'installer le produit vous-même. Une mauvaise installation peut causer des fuites d'eau ou de réfrigérant, des électrocutions, des incendies ou des explosions.

Utilisez seulement les pièces et les accessoires fournis ou spécifiés par le fabricant. Demandez à un concessionnaire agréé d'installer ces pièces et accessoires. L'utilisation de pièces et d'accessoires non autorisés ou l'installation inappropriée de pièces et d'accessoires peut causer des fuites d'eau ou de réfrigérant, des électrocutions, des incendies ou des explosions.

Lisez attentivement les Manuels de produit avant d'utiliser ce produit. Les Manuels de produit fournissent d'importantes instructions et avertissements de sécurité. Assurez-vous de suivre ces instructions et avertissements.

Pour toute question, communiquez avec votre bureau des ventes local de la marque Goodman.

R 32



A DAIKIN BRAND

Air Conditioning & Heating

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

© 2025 DAIKIN COMFORT TECHNOLOGIES NORTH AMERICA, INC. Houston, Texas – É.-U. • www.goodmanmfg.com

CB-COILSAHU_G_R32_08-25_FR