



1.15



CATALOGUE DES PRODUITS



CONDITION	NEURS D'AIR À DEUX BLOCS	
DSXC18	Jusqu'à 18 SEER	8
DSXC16	Jusqu'à 16 SEER	9
GSX16	Jusqu'à 16 SEER	10
GSX14	Jusqu'à 15 SEER	11
GSX13	13 SEER	12
POMPES À (CHALEUR À DEUX BLOCS	
DSZC18	Jusqu'à 18 SEER / 9,5 HSPF	13
DSZC16	Jusqu'à 16 SEER / 9,5 HSPF	14
SSZ16	Jusqu'à 16 SEER / 9,5 HSPF	15
SSZ14	Jusqu'à 14 SEER / 8,5 HSPF	16
GSZ14	Jusqu'à 15 SEER / 8,5 HSPF	17
GSZ13	13 SEER / 8,0 HSPF	18
GÉNÉRATEU	IRS D'AIR CHAUD À GAZ	
GMVM97	Jusqu'à 97% AFUE	20
GCVM97	Jusqu'à 97% AFUE	20
GMVM96	Jusqu'à 96% AFUE	21
GCVM96	Jusqu'à 96% AFUE	21
GMVC96	Jusqu'à 96% AFUE	22
GCVC96	Jusqu'à 96% AFUE	23
GMEC96	Jusqu'à 96% AFUE	23
GMSS96	Jusqu'à 96% AFUE	24
GCSS96	Jusqu'à 96% AFUE	24
GMH95	Jusqu'à 96% AFUE	25
GCH95	Jusqu'à 96% AFUE	25
GMVC95	Jusqu'à 96% AFUE	26
GCVC95	Jusqu'à 96% AFUE	26
GMSS92	Jusqu'à 92% AFUE	27
GCSS92	Jusqu'à 92% AFUE	28
GME95	80% AFUE	29
GMVC8	80% AFUE	30
GME8	80% AFUE	30
GMH8	80% AFUE	31
GDH8	80% AFUE	32
GMS8	80% AFUE	33
GDS8	80% AFUE	33
GHS8	80% AFUE	33
Unités mo	NOBLOC	

Conditionneurs d'air

14 SEER

13 SEER

13 SEER

Jusqu'à 14 SEER

GPC14M

GPC14H

GPC13M

GPC13H

Unités mo	NOBLOC (SUITE)	
Pompes à cha	lleur	
GPH15M	Jusqu'à 15 SEER / 8,0 HSPF	40
GPH14M	14 SEER / 8,0 HSPF	41
GPH14H	Jusqu'à 14 SEER / 8,0 HSPF	42
GPH13M	13 SEER / 8,0 HSPF	43
GPH13H	13 SEER / 7,7 HSPF	44
Unités à gaz/	électriques	
GPG15M	Jusqu'à 15 SEER / 80% AFUE	45
GPG14M	14 SEER / 80% AFUE	46
GPG13M	13 SEER / 80% AFUE	47
Unités bi-carb	purant	
GPD14	Jusqu'à 14,5 SEER / 8,0 HSPF / 80% AFUE	48
GROUPES D	E TRAITEMENT DE L'AIR	
GROUPES D AVPTC	DE TRAITEMENT DE L'AIR 50 MBVC/ MBR	53
		53 54
AVPTC	50 MBVC/MBR	
AVPTC ASPT	50 MBVC/ MBR 51 AWUF 52 ACNF	54
AVPTC ASPT ARUF	50 MBVC/ MBR 51 AWUF 52 ACNF	54
AVPTC ASPT ARUF SERPENTINS	50 MBVC/ MBR 51 AWUF 52 ACNF	54 55
AVPTC ASPT ARUF SERPENTINS CAPT	50 MBVC/ MBR 51 AWUF 52 ACNF 56 CHPF	54 55 59
AVPTC ASPT ARUF SERPENTINS CAPT CAPF CAUF	50 MBVC/ MBR 51 AWUF 52 ACNF 56 CHPF 57 CSCF	54 55 59
AVPTC ASPT ARUF SERPENTING CAPT CAPF CAUF	50 MBVC/ MBR 51 AWUF 52 ACNF 56 CHPF 57 CSCF 58	54 55 59
AVPTC ASPT ARUF SERPENTING CAPT CAPF CAUF	50 MBVC/ MBR 51 AWUF 52 ACNF	54 55 59 60



ı	Systèmes san	IS CONDUIT DAIKIN	
	Série KE	Jusqu'à 18 SEER / 8,5 HSPF	66
	Série LV	Jusqu'à 24,5 SEER / 15,3 HSPF	67
	Quaternity	Jusqu'à 26,1 SEER / 11,0 HSPF	69
	Série MXS	Jusqu'à 19,5 SEER / 9,3 HSPF	70
	Série SkyAir		72
	Accessoires		80

36

37

38

39

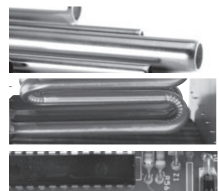
LA MARQUE GOODMAN® — LE CHOIX IDÉAL DE PLUSIEURS MILLIONS DE PERSONNES

Pendant plus de trois décennies, la marque Goodman a privilégié une chose bien plus importante que la simple publicité auprès des consommateurs visant à favoriser la reconnaissance de la marque. Elle s'est consacrée à la conception, à l'ingénierie et à la fabrication de produits sûrs ayant permis à des millions de propriétaires résidentiels de bénéficier d'un confort de leur intérieur fiable, économique et de première qualité. En outre, la marque Goodman a su gagner la loyauté et le respect de milliers de professionnels indépendants de proximité dans le domaine du chauffage et de la climatisation dans toute l'Amérique du Nord.

Nous sommes convaincus que les professionnels des systèmes CVCA (chauffage, ventilation et conditionnement d'air) proches de chez vous sont les mieux placés pour déterminer vos besoins spécifiques en matière de confort d'intérieur et les solutions de conditionnement d'air d'intérieur permettant de les satisfaire. Lorsqu'ils recommandent un produit de la marque Goodman, vous pouvez être sûr(e) que vous et votre famille recevrez un excellent confort pour votre intérieur à un prix plus qu'abordable.

Les revendeurs indépendants de systèmes CVCA ont accès à une large gamme de marques d'équipements de chauffage et de climatisation. Et ils doivent garantir à 100% la marque qu'ils recommandent au risque de souffrir des conséquences de clients insatisfaits.

La plupart des propriétaires résidentiels n'ont aucune idée de la marque du système central de chauffage et de climatisation qui est installé chez eux. Il s'agit d'un achat que la plupart des propriétaires ne font qu'une ou deux fois dans leur vie. Et par le plus grand des hasards, ils le font un jour très chaud ou très froid. En outre, votre revendeur local de systèmes CVCA recommande et installe des systèmes de chauffage et de climatisation Goodman tous les jours!





• Être à la hauteur

Et comme preuve supplémentaire de la satisfaction des propriétaires résidentiels au regard de la marque Goodman, le Better Business Bureau a récompensé la marque en lui attribuant l'évaluation A+. Il s'agit de la meilleure évaluation possible.

• Performance à l'épreuve du temps

Le mouvement efficace de la chaleur est une condition de base du secteur des équipements CVCA. Qu'il s'agisse du retrait de la chaleur en association avec des produits de refroidissement ou de la génération de chaleur, le monde des équipements CVCA s'articule autour de la thermodynamique des transferts de chaleur. Comme le sait votre revendeur local d'équipements CVCA, la marque Goodman est reconnue comme étant un expert en matière de transfert de chaleur. L'investissement dans la recherche et le développement est essentiel au succès de la marque Goodman.

Découvrez le large éventail de fonctionnalités et d'améliorations uniques qui renforcent la durabilité et la fiabilité de l'ensemble de la gamme des produits Goodman, telles que:

- un échangeur de chaleur tubulaire au gaz exclusif dont la conception donne un nouveau sens à la notion de durabilité;
- ♦ des conditionneurs d'air et des pompes à chaleur à haut rendement équipés du serpentin de condensation SmartCoil™ breveté par Goodman – la meilleure combinaison de tubes en cuivre de 5 mm et d'ailettes en aluminium disponible sur le marché;





- ♦ des systèmes de commande et de communication ComfortNet™ permettant aux systèmes à haut rendement de fonctionner au mieux de leurs capacités et offrant aux propriétaires résidentiels un niveau inégalé de précision en matière de contrôle et d'opérabilité;
- des serpentins d'évaporation exclusifs tout en aluminium;
- des pompes à chaleur qui offrent à l'heure actuelle aux propriétaires résidentiels un niveau inégalé de précision en matière de contrôle et d'opérabilité;
- une gamme complète de produits de traitement de l'air d'intérieur offrant des capacités de filtration, d'humidification, de ventilation et de purification de pointe pour chaque foyer;
- des produits et systèmes de chauffage et de climatisation commerciaux à haut rendement fournissant des environnements d'intérieur confortables au sein des entreprises, des restaurants et des magasins aux quatre coins du pays.

• Engagement vis-à-vis de la qualité

Il y a une bonne raison pour laquelle des milliers de professionnels du secteur des équipements de CVCA recommandent la marque Goodman. Les revendeurs ont la certitude que les produits de la marque Goodman procureront une entière satisfaction à leurs clients et permettront d'améliorer leur réputation. Les usines de fabrication de la marque Goodman sont certifiées ISO 9001, norme indépendante reconnue dans le monde entier comme la référence en termes de garantie de la qualité des processus de fabrication et de gestion, et ISO 14001, une certification environnementale internationale.

• Faites confiance aux experts

Lorsqu'il s'agit de recommander une marque capable de satisfaire vos besoins en matière de climatisation et de chauffage, vous pouvez faire confiance à votre professionnel local en équipements. Après tout, ce sont eux les experts, ceux qui sont en mesure d'évaluer avec précision vos besoins spécifiques et les solutions qui y sont adaptées. Il est possible que vous ignoriez la marque des plaquettes de frein installées par votre mécanicien, mais vous faites confiance à votre mécanicien pour qu'il fasse en sorte que votre véhicule fonctionne comme il se doit. Chaque installation CVCA est unique, et votre professionnel local en équipements CVCA sait quelles marques sont les mieux adaptées à vos besoins spécifiques en matière de confort de votre intérieur.

Il est donc normal que vous ne connaissiez pas la marque Goodman. Des milliers de professionnels expérimentés au travers du pays travaillant dans le domaine du chauffage et de la climatisation lui font confiance pour sa capacité à fonctionner jour après jour, année après année. Leurs recommandations ont permis de garantir le confort de millions et de millions de foyers nord-américains depuis le premier jour.

Nous restons concentrés sur quelques objectifs clés: développer des produits plus fiables et plus durables que ceux de la concurrence; rendre les produits et systèmes de climatisation et de chauffage aussi abordables que possible et concevoir l'ensemble pour permettre des installations rapides et sans difficulté. Ces valeurs ont guidé la marque Goodman jusqu'à aujourd'hui et nous guideront encore dans le futur.



Air Conditioning & Heating

Les nouvelles normes d'efficacité minimale du Département de l'énergie des États-Unis prendront effet en date du 1er janvier 2015.

Nous nous y préparons depuis un certain temps et l'objectif de la présente brochure est de nous assurer que vous y soyez également préparé(e). Bien que le changement de SEER 13 à SEER 14 puisse sembler insignifiant par rapport au changement de SEER 10 à SEER 13 ayant eu lieu en 2006, le contexte est différent — plus compliqué. La complication provient des nouvelles normes régionales applicables aux climatiseurs à deux blocs et aux conditionneurs d'air monobloc. Les nouvelles normes d'efficacité comprennent à la fois des normes nationales (basées sur la date de fabrication) et des normes régionales (basées sur la date d'installation):

Nouvelles normes nationales

- Pompes à chaleur à deux blocs (14 SEER /8,2 HSPF)
- Pompes à chaleur monobloc (14 SEER /8,0 HSPF)
- Conditionneurs d'air autonomes (14 SEER)
- Unité monobloc électrique/au gaz (14 SEER /81% AFUE)
- Générateurs d'air chaud à gaz (80% AFUE)
- La norme nationale de base SEER 13 a été conservée pour les conditionneurs d'air à deux blocs

Changements d'efficacité pour 2015

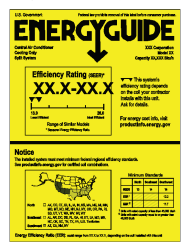
Étiquetage

Deux méthodes permettront d'identifier les produits soumis aux normes régionales. La première est l'étiquette Energy Guide sensiblement différente, avec l'ajout de la carte des États-Unis qui identifie l'endroit où l'équipement peut être installé.

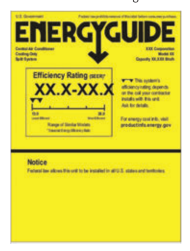
La deuxième est une nouvelle déclaration séparée, appelée déclaration d'« Installation interdite », qui sera indiquée sur la plaque signalétique ou sur une étiquette située à côté de la plaque signalétique. Tous les produits fabriquées en date du (ou après le) 1/1/2015 qui sont soumis aux nouvelles normes d'efficacité régionales seront dotés des deux étiquettes, Energy Guide et « Installation interdite », à l'exception des produits sans conduit qui seront d'abord seulement dotés de l'étiquette Energy Guide. L'étiquette « Installation interdite » ne sera ajoutée aux produits sans conduit qu'à une date ultérieure.

Vous remarquerez également une plage sur la nouvelle étiquette Energy Guide destinée aux systèmes à deux blocs. Les produits à deux blocs soumis à la nouvelle norme d'efficacité minimale régionale de SEER 14 disposeront d'une plage supérieure à SEER 14 et n'auront pas de correspondance AHRI en-deçà du minimum SEER 14.

Étiquettes Energy Guide En vigueur dès le 1er janvier 2015



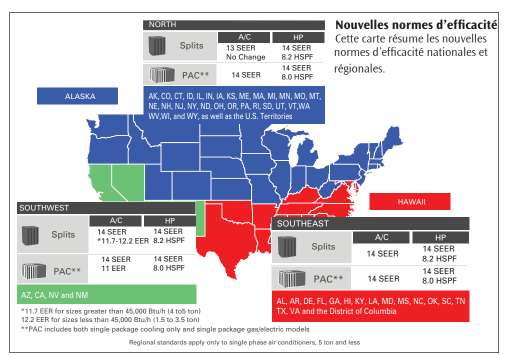
Soumis aux normes régionales



Peut être installé n'importe où

REMARQUE IMPORTANTE:

Les informations fournies constituent une présentation synthétisée et ne sont pas destinées à fournir une description complète des nouvelles normes régionales 2015 du Département de l'énergie. Au fur et à mesure que d'autres informations relatives aux nouvelles normes régionales 2015 du Département de l'énergie concernant les équipements CVCA et l'application desdites normes seront disponibles, nous les mettrons à votre disposition sur notre site www.goodmanmfg. com/standards.



Délai de grâce et ventes promotionnelles

En raison de l'introduction tardive des mécanismes d'application, le Département de l'énergie accorde une période de grâce de 18 mois de ventes promotionnelles pour les produits fabriqués avant 2015. Ceci est résumé dans le tableau suivant :

Туре	Date	Insta	Illation autorisée dans la région ?					
de produit	de fabrication	Nord	Sud-est	Sud-ouest				
Climatiseur	Avant le 1/1/2015	Oui	Jusqu'au 30/6/2016	Jusqu'au 30/6/2016				
à deux blocs 13 SEER	En date du (ou après le) 1/1/2015	Oui	NON	NON				
Climatiseur à deux blocs 14 SEER avec	Avant le 1/1/2015	Oui	Oui	Jusqu'au 30/6/2016				
EER ¹ standard	En date du (ou après le) 1/1/2015	Oui	Oui	NON				
Unité monobloc AC	Avant le 1/1/2015	Oui	Oui	Jusqu'au 30/6/2016³				
14 SEER avec EER ² standard	En date du (ou après le) 1/1/2015	Oui	Oui	NON				

¹ Cela inclut tous les conditionneurs d'air à deux blocs dont le SEER est supérieur ou égal à 14 SEER avec un EER inférieur à 12,2 (pour une capacité < 45.000 BTU/h) ou à 11,7 (pour une capacité ≥ 45.000 BTU/h).

Ce que vous devez savoir en tant que distributeur

Le Département de l'énergie définit un distributeur comme étant « une personne (autre qu'un fabricant ou un revendeur) à laquelle un produit destiné aux consommateurs est livré ou vendu pour être distribué dans le commerce ». Par conséquent, si vous revendez des produits à d'autres acteurs que des utilisateurs finaux, vous pouvez être considéré(e) comme étant un distributeur, par opposition à un concessionnaire ou un revendeur (voir les définitions ci-après).

Bien que la nouvelle réglementation des normes régionales du Département de l'énergie en matière d'équipements CVCA pour l'année 2015 n'a pas encore été finalisée, les distributeurs devront satisfaire de nouvelles exigences qui sont supposées inclure ce qui suit :

- Ne pas vendre sciemment un produit qui sera installé en violation des normes régionales.
- Assurer les formations réglementaires régionales destinées aux employés et aux clients.
- 3. À partir du 30/11/2015, tenir des registres pour toutes les unités sujettes aux normes régionales pour une période de 54 mois. Ces registres doivent inclure le fabricant de l'unité d'extérieur, le numéro de modèle, le numéro de série, la date d'achat, la date de vente, le nom du client et l'adresse de livraison si l'unité a été livrée.
- 4. Signaler les éventuelles violations connues auprès du Département de l'énergie.

Ce que vous devez savoir en tant que concessionnaire/revendeur

En tant que concessionnaire ou revendeur, vous devrez vous aussi vous conformer aux exigences de la nouvelle réglementation des normes régionales du Département de l'énergie en matière d'équipements CVCA pour l'année 2015. Nous pensons que le Département de l'énergie définira un concessionnaire comme étant « une personne (autre que le fabricant ou le distributeur) qui vend et/ou installe une centrale de traitement d'air chez un utilisateur final dans le respect des normes régionales ». Nous pensons également que le Département de l'énergie définira un revendeur comme étant un « type d'entrepreneur, entretenant généralement des relations avec un ou plusieurs fabricants spécifiques ». Les exigences au regard du concessionnaire/revendeur sont supposées comprendre ce qui suit :

- 1. Ne pas installer sciemment un produit en violation des normes régionales.
- Assurer les formations réglementaires régionales destinées aux employés et aux clients.
- 3. Tenir des registres pour toutes les unités sujettes aux normes régionales pour une période de 48 mois. Ces registres devraient inclure le fabricant des unités d'intérieur et d'extérieur, le numéro de modèle, le numéro de série de l'unité d'extérieur, le distributeur auprès duquel l'unité a été achetée, ainsi que la date et l'adresse de l'installation.

 Signaler les éventuelles violations connues auprès du Département de l'énergie.

Application

L'application des nouvelles normes se fera au moins partiellement via les réclamations enregistrées auprès du Département de l'énergie. Le Département de l'énergie établira une adresse électronique destinée à recevoir directement les rapports d'infraction. En outre, les infractions peuvent nous être signalées par courrier électronique sur compliance@ goodmanmfg.com ou par téléphone au numéro gratuit suivant: (844) 717-8521.

Les réclamations peuvent provenir de propriétaires résidentiels mécontents, d'inspecteurs locaux ou d'entrepreneurs. Il est également possible pour les fabricants de découvrir des violations relatives aux installations par le biais des enregistrements de produits, des réclamations de garantie et des registres d'entretien. Si une infraction est portée à notre connaissance, nous la transmettrons au Département de l'énergie et en informerons le distributeur et le concessionnaire/revendeur appropriés.

Toutes les violations corroborées nécessiteront des mesures correctives et peuvent entraîner de sévères amendes. Les notifications de violation seront publiées publiquement par le Département de l'énergie. En outre, si un distributeur ou un concessionnaire/revendeur est reconnu comme étant responsable de violer fréquemment les nouvelles normes, il peut être interdit aux fabricants de lui vendre leurs produits.

Les concessionnaires, revendeurs et distributeurs doivent savoir que le Département de l'énergie peut demander des copies de la documentation permettant de prouver la conformité des ventes et des installations de produits. Les registres demandés par le Département de l'énergie doivent lui être fournis dans les 30 jours.

Formation

Un webinaire fournissant de plus amples détails concernant les nouvelles normes en matière d'efficience est disponible sur www.goodmanmfg.com/standards. Les questions concernant les nouvelles normes en matière d'efficience peuvent être adressées par courrier électronique à l'adresse RegionalStandardsQuestions@goodmanmfg.com.

² Cela inclut tous les conditionneurs d'air autonomes et les modèles électriques ou au gaz ayant un SEER supérieur ou égal à 14 SEER avec un EER inférieur à 11,00.

³ Les équipements monoblocs ayant un SEER de 13 sont inclus dans cette catégorie.

TECHNOLOGIE DE LA MARQUE GOODMAN®



Le système de contrôle communiquant ComfortNet™ contrôle en permanence son propre fonctionnement et celui de votre système. S'il perçoit un problème sur le point de survenir, l'écran d'affichage de contrôle indique « Appeler le service d'entretien » et VÉRIFIER (par exemple, la pompe à chaleur du générateur d'air chaud, le climatiseur, le groupe de traitement de l'air) pour identifier toute panne éventuelle de l'équipement. Cette alerte vous invite à prendre contact avec un technicien qualifié.



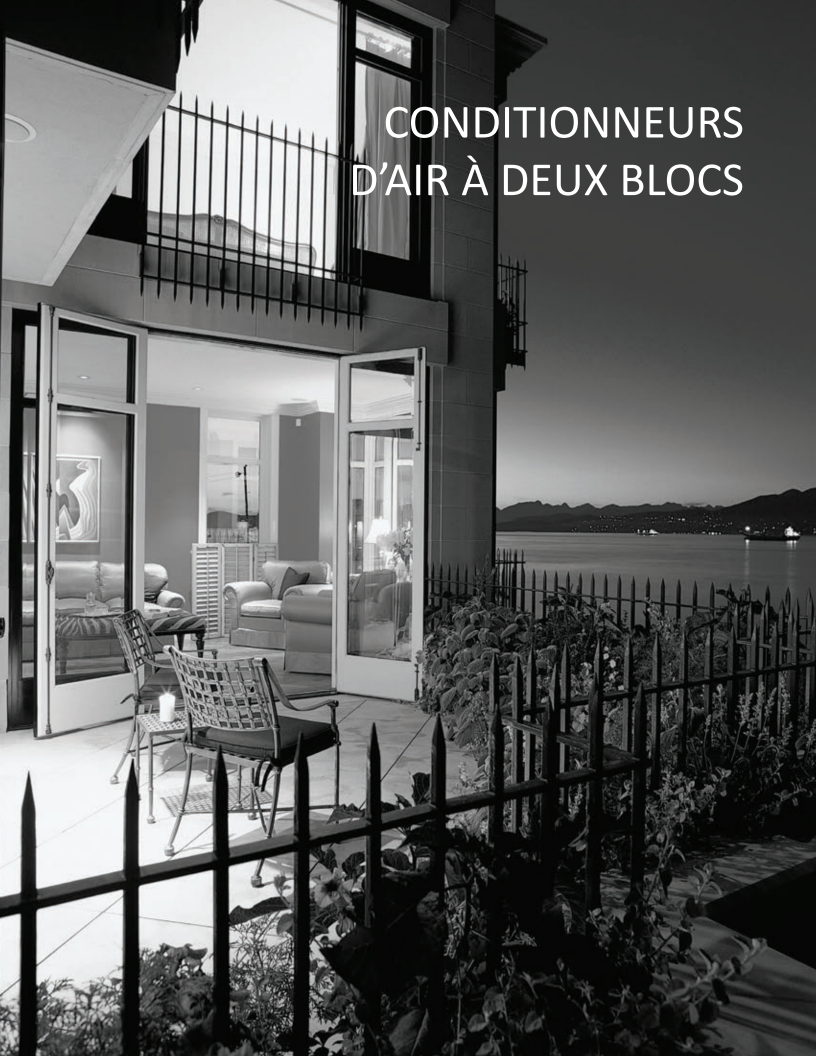
La commande de dégivrage SmartShift* de la pompe à chaleur contribue à améliorer la fiabilité du compresseur et à réduire les nuisances sonores pendant le cycle de dégivrage du système de la pompe à chaleur. Lorsque la température extérieure devient négative et que la pompe à chaleur est forcée d'amorcer un cycle de dégivrage, SmartShift désactive simplement le compresseur pendant 30 secondes afin de permettre à la pression du système de s'équilibrer, puis elle redémarre le compresseur. Cette opération intégrée est automatiquement déclenchée afin d'éliminer les nuisances sonores indésirables causées par les cycles de commutation du dégivrage de la pompe à chaleur.



La structure interne SmartFrame™ se trouve au cœur de nos nouveaux appareils de traitement de l'air. Elle améliore la stabilité latérale du châssis, fournit un emplacement de montage pour tous les composants internes et permet une conservation de l'isolation supplémentaire. Notre solution exclusive de conservation de l'isolation élimine la présence de colle dans l'isolation du boîtier, qui est fixé par des moyens mécaniques tels que la sous-structure SmartFrame et des tiges de retenue supplémentaires disposées à des points stratégiques à proximité du ventilateur refoulant.



Le serpentin d'évaporation tout en aluminium est construit à partir de tubes, d'ailettes et de panneaux en aluminium 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 qui offre une performance améliorée (conformément aux tests menés au sein des laboratoires de Goodman), ce produit est fait pour vous.



MODÈLE	REFROIDISSEMENT TENSION-		ا	DIMENSIONS	;	ROBINET	DE SERVICE	p.D.c	POIDS D'EXPÉDITION
	(TONNES)	Phase-Hz	L"	Р"	н"	LIQUIDE	ASPIRATION	DBS	(LB)
DSXC180361A	3	208/230-1	35½	35½	38¼	3/8"	7/8"	71	272
DSXC180481A	4	208/230-1	35½	35½	38¼	3/8"	7/8"	72	327
DSXC180601A	5	208/230-1	35½	35½	38¼	3/8"	7 ₈ "	74	338

- Réfrigérant R-410A sans chlore
- Compresseur à spirale à deux étapes
- Couverture d'insonorisation du compresseur en mousse à haute densité
- Outil de diagnostic avancé CoreSense™ intégré
- Indicateurs lumineux de diagnostic et enregistrement de 6 codes d'erreur
- Commutateurs haute et basse pression
- Charge complète pour une longueur de conduit de 15' (4,57 m)
- Déshydrateur-filtre installé en usine
- Serpentin et capteurs de température ambiante
- Certifié AHRI ; Répertorié ETL
- Moteur du ventilateur du condenseur à commutation électronique (MCE) silencieux
- Conception du capot de contrôle sonore de la marque Goodman
- Grille d'évacuation du ventilateur et protection du serpentin à persiennes en acier
- Boîtier en acier galvanisé de forte épaisseur avec finition à la peinture en poudre cuite passant le test au brouillard salin de 500 heures
- Avec un ancrage approprié, répond aux exigences d'intégrité de l'unité du Code du bâtiment de Floride de 2010 relatif aux ouragans (kits de supports de fixation disponibles)









^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur 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 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 n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec.





Modèle	REFROIDISSEMENT	Tension-	ا	DIMENSIONS	5	ROBINET	DE SERVICE	- 00	Poids
IMODELE	NOMINAL (TONNES)	Phase-Hz	L"	Р"	Н"	LIQUIDE	ASPIRATION	DBS	D'EXPÉDITION (LB)
DSXC160241**	2	208/230-1	29	29	38¼	3/8"	3/4"	71	198
DSXC160361**	3	208/230-1	29	29	38¼	3/8"	3/4"	71	202
DSXC160481**	4	208/230-1	35½	35½	38¼	3/8"	7/8"	74	241
DSXC160601**	5	208/230-1	35½	35½	38¼	3/8"	7 ₈ "	75	301



- Réfrigérant R-410A sans chlore
- Compresseur à spirale à deux étapes
- Couverture d'insonorisation du compresseur en mousse à haute densité
- Outil de diagnostic avancé CoreSense™ intégré
- Indicateurs lumineux de diagnostic et enregistrement de 6 codes d'erreur
- Commutateurs haute et basse pression
- Charge complète pour une longueur de conduit de 15' (4,57 m)
- Déshydrateur-filtre installé en usine
- Serpentin et capteurs de température ambiante
- Certifié AHRI ; Répertorié ETL
- Moteur du ventilateur du condenseur à commutation électronique (MCE) et à deux vitesses
- Conception du capot de contrôle sonore de la marque Goodman
- Grille d'évacuation du ventilateur et protection du serpentin à persiennes en acier
- Boîtier en acier galvanisé de forte épaisseur avec finition à la peinture en poudre cuite passant le test au brouillard salin de 500 heures
- Avec un ancrage approprié, répond aux exigences d'intégrité de l'unité du Code du bâtiment de Floride de 2010 relatif aux ouragans (kits de supports de fixation disponibles)







^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur 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 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 n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec.





Modèle	REFROIDISSEMENT	Tension-	ا	DIMENSIONS	;	ROBINET I	DE SERVICE	- Do	POIDS
INIODELE	NOMINAL (TONNES)	PHASE	L"	Р"	H"	LIQUIDE	ASPIRATION	DBS	D'EXPÉDITION (LB)
GSX160181F*	1,5	208/230-1	29	29	321/4	3/8"	3/4"	73,5	163
GSX160241F*	2	208/230-1	29	29	32¼	3/8"	3/4"	73,5	160
GSX160301F*	2,5	208/230-1	29	29	321/4	3/8"	3/4"	73,5	167
GSX160361F*	3	208/230-1	29	29	36¼	3/8"	7 ₈ "	73,5	180
GSX160421F*	3,5	208/230-1	35½	35½	36¼	3/8"	7 ₈ "	75	228
GSX160481F*	4	208/230-1	35½	35½	36¼	3/8"	7 ₈ "	75	241
GSX160601F*	5	208/230-1	35½	35½	38¼	3/8"	7 ₈ "	75	301
GSX160611F*	5	208/230-1	35½	35½	38¼	3/8"	7/8"	75	314

Caractéristiques du produit

- Compresseur à spirale à haut rendement énergétique
- Réfrigérant R-410A sans chlore
- Déshydrateur-filtre installé en usine
- Tube en cuivre/serpentin à ailettes en aluminium
- Robinets de service avec raccords soudés à l'étain et prises d'indicateurs faciles d'accès
- Certifié AHRI ; Répertorié ETL
- Conception du capot de contrôle sonore à persiennes de la marque Goodman®
- Protection du serpentin à persiennes en acier
- Boîtier en acier galvanisé à forte épaisseur
- Finition à la peinture en poudre grise élégante passant le test au brouillard salin de 500 heures
- Panneau unique d'accès aux commandes avec espace fourni pour les accessoires installées sur place
- Avec un ancrage approprié, répond aux exigences d'intégrité de l'unité du Code du bâtiment de Floride de 2010 relatif aux ouragans (kits de supports de fixation disponibles)







^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir 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 Californie ni au Québec.



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

Le dimensionnement et l'installation adéquats de l'équipement sont essentiels pour garantir une performance optimale. Les conditionneurs d'air à deux blocs et les pompes à chaleur doivent être associés avec des serpentins permettant de satisfaire les critères de la norme ENERGY STAR. Contactez votre concessionnaire pour de plus amples détails ou visitez le site www.energystar.gov.

	REFROIDISSEMENT	TENSION-		DIMENSIONS		ROBINET	DE SERVICE		Poids
MODÈLE	NOMINAL (TONNES)	PHASE	L"	Р"	н"	LIQUIDE	ASPIRATION	DBS	D'EXPÉDITION (LB)
GSX140181**	1½	208/230-1	26	26	27½	3/8"	3/4"	71	146
GSX140181**	1½	208/230-1	26	26	27½	3/8"	3/4"	71	146
GSX140241**	2	208/230-1	26	26	27½	3/8"	3/4"	71	146
GSX140241**	2	208/230-1	26	26	27½	3/8"	3/4"	71	146
GSX140301**	2½	208/230-1	29	29	32½	3/8"	3/4"	72	172
GSX140301**	2½	208/230-1	29	29	32½	3/8"	3/4"	72	172
GSX140361**	3	208/230-1	29	29	32½	3/8"	3/4"	73	199
GSX140361**	3	208/230-1	29	29	32½	3/8"	3/4"	73	199
GSX140421**	3½	208/230-1	29	29	36¼	3/8"	7 ₈ "	73	207
GSX140481**	4	208/230-1	35½	35½	36¼	3/8"	7 ₈ "	74	242
GSX140601**	5	208/230-1	35½	35½	38¼	3/8"	7/8"	75	314



- Réfrigérant R-410A sans chlore
- Compresseur à haut rendement énergétique
- Déshydrateur-filtre pour conduite de liquide installé en usine
- Tube en cuivre/serpentin à ailettes en aluminium
- Robinets de service des conduites de liquide et d'aspiration en laiton
- Certifié AHRI ; Répertorié ETL
- Conception du capot de contrôle sonore de la marque Goodman
- Boîtier en acier galvanisé de forte épaisseur avec finition à la peinture en poudre cuite passant le test au brouillard salin de 500 heures
- Avec un ancrage approprié, répond aux exigences d'intégrité de l'unité du Code du bâtiment de Floride de 2010 relatif aux ouragans (kits de supports de fixation disponibles)





^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir 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 Californie ni au Québec.

	REFROIDISSEMENT	Tension-		DIMENSIONS		ROBINET	DE SERVICE	- 0-	POIDS
MODÈLE	NOMINAL (TONNES)	PHASE	L"	Р"	н"	LIQUIDE	ASPIRATION	DBS	D'EXPÉDITION (LB)
GSX130181E*	1½	208/230-1	23	23	25¾	3/8"	3/4"	75	117
GSX130241D*	2	208/230-1	23	23	25¾	3/8"	3/4"	75	128
GSX130301B*	2½	208/230-1	26	26	27½	3/8"	3/4"	73	132
GSX130361C*	3	208/230-1	26	26	27½	3/8"	3/4"	74	157
GSX130361E*	3	208/230-1	26	26	27½	3/8"	3/4"	74	135
GSX130421B*	3½	208/230-1	29	29	36¼	3/8"	7 ₈ ''	75	189
GSX130481B*	4	208/230-1	29	29	36¼	3/8"	7∕8"	76	193
GSX130601B*	5	208/230-1	29	29	40	3/8"	7 ₈ ''	77	202
GSX130611A*	5	208/230-1	35½	35½	38¼	3/8"	7 ₈ "	77	233

Ce produit est susceptible de ne plus être proposé à la vente dans le Sud-Est, le Sud-Ouest ou Hawaï à partir du 1er janvier 2015.

- Réfrigérant R-410A sans chlore
- Compresseur à haut rendement énergétique
- Déshydrateur-filtre pour conduite de liquide installé en usine
- Tube en cuivre/serpentin à ailettes en aluminium
- Robinets de service des conduites de liquide et d'aspiration en laiton
- Certifié AHRI ; Répertorié ETL
- Conception du capot de contrôle sonore de la marque Goodman
- Boîtier en acier galvanisé à grosse jauge avec finition à la peinture en poudre cuite passant le test au brouillard salin de 500 heures
- Avec un ancrage approprié, répond aux exigences d'intégrité de l'unité du Code du bâtiment de Floride de 2010 relatif aux ouragans (kits de supports de fixation disponibles)







^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir 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 Californie ni au Québec.

Modèle	CAPACITÉS (TO	ONNES)	TENSION-	D	IMENSION	s	ROBINET	DE SERVICE	p.D.c	POIDS
	REFROIDISSEMENT	CHAUFFAGE	Phase	L"	Р"	н"	LIQUIDE	ASPIRATION	DBS	D'EXPÉDITION (LB)
DSZC180361**	3	3	208/230-1	35½	35½	38¼	3/8"	7 ₈ "	72	268
DSZC180481**	4	4	208/230-1	35½	35½	38¼	3/8"	11/8"	73	330
DSZC180601**	5	5	208/230-1	35½	35½	38¼	3/8"	1%"	75	336

Caractéristiques du produit

- Réfrigérant R-410A sans chlore
- Compresseur à spirale à deux étapes
- Couverture d'insonorisation du compresseur en mousse à haute densité
- Outil de diagnostic avancé CoreSense™ intégré
- Technologie de dégivrage SmartShift® avec protection à cycles courts
- Déshydrateur-filtre pour conduite de liquide à double circulation installé en usine
- Compresseur équipé d'un réchauffeur de carter installé en usine
- Serpentin et capteurs de température ambiante installés en usine
- Bouteille anti-coup de liquide installée en usine
- Silencieux à haute capacité installé en usine
- Commutateurs haute et basse pression
- Moteur du ventilateur du condenseur à commutation électronique (MCE) silencieux Certifié AHRI ; Répertorié ETL
- Conception du capot de contrôle sonore de la marque Goodman
- Boîtier en acier galvanisé de forte épaisseur avec finition à la peinture en poudre cuite passant le test au brouillard salin de 500 heures
- Avec un ancrage approprié, répond aux exigences d'intégrité de l'unité du Code du bâtiment de Floride de 2010 relatif aux ouragans (kits de supports de fixation disponibles)







*Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur 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 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 n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec.







DSZC16 — Jusqu'à 16 SEER/Jusqu'à 9,5 HSPF

Modèle	CAPACITÉS (TONNES)		TENSION-		DIMENSION	IS	ROBINET	DE SERVICE	- 00	Poids
MODELE	REFROIDISSEMENT	CHAUFFAGE	PHASE	L"	Р"	Н"	LIQUIDE	ASPIRATION	DBS	D'EXPÉDITION (LB)
DSZC160241**	2	2	208/230-1	29	29	38¼	3/8"	3/4"	72	208
DSZC160361**	3	3	208/230-1	35½	35½	38¼	3/8"	7 ₈ "	73	255
DSZC160481**	4	4	208/230-1	35½	35½	38¼	3/8"	7 ₈ "	74	327
DSZC160601**	5	5	208/230-1	35½	35½	38¼	3/8"	7/8"	75	331

Goodman Manufacturing Company, L.P. se réserve le droit d'annuler ou de modifier à tout moment les spécifications ou les modèles sans préavis ni aucune obligation en résultant.

- Réfrigérant R-410A sans chlore
- Compresseur à spirale à deux étapes
- Couverture d'insonorisation du compresseur en mousse à haute densité
- Outil de diagnostic avancé CoreSense™ intégré
- Technologie de dégivrage SmartShift® avec protection à cycles courts
- Déshydrateur-filtre pour conduite de liquide à double circulation installé en usine
- Compresseur équipé d'un réchauffeur de carter installé en usine
- Serpentin et capteurs de température ambiante installés en usine
- Bouteille anti-coup de liquide installée en usine
- Silencieux à haute capacité installé en usine
- Commutateurs haute et basse pression
- Moteur du ventilateur du condenseur à commutation électronique (MCE) et à deux vitesses
- Certifié AHRI ; Répertorié ETL
- Conception du capot de contrôle sonore de la marque Goodman
- Boîtier en acier galvanisé de forte épaisseur avec finition à la peinture en poudre cuite passant le test au brouillard salin de 500 heures
- Avec un ancrage approprié, répond aux exigences d'intégrité de l'unité du Code du bâtiment de Floride de 2010 relatif aux ouragans (kits de supports de fixation disponibles)









^{*}Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur 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 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 n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec.





MODÈLE	Capacités (tonnes)		Tension-		DIMENSION	IS	ROBINET	DE SERVICE	- Do	POIDS D'EXPÉDITION
	REFROIDISSEMENT	CHAUFFAGE	PHASE	L"	Р"	Н"	LIQUIDE	ASPIRATION	DBS	(LB)
SSZ160241**	2	2	208/230-1	29	29	38¼	3/8"	3/4"	70	208
SSZ160361**	3	3	208/230-1	35½	35½	38¼	3/8"	7/8"	71	255
SSZ160481**	4	4	208/230-1	35½	35½	38¼	3/8"	7/8"	72	327
SSZ160601**	5	5	208/230-1	35½	35½	38¼	3/8"	7 ₈ "	72	331

Caractéristiques du produit

- Réfrigérant R-410A sans chlore
- Compresseur à spirale à deux étapes
- Couverture d'insonorisation du compresseur en mousse à haute densité
- Outil de diagnostic avancé CoreSense™ intégré
- Technologie de dégivrage SmartShift® avec protection à cycles courts
- Déshydrateur-filtre pour conduite de liquide à double circulation installé en usine
- Compresseur équipé d'un réchauffeur de carter installé en usine
- Serpentin et capteurs de température ambiante installés en usine
- Bouteille anti-coup de liquide installée en usine
- Silencieux à haute capacité installé en usine
- Commutateurs haute et basse pression
- Certifié AHRI ; Répertorié ETL
- Conception du capot de contrôle sonore de la marque Goodman
- Boîtier en acier galvanisé de forte épaisseur avec finition à la peinture en poudre cuite passant le test au brouillard salin de 500 heures
- Avec un ancrage approprié, répond aux exigences d'intégrité de l'unité du Code du bâtiment de Floride de 2010 relatif aux ouragans (kits de supports de fixation disponibles)





* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur 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) 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 n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec.







Modèle	CAPACITÉS (TO	ONNES)	TENSION-		DIMENSIONS	S	ROBINET I	DE SERVICE	- 00	Poids
INIODELE	REFROIDISSEMENT	CHAUFFAGE	PHASE	L"	Р"	Н"	LIQUIDE	ASPIRATION	DBS	D'EXPÉDITION (LB)
SSZ140181**	1½	1½	208/230-1	29	29	34¼	3/8"	3/4"	70	191
SSZ140241**	2	2	208/230-1	29	29	38¼	3/8"	3/4"	72	201
SSZ140301**	2½	21/2	208/230-1	29	29	38¼	3/8"	3/4"	72	203
SSZ140361**	3	3	208/230-1	29	29	38¼	3/8"	3/4"	74	210
SSZ140381**	3	3	208/230-0	35½	35½	38¼	3/8"	7/8"	73	253
SSZ140421**	3½	3½	208/230-1	35½	35½	38¼	3/8"	7/8"	73	268
SSZ140481**	4	4	208/230-1	35½	35½	34¼	3/8"	7/8"	74	300
SSZ140601**	5	5	208/230-1	35½	35½	38¼	3/8"	7/8"	75	314

Caractéristiques du produit

- Réfrigérant R-410A sans chlore
- Compresseur à spirale à haut rendement
- Couverture d'insonorisation du compresseur en mousse à haute densité
- Outil de diagnostic avancé CoreSense™ intégré
- Technologie de dégivrage SmartShift® avec protection à cycles courts
- Déshydrateur-filtre pour conduite de liquide à double circulation installé en usine
- Compresseur équipé d'un réchauffeur de carter installé en usine
- Serpentin et capteurs de température ambiante installés en usine
- Bouteille anti-coup de liquide installée en usine
- Silencieux à haute capacité installé en usine
- Commutateurs haute et basse pression
- Certifié AHRI ; Répertorié ETL
- Conception du capot de contrôle sonore de la marque Goodman
- Boîtier en acier galvanisé de forte épaisseur avec finition à la peinture en poudre cuite passant le test au brouillard salin de 500 heures
- Avec un ancrage approprié, répond aux exigences d'intégrité de l'unité du Code du bâtiment de Floride de 2010 relatif aux ouragans (kits de supports de fixation disponibles)



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

Le dimensionnement et l'installation adéquats de l'équipement sont essentiels pour garantir une performance optimale. Les conditionneurs d'air à deux blocs et les pompes à chaleur doivent être associés avec des serpentins permettant de satisfaire les critères de la norme ENERGY STAR. Contactez votre concessionnaire pour de plus amples détails ou visitez le site www.energystar.gov.









^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur 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) 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 n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec.



N	
all and a	
\sim	
Ш	
5	
×	
_	
w	
0	
0	
72	

**	CAPACITÉS (1	Capacités (tonnes)		DIMENSIONS			ROBINET	DE SERVICE	DBs	POIDS D'EXPÉDITION
MODÈLE	REFROIDISSEMENT	CHAUFFAGE	PHASE	L"	Р"	Н"	LIQUIDE	ASPIRATION	DBS	(LB)
GSZ140181**	1½	1½	208/230-1	29	29	37	3/8"	3/4"	74	195
GSZ140241**	2	2	208/230- 1	29	29	37	3/8"	3/4"	74	198
GSZ140301**	2½	2½	208/230-1	29	29	38	3/8"	3/4"	74	205
GSZ140361**	3	3	208/230-1	29	29	38	3/8"	3/4"	74	208
GSZ140421**	3½	3½	208/230-1	35	35	43	3/8"	7∕8"	75	260
GSZ140481**	4	4	208/230-1	29	29	38	3/8"	3/4"	75	250
GSZ140491**	5	5	208/230-1	35	35	38	3/8"	7∕8"	75	295
GSZ140601**	5	5	208/230-1	35	35	41	3/8"	7∕8"	75	300



- Réfrigérant R-410A sans chlore
- Compresseur à haut rendement énergétique
- Technologie SmartShift® permettant d'assurer un dégivrage fiable et silencieux
- Déshydrateur-filtre pour conduite liquide à double circulation installé en usine
- Bouteille anti-coup de liquide installée en usine
- Compresseur équipé d'un réchauffeur de carter installé en usine
- Silencieux à haute capacité installé en usine
- Commutateurs haute et basse pression
- Tube en cuivre/ serpentin à ailettes en aluminium renforcé
- Modèles spéciaux à haute élévation et à longs conduits sur commande; consulter le site pour de plus amples détails.
- Certifié AHRI ; Répertorié ETL
- Conception du capot de contrôle sonore de la marque Goodman
- Boîtier en acier galvanisé de forte épaisseur avec finition à la peinture en poudre cuite passant le test au brouillard salin de 500 heures
- Avec un ancrage approprié, répond aux exigences d'intégrité de l'unité du Code du bâtiment de Floride de 2010 elatif aux ouragans (kits de supports de fixation disponibles)









^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir 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 Californie ni au Québec.

GSZ13 — Jusqu'à 14 SEER / Jusqu'à 8,6 HSPF

Modèle	CAPACITÉS (T	CAPACITÉS (TONNES)			DIMENSION	S	ROBINET	DE SERVICE	- 00	POIDS
INIODELE	REFROIDISSEMENT	CHAUFFAGE	Phase	L"	Р"	Н"	LIQUIDE	ASPIRATION	DBS	D'EXPÉDITION (LB)
GSZ130181**	1½	1½	208/230-1	26	26	321/4	3/8"	3/4"	71	162
GSZ130241**	2	2	208/230-1	26	26	32¼	3/8"	3/4"	73	153
GSZ130301**	2½	2½	208/230-1	26	26	32¼	3/8"	3/4"	72	159
GSZ130361**	3	3	208/230-1	29	29	32¼	3/8"	3/4"	74	174
GSZ130421**	3½	3½	208/230-1	29	29	38¼	3/8"	7 ₈ "	74	220
GSZ130481**	4	4	208/230-1	29	29	34¼	3/8"	7%"	76	237
GSZ130601**	5	5	208/230-1	35½	35½	34¼	3/8"	7/8"	75	290

Goodman Manufacturing Company, L.P. se réserve le droit d'annuler ou de modifier à tout moment les spécifications ou les modèles sans préavis ni aucune obligation en résultant.

Ce produit est susceptible de ne plus être proposé à la vente dans le Sud-Est, le Sud-Ouest ou Hawaï à partir du 1er janvier 2015.

Caractéristiques du produit

- Réfrigérant R-410A sans chlore
- Compresseur à haut rendement énergétique
- Technologie SmartShift® permettant d'assurer un dégivrage fiable et silencieux
- Déshydrateur-filtre pour conduite liquide à double circulation installé en usine
- Bouteille anti-coup de liquide installée en usine
- Compresseur équipé d'un réchauffeur de carter installé en usine
- Silencieux à haute capacité installé en usine
- Commutateurs haute et basse pression
- Tube en cuivre/ serpentin à ailettes en aluminium renforcé
- Modèles spéciaux à haute élévation et à longs conduits sur commande; consulter le site pour de plus amples détails.
- Certifié AHRI ; Répertorié ETL
- Conception du capot de contrôle sonore de la marque Goodman
- Boîtier en acier galvanisé de forte épaisseur avec finition à la peinture en poudre cuite passant le test au brouillard salin de 500 heures
- Avec un ancrage approprié, répond aux exigences d'intégrité de l'unité du Code du bâtiment de Floride de 2010 relatif aux ouragans (kits de supports de fixation disponibles)





18





^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir 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 Californie ni au Québec.



GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD À MODULATION ET À MOTEUR MCE À VITESSE VARIABLE - JUSQU'À 97% AFUE

Modèle	CHAUFFAGE ÉLEVÉ ¹		CHAUFFAGE FAIBLE 1		%	TONNES		POIDS D'EXPÉDITION		
IVIODELE	Entrée	SORTIE	ENTRÉE	SORTIE	AFUE A/C² L" P"	Н″	(LB)			
GMVM970603BNA	60.000	58.200	30.000	29.100	97	3	17½	28%	34½	118
GMVM970803BNA	80.000	77.600	40.000	38.800	97	3	17½	28%	34½	121
GMVM970804CNA	80.000	77.600	40.000	38.800	97	4	21"	28%	34½	142
GMVM971005CNA	100.000	97.000	50.000	48.500	97	5	21"	28%	34½	144
GMVM971205DNA	120.000	116.400	60.000	58.200	97	5	24½	28%	34½	157

¹ BTU/h ² Tonnes max @ 0,5" ESP

Goodman Manufacturing Company, L.P. se réserve le droit d'annuler ou de modifier à tout moment les spécifications ou les modèles sans préavis ni aucune obligation en résultant.

- Installation multi-positions: circulation ascendante, horizontale gauche ou droite
- Échangeur de chaleur tubulaire en acier aluminié haute résistance
- Échangeur de chaleur secondaire en acier inoxydable
- Compatible avec le système de communication ComfortNet
- Utilise les commandes ComfortNet™
 à une ou deux étape(s)
- La soupape de gaz à modulation et à étalonnage automatique se configure automatiquement pour chaque installation
- Allumeur au nitrure de silicium durable
- Tableau de contrôle de l'auto-diagnostic avec communication constante de l'historique des codes d'erreur sur un écran double à 7 segments
- Bornes basse tension à code couleur avec possibilité d'un purificateur et humidificateur d'air électroniques
- Ventilateur refoulant silencieux à tirage induit et à vitesse variable

- Propagateur à vitesse variable efficace et silencieux augmentant ou diminuant le débit en fonction du besoin en chauffage ou en refroidissement
- Ventilateur à plusieurs vitesses continues permettant une circulation de l'air silencieuse
- Tous les modèles sont conformes aux normes de Californie relatives à la réduction des émissions d'oxydes d'azote à 40 ng/J
- Modes de confort automatique et de déshumidification améliorée disponibles
- Ventilation supérieure facile à installer avec ventilation latérale en option
- Raccordement pratique pour le gaz et l'électricité du côté gauche ou droit
- Dispersion de l'air du boîtier $(Q_{Leak}) \le 2\%$
- Boîtier en acier hautement résistant avec finition durable en émail cuit
- Échangeur de chaleur et souffleur intégralement isolés











^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir la garantie limitée à vie de l'échangeur de chaleur(valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre domicile), la garantie limitée de 10 ans de remplacement de l'échangeur de chaleur 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 n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec.

GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD À MODULATION ET À MOTEUR MCE À VITESSE VARIABLE - JUSQU'À 97% AFUE

Modèle	CHAUFFAGE ÉLEVÉ ¹		CHAUFFAGE FAIBLE 1		%	TONNES	ا	POIDS		
IVIODELE	Entrée	SORTIE	ENTRÉE	SORTIE	AFUE	AFUE A/C² L" P"		Н″	D'EXPÉDITION (LB)	
GCVM970603BNA	60.000	58.200	30.000	29.100	97	3	17½	28%	34½	117
GCVM970803BNA	80.000	77.600	40.000	38.800	97	3	17½	28%	34½	122
GCVM970804CNA	80.000	77.600	40.000	38.800	97	4	21"	28%	34½	144
GCVM971005CNA	100.000	97.000	50.000	48.500	97	5	21"	28%	34½	146

¹ BTU/h ² Tonnes max @ 0,5" ESP

Goodman Manufacturing Company, L.P. se réserve le droit d'annuler ou de modifier à tout moment les spécifications ou les modèles sans préavis ni aucune obligation en résultant.



- Installation multi-positions: circulation descendante, horizontale gauche ou droiteÉchangeur de chaleur tubulaire en acier aluminié haute résistance
- Échangeur de chaleur secondaire en acier inoxydable
- Compatible avec le système de communication ComfortNet
- Utilise les commandes de communication ComfortNet™ à une ou deux étape(s)
- La soupape de gaz à modulation et à étalonnage automatique se configure automatiquement pour chaque installation
 à la réduction des émissions d'oxydes d'azote à 40 ng/J
 Modes de confort automatique
- Allumeur au nitrure de silicium durable
- Tableau de contrôle de l'auto-diagnostic avec communication constante de l'historique des codes d'erreur sur un écran double à 7 segments
- Bornes basse tension à code couleur– avec possibilité d'un purificateur et humidificateur d'air électroniques
- Ventilateur refoulant silencieux à tirage induit et à vitesse variable

- Propagateur à vitesse variable efficace et silencieux augmentant ou diminuant le débit de façon progressive en fonction du besoin en chauffage ou en refroidissement
- Ventilateur à plusieurs vitesses continues permettant une circulation de l'air silencieuse
- Tous les modèles sont conformes aux normes de Californie relatives à la réduction des émissions d'oxydes d'azote à 40 ng/J
- Modes de confort automatique et de déshumidification améliorée disponibles
- Ventilation supérieure facile à installer avec ventilation latérale en option
- Raccordement pratique pour le gaz et l'électricité du côté gauche ou droit
- Dispersion de l'air du boîtier (Q_{Leak}) ≤ 2%
- Boîtier en acier hautement résistant avec finition durable en émail cuit
- Échangeur de chaleur et souffleur intégralement isolés







^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir la garantie limitée à vie de l'échangeur de chaleur(valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre domicile), la garantie limitée de 10 ans de remplacement de l'échangeur de chaleur 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 n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec.

GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD À MODULATION ET À MOTEUR MCE À VITESSE VARIABLE - JUSQU'À 96% AFUE

Modèle	CHAUFFAGE ÉLEVÉ ¹		CHAUFFAGE FAIBLE 1		%	TONNES		DIMENSION	IS	Poids
MODELE	Entrée	SORTIE	Entrée	Sortie	AFUE	A/C²	L"	Ρ"	H″	D'EXPÉDITION (LB)
GMVM960603BXB*	60.000	57.600	30.000	28.800	96	1½-3	17½	28¾	40¾	135
GMVM960805CXB*	80.000	76.800	40.000	38.400	96	2-5	21	28¾	40¾	145
GMVM961005DXB*	100.000	96.000	50.000	48.000	96	2-5	24½	28¾	40¾	170
GMVM961155DXB*	115.000	109.250	57.500	54.625	95	2-5	24½	28¾	40¾	170
GCVM960604CXB*	60.000	57.600	30.000	28.800	96	1,5-4,0	21	28¾	40¾	139
GCVM960805DXB*	80.000	76.800	40.000	38.400	96	2,0-5,0	24½	28¾	40¾	160
GCVM961005DXB*	100.000	95.000	50.000	47.500	95	2,0-5,0	24½	28¾	40¾	165

¹ BTU/h ² Tonnes max @ 0,5" ESP

Goodman Manufacturing Company, L.P. se réserve le droit d'annuler ou de modifier à tout moment les spécifications ou les modèles sans préavis ni aucune obligation en résultant.

- Installation multi-positions: circulation ascendante, horizontale gauche ou droite
- Échangeur de chaleur tubulaire à double diamètre en acier aluminié hautement résistant
- Échangeur de chaleur secondaire en acier inoxydable
- La soupape de gaz à modulation et à étalonnage automatique se configure automatiquement pour chaque installation
- Allumeur au nitrure de silicium durable
- Ventilateur refoulant silencieux à tirage induit et à vitesse variable
- Utilise les commandes ComfortNet™
 à une ou deux étape(s)
- Tableau de contrôle de l'auto-diagnostic avec communication constante de l'historique des codes d'erreur sur un écran double à 7 segments
- Bornes basse tension à code couleur– avec possibilité d'un purificateur et humidificateur d'air électroniques

- Propagateur à vitesse variable efficace et silencieux augmentant ou diminuant le débit en fonction du besoin en chauffage ou en refroidissement
- Modes de confort automatique et de déshumidification améliorée disponibles
- Tous les modèles sont conformes aux normes de Californie relatives à la réduction des émissions d'oxydes d'azote à 40 ng/J
- Certifié pour la ventilation directe (à 2 tuyaux) et indirecte (à 1 tuyau)
- Ventilation supérieure facile à installer avec ventilation latérale en option
- Raccordement pratique pour le gaz et l'électricité du côté gauche ou droit
- Dispersion de l'air du boîtier $(Q_{Leak}) \le 2\%$
- Boîtier en acier hautement résistant avec finition durable en émail cuit
- Échangeur de chaleur et souffleur intégralement isolés









^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir la garantie limitée à vie de l'échangeur de chaleur (valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre domicile), la garantie limitée de 10 ans de remplacement de l'échangeur de chaleur 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 n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec.

GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD À DEUX ÉTAPES ET À MOTEUR MCE À VITESSE VARIABLE - JUSQU'À 96% AFUE

****	CHAUFFA	GE ÉLEVÉ ¹	CHAUFFAG	CHAUFFAGE FAIBLE 1		TONNES	ı	IS	Poids	
MODÈLE	Entrée	SORTIE	Entrée	SORTIE	AFUE	A/C²	L″	Р″	H″	D'EXPÉDITION (LB)
GMVC960403BNA	40.000	38.400	28.000	26.880	96	3	17½	28%	34½	114
GMVC960603BNA	60.000	57.600	42.000	40.320	96	3	17½	28%	34½	117
GMVC960803BNA	80.000	76.800	56.000	53.760	96	3	17½	28%	34½	120
GMVC960804CNA	80.000	76.800	56.000	53.760	96	4	21"	28%	34½	141
GMVC961005CNA	100.000	96.000	70.000	67.200	96	5	21"	28%	34½	143
GMVC961205DNA	120.000	115.200	84.000	80.640	96	5	24½	28%	34½	156
GCVC960403BNA	40.000	38.400	28.000	26.880	96	3	17½	28%	34½	116
GCVC960603BNA	60.000	57.600	42.000	40.320	96	3	17½	28%	34½	119
GCVC960804CNA	80.000	76.800	56.000	53.760	96	4	21"	28%	34½	143
GCVC961005CNA	100.000	96.000	70.000	67.200	96	5	21"	28%	34½	145
GCVC961205DNA	120.000	115.200	84.000	80.640	96	5	24½	28%	34½	158

¹ BTU/h ² Tonnes max @ 0,5" ESP

Goodman Manufacturing Company, L.P. se réserve le droit d'annuler ou de modifier à tout moment les spécifications ou les modèles sans préavis ni aucune obligation en résultant



Caractéristiques du produit

- Installation multi-positions: circulation ascendante, horizontale gauche ou droite
- Échangeur de chaleur tubulaire en acier aluminié haute résistance
- Échangeur de chaleur secondaire en acier inoxydable
- Robinet de gaz à deux étapes fournissant un chauffage silencieux et économique
- Allumeur au nitrure de silicium durable
- Souffleur à tirage induit silencieux à deux vitesses
- Utilise les commandes de communication ComfortNet™ à une ou deux étape(s)
- Tableau de contrôle de l'auto-diagnostic avec communication constante de l'historique des codes d'erreur sur un écran double à 7 segments
- Bornes basse tension à code couleur avec possibilité d'un purificateur et humidificateur d'air électroniques

- Ventilateur à plusieurs vitesses continues permettant une circulation de l'air silencieuse
- Propagateur à vitesse variable efficace et silencieux augmentant ou diminuant le débit en fonction du besoin en chauffage ou en refroidissement
- Modes de confort automatique et de déshumidification améliorée disponibles
- Tous les modèles sont conformes aux normes de Californie relatives à la réduction des émissions d'oxydes d'azote à 40 ng/J
- Ventilation supérieure facile à installer avec ventilation latérale en option
- Raccordement pratique pour le gaz et l'électricité du côté gauche ou droit
- Dispersion de l'air du boîtier (Q_{Leak}) ≤ 2%
- Boîtier en acier hautement résistant avec finition durable en émail cuit
- Échangeur de chaleur et souffleur intégralement isolés



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







^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir la garantie limitée à vie de l'échangeur de chaleur(valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre domicile), la garantie limitée de 10 ans de remplacement de l'unité de l'échangeur de chaleur 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 n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec.

GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD À DEUX ÉTAPES ET À MOTEUR MCE MULTI-VITESSES - JUSQU'À 96% AFUE

Modèle	CHAUFFAGE ÉLEVÉ ¹		CHAUFFAGE FAIBLE 1		%	TONNES	ı	POIDS		
MODELE	Entrée	SORTIE	Entrée	SORTIE	AFUE	A/C²	L″	Ρ″	Н″	D'EXPÉDITION (LB)
GMEC960302BNA	30.000	28.800	21.000	20.160	96	2	17½	28%	34½	111
GMEC960402BNA	40.000	38.400	28.000	26.880	96	2	17½	28%	34½	112
GMEC960603BNA	60.000	57.600	42.000	40.320	96	3	17½	28%	34½	115
GMEC960803BNA	80.000	76.800	56.000	53.760	96	3	17½	28%	34½	118
GMEC961004CNA	100.000	96.000	70.000	67.200	96	4	21"	28%	34½	140
GMEC961205DNA	120.000	115.200	84.000	80.640	96	5	24½	28%	34½	154

¹ BTU/h ² Tonnes max @ 0,5" ESP

Goodman Manufacturing Company, L.P. se réserve le droit d'annuler ou de modifier à tout moment les spécifications ou les modèles sans préavis ni aucune obligation en résultant

Caractéristiques du produit

- Moteur à soufflerie à commutation électronique (MCE), multi-vitesses et à haut rendement énergétique
- Échangeur de chaleur tubulaire en acier aluminié haute résistance
- Échangeur de chaleur secondaire en acier inoxydable
- Robinet de gaz à deux étapes fournissant un chauffage silencieux et économique
- Allumeur au nitrure de silicium durable
- Ventilateur refoulant silencieux à tirage induit et à deux vitesses
- Tableau de contrôle de l'auto-diagnostic avec communication constante de l'historique des codes d'erreur sur un écran double à 7 segments
- Bornes basse tension à code couleur– avec possibilité d'un purificateur et humidificateur d'air électroniques

- Options de vitesse lente continue du ventilateur permettant une circulation silencieuse de l'air
- Tous les modèles sont conformes aux normes de Californie relatives à la réduction des émissions d'oxydes d'azote à 40 ng/J
- Installation multi-positions: circulation ascendante, horizontale gauche ou droite
- Ventilation supérieure facile à installer avec ventilation latérale en option
- Raccordement pratique pour le gaz et l'électricité du côté gauche ou droit
- Dispersion de l'air du boîtier (Q_{Leak}) ≤ 2%
- Boîtier en acier hautement résistant avec finition durable en émail cuit
- Échangeur de chaleur et souffleur intégralement isolés





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







^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir la garantie limitée à vie de l'échangeur de chaleur (valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre domicile), la garantie limitée de 10 ans de remplacement de l'échangeur de chaleur 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 n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec.

GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD MULTI-VITESSES À UNE ÉTAPE ET À MOTEUR MCE - JUSQU'À 96% AFUE

	Capacité de	CHAUFFAGE ¹	%	TONNES		DIMENSIONS		Poids
MODÈLE	Entrée	SORTIE	AFUE	A/C²	L"	Р"	H″	D'EXPÉDITION (LB)
GMSS960402BNA	40.000	38.400	96	2	17½	28%	34½	111
GMSS960603BNA	60.000	57.600	96	3	17½	28%	34½	114
GMSS960803BNA	80.000	76.800	96	3	17½	28%	34½	116
GMSS960804CNA	80.000	76.800	96	4	21"	28%	34½	139
GMSS960805CNA	80.000	76.800	96	5	21"	28%	34½	140
GMSS961005CNA	100.000	96.000	96	5	21"	28%	34½	142
GMSS961205DNA	120.000	115.200	96	5	24½	28%	34½	154
GCSS960402BNA	40.000	38.400	96	2	17½	28%	34½	111
GCSS960603BNA	60.000	57.600	96	3	17½	28%	34½	114
GCSS960804CNA	80.000	76.800	96	4	21"	28%	34½	139
GCSS961005CNA	100.000	95.000	95	5	21"	28%	34½	142
GCSS961205DNA	120.000	114.000	95	5	24½	28%	34½	154

¹ BTU/h ² Tonnes max @ 0,5" ESP

Goodman

Goodman Manufacturing Company, L.P. se réserve le droit d'annuler ou de modifier à tout moment les spécifications ou les modèles sans préavis ni aucune obligation en résultant.



- Échangeur de chaleur tubulaire en acier aluminié haute résistance
- Échangeur de chaleur secondaire en acier inoxydable
- Vanne de gaz à une étape
- Allumeur au nitrure de silicium durable
- Ventilateur refoulant silencieux à tirage induit à une vitesse
- Bornes basse tension avec possibilité d'un purificateur et humidificateur d'air électroniques
- Tous les modèles sont conformes aux normes de Californie relatives à la réduction des émissions d'oxydes d'azote à 40 ng/J

- Installation multi-positions: circulation ascendante, horizontale gauche ou droite
- Ventilation supérieure facile à installer avec ventilation latérale en option
- Raccordement pratique pour le gaz et l'électricité du côté gauche ou droit
- Dispersion de l'air du boîtier (Q_{Leak}) ≤ 2%
- Boîtier en acier hautement résistant avec finition durable en émail cuit
- Échangeur de chaleur et souffleur intégralement isolés







* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir la garantie limitée à vie de l'échangeur de chaleur(valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre domicile), la garantie limitée de 10 ans de remplacement de l'unité de l'échangeur de chaleur 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 n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec.

GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD CONVERTIBLE À DEUX ÉTAPES MULTI-VITESSES - JUSQU'À 96% AFUE

Modèle	Capacité de	CHAUFFAGE ¹	%	TONNES			Poids	
IMODELE	Entrée	SORTIE	AFUE	A/C²	L"	Ρ″	Н″	D'EXPÉDITION (LB)
GMH950453BXA*	46.000	44.200	96	3	17½	28	40	120
GMH950703BXA*	69.000	66.300	96	3	17½	28	40	123
GMH950704CXA*	69.000	66.300	96	4	21	28	40	125
GMH950904CXA*	92.000	88.400	96	4	21	28	40	144
GMH950905CXA*	92.000	88.400	96	5	21	28	40	146
GMH951155DXA*	115.000	110.500	96	5	24½	28	40	163
GCH950453BXA*	46.000	44.400	95	3	17½	28	40	120
GCH950703BXA*	69.000	66.300	95	3	17½	28	40	123
GCH950704CXA*	69.000	66.300	95	4	21	28	40	125
GCH950904CXA*	92.000	88.400	95	4	21	28	40	144
GCH950905DXA*	92.000	88.400	95	5	21	28	40	146
GCH951155DXA*	115.000	110.500	93	5	24½	28	40	163

¹ BTU/h ² Tonnes max @ 0,5" ESP

Goodman Manufacturing Company, L.P. se réserve le droit d'annuler ou de modifier à tout moment les spécifications ou les modèles sans préavis ni aucune obligation en résultant.

- Installation multi-positions: circulation ascendante, horizontale gauche ou droite
- Échangeur de chaleur tubulaire à double diamètre en acier aluminié hautement résistant
- Échangeur de chaleur secondaire en acier inoxydable
- La vanne de gaz convertible à deux étapes s'ajuste automatiquement sur l'étape supérieure ou inférieure
- Allumeur au nitrure de silicium durable
- Conduit d'entrée d'air à tirage induit silencieux à une vitesse
- Moteur à soufflerie multi-vitesses
- Tableau de commandes autodiagnostic avec communication constante des codes d'erreur
- Bornes basse tension à code couleur avec possibilité d'un purificateur et humidificateur d'air électroniques

- Options de vitesse lente continue du ventilateur permettant une circulation silencieuse de l'air
- Tous les modèles sont conformes aux normes de Californie relatives à la réduction des émissions d'oxydes d'azote à 40 ng/J
- Certifié pour la ventilation directe (à 2 tuyaux) et indirecte (à 1 tuyau)
- Ventilation supérieure facile à installer avec ventilation latérale en option
- Raccordement pratique pour le gaz et l'électricité du côté gauche ou droit
- Dispersion de l'air du boîtier (Q_{Leak}) ≤ 2%
- Boîtier en acier hautement résistant avec finition durable en émail cuit
- Échangeur de chaleur et souffleur intégralement isolés







^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir la garantie limitée à vie de l'échangeur de chaleur (valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre domicile), la garantie limitée de 10 ans de remplacement de l'échangeur de chaleur 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 n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec.



GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD À DEUX ÉTAPES ET À MOTEUR MCE À VITESSE VARIABLE - JUSQU'À 95% AFUE

Modèle	CHAUFFA	GE ÉLEVÉ ¹	CHAUFFAC	CHAUFFAGE FAIBLE 1		TONNES	D	s	POIDS	
IVIODELE	Entrée	SORTIE	ENTRÉE	SORTIE	AFUE	A/C²	L″	Р″	Н″	D'EXPÉDITION (LB)
GMVC950453BXB*	45.000	43.200	31.500	30.300	96	1½-3	17½	28¾	40	123
GMVC950704CXB*	68.000	65.300	47.600	45.700	96	1½-4	21	28¾	40	142
GMVC950905CXB*	90.000	86.500	63.000	60.500	96	2-5	24½	28¾	40	150
GMVC950905DXB*	90.000	86.500	63.000	60.500	96	2-5	24½	28¾	40	155
GMVC951155DXB*	113.000	108.600	79.100	76.000	96	2-5	24½	28¾	40	165
GCVC950714CXA*	68.000	64.600	47.600	45.200	95	1,5-4,0	21	28¾	40	158
GCVC950915DXA*	90.000	85.500	63.000	59.900	95	2,0-5,0	24½	28¾	40	165
GCVC91155DXA*	113.000	105.100	79.100	73.600	93	2,0-5,0	24½	28¾	40	160

¹ BTU/h ² Tonnes max @ 0,5" ESP

Goodman Manufacturing Company, L.P. se réserve le droit d'annuler ou de modifier à tout moment les spécifications ou les modèles sans préavis ni aucune obligation en résultant

Caractéristiques du produit

- Installation multi-positions: circulation ascendante, horizontale gauche ou droite
- Échangeur de chaleur tubulaire à double diamètre en acier aluminié hautement résistant
- Échangeur de chaleur secondaire en acier inoxydable
- Robinet de gaz à deux étapes fournissant un chauffage silencieux et économique
- Allumeur au nitrure de silicium durable
- Souffleur à tirage induit silencieux à deux vitesses
- Utilise les commandes de communication ComfortNet™ à une ou deux étape(s)
- Tableau de contrôle de l'auto-diagnostic avec communication constante de l'historique des codes d'erreur sur un écran double à 7 segments
- Bornes basse tension à code couleur avec possibilité d'un purificateur et humidificateur d'air électroniques
- Ventilateur à plusieurs vitesses continues permettant une circulation de l'air silencieuse

- Propagateur à vitesse variable efficace et silencieux augmentant ou diminuant le débit en fonction du besoin en chauffage ou en refroidissement
- Modes de confort automatique et de déshumidification améliorée disponibles
- Tous les modèles sont conformes aux normes de Californie relatives à la réduction des émissions d'oxydes d'azote à 40 ng/J
- Certifié pour la ventilation directe (à 2 tuyaux) et indirecte (à 1 tuyau)
- Ventilation supérieure facile à installer avec ventilation latérale en option
- Raccordement pratique pour le gaz et l'électricité du côté gauche ou droit
- Dispersion de l'air du boîtier (Q_{Leak}) ≤ 2%
- Boîtier en acier hautement résistant avec finition durable en émail cuit
- Échangeur de chaleur et souffleur intégralement isolés



Goodman







* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg. com. Pour recevoir la garantie limitée à vie de l'échangeur de chaleur (valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre domicile), la garantie limitée de 10 ans de remplacement de l'échangeur de chaleur 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 n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec.

GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD MULTI-VITESSES À UNE ÉTAPE - JUSQU'À 92% AFUE

Modèle	CAPACITÉ DE CHAUFFAGE 1		%	TONNES	DIMENSIONS			Poids
	Entrée	SORTIE	AFUE	A/C²	L"	Ρ″	H″	D'EXPÉDITION (LB)
GMSS920402BNA	40.000	36.800	92	2	17½	28%	34½	109
GMSS920603BNA	60.000	55.200	92	3	17½	28%	34½	112
GMSS920803BNA	80.000	73.600	92	3	17½	28%	34½	115
GMSS920804CNA	80.000	73.600	92	4	21"	28%	34½	137
GMSS920805CNA	80.000	73.600	92	5	21"	28%	34½	138
GMSS921004CNA	100.000	92.000	92	4	21"	28%	34½	139
GMSS921005CNA	100.000	92.000	92	5	21"	28%	34½	140
GMSS921205DNA	120.000	110.400	92	5	24½	28%	34½	152
GCSS920402BNA	40.000	36.800	92	2	17½	28%	34½	109
GCSS920603BNA	60.000	55.200	92	3	17½	28%	34½	112
GCSS920804CNA	80.000	73.600	92	3	21	28%	34½	137
GCSS921005CNA	100.000	92.000	92	4	21	28%	34½	140

¹ BTU/h ² Tonnes max @ 0,5" ESP

Goodman Manufacturing Company, L.P. se réserve le droit d'annuler ou de modifier à tout moment les spécifications ou les modèles sans préavis ni aucune obligation en résultant.

- Échangeur de chaleur tubulaire en acier aluminié haute résistance
- Échangeur de chaleur secondaire en acier inoxydable
- Vanne de gaz à une étape
- Allumeur au nitrure de silicium durable
- Souffleur à tirage induit silencieux à une vitesse
- Tableaux de commandes auto-diagnostic
- Bornes basse tension à code couleur
- Moteur à soufflerie multi-vitesses
- Tous les modèles sont conformes aux normes de Californie relatives à la réduction des émissions d'oxydes d'azote à 40 ng/J

- Installation multi-positions: circulation ascendante, descendante, horizontale gauche ou droite
- Certifié pour la ventilation directe (à 2 tuyaux) ou indirecte (à 1 tuyau)
- Ventilation supérieure facile à installer avec ventilation latérale en option
- Raccordement pratique pour le gaz et l'électricité du côté gauche ou droit
- Dispersion de l'air du boîtier (Q_{Leak}) ≤ 2%
- Boîtier en acier hautement résistant avec finition en émail cuit
- Échangeur de chaleur isolé avec revêtement d'aluminium







^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir la garantie limitée à vie de remplacement de l'échangeur de chaleur (valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre domicile) 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 n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec.

GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD CONVERTIBLE À MOTEUR MCE MULTI-VITESSES À DEUX ÉTAPES - JUSQU'À 96% AFUE

Modèle	CAPACITÉ DE CHAUFFAGE 1		%	TONNES	ı	POIDS D'EXPÉDITION		
	Entrée	SORTIE	AFUE	A/C²	L″	Ρ″	Н″	(LB)
GME950403BXA*	40.000	38.000	96	3	17½	28	40	120
GME950603BXA*	60.000	57.000	96	3	17½	28	40	124
GME950805CXA*	80.000	76.000	96	5	21	28	40	144
GME951005DXA*	100.000	95.000	96	5	24½	28	40	162

 $^{^{1}\,\}mathrm{BTU/h}$ $^{2}\,\mathrm{Tonnes}$ max @ 0,5" ESP



- Installation multi-positions: circulation ascendante, horizontale gauche ou droite
- Moteur à soufflerie à commutation électronique (MCE), multi-vitesses et à haut rendement énergétique
- Échangeur de chaleur tubulaire à double diamètre en acier aluminié hautement résistant
- Échangeur de chaleur secondaire en acier inoxydable
- La vanne de gaz convertible à deux étapes s'ajuste automatiquement sur l'étape supérieure ou inférieure
- Allumeur au nitrure de silicium durable
- Tableau de commandes auto-diagnostic avec communication constante des codes d'erreur
- Bornes basse tension à code couleur avec possibilité d'un purificateur et humidificateur d'air électroniques

- Conduit d'entrée d'air à tirage induit silencieux à une vitesse
- Options de vitesse lente continue du ventilateur permettant une circulation silencieuse de l'air
- Tous les modèles sont conformes aux normes de Californie relatives à la réduction des émissions d'oxydes d'azote à 40 ng/J
- Certifié pour la ventilation directe (à 2 tuyaux) et indirecte (à 1 tuyau)
- Ventilation supérieure facile à installer avec ventilation latérale en option
- Raccordement pratique pour le gaz et l'électricité du côté gauche ou droit
- Dispersion de l'air du boîtier (Q_{Leak}) ≤ 2%
- Boîtier en acier hautement résistant avec finition durable en émail cuit
- Échangeur de chaleur et souffleur intégralement isolés







* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir la garantie limitée à vie de l'échangeur de chaleur(valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre domicile), la garantie limitée de 10 ans de remplacement de l'échangeur de chaleur 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 n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec.



Goodman Manufacturing Company, L.P. se réserve le droit d'annuler ou de modifier à tout moment les spécifications ou les modèles sans préavis ni aucune obligation en résultant.

GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD À VITESSE VARIABLE ET À DEUX ÉTAPES / 80% AFUE

Modèle	CHAUFFAGE ÉLEVÉ ¹		CHAUFFAGE FAIBLE ¹		%	TONNES		DIMENSION	IS	POIDS D'EXPÉDITION
MODELE	Entrée	SORTIE	ENTRÉE	SORTIE	AFUE	A/C²	L"	Ρ"	H″	(LB)
GMVC80604B*B*	60.000	48.000	42.000	33.600	80	De 1½ à 4	17½	28¾	33%	152
GMVC80805C*B*	80.000	64.000	56.000	44.800	80	De 2 à 5	21	28¾	33%	178
GMVC81005C*B*	100.000	80.000	70.000	56.000	80	De 2 à 5	21	28¾	33%	194

¹ BTU/h ² Tonnes max @ 0,5" ESP

Goodman Manufacturing Company, L.P. se réserve le droit d'annuler ou de modifier à tout moment les spécifications ou les modèles sans préavis ni aucune obligation en résultant.

- Installation multi-positions: circulation ascendante, horizontale gauche ou droite
- Échangeur de chaleur tubulaire à double diamètre en acier aluminié hautement résistant
- Vanne à gaz à deux étapes fournissant un chauffage silencieux et économique
- Allumeur au nitrure de silicium durable
- Souffleur à tirage induit silencieux à deux vitesses
- Utilise les thermostats de communication ComfortNet™ à une ou deux étape(s)
- Tableau de contrôle de l'auto-diagnostic avec communication constante de l'historique des codes d'erreur sur un écran double à 7 segments
- Propagateur à vitesse variable efficace et silencieux augmentant ou diminuant le débit de façon progressive en fonction du besoin en chauffage ou en refroidissement

- Bornes basse tension à code couleur avec possibilité d'un purificateur et humidificateur d'air électroniques
- Ventilateur à plusieurs vitesses continues permettant une circulation de l'air silencieuse
- Modes de confort automatique et de déshumidification améliorée disponibles
- Modèles conformes aux normes de Californie relatives à la réduction des émissions d'oxydes d'azote à 40 ng/J disponibles
- Raccordement pratique pour le gaz et l'électricité du côté gauche ou droit
- Boîtier en acier hautement résistant avec finition durable en émail cuit
- Dispersion de l'air du boîtier (QLeak) ≤ 2%
- Échangeur de chaleur et souffleur intégralement isolés









^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir la garantie limitée à vie de l'échangeur de chaleur(valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre domicile), la garantie limitée de 10 ans de remplacement de l'échangeur de chaleur 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 n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec.

GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD AU GAZ, CONVERTIBLE À MOTEUR MCE À DEUX ÉTAPES MULTI-VI-TESSES - 80% AFUE

MODÈLE	CAPACITÉ DE CHAUFFAGE 1		%	TONNES	ا	POIDS		
	Entrée	Sortie	AFUE	A/C²	L"	Ρ″	Н″	D'EXPÉDITION (LB)
GME80603B*B*	60.000	48.000	80	3	17½	28¾	33%	98
GME80805C*B*	80.000	64.000	80	5	21	28¾	33%	116
GME80805D*A*	80.000	64.000	80	5	24½	28¾	33%	123
GME81005C*B*	100.000	80.000	80	5	21	28¾	33%	120

¹ BTU/h ² Tonnes max @ 0,5" ESP

Goodman Company, L.P. se réserve le droit d'annuler ou de modifier à tout moment les spécifications ou les modèles sans préavis ni aucune obligation en résultant.



- Installation multi-positions: circulation ascendante, horizontale gauche ou droite
- Moteur à soufflerie à commutation électronique (MCE), multi-vitesses et à haut rendement énergétique
- Échangeur de chaleur tubulaire à double diamètre en acier aluminié hautement résistant
- La vanne de gaz convertible à deux étapes permet à l'installateur d'activer le fonctionnement à deux étapes en faisant basculer un commutateur DIP
- Allumeur au nitrure de silicium durable
- Conduit d'entrée d'air à tirage induit silencieux à une vitesse
- Tableau de commandes auto-diagnostic avec communication constante des codes d'erreur

- Bornes basse tension à code couleur avec possibilité d'un purificateur et humidificateur d'air électroniques
- Options de vitesse lente continue du ventilateur permettant une circulation silencieuse de l'air
- Modèles conformes aux normes de Californie relatives à la réduction des émissions d'oxydes d'azote à 40 ng/J disponibles
- Raccordement pratique pour le gaz et l'électricité du côté gauche ou droit
- Boîtier en acier hautement résistant avec finition durable en émail cuit
- Dispersion de l'air du boîtier (Q_{Leak}) ≤ 2%
- Échangeur de chaleur et souffleur intégralement isolés







^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir la garantie limitée à vie de l'échangeur de chaleur(valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre domicile), la garantie limitée de 10 ans de remplacement de l'échangeur de chaleur 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 n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec.

GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD AU GAZ MULTI-VITESSES, CONVERTIBLE À DEUX ÉTAPES - 80% AFUE

MODÈLE	CAPACITÉ DE CHAUFFAGE 1		%	Tonnes		Poids		
	Entrée	SORTIE	AFUE	A/C²	L″	Р″	Н″	D'EXPÉDITION (LB)
GMH80403A*B*	40.000	32.000	80	3	14	28¾	33%	86
GMH80603A*B*	60.000	48.000	80	3	14	28¾	33%	90
GMH80604B*B*	60.000	48.000	80	4	17½	28¾	33%	98
GMH80803B*B*	80.000	64.000	80	3	17½	28¾	33%	106
GMH80804B*B*	80.000	64.000	80	4	17½	28¾	33%	107
GMH80805C*B*	80.000	64.000	80	5	21	28¾	33%	114
GMH81005C*B*	100.000	80.000	80	5	21	28¾	33%	118
GMH81205D*B*	120.000	96.000	80	5	24½	28¾	33%	132
GMH81405D*B*	140.000	112.000	80	5	24½	28¾	33%	132
GDH80403A*B*	40.000	32.000	80	3	14	28¾	33%	88
GDH80603A*B*	60.000	48.000	80	3	14	28¾	33%	92
GDH80804B*B*	80.000	64.000	80	4	17½	28¾	33%	106
GDH81005C*B*	100.000	80.000	80	5	21	28¾	33%	114

¹ BTU/h ² Tonnes max @ 0.5" ESP

Goodman Manufacturing Company, L.P. se réserve le droit d'annuler ou de modifier à tout moment les spécifications ou les modèles sans préavis ni aucune obligation en résultant.

- Position d'installation: GMH8: circulation ascendante, horizontale gauche ou droite GDH8: Circulation descendante spécialisée
- Échangeur de chaleur tubulaire à double diamètre en acier aluminié hautement résistant
- La vanne de gaz convertible à deux étapes permet à l'installateur d'activer le fonctionnement à deux étapes en faisant basculer un commutateur DIP
- Conduit d'entrée d'air à tirage induit silencieux à une vitesse
- Bornes basse tension à code couleur avec possibilité d'un purificateur et humidificateur d'air électroniques
- Moteur à soufflerie multi-vitesses

- Tableau de commandes autodiagnostic avec communication constante des codes d'erreur
- Options de vitesse lente continue du ventilateur permettant une circulation silencieuse de l'air
- Modèles conformes aux normes de Californie relatives à la réduction des émissions d'oxydes d'azote à 40 ng/J disponibles
- Raccordement pratique pour le gaz et l'électricité du côté gauche ou droit
- Allumeur au nitrure de silicium durable Boîtier en acier hautement résistant avec finition durable en émail cuit
 - Dispersion de l'air du boîtier $(Q_{Leak}) \le 2\%$
 - Échangeur de chaleur et souffleur intégralement isolés









^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir la garantie limitée à vie de l'échangeur de chaleur(valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre domicile), la garantie limitée de 10 ans de remplacement de l'échangeur de chaleur 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 n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec.

GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD AU GAZ MULTI-VITESSES À UNE ÉTAPE - 80% AFUE

Modèle	CAPACITÉ DE CHAUFFAGE 1		%	TONNES	ا	POIDS D'EXPÉDITION		
MODELE	Entrée	SORTIE	AFUE	A/C²	L"	Ρ″	Н″	(LB)
GMS80403A*B*	40.000	32.000	80	3	14	28¾	33¾	84
GMS80603A*B*	60.000	48.000	80	3	14	28¾	33%	88
GMS80604B*B*	60.000	48.000	80	4	17½	28¾	33%	98
GMS80804B*B*	80.000	64.000	80	4	17½	28¾	33%	106
GMS80805C*B*	80.000	64.000	80	5	21	28¾	33%	114
GMS81005C*B*	100.000	80.000	80	5	21	28¾	33%	118
GMS81205D*B*	120.000	96.000	80	5	24½	28¾	33%	130
GMS81405D*C*	140.000	112.000	80	5	24½	28¾	33%	130
GHS80403A*B*	40.000	32.000	80	3	14	28¾	33%	90
GHS80604B*B*	60.000	48.000	80	4	17½	28¾	33%	102
GHS80805C*B*	80.000	64.000	80	5	21½	28¾	33%	117
GDS80403A*B*	40.000	32.000	80	3	14	28¾	33%	88
GDS80603A*B*	60.000	48.000	80	3	14	28¾	33%	92
GDS80804B*B*	80.000	64.000	80	4	17½	28¾	33%	105
GDS81005C*B*	100.000	80.000	80	5	21	28¾	33%	113

¹ BTU/h ² Tonnes max @ 0,5" ESP

Goodman Manufacturing Company, L.P. se réserve le droit d'annuler ou de modifier à tout moment les spécifications ou les modèles sans préavis ni aucune obligation en résultant.

- Installation multi-positions:
 - GMS8/GHS8 circulation ascendante, horizontale gauche ou droite
 - ♦ GDS8- Circulation descendante spécialisée
- Échangeur de chaleur tubulaire à double diamètre en acier aluminié hautement résistant
- Vanne de gaz à une étape
- Allumeur à surface chaude durable
- Souffleur à tirage induit silencieux à une vitesse
- Tableaux de commandes auto-diagnostic
- Bornes basse tension à code couleur

- Moteur à soufflerie multi-vitesses
- GHS8: Capacités de débit à charge statique élevée
- Modèles conformes aux normes de Californie relatives à la réduction des émissions d'oxydes d'azote à 40 ng/J disponibles
- Raccordement pratique pour le gaz et l'électricité du côté gauche ou droit
- Boîtier en acier hautement résistant avec finition durable en émail cuit
- Dispersion de l'air du boîtier (Q_{Leak}) ≤ 2%
- Compartiment de l'échangeur de chaleur isolé avec revêtement d'aluminium





^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir la garantie limitée à vie de remplacement de l'échangeur de chaleur (valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre domicile) 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 n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec.







840-2		ITÉS DE SSEMENT	Chauffage	SEER /	Tension-	ı	DIMENSION	s	-00	Poids
Modèle	TONNES	CFM	ÉLECTRIQUE (KW)	EER	PHASE	L"	Р"	Н"	DBS	D'EXPÉDITION (LB)
GPC1424M41A*	2	800	5, 7, 10	14/11	208/230-1	47	51	34¾	78,0	319
GPC1430M41A*	2,5	1.000	5, 7, 10, 15	14 / 11	208/230-1	47	51	34¾	78,0	342
GPC1436M41A*	3	1.200	5, 7, 10, 15	14 / 11	208/230-1	47	51	34¾	80,1	365
GPC1442M41A*	3,5	1.325	5, 7, 10, 15	14 / 11	208/230-1	47	51	34¾	78,0	388
GPC1448M41A*	4	1.600	5, 7, 10,15, 19	14 / 11	208/230-1	47	51	42¾	81,7	435
GPC1460M41A*	5	1.700	5, 7, 10,15, 19	14 / 11	208/230-1	47	51	42¾	80,2	458

- Compresseur à haut rendement énergétique
- Serpentin d'évaporation tout en aluminium
- Moteur à soufflerie à haut rendement énergétique (EEM)
- Système de réfrigérant R-410A intégralement chargé
- Flux d'air convertible: circulation horizontale ou descendante
- Tube en cuivre/serpentins à ailettes en aluminium
- Protection du serpentin réfrigérant à persiennes
- Moteur du ventilateur du condenseur lubrifié en permanence et entièrement encloisonné
- Kits de chauffage électrique disponibles en tant qu'options installées sur place
- Boîtier en acier galvanisé de forte épaisseur avec finition élégante de peinture grise
- Avec un ancrage approprié, répond aux exigences d'intégrité du code du bâtiment de Floride de 2010 relatif aux ouragans (kits de supports de fixation disponibles)



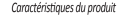






^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir la garantie limitée de 10 ans des pièces, l'enregistrement en ligne doit être effectué dans les 60 jours qui suivent l'installation. L'enregistrement en ligne n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec.

	_	CITÉS DE DISSEMENT	Chauffage	SEER /	TENSION-	D	IMENSION	ıs	- 0-	Poids
MODÈLE	TONNES	CFM	ÉLECTRIQUE (KW)	EER	Phase	Ľ"	Р"	Н"	DBS	D'EXPÉDITION (LB)
GPC1424H41C*/D*	2	875	14,0 / 12,0	5, 8, 10	208/230-1	66	33	30½	76	310
GPC1424H41E*	2	875	14,0 / 12,0	5, 8, 10	208/230-1	66	33	30½	76	305
GPC1430H41C*/D*	2½	1.050	14,0 / 12,0	5, 8, 10,15	208/230-1	66	33	30½	76	315
GPC1430H41E*	2½	1.050	14,0 / 12,0	5, 8, 10,15	208/230-1	66	33	30½	76	310
GPC1436H41C*/D*	3	1.200	14,0 / 12,0	5, 8, 10,15,20	208/230-1	66	33	30½	78	320
GPC1442H41C*/D*	3½	1.200	14,0 / 12,0	5, 8, 10,15, 20	208/230-1	66	33	30½	78	365
GPC1442H41E*	3½	1.300	14,0 / 12,0	5, 8, 10,15, 20	208/230-1	66	33	30½	78	355
GPC1448H41C*/D*	4	1.600	14,0 / 12,0	5, 8, 10,15, 20	208/230-1	66	33	38½	80	375
GPC1448H41E*	4	1.600	14,0 / 12,0	5, 8, 10,15, 20	208/230-1	66	33	35½	80	370
GPC1460H41C*/D*	5	1.600	14,2 / 12,0	5, 8, 10,15, 20	208/230-1	66	33	38½	80	380
GPC1460H41E*	5	1.600	14,0 / 11,5	5, 8, 10,15, 20	208/230-1	66	33	35½	80	375



- Compresseur à haut rendement
- Serpentin d'évaporation tout en aluminium
- Système de réfrigérant R-410A intégralement chargé
- Moteur à soufflerie à haut rendement énergétique (EEM)
- Évacuation horizontale silencieuse
- Tube en cuivre/serpentin à ailettes en aluminium
- Moteur du ventilateur du condenseur lubrifié en permanence et entièrement encloisonné
- Kits de chauffage électrique disponibles en tant qu'options installées sur place
- Boîtier en acier galvanisé de forte épaisseur avec finition de peinture en poudre au four
- Compartiment du ventilateur refoulant totalement isolé et équipé de panneaux d'accès pratiques
- Protection du serpentin réfrigérant à persiennes









* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir 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 Californie ni au Québec.

Modèle	CAPACITÉS	NOMINALES	CHAUFFAGE	SEER /	TENSION-		DIMENSION	IS	- 0	Poids
MODELE	TONNES	CFM	ÉLECTRIQUE (KW)	EER	Phase	L"	Р"	Н"	DB	D'EXPÉDITION (LB)
GPC1336M41**	3	1.080	5, 7, 10,15	13 / 11	208/230-1	47	51	34¾	80,1	365
GPC1348M41**	4	1.675	5, 7, 10,15, 19	13 / 11	208/230-1	47	51	42¾	81,7	435
GPC1360M41**	5	1.750	5, 7, 10,15, 19	13 / 10,9	208/230-1	47	51	42¾	80,2	458

Ce produit est susceptible de ne plus être proposé à la vente dans le Sud-Est, le Sud-Ouest ou Hawaï à partir du 1er janvier 2015.

- Compresseur à haut rendement énergétique avec vanne de détente interne
- Serpentin d'évaporation tout en aluminium
- Moteur à soufflerie à haut rendement énergétique (EEM); moteur à soufflerie à condensateur auxiliaire permanent (CAP) sur les unités de 3 tonnes
- Système de réfrigérant R-410A intégralement chargé
- Flux d'air convertible: circulation horizontale ou descendante
- Tube en cuivre/serpentins à ailettes en aluminium
- Protection du serpentin réfrigérant à persiennes
- Moteur du ventilateur du condenseur lubrifié en permanence et entièrement encloisonné
- Kits de chauffage électrique disponibles en tant qu'options installées sur place
- Boîtier en acier galvanisé de forte épaisseur avec finition élégante de peinture grise
- Avec un ancrage approprié, répond aux exigences d'intégrité du code du bâtiment de Floride de 2010 relatif aux ouragans (kits de supports de fixation disponibles)









^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir 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 Californie ni au Québec.

•••	CAPACITÉS I	NOMINALES	Chauffage	SEER /	TENSION-	C	DIMENSION	IS	- 5	Poids
Modèle	TONNES	CFM	ÉLECTRIQUE (KW)	EER	Phase	Ľ"	Р"	н"	DВ	D'EXPÉDITION (LB)
GPC1324H41**	2	875	5, 7, 10	13,0 / 11,0	208/230-1	66½	34	30	76	305
GPC1330H41**	2½	1.050	5, 7, 10,15	13,0 / 11,0	208/230-1	66½	34	30	76	305
GPC1336H41**	3	1.200	5, 7, 10,15	13,0 / 11,0	208/230-1	66½	34	30	78	320
GPC1342H41**	3½	1.400	5, 7, 10,15, 19	13,0 / 11,0	208/230-1	66½	34	35	78	375
GPC1349H41**	4	1.600	5, 7, 10,15, 19	13,0 / 11,0	208/230-1	66½	34	38⅓	80	375
GPC1360H41**	5	1.900	5, 7, 10,15, 19	13,0 / 11,0	208/230-1	66½	34	38⅓	80	375

Ce produit est susceptible de ne plus être proposé à la vente dans le Sud-Est, le Sud-Ouest ou Hawaï à partir du 1er janvier 2015.



- Compresseur à haut rendement énergétique avec vanne de détente interne
- Serpentin d'évaporation tout en aluminium
- Moteur à soufflerie à condensateur auxiliaire permanent (CAP); moteur à soufflerie à haut rendement énergétique (EEM) sur les unités de 5 tonnes
- Système de réfrigérant R-410A intégralement chargé
- Tube en cuivre/serpentin à ailettes en aluminium
- Moteur du ventilateur du condenseur lubrifié en permanence et entièrement encloisonné
- Évacuation horizontale silencieuse
- Kits de chauffage électrique disponibles en tant qu'options installées sur place
- Boîtier en acier galvanisé de forte épaisseur avec finition élégante de peinture grise
- Compartiment du ventilateur refoulant totalement isolé et équipé de panneaux d'accès pratiques
- Protection du serpentin réfrigérant à persiennes









* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir 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 Californie ni au Québec.

Modèle	Capacité	S NOMINALES		CHAUFFAGE	SEER /	TENSION-	D	IMENSIO	NS	DВ	POIDS D'EXPÉDITION
-	REFROIDISSEMENT 1	CHAUFFAGE ²	CFM	ÉLECTRIQUE (KW)	EER	PHASE	L"	Р"	н"	DB	(LB)
GPH1524M41**	2	23.400	860	5,7,10	15,0/12,0	208/230-1	47	51	34¾	76	366
GPH1530M41**	2½	27.400	1.000	5,7,10,15	14,5/ 11,5	208/230-1	47	51	34¾	76	375
GPH1536M41**	3	35.400	1.200	5,7,10,15	14,5/ 12	208/230-1	47	51	34¾	76	428
GPH1543M41**	3½	39.000	1.300	5,7,10,15	15,0/12,0	208/230-1	47	51	421/4	78	472
GPH1549M41**	4	45.500	1.600	5,7,10,15,19	15,0/11,7	208/230-1	47	51	421/4	78	470
GPH1560M41**	5	56.000	1.950	5,7,10,15,19	14,0/ 10,2	208/230-1	47	51	421/4	78	483

¹ Tonnes ² BTU/h

- Compresseur à haut rendement
- Serpentin d'évaporation tout en aluminium
- Système de réfrigérant intégralement chargé R-410A
- Moteur à soufflerie à haut rendement énergétique (EEM)
- Déshydrateur-filtre pour conduite de liquide
- Chauffage et refroidissement à deux étapes sur les unités 4 et 5 tonnes
- Flux d'air convertible: circulation horizontale ou descendante
- Tube en cuivre/serpentins à ailettes en aluminium
- Moteur du ventilateur du condenseur lubrifié en permanence et entièrement encloisonné
- Kits de chauffage électrique disponibles en tant qu'options installées sur place
- Boîtier en acier galvanisé de forte épaisseur avec finition élégante de peinture grise
- Protection du serpentin réfrigérant à persiennes
- Avec un ancrage approprié, répond aux exigences d'intégrité de l'unité du Code du bâtiment de Floride de 2010 relatif aux ouragans (kits de supports de fixation disponibles)









^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir 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 Californie ni au Québec.

****	CAPACITÉS	NOMINALES		CHAUFFAGE	SEER /	TENSION-	D	MENSION	ıs		POIDS
MODÈLE	REFROIDISSEMENT 1	CHAUFFAGE ²	CFM	ÉLECTRIQUE (KW)	EER	PHASE	Ľ"	Р"	Н"	DΒ	D'EXPÉDITION (LB)
GPH1424M41	2	23.000	850	5,8,10	14 / 11	208/230-1	47	51	34¾	76	380
GPH1430M41	2½	28.000	1.050	5,8,10,15	14 / 11	208/230-1	47	51	34¾	76	390
GPH1436M41	3	33.200	1.200	5,8,10,15	14 / 11	208/230-1	47	51	34¾	81	400
GPH1442M41	3½	40.600	1.300	5,8,10,15	14 / 11	208/230-1	47	51	34¾	80	410
GPH1448M41	4	45.600	1.600	5,8,10,15,20	14 / 11	208/230-1	47	51	42¾	79	475
GPH1460M41	5	57.500	1.850	5,8,10,15,20	14/11	208/230-1	47	51	42¾	80	495

¹ Tonnes ² BTU/h



- Compresseur à haut rendement énergétique
- Moteur à soufflerie à haut rendement énergétique (EEM)
- Serpentin d'évaporation tout en aluminium
- Flux d'air convertible: circulation horizontale ou descendante
- Moteur du ventilateur du condenseur lubrifié en permanence et entièrement encloisonné
- Tube en cuivre/serpentins à ailettes en aluminium
- Kits de chauffage électrique disponibles en tant qu'options installées sur place
- Boîtier en acier galvanisé de forte épaisseur avec finition élégante de peinture grise
- Avec un ancrage approprié, répond aux exigences d'intégrité du code du bâtiment de Floride de 2010 relatif aux ouragans (kits de supports de fixation disponibles)







^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir 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 Californie ni au Québec.

POMPE À CHALEUR GPH14H — JUSQU'À 14,5 SEER/JUSQU'À 8,0 HSPF

Modèle	CAPACIT	ÉS NOMINALES	;	CHAUFFAGE	SEER /	TENSION-	D	IMENSION	NS	-0	POIDS D'EXPÉDITION
IMODELE	REFROIDISSEMENT 1	CHAUFFAGE ²	CFM	ÉLECTRIQUE (KW)	EER	Phase	L"	Р"	Н"	DΒ	(LB)
GPH1424H41**	2	22.800	875	5, 8, 10	14,5 / 12,0	208/230-1	66	34	30	76	325
GPH1430H41**	2½	27.600	1.050	5, 8, 10,15	14,0 / 12,0	208/230-1	66	34	30	76	325
GPH1436H41**	3	32.200	1.200	5, 8, 10,15	14,0 / 11,5	208/230-1	66	34	35	78	385
GPH1442H41**	3½	37.600	1.300	5, 8, 10,15, 20	14,0 / 12,0	208/230-1	66	34	35	78	385
GPH1448H41**	4	44.000	1.600	5, 8, 10,15, 20	14,0 / 12,0	208/230-1	66	34	38¾	80	415
GPH1460H41**	5	54.500	1.700	5, 8, 10,15, 20	14,0 / 12,0	208/230-1	66	34	38¾	80	415

¹ Tonnes ² BTU/h

Goodman Manufacturing Company, L.P. se réserve le droit d'annuler ou de modifier à tout moment les spécifications ou les modèles sans préavis ni aucune obligation en résultant.

- Compresseur à haut rendement
- Serpentin d'évaporation tout en aluminium
- Moteur à soufflerie à haut rendement énergétique (EEM)
- Système de réfrigérant R-410A intégralement chargé
- Évacuation horizontale silencieuse
- Tube en cuivre/serpentin à ailettes en aluminium
- Moteur du ventilateur du condenseur lubrifié en permanence et entièrement encloisonné
- Kits de chauffage électrique disponibles en tant qu'options installées sur place
- Boîtier en acier galvanisé de forte épaisseur avec finition de peinture en poudre au four









^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir 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 Californie ni au Québec.

Modèle	CAPACITÉ	S NOMINALES		CHAUFFAGE	SEER /	TENSION-	Di	MENSION	ıs	-0	Poids
MODELE	REFROIDISSEMENT 1	CHAUFFAGE ²	CFM	ÉLECTRIQUE (KW)	EER	PHASE	L"	Р"	Н"	DВ	D'EXPÉDITION (LB)
GPH1324M41**	2	23.000	850	5,8,10	13 / 11	208/230-1	47	51	34¾	76,7	365
GPH1330M41**	2½	27.000	1.050	5,8,10,15	13 / 11	208/230-1	47	51	34¾	75,3	390
GPH1336M41**	3	34.600	1.200	5,8,10,15	13 / 11	208/230-1	47	51	34¾	81,3	400
GPH1342M41**	3½	40.000	1.385	5,8,10,15	13 / 11	208/230-1	47	51	34¾	80,1	440
GPH1348M41**	4	47.000	1.690	5,8,10,15,20	13 / 11	208/230-1	47	51	42¾	79,1	485
GPH1360M41**	5	55.500	1.775	5,8,10,15,20	13 / 10,9	208/230-1	47	51	42¾	80,2	495

¹ Tonnes ² BTU/h

Ce produit est susceptible de ne plus être proposé à la vente dans le Sud-Est, le Sud-Ouest ou Hawaï à partir du 1er janvier 2015.



- Compresseur à haut rendement énergétique avec vanne de détente interne
- Moteur à soufflerie à condensateur auxiliaire permanent (CAP); moteur à soufflerie à haut rendement énergétique (EEM) sur les unités de 3, 4 et 5 tonnes
- Serpentin d'évaporation tout en aluminium
- Flux d'air convertible: circulation horizontale ou descendante
- Moteur du ventilateur du condenseur lubrifié en permanence et entièrement encloisonné
- Tube en cuivre/serpentins à ailettes en aluminium
- Kits de chauffage électrique disponibles en tant qu'options installées sur place
- Boîtier en acier galvanisé de forte épaisseur avec finition élégante de peinture grise
- Avec un ancrage approprié, répond aux exigences d'intégrité du code du bâtiment de Floride de 2010 relatif aux ouragans (kits de supports de fixation disponibles)







^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir 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 Californie ni au Québec.

POMPE À CHALEUR GPH13H — 13 SEER/JUSQU'À 7,7 HSPF

Modèle	CAPACIT	ÉS NOMINALES	;	CHAUFFAGE	SEER /	TENSION-	D	IMENSIO	NS	- 5	POIDS D'EXPÉDITION
INIODELE	REFROIDISSEMENT 1	CHAUFFAGE ²	CFM	ÉLECTRIQUE (KW)	EER	Phase	L"	Р"	н"	DΒ	(LB)
GPH1324H41**	2	22.000	850	5, 7, 10	13,0 / 11,0	208/230-1	66½	34	30	76	325
GPH1330H41**	2½	27.400	1.050	5, 7, 10,15	13,0 / 11,0	208/230-1	66½	34	30	76	325
GPH1336H41**	3	33.600	1.200	5, 7, 10,15	13,0 / 11,0	208/230-1	66½	34	35	78	385
GPH1342H41**	3½	38.000	1.400	5, 7, 10,15, 19	13,0 / 11,0	208/230-1	66½	34	35	78	385
GPH1348H41**	4	44.500	1.600	5, 7, 10,15, 19	13,0 / 11,0	208/230-1	66½	34	38⅓	80	415
GPH1360H41**	5	54.500	1.850	5, 7, 10,15, 19	13,0 / 11,0	208/230-1	66½	34	38⅔	80	415

¹ Tonnes ² BTU/h

Goodman Manufacturing Company, L.P. se réserve le droit d'annuler ou de modifier à tout moment les spécifications ou les modèles sans préavis ni aucune obligation en résultant. Ce produit est susceptible de ne plus être proposé à la vente dans le Sud-Est, le Sud-Ouest ou Hawaï à partir du 1er janvier 2015.

- Compresseur à haut rendement énergétique avec vanne de détente interne
- Moteur à soufflerie à condensateur auxiliaire permanent (CAP); moteur à soufflerie à haut rendement énergétique (EEM) sur les unités de 5 tonnes
- Serpentin d'évaporation tout en aluminium
- Système de réfrigérant R-410A intégralement chargé
- Évacuation horizontale silencieuse
- Tube en cuivre/serpentin à ailettes en aluminium
- Moteur du ventilateur du condenseur lubrifié en permanence et entièrement encloisonné
- Kits de chauffage électrique disponibles en tant qu'options installées sur place
- Boîtier en acier galvanisé de forte épaisseur avec finition de peinture en poudre au four
- Compartiment de l'armoire de traitement d'air totalement isolé et équipé de panneaux d'accès pratiques
- Protection du serpentin réfrigérant à persiennes





^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir 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 Californie ni au Québec.



****	VALEURS NON	/INALES	SEER /	Tension-		DIMENSIONS	;	-0	POIDS
MODÈLE	REFROIDISSEMENT 1	CHAUFFAGE ²	EER	Phase	L"	Р"	Н"	DB	D'EXPÉDITION (LB)
GPG152407041**	2	69.000	14,5 / 12,0	208/230-1	47	51	34¾	76	445
GPG153009041**	2½	92.000	14,5 / 12,0	208/230-1	47	51	34¾	76	448
GPG153709041**	3	92.000	14,5 / 11,5	208/230-1	47	51	34¾	76	514
GPG154211541**	3½	115.000	15,0 / 12,0	208/230-1	47	51	42¾	78	517
GPG154911541**	5	115.000	14,5 / 11,5	208/230-1	47	51	42¾	78	519
GPG156014041**	5	138.000	14,2 / 10,1	208/230-1	47	51	42¾	78	523

¹ Tonnes ² BTU/h



- Compresseur à haut rendement
- Compresseur à deux étapes sur les modèles de 4 et 5 tonnes
- Moteur à soufflerie à haut rendement énergétique EEM (X-13)
- Échangeur de chaleur tubulaire en acier aluminé résistant à la corrosion et durable
- Serpentin d'évaporation tout en aluminium
- Tube en cuivre/serpentin à ailettes en aluminium
- Soupape de gaz redondante à deux étapes pour gaz naturel avec conversion facile au propane
- Le système d'allumage direct par étincelle comprend une commande par microprocesseur pour la séquence complète d'allumage
- Combustion assistée
- Toutes les opérations du ventilateur refoulant et tous les circuits de sécurité sont dotés d'un auto-diagnostic
- Protection contre la perte de charge
- Conforme aux normes de Californie en matière d'émissions d'oxydes d'azote
- Boîtier en acier revêtu de zinc, de forte épaisseur et entièrement isolé avec finition de peinture en poudre résistante aux UV
- Avec un ancrage approprié, répond aux exigences d'intégrité du code du bâtiment de Floride de 2010 relatif aux ouragans (kits de supports de fixation disponibles)









^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir la garantie limitée de 20 ans de l'échangeur de chaleur 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 n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec.

Unité au GAZ/ ÉLECTRIQUE GPG14M — 14 SEER/81 % AFUE

Modèle	Сарас	ITÉS NOMINALES	5	TENSION-		DIMENSION	s	-0	POIDS
IVIODELE	REFROIDISSEMENT 1	CHAUFFAGE ²	CFM	Phase	L"	Р"	н"	DB	D'EXPÉDITION (LB)
GPG1424040M41A*	2	40.000	800	208/230-1	47	51	34¾	78	435
GPG1424060M41A*	2	60.000	800	208/230-1	47	51	34¾	78	439
GPG1430040M41A*	2½	40.000	1.000	208/230-1	47	51	34¾	78	438
GPG1430060M41A*	2½	60.000	1.000	208/230-1	47	51	34¾	78	442
GPG1436040M41A*	3	40.000	1.200	208/230-1	47	51	34¾	78	470
GPG1436060M41A*	3	60.000	1.200	208/230-1	47	51	34¾	78	474
GPG1436080M41A*	3	80.000	1.200	208/230-1	47	51	34¾	78	480
GPG1442060M41A*	3½	60.000	1.300	208/230-1	47	51	34¾	78	515
GPG1442080M41A*	3½	80.000	1.300	208/230-1	47	51	34¾	78	520
GPG1448060M41A*	4	60.000	1.525	208/230-1	47	51	42¾	80	540
GPG1448080M41A*	4	80.000	1.525	208/230-1	47	51	42¾	80	545
GPG1448100M41A*	4	100.000	1.525	208/230-1	47	51	42¾	80	550
GPG1460080M41A*	5	80.000	1.810	208/230-1	47	51	42¾	80	555
GPG1460100M41A*	5	100.000	1.810	208/230-1	47	51	42¾	80	560
GPG1460120M41A*	5	120.000	1.810	208/230-1	47	51	42¾	80	565

¹ Tonnes ² BTU/h

Goodman Manufacturing Company, L.P. se réserve le droit d'annuler ou de modifier à tout moment les spécifications ou les modèles sans préavis ni aucune obligation en résultant.

- Compresseur à haut rendement énergétique
- Échangeur de chaleur tubulaire en acier aluminérésistant à la corrosion et durable
- Moteur à soufflerie à condensateur auxiliaire permanent (CAP); moteur à soufflerie à haut rendement énergétique (EEM) sur les unités de 4 et 5 tonnes
- Serpentin d'évaporation tout en aluminium
- Système de réfrigérant R-410A intégralement chargé
- Tube en cuivre/serpentins à ailettes en aluminium
- Soupape de gaz redondante pour gaz naturel avec conversion facile au propane
- Toutes les opérations du ventilateur refoulant et tous les circuits de sécurité sont dotés d'un auto-diagnostic
- Le système d'allumage direct par étincelle comprend une commande par microprocesseur pour la séquence complète d'allumage
- Tous les modèles sont conformes aux normes de Californie relatives à la réduction des émissions d'oxydes d'azote
- Boîtier en acier galvanisé de forte épaisseur avec finition de peinture en poudre résistante aux UV
- Avec un ancrage approprié, répond aux exigences d'intégrité du code du bâtiment de Floride de 2010 relatif aux ouragans (kits de supports de fixation disponibles)









^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir la garantie limitée de 20 ans de l'échangeur de chaleur 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 n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec.



	CAPACIT	ÉS NOMINALES		TENSION-		DIMENSION	IS		Poids
Modèle	REFROIDISSEMENT 1	CHAUFFAGE ²	CFM	Phase	L"	Р"	Н"	DB	D'EXPÉDITION (LB)
GPG1324045M41D**	2	46.000	800	208/230-1	47	51	34¾	78	415
GPG1324070M41D**	2	69.000	800	208/230-1	47	51	34¾	78	425
GPG1330045M41B**	2½	46.000	1.000	208/230-1	47	51	34¾	78	416
GPG1330070M41B**	2½	69.000	1.000	208/230-1	47	51	34¾	78	421
GPG1336045M41B**	3	46.000	1.250	208/230-1	47	51	34¾	78	481
GPG1336070M41B**	3	69.000	1.250	208/230-1	47	51	34¾	78	486
GPG1336090M41B**	3	92.000	1.250	208/230-1	47	51	34¾	78	491
GPG1342070M41B**	3½	69.000	1.300	208/230-1	47	51	42¾	78	485
GPG1342070M41D**	3½	69.000	1.300	208/230-1	47	51	42¾	78	515
GPG1342090M41B**	3½	92.000	1.300	208/230-1	47	51	42¾	78	488
GPG1342090M41D**	3½	92.000	1.300	208/230-1	47	51	42¾	78	520
GPG1348070M41D**	4	69.000	1.550	208/230-1	47	51	42¾	80	487
GPG1348070M41E**	4	69.000	1.550	208/230-1	47	51	42¾	80	540
GPG1348090M41D**	4	92.000	1.550	208/230-1	47	51	42¾	80	492
GPG1348090M41E**	4	92.000	1.550	208/230-1	47	51	42¾	80	545
GPG1348115M41D**	4	115.000	1.550	208/230-1	47	51	42¾	80	497
GPG1348115M41E**	4	115.000	1.550	208/230-1	47	51	42¾	80	550
GPG1360090M41D**	5	92.000	1.750	208/230-1	47	51	42¾	80	495
GPG1360115M41D**	5	115.000	1.750	208/230-1	47	51	42¾	80	500
GPG1360140M41D**	5	138.000	1.750	208/230-1	47	51	42¾	80	505



Ce produit est susceptible de ne plus être proposé à la vente dans le Sud-Est, le Sud-Ouest ou Hawaï à partir du 1er janvier 2015.

Caractéristiques du produit

- Compresseur à haut rendement énergétique avec vanne de détente interne
- Échangeur de chaleur tubulaire en acier aluminérésistant à la corrosion et durable
- Moteur à soufflerie à condensateur auxiliaire permanent (CAP); moteur à soufflerie à haut rendement énergétique (EEM) sur les unités de 4 et 5 tonnes
- Serpentin d'évaporation tout en aluminium
- Système de réfrigérant R-410A intégralement chargé
- Tube en cuivre/serpentins à ailettes en aluminium
- Soupape de gaz redondante pour gaz naturel avec conversion facile au propane
- Toutes les opérations du ventilateur refoulant et tous les circuits de sécurité sont dotés d'un auto-diagnostic
- Le système d'allumage direct par étincelle comprend une commande par microprocesseur pour la séquence complète d'allumage
- Tous les modèles sont conformes aux normes de Californie relatives à la réduction des émissions d'oxydes d'azote
- Boîtier en acier galvanisé de forte épaisseur avec finition de peinture en poudre résistante aux UV
- Avec un ancrage approprié, répond aux exigences d'intégrité du code du bâtiment de Floride de 2010 relatif aux ouragans (kits de supports de fixation disponibles)





L'enregistrement en ligne n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec.



^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir la garantie limitée de 10 ans des pièces, l'enregistrement en ligne doit être effectué dans les 60 jours qui suivent l'installation.



Modèle	CAPACITÉS NOMINALES			Tension /		DIMENSION	s	0	Poids
IVIODELE	REFROIDISSEMENT 1	CHAUFFAGE ²	CHAUFFAGE AU GAZ ²	PHASE	L"	Р"	н"	DB	D'EXPÉDITION (LB)
GPD1424070M41**	2	23.800	69.000	208-230/1	47	51	34¾	76	440
GPD1430090M41**	2½	28.000	92.000	208-230/1	47	51	34¾	76	440
GPD1436090M41**	3	32.600	92.000	208-230/1	47	51	34¾	76	460
GPD1437090M41**	3	34.000	92.000	208-230/1	47	51	34¾	76	440
GPD1442115M41**	3½	40.000	115.000	208-230/1	47	51	42¾	78	545
GPD1448115M41**	4	44.000	115.000	208-230/1	47	51	42¾	78	545

¹ Tonnes ² BTU/h

- Combine le refroidissement via une pompe à chaleur et le chauffage au gaz
- Compresseur à spirale à haut rendement
- Échangeur de chaleur tubulaire en acier aluminé résistant à la corrosion et durable
- Moteur à haut rendement énergétique (EEM)
- Tube en cuivre / serpentin à ailettes en aluminium
- Soupape de gaz à deux étapes pour gaz naturel avec conversion facile au propane
- Système d'allumage direct par étincelle avec commande par microprocesseur
- Toutes les opérations du ventilateur refoulant et tous les circuits de sécurité sont dotés d'un auto-diagnostic
- Combustion assistée
- Protection contre la perte de charge
- Tous les modèles sont conformes aux normes de Californie relatives à la réduction des émissions d'oxydes d'azote
- Certifié AHRI ; Répertorié ETL
- Boîtier en acier revêtu de zinc, de forte épaisseur et entièrement isolé avec finition de peinture en poudre résistante aux UV
- Panneau métallique de protection du serpentin réfrigérant à persiennes
- Avec un ancrage approprié, répond aux exigences d'intégrité de l'unité du Code du bâtiment de Floride de 2010 relatif aux ouragans (kits de supports de fixation disponibles)









^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir la garantie limitée de 20 ans de l'échangeur de chaleur 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 n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec.



GROUPE DE TRAITEMENT DE L'AIR À POSITIONS MULTIPLES ET VITESSE VARIABLE AVEC BOÎTIER SMARTFRAME™

Modèle	CAPACITÉ DE	Tencion	١	DIMENSIONS	5	ROBINET	Poids	
MODELE	REFROIDISSEMENT (BTU/H)	TENSION	L"	Р"	Н"	LIQUIDE	ASPIRATION	D'EXPÉDITION (LB)
AVPTC24B14*	24.000	208/230	17½	21	45	3/8"	3/4"	100
AVPTC30C14*	30.000	208/230	21	21	49	3/8"	7 ₈ "	118
AVPTC36C14*	36.000	208/230	21	21	49	3/8"	7 ₈ "	118
AVPTC42D14*	42.000	208/230	24½	21	58	3/8"	7 ₈ "	155
AVPTC48C14*	48.000	208/230	21	21	49	3/8"	7 ₈ "	125
AVPTC48D14*	48.000	208/230	24½	21	58	3/8"	7 ₈ "	167
AVPTC60D14*	60.000	208/230	24½	21	58	3/8"	7/8"	167

Goodman Manufacturing Company, L.P. se réserve le droit d'annuler ou de modifier à tout moment les spécifications ou les modèles sans préavis ni aucune obligation en résultant.

- Robinets à dilatation thermique internes installés en usine pour les applications de refroidissement et de pompe à chaleur
- Indicateur de débit pour les applications de refroidissement et de pompe à chaleur
- Moteur à soufflerie à commutation électronique (MCE) multi-vitesses
- Compatible avec le système de communication ComfortNet™
- Configuration automatique du débit et du tonnage en mode de communication
- Fournit un débit CFM (pieds cubiques par minute) constant dans un large éventail de conditions de pression statique indépendamment du système de conduit
- Indicateur de débit CFM
- Historique des six dernières anomalies
- Fournit un débit CFM faible ajustable pour un fonctionnement efficace en ventilation seule
- Contrôle de l'humidité et du confort amélioré
- Compatibilité intégrée avec les applications de pompes à chaleur à plusieurs étapes et les applications de refroidissement
- Serpentin d'évaporation tout en aluminium
- Rail de montage du serpentin permettant une remise en place rapide
- Optimisé pour l'utilisation avec le réfrigérant R-410A
- Dispersion de l'air du boîtier inférieur à 2,0% à 1,0 pouce H₂O lors des tests conformes à la norme 193 de l'ASHRAE
- Dispersion de l'air du boîtier inférieur à 1,4% à 0,5 pouce H₂O lors des tests conformes à la norme 193 de l'ASHRAE
- Kits de chauffage électrique 3 kW 25 kW
- Possibilités de configuration horizontale ou verticale
- Boîtier rigide SmartFrame™
- Profondeur de 53 cm (21") pour un accès facilité
- Bac de récupération thermoplastique sans décaBDE avec raccordements d'évacuation secondaires
- Les parties latérales et arrière sans vis permettent de réduire la condensation dans le cadre des installations effectuées dans des environnements humides
- L'isolation avec revêtement d'aluminium couvre le boîtier interne afin de réduire la condensation au niveau du boîtier
- Finition estampée façon cuir et galvanisée
- Rétention de l'isolation du boîtier sans colle
- Accès au filtre sans outil
- Certifié AHRI ; Répertorié ETL









^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir 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 Californie ni au Québec.





GROUPE DE TRAITEMENT DE L'AIR À POSITIONS MULTIPLES ET VITESSES MULTIPLES AVEC BOÎTIER SMARTFRAME™

Modèle	REFROIDISSEMENT	Tension	DIME	ENSIONS DE L'	UNITÉ	TA RACCO	POIDS D'EXPÉDITION	
WIODELE	(TONNES)		L"	Р"	н"	LIQUIDE"	ASPIRATION"	(LB)
ASPT24B14*	1½	208/230	17½	21	45	3/8	3/4	100
ASPT30C14*	2	208/230	21	21	49	3/8	7∕8	118
ASPT36C14*	2½	208/230	21	21	49	3/8	7∕8	118
ASPT42C14*	3	208/230	21	21	49	3/8	7∕8	125
ASPT42D14*	3	208/230	24½	21	58	3/8	7∕8	167
ASPT48C14*	3½	208/230	21	21	49	3/8	7∕8	125
ASPT48D14*	3	208/230	24½	21	58	3/8	7/8	167
ASPT60D14*	3½	208/230	24½	21	58	3/8	7/8	167

Goodman Manufacturing Company, L.P. se réserve le droit d'annuler ou de modifier à tout moment les spécifications ou les modèles sans préavis ni aucune obligation en résultant.



Caractéristiques du produit

- Robinets à dilatation thermique internes installés en usine pour les applications de refroidissement et de la pompe à chaleur
- Moteur à soufflerie à commutation électronique (MCE), multi-vitesses et à transmission directe
- Serpentin d'évaporation tout en aluminium
- Rail de montage du serpentin permettant une remise en place rapide
- Optimisé pour l'utilisation avec le réfrigérant R-410A
- Dispersion de l'air du boîtier inférieure à 2,0% à 1,0 pouce H₂O lors des tests conformes à la norme 193 de l'ASHRAE
- Dispersion de l'air du boîtier inférieure à 1,4% à 0,5 pouce H₂O lors des tests conformes à la norme 193 de l'ASHRAE
- Kits de chauffage électrique 3 kW 25 kW
- Possibilités de configuration horizontale ou verticale
- Boîtier rigide SmartFrame™
- Profondeur de 53 cm (21") pour un accès facilité
- Bac de récupération thermoplastique sans décaBDE avec raccordements d'évacuation secondaires
- Les parties latérales et arrière sans vis permettent de réduire la condensation dans le cadre des installations effectuées dans des environnements humides
- L'isolation avec revêtement d'aluminium couvre le boîtier interne afin de réduire la condensation au niveau du boîtier
- Finition estampée façon cuir et galvanisée
- Rétention de l'isolation du boîtier sans colle
- Accès au filtre sans outil
- Certifié AHRI ; Répertorié ETL





* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir 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 Californie ni au Québec.





GROUPE DE TRAITEMENT DE L'AIR À POSITIONS MULTIPLES ET VITESSES MULTIPLES AVEC BOÎTIER SMARTFRAME™

Modèle	REFROIDISSEMENT	TENSION	DIME	NSIONS DE L'	UNITÉ	TAILLE DES RA	POIDS D'EXPÉDITION	
MODELE	NOMINAL (TONNES)		L"	Р"	Н"	LIQUIDE	ASPIRATION	(LB)
ARUF18B14*	1½	208/230	17½	21	45	3/8"	3/4"	96
ARUF24B14*	2	208/230	17½	21	45	3/8"	3/4"	96
ARUF30B14*	2½	208/230	17½	21	45	3/8"	3/4"	102
ARUF36C14*	3	208/230	21	21	49	3/8"	3/4"	116
ARUF42C14*	3½	208/230	21	21	49	3/8"	7 ₈ "	118
ARUF48D14*	4	208/230	24½	21	58	3/8"	7 ₈ "	147
ARUF60D14*	5	208/230	24,5	21	58	3/8"	7 ₈ "	151

Goodman Manufacturing Company, L.P. se réserve le droit d'annuler ou de modifier à tout moment les spécifications ou les modèles sans préavis ni aucune obligation en résultant.

Caractéristiques du produit

- Indicateur de débit pour les applications de refroidissement et de pompe à chaleur
- Moteur à condensateur auxiliaire permanent (CAP) multi-vitesses et àtransmission directe
- Serpentin d'évaporation tout en aluminium
- Rail de montage du serpentin permettant une remise en place rapide
- Optimisé pour l'utilisation avec le réfrigérant R-410A
- Dispersion de l'air du boîtier inférieur à 2,0% à 1,0 pouce H₂O lors des tests conformes à la norme 193 de l'ASHRAE
- Dispersion de l'air du boîtier inférieur à 1,4% à 0,5 pouce H₂O lors des tests conformes à la norme 193 de l'ASHRAE
- Kits de chauffage électrique 3 kW 25 kW
- Possibilités de configuration horizontale ou verticale
- Boîtier rigide SmartFrame™
- Profondeur de 53 cm (21") pour un accès facilité
- Bac de récupération thermoplastique sans décaBDE avec raccordements d'évacuation secondaires
- Les parties latérales et arrière sans vis permettent de réduire la condensation dans le cadre des installations effectuées dans des environnements humides
- L'isolation avec revêtement d'aluminium couvre le boîtier interne afin de réduire la condensation au niveau du boîtier
- Finition estampée façon cuir et galvanisée
- Rétention de l'isolation du boîtier sans colle
- Accès au filtre sans outil
- Certifié AHRI ; Répertorié ETL



ComfortNel









^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir 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 Californie ni au Québec.

SOUFFLEURS À MODULATION

Marke	TENSION-	Di	MENSIO	NS	Poids
MODÈLE	PHASE	Ľ"	Ρ"	H"	D'EXPÉDITION (LB)
MBR0800AA-1	208/230-1	17½	21	26	62
MBR1200AA-1	208/230-1	17½	21	26	62
MBR1600AA-1	208/230-1	21	21	30	73
MBR2000AA-1	208/230-1	24½	21	30	84

Goodman Manufacturing Company, L.P. se réserve le droit d'annuler ou de modifier à tout moment les spécifications ou les modèles sans préavis ni aucune obligation en résultant.

Modèle	Tension-	Di	MENSIO	POIDS D'EXPÉDITION	
INIODELE	PHASE	Ľ"	Ρ"	H"	(LB)
MBVC1200AA-1	208/230-1	17½	21	26	67
MBVC1600AA-1	208/230-1	21	21	30	80
MBVC2000AA-1	208/230-1	24½	21	30	86

Goodman Manufacturing Company, L.P. se réserve le droit d'annuler ou de modifier à tout moment les spécifications ou les modèles sans préavis ni aucune obligation en résultant.

Caractéristiques du produit: MBR

- Moteur à condensateur auxiliaire permanent (CAP) multi-vitesses et àtransmission directe
- Kits de chauffage électrique 3 kW 21 kW
- Section du ventilateur refoulant utilisable en tant que dispositif de chauffage électrique
- Possibilités de configuration horizontale ou verticale
- Profondeur de 53 cm (21") pour un accès facilité
- L'isolation avec revêtement d'aluminium couvre le boîtier interne afin de réduire la condensation au niveau du boîtier
- Finition estampée façon cuir et galvanisée
- Certifié AHRI ; Répertorié ETL



Caractéristiques du produit: MBVC

- Moteur à soufflerie à commutation électronique (MCE) multi-vitesses
- Compatible avec le système de communication ComfortNet™
- Configuration automatique du débit et du tonnage en mode de communication
- Fournit un débit CFM (pieds cubiques par minute) constant dans un large éventail de conditions de pression statique indépendamment du système de conduit
- Indicateur de débit CFM
- Historique des six dernières anomalies
- Fournit un débit CFM faible ajustable pour un fonctionnement efficace en ventilation seule
- Contrôle de l'humidité et du confort amélioré
- Compatibilité intégrée avec les applications de pompes à chaleur à plusieurs étapes et les applications de refroidissement
- Kits de chauffage électrique 3 kW 21 kW
- Section du ventilateur refoulant utilisable en tant que dispositif de chauffage électrique
- Possibilités de configuration horizontale ou verticale
- Profondeur de 53 cm (21") pour un accès facilité
- L'isolation avec revêtement d'aluminium couvre le boîtier interne afin de réduire la condensation au niveau du boîtier
- Finition estampée façon cuir et galvanisée
- Certifié AHRI ; Répertorié ETL





* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir 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 Californie ni au Quéhec

•••	REFROIDISSEMENT	CHAUFFAGE		ı	DIMENSION	s	ROBINET	DE SERVICE	Poids
MODÈLE	NOMINAL (TONNES)	ÉLECTRIQUE (KW)	TENSION	L"	Р"	H"	LIQUIDE	ASPIRATION	D'EXPÉDITION (LB)
AWUF180316*	1½	3	240/208	203/16*	16*1/8	36*	3/8"	5/8"	84
AWUF180516*	1½	5	240/208	203/16*	16*1%	36*	3/8"	5/8"	84
AWUF180816*	1½	8	240/208	203/16*	16*1%	36*	3/8"	5/8"	84
AWUF240316*	2	5	240/208	203/16*	16*1%	36*	3/8"	5/8"	84
AWUF240516*	2	5	240/208	203/16*	16*1%	36*	3/8"	5/8"	84
AWUF240816*	2	8	240/208	203/16*	16*1%	36*	3/8"	5/8"	84
AWUF241016*	2	10	240/208	203/16*	16*1/8	36*	3/8"	5/8"	84
AWUF300316*	2½	3	240/208	24	21	36*	3/8"	3/4"	93
AWUF300516*	2½	5	240/208	24	21	36*	3/8"	3/4"	109
AWUF300816*	2½	8	240/208	24	21	36*	3/8"	3/4"	109
AWUF301016*	2½	10	240/208	24	21	36*	3/8"	3/4"	109
AWUF310516*	de 1½ à 2½	5	240/208	24	21	36*	3/8"	3/4"	109
AWUF310816*	de 1½ à 2½	8	240/208	24	21	36*	3/8"	3/4"	109
AWUF321016*	de 1½ à 2½	10	240/208	24	21	36*	3/8"	3/4"	109
AWUF360516*	de 2½ à 3	5	240/208	24	21	36*	3/8"	3/4"	96*
AWUF360816*	de 2½ à 3	8	240/208	24	21	36*	3/8"	3/4"	96*
AWUF361016*	de 2½ à 3	10	240/208	24	21	36*	3/8"	3/4"	96*
AWUF370516*	de 2½ à 3	5	240/208	24	21	36*	3/8"	3/4"	96*
AWUF370816*	de 2½ à 3	8	240/208	24	21	36*	3/8"	3/4"	96*
AWUF371016*	de 2½ à 3	10	240/208	24	21	36*	3/8"	3/4"	96*

- Indicateur de débit pour les applications de refroidissement et de pompe à chaleur
- Moteur multi-vitesses à entraînement direct
- Éléments de chauffage en alliage nickel-chrome résistants à la rouille et contrôlés séquentiellement
- Tuyauterie en aluminium rayé et ailettes ondulées en aluminium
- Certifié AHRI ; Répertorié ETL
- Support de filtre intégré (filtre inclus)

- Bac de récupération thermoplastique avec raccordement d'évacuation inférieur principal et secondaire
- Déconnexion à traction installée en usine
- Grands châssis (unités de 2½ et 3 tonnes) – reprise frontale uniquement; petits châssis (unités de 1½ et 2 tonnes) – reprise frontale ou inférieure
- Support mural fourni









^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir 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 Californie ni au Québec.

Modèle	CAPACITÉ DE REFROIDISSEMENT (TONNES)	CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE (KW)	Tension (VCA)	١	DIMENSION	s	TAILLE DES RACCORDEMENTS DES CONDUITES DE RÉFRIGÉRANT		POIDS D'EXPÉDITION
				נ"	Р"	н"	LIQUIDE	ASPIRATION	(LB)
ACNF180016*	1½	0	208/230	37¼	21	10	3/8"	3/4"	59
ACNF180516*	1½	5	208/230	37¼	21	10	3/8"	3/4"	59
ACNF180616*	1½	6	208/230	37¼	21	10	3/8"	3/4"	59
ACNF180816*	1½	8	208/230	37¼	21	10	3/8"	3/4"	59
ACNF240016*	2	0	208/230	431/4	21	10	3/8"	3/4"	69
ACNF240516*	2	5	208/230	431/4	21	10	3/8"	3/4"	69
ACNF240616*	2	6	208/230	431/4	21	10	3/8"	3/4"	69
ACNF240816*	2	8	208/230	431/4	21	10	3/8"	3/4"	69
ACNF241016*	2	10	208/230	431/4	21	10	3/8"	3/4"	69
ACNF300016*	2½	0	208/230	491/4	21	10	3/8"	3/4"	79
ACNF300516*	2½	5	208/230	491/4	21	10	3/8"	3/4"	79
ACNF300616*	2½	6	208/230	491/4	21	10	3/8"	3/4"	79
ACNF300816*	2½	8	208/230	491/4	21	10	3/8"	3/4"	79
ACNF301016*	2½	10	208/230	491/4	21	10	3/8"	3/4"	79

- Indicateur de débit pour les applications de refroidissement et de pompe à chaleur
- Moteur à entraînement direct, à montage résistant et multi-vitesses
- Éléments de chauffage en alliage nickel-chrome de 5, 6, 8 et 10 kW, résistants à la rouille et contrôlés séquentiellement
- Serpentin d'évaporation à haut rendement

- Fonctionnement silencieux
- Disponible avec et sans chauffage
- Certifié AHRI ; Répertorié ETL
- Raccordement d'évacuation principal/secondaire dans un bac de récupération en thermoplastique
- Déconnexion à traction installée en usine
- Accès d'entretien facile









^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir 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 Californie ni au Québec.

Modèle	DIMENSIONS DU BOÎTIER			OUVERTURE DE LA CHAMBRE DE DISTRIBUTION		TONNES NOMINALES	RACCORDEMENT		POIDS D'EXPÉDITION
IVIODELE	L	Р	н	L	Р	NOWINALES	LIQUIDE	ASPIRATION	(LB)
CAPT3131B4*	17½"	21"	22"	16½"	19"	2½	3/8"	3/4"	4*6
CAPT3131C4*	21"	21"	22"	20"	19"	2½	3/8"	3/4"	50
CAPT3743C4*	21"	21"	30"	20"	19"	3-3½	3/8"	7/8"	63
CAPT3743D4*	24*½"	21"	30"	23½"	19"	3-3½	3/8"	7/8"	75
CAPT4961C4*	21"	21"	30"	20"	19"	4*-5	3/8"	7/8"	73
CAPT4961D4*	24*½"	21"	30"	23½"	19"	4*-5	3/8"	7/8"	76

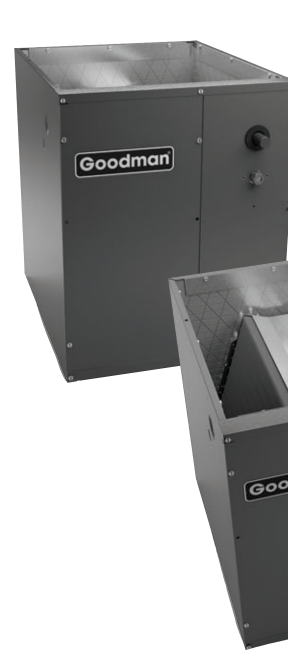
- Robinets à dilatation thermique internes installés en usine pour les applications de refroidissement et de pompe à chaleur
- Indicateur de débit pour les applications de refroidissement et de pompe à chaleur
- Configuration ascendante/descendante
- Profondeur de 53 cm (21") pour un accès facilité
- Partie frontale scindée pour un accès facilité
- L'isolation avec revêtement d'aluminium couvre le boîtier interne afin de réduire la condensation au niveau du boîtier
- Finition estampée façon cuir et galvanisée
- Serpentin d'évaporation tout en aluminium
- Bacs de récupération thermoplastique résistants à la rouille dont la conception permet une faible rétention de l'eau
- Bac de récupération thermoplastique sans décaBDE avec raccordements d'évacuation secondaires
- Bac de récupération résistant aux UV
- Certifié AHRI ; Répertorié ETL







^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir 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 Californie ni au Québec.



ı		
ı		C
ı		\geq
ı	D.	E
ı		=
ı	\simeq	7
ı	6	\geq
ı	\geq	5
ı		5
ı	20	-
ı	0	÷
ı	ñ	C
ı	S	-
ı		2
ı		P

POMPES À CHALEUR À DEUX BLOCS

_	
	\supset
	5
	\approx
	12
	127
	72
	\approx
	\mathcal{L}
	=
	2
	m

		DIMENSIONS		TONNES	RACCOF	RDEMENT	Poids
MODÈLE	L"	Р"	н"	NOMINALES	LIQUIDE"	ASPIRATION"	D'EXPÉDITION (LB)
CAPF1824A6	14	21	18	1½-2	3/8	3/4	32
CAPF1824B6	17½	21	18	1½-2	3/8	3/4	35
CAPF1824C6	21	21	22	1½-2	3/8	3/4	42
CAPF3030A6	14	21	22	2½	3/8	3/4	41
CAPF3030B6	17½	21	22	2½	3/8	3/4	43
CAPF3030C6	21	21	22	2½	3/8	3/4	44
CAPF3030D6	24½	21	22	2½	3/8	3/4	52
CAPF3131B6	17½	21	22	2½	3/8	3/4	46
CAPF3131C6	21	21	22	2½	3/8	7/8	50
CAPF3137B6	17½	21	30	2½-3	3/8	3/4	53
CAPF3636A6	14	21	22	3	3/8	7/8	40
CAPF3636B6	17½	21	22	3	3/8	7/8	44
CAPF3636C6	21	21	22	3	3/8	7/8	53
CAPF3636D6	24½	21	22	3	3/8	7/8	51
CAPF3642C6	21	21	22	3-3½	3/8	7/8	49
CAPF3642D6	24½	21	22	3-31/2	3/8	7/8	52
CAPF3743C6	21	21	30	3-31/2	3/8	7/8	63
CAPF3743D6	24½	21	30	3-3½	3/8	7/8	75
CAPF4860C6	21	21	30	4-5	3/8	7/8	65
CAPF4860D6	24½	21	30	4-5	3/8	7/8	68
CAPF4961C6	21	21	30	4-5	3/8	7/8	73
CAPF4961D6	24½	21	30	4-5	3/8	7/8	76

Goodman Manufacturing Company, L.P. se réserve le droit d'annuler ou de modifier à tout moment les spécifications ou les modèles sans préavis ni aucune obligation en résultant.



- Indicateur de débit pour les applications de refroidissement et de pompe à chaleur
- Configuration ascendante/descendante
- Profondeur de 53 cm (21") pour un accès facilité
- Partie frontale scindée pour un accès facilité
- L'isolation avec revêtement d'aluminium couvre le boîtier interne afin de réduire la condensation au niveau du boîtier
- Finition estampée façon cuir et galvanisée
- Serpentin d'évaporation tout en aluminium
- Bacs de récupération thermoplastique résistants à la rouille dont la conception permet une faible rétention de l'eau
- Bac de récupération thermoplastique sans décaBDE avec raccordements d'évacuation secondaires
- Bac de récupération résistant aux UV
- Certifié AHRI ; Répertorié ETL







^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir 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 Californie ni au Québec.

CAUF — CIRCULATION ASCENDANTE/DESCENDANTE SANS BOÎTIER

	DIME	NSIONS	TONNES	RACCO	RDEMENT	Poids
MODÈLE	L"	Р"	NOMINALES	LIQUIDE"	ASPIRATION"	D'EXPÉDITION (LB)
CAUF1824A6	13	16¼	1½-2	3/8	3/4	18
CAUF1824B6	16½	161/8	1½-2	3/8	3/4	23
CAUF1824C6	20	16%	1½-2	3/8	3/4	27
CAUF3030A6	13	201/16	2½	3/8	3/4	25
CAUF3030B6	16½	18¾	2½	3/8	3/4	22
CAUF3030C6	20	17%	2½	3/8	3/4	25
CAUF3030D6	23	17%	2½	3/8	3/4	32
CAUF3131B6	16½	201/16	2½	3/8	3/4	27
CAUF3131C6	20	20	2½	3/8	7/8	31
CAUF3137B6	16½	27	2½-3	3/8	3/4	43
CAUF3636A6	13	19½	3	3/8	7/8	30
CAUF3636B6	16½	19%	3	3/8	7/8	25
CAUF3636C6	20	19%	3	3/8	7/8	28
CAUF3636D6	23	191/8	3	3/8	7/8	36
CAUF3642C6	20	19	3-3½	3/8	7/8	29
CAUF3642D6	23	19%	3-3½	3/8	7/8	34
CAUF3743C6	20	281/16	3-3½	3/8	7/8	46
CAUF3743D6	23	27%	3-3½	3/8	7/8	43
CAUF4860C6	20	28	4-5	3/8	7/8	48
CAUF4860D6	23	28	4-5	3/8	7/8	39
CAUF4961C6	20	28	4-5	3/8	7/8	54
CAUF4961D6	23	27	4-5	3/8	7/8	59

Goodman Manufacturing Company, L.P. se réserve le droit d'annuler ou de modifier à tout moment les spécifications ou les modèles sans préavis ni aucune obligation en résultant.

- Indicateur de débit pour les applications de refroidissement et de pompe à chaleur
- Configuration ascendante/descendante
- Profondeur de 53 cm (21") pour un accès facilité
- Finition estampée façon cuir et galvanisée
- Serpentin d'évaporation tout en aluminium
- Bacs de récupération thermoplastique résistants à la rouille dont la conception permet une faible rétention de l'eau
- Bac de récupération thermoplastique sans décaBDE avec raccordements d'évacuation secondaires
- Bac de récupération résistant aux UV
- Certifié AHRI ; Répertorié ETL









^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir 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 Californie ni au Québec.

	C
	C
	2
D.	Ē
	=
m	2
C.	3
\times	3
00	ñ
E	C
0	2
2	U
-	C
	b
1	-

À DEUX BLOCS

MINI-SPLIT

GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD À GAZ

Modèle	DIMENSIONS DU BOÎTIER				TURE DE VIBRE DE BUTION	TONNES NOMINALES	RACCOR	DEMENT	POIDS D'EXPÉDITION
	Р	L	н	Р	н		LIQUIDE	ASPIRATION	(LB)
CHPF1824A6*	211/8"	26"	14"	19"	13"	de 1½ à 2	3/8"	3/4"	36
CHPF2430B6*	21%"	26"	17½"	19"	16½"	de 2 à 2½	3/8"	3/4"	55
CHPF3636B6*	21%"	26"	17½"	19"	16½"	3	3/8"	7/8"	50
CHPF3642C6*	21%"	26"	21"	19"	20"	de 3 à 3½	3/8"	7/8"	63
CHPF3642D6*	21%"	26"	24½"	19"	23½"	de 3 à 3½	3/8"	7 ₈ "	66
CHPF3743C6*	21%"	26"	21"	19"	20"	de 3 à 3½	3/8"	7⁄8"	63
CHPF3743D6*	21%"	26"	24½"	19"	23½"	de 3 à 3½	3/8"	7/8"	63
CHPF4860D6*	211/8"	26"	24½"	19"	23½"	de 4 à 5	3/8"	7/8"	77

Goodman Manufacturing Company, L.P. se réserve le droit d'annuler ou de modifier à tout moment les spécifications ou les modèles sans préavis ni aucune obligation en résultant.

- Indicateur de débit pour les applications de refroidissement et de pompe à chaleur
- Configuration horizontale
- Profondeur de 53 cm (21") pour un accès facilité
- Partie frontale scindée pour un accès facilité
- L'isolation avec revêtement d'aluminium couvre le boîtier interne afin de réduire la condensation au niveau du boîtier
- Finition estampée façon cuir et galvanisée
- Serpentin d'évaporation tout en aluminium
- Bacs de récupération thermoplastique résistants à la rouille dont la conception permet une faible rétention de l'eau
- Bac de récupération thermoplastique sans décaBDE avec raccordements d'évacuation secondaires
- Bac de récupération résistant aux UV
- Certifié AHRI ; Répertorié ETL









^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir 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 Californie ni au Québec.

CSCF — SERPENTIN D'ÉVAPORATION D'INTÉRIEUR À DALLE HORIZONTALE

Modèle	DIMENSIONS DU BOÎTIER			TURE DE MBRE DE BUTION	CAPACITÉ	TAILLE DES RA	CCORDEMENTS	POIDS D'EXPÉDITION	
	Р	L	н	Р	н	(TONNES)	LIQUIDE	ASPIRATION	(LB)
CSCF1824N6*	25½"	12"	25"	16"	21"	1½-2	3/8"	3/4"	43
CSCF3036N6*	33½"	12"	25"	24"	21"	2½-3	3/8"	7 ₈ "	53
CSCF3642N6*	39½"	12"	25"	30"	21"	3-3½	3/8"	7⁄8"	43
CSCF4860N6*	39½"	12"	25"	30"	21"	4-5	3/8"	7⁄8"	60

Goodman Manufacturing Company, L.P. se réserve le droit d'annuler ou de modifier à tout moment les spécifications ou les modèles sans préavis ni aucune obligation en résultant.

- Indicateur de débit pour les applications de refroidissement et de pompe à chaleur
- L'isolation avec revêtement d'aluminium couvre le boîtier interne afin de réduire la condensation au niveau du boîtier
- Configuration horizontale
- Serpentin d'évaporation tout en aluminium
- Bacs de récupération thermoplastique résistants à la rouille dont la conception permet une faible rétention de l'eau
- Bac de récupération thermoplastique sans décaBDE avec raccordements d'évacuation secondaires
- Bac de récupération résistant aux UV
- Certifié AHRI ; Répertorié ETL









^{*} Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour recevoir 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 Californie ni au Québec.

COMMANDES ET THERMOSTATS



SYSTÈME ET COMMANDE DE COMMUNICATION COMFORTNET[™] — CTK04

Le système de contrôle à écran tactile CTKO4 de la marque ComfortNet™ fonctionne avec les systèmes de chauffage et de refroidissement compatibles ComfortNet de la marque Goodman® dans le cadre des applications résidentielles et commerciales.

Caractéristiques du produit

- Contrôle avancé de la modulation
- Point d'équilibre réglable de la pompe à chaleur
- Verrouillage de chaleur auxiliaire réglable
- Ventilateur continu à quatre vitesses réglable
- Affichage pleine couleur
- Sélection option résidentielle / commerciale
- Capacités de déshumidification intégrées
- Contrôle de l'humidité
- Sélection du type d'humidificateur (avec Honeywell TrueSTEAM)
- Option d'humidification sans fil (avec capteur RedLINK d'extérieur)
- Protection contre le givre / la condensation sur les fenêtres (avec capteur extérieur RedLINK)
- Contrôle de déshumidification pour le Sud
- Multiples options de déhumidification commerciales
- Moyenne des températures intérieures (avec capteur(s) d'intérieur RedLINK)
- Option de nommage du dispositif
- Affichage de la température extérieure
- Affichage de l'humidité extérieure (avec le capteur d'extérieur RedLINK)
- Capacité sans fil en option
- Multilingue (anglais, français, espagnol)
- Rappel d'entretien du filtre à air
- Rappel d'entretien de la lampe UV
- Rappel d'entretien du tampon humidificateur
- Rappel d'entretien du purificateur d'air électronique
- Rétroéclairage continu
- Rétroéclairage et contraste ajustables
- Ajustement de l'affichage de la température
- Ajustement de l'affichage de l'humidité
- Affichage de la température en °F ou en °C
- Températures de consigne maximale de chauffage et minimale de refroidissement
- Alertes de température / humidité max / min
- Journal (historique) des interactions de l'utilisateur
- Contrôle avancé des étapes
- Cycle de chauffage et de refroidissement ajustable
- Reprise de la gestion de l'énergie
- Accès Internet
- Options de thèmes pour l'écran d'accueil
- Écran d'accueil personnalisable
- Options de verrouillage du clavier
- Option d'obscurcissement automatique de l'écran
- Coordonnées du revendeur en option
- Téléchargement USB des coordonnées du revendeur et des informations de configuration







* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour bénéficier de la garantie limitée de 10 ans du système de commande, ce dernier doit être installé conjointement avec un nouveau générateur d'air chaud ou un nouveau groupe de traitement de l'air disposant d'un système communiquant compatible avec le système de commande, et, si ce générateur d'air chaud/ groupe de traitement de l'air est une unité de la marque Goodman® ou Amana®, ce générateur d'air chaud/ groupe de traitement de l'air doit avoir été enregistré(e) en ligne dans les 60 jours suivant son installation. Dans le cas des résidents du Québec et de Californie, le fait de ne pas enregistrer leur générateur d'air chaud / groupe de traitement de l'air des marques Goodman ou Amana ne porte pas préjudice à leurs droits à la garantie.

Gamme de produits ComfortNet™

Climatiseurs: DSXC18, DSXC16Pompes à chaleur: DSZC18, DSZC16

 Générateurs d'air chaud à gaz : GMVM96,GCVM86, GMVC95, GCVC95, GMVC8

• Groupes de traitement de l'air: AVPTC, MBVC

À DEUX BLOCS

POMPES A CHALEUR À DEUX BLOCS

> SYSTÈMES MINI-SPLIT

Le système de contrôle programmable ou non-programmable à écran tactile haute définition CTKO2 de le marque ComfortNet™ pour les applications résidentielles et commerciales fonctionne avec les systèmes de chauffage et de refroidissement compatibles de la marque Goodman®.

Caractéristiques du produit

- Contrôle avancé de la modulation
- Contrôle indépendant de l'humidité
- Contrôle de déshumidification
- Plaque frontale amovible (grise et blanche, incluse)
- Menus d'installation intuitifs
- Niveaux maximaux de chauffage et de refroidissement réglables
- Pavé tactile de grande taille pour une manipulation facile
- Caractères de grande taille faciles à lire
- Affichage de pointe des diagnostics et des codes d'erreur
- Affichage Fahrenheit/Celsius
- Affichage LED rétroéclairé continu en option
- Câblage des commandes à faible tension à 4 câbles maximum
- Seulement deux câbles sont nécessaires au niveau de l'unité d'extérieur lorsqu'elle est utilisée avec un transformateur d'extérieur en option
- Installation et configuration automatiques des commutateurs DIP
- Câblé avec une batterie de secours
- Conforme au Code californien de la construction, intitulé 24
- Anticipation du cycle de chauffage rapide ou lent
- Activation rapide entre les étapes de chauffage et de refroidissement
- Diagnostic du système actif
- Indicateur de diagnostic « Contacter un technicien de service »
- Compatible avec les pompes à chaleur bi-carburant
- Pression sonore des touches
- Rappel d'entretien du tampon humidificateur
- Rappel d'entretien du filtre à air
- Rappel d'entretien de la lampe UV
- Rappel de remplacement du tampon humidificateur
- Luminosité de l'écran et clavier ajustables
- Écran d'accueil personnalisable
- Conception discrète
- Système programmable sur sept jours
- Quatre étapes par séquence planifiée quotidienne
- Stockage simultané de programmes de chauffage et de refroidissement
- Option de basculement automatique chauffage / refroidissement: bascule automatiquement entre les programmes de chauffage et refroidissement
- Vitesses continues du ventilateur sélectionnables
- Contrôle de déshumidification
- Ajustement de compensation de régime du débit d'air
- Programme de reprise de la gestion de l'énergie (EMR)
- Température de perte de programme, de démarrage
- Coordonnées du vendeur et profils de réglage téléchargeables par USB







* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre revendeur local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour bénéficier de la garantie limitée de 10 ans du système de commande, ce dernier doit être installé conjointement avec un nouveau générateur d'air chaud ou un nouveau groupe de traitement de l'air disposant d'un système communiquant compatible avec le système de commande, et, si ce générateur d'air chaud/ groupe de traitement de l'air est une unité de la marque Goodman® ou Amana®, ce générateur d'air chaud/ groupe de traitement de l'air doit avoir été enregistré(e) en ligne dans les 60 jours suivant son installation. Dans le cas des résidents du Québec et de Californie, le fait de ne pas enregistrer leur générateur d'air chaud / groupe de traitement de l'air des marques Goodman ou Amana ne porte pas préjudice à leurs droits à la garantie.

Gamme de produits ComfortNet™

• Climatiseurs: DSXC18. DSXC16

• Pompes à chaleur: DSZC18, DSZC16

 Générateurs d'air chaud à gaz : GMVM96,GCVM86, GMVC95, GCVC95, GMVC8

 Groupes de traitement de l'air: AVPTC, MBVC

POUR APPLICATIONS RÉSIDENTIELLES



- Arrière-plan et diaporama personnalisables
- Thèmes d'arrière-plan nature et vacances intégrés
- Alertes d'entretien personnalisables
- Fonctionnement « aussi simple que vous le souhaitez » avec affichage facile à lire
- Assistant d'écran tactile pour une programmation rapide et facile
- Carte mémoire SD pour l'importation et l'exportation faciles des données relatives au thermostat, y compris la copie de données entre les thermostats
- L'écran en un clin d'œil permet aux utilisateurs de consulter la température et le statut du chauffage/refroidissement
- Ventilateur et gradateur de nuit programmables
- Planification programmable sur 7 jours
- Basculement possible entre programmable et non programmable
- Jusqu'à 4 étapes de chauffage et 2 étapes de refroidissement
- Réglages automatiques de l'heure d'été
- Graphique d'utilisation de l'énergie sur 7 jours
- Sécurité par mot de passe pour le verrouillage de l'écran et les limites de consigne
- Multi-lingue: anglais, espagnol et français
- Contrôle de la pompe à chaleur ou du dispositif au gaz/électrique
- Compatibilité universelle, y compris le bi-carburant



KE | Unités à installation murale

JUSQU'À 18 SEER 8,5 HSPF

PERFORMANCE DU SYST	TÈME	0,75 TONNE	1,0 TONNE	1,0 TONNE	1,5 TONNE	2,0 TONNES
Modèle intérieur		FTXN09KEVJU5	FTXN12KEVJU5	FTXN15KVJU	FTXN18KVJU	FTXN24KVJU
Modèle extérieur	Refroidissement uniquement	RKN09KEVJU5	RKN12KEVJU5	RKN15KEVJU5	RKN18KEVJU5	RKN24KEVJU5
Modele exterieur	Pompe à chaleur	RXN09KEVJU5	RXN12KEVJU5	RXN15KEVJU5	RXN18KEVJU5	RXN24KEVJU5
Capacité de refroidisse	ment (nominale) (BTU/h)	9.000	12.000	15.000	18.000	22.000
Capacité de refroidissement (min- max) (BTU/h)		4.400 - 9.500	4.400 – 12.000	5.800 – 15.000	5.800 – 18.000	5.800 – 22.000
Capacité de chauffage (nominale) [†] (BTU/h)		10.000	13.500	18.000	21.600	24.000
Capacité de chauffage (min- max) (BTU/h)		4.400 - 11.600	4.400 – 16.400	5.800 – 21.200	5.800 – 24.000	5.800 – 25.400
SEER / HSPF		18 / 8,5	18 / 8,5	18 / 8,5	18 / 8,5	18 / 8,5
COP / EER		3,49 / 12,0	3,25 / 9,9	3,49 / 12,0	2,88 / 12,0	2,78 / 8,6
Alimentation électrique	e (tension-phase-Hz)	208/230V-1-60	208/230V-1-60	208/230V-1-60	208/230V-1-60	208/230V-1-60
Niveau d'ampérage minimal sur le circuit		4,8	7,0	15,5	15,5	15,5
Protection maximale contre les surintensités (A)		15,0	15,0	20,0	20,0	20,0 Ø
Raccordements des co extérieur) (en pouces)	nduites de liquides (diamètre	Ø 1/4	1/4	Ø 1/4	Ø 1/4	Ø 1/4
Raccordements des co extérieur) (en pouces)	nduites de gaz (diamètre	Ø 3/8	Ø 3/8	Ø 1/2	Ø 1/2	Ø 1/2
Évacuation des conder	sats (en pouces)	Ø 5/8	Ø 5/8	Ø 11/16	Ø 11/16	Ø 11/16
Longueur de conduite	maximale (en pieds)	65,6	65,6	98,2	98,2	98,2
Hauteur de conduite m	naximale (pieds)	49,2	49,2	65,6	65,6	65,6

Applicable aux modèles de pompes à chaleur uniquement.

PROTECTION CONFORTABLE DE LA GARANTIE LIMITÉE*



*Détails complets sur la garantie disponibles chez votre revendeur local ou sur le site www.daikincomfort.com. Pour recevoir 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 Californie ni au Québec.







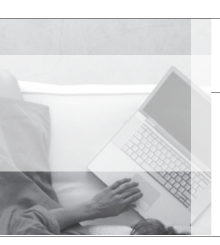
- L'économie d'électricité en veille permet de réduire la consommation d'électricité de près de 90% lorsque l'unité n'est pas en fonctionnement.
- Le mode Econo permet de réduire la consommation d'électricité au démarrage lorsque d'autres appareils ont besoin de davantage de puissance.
- Le filtre de purification de l'air photocatalytique à l'apatite de titane attire les particules microscopiques qui peuvent transporter des bactéries et des virus.
- Son fonctionnement silencieux ne dépasse pas les 22 dB(A).
- Disponible dans des modèles de pompes à chaleur et de refroidissement uniquement de 9.000 BTU/h à 24.000 BTU/h.

LV | Unités à installation murale

JUSQU'À 24,5 SEER ET 12,5 HSPF

PERFORMANCE DU SYSTÈME HAUTE EFFICACITÉ	0,75 TONNE	1,0 TONNE	1,25 TONNE	1,5 TONNE	2,0 TONNES
Modèle d'intérieur	FTXS09LVJU	FTXS12LVJU	FTXS15LVJU	FTXS18LVJU	FTXS24LVJU
Modèle d'extérieur	RXS09LVJU	RXS12LVJU	RXS15LVJU	RXS18LVJU	RXS24LVJU
Capacité de refroidissement (nominale) (BTU/h)	10.600	13.800	18.000	21.600	25.800
Capacité de refroidissement (min- max) (BTU/h)	4.400 - 10.600	4.800 – 13.800	5.800 – 18.000	5.800 – 21.600	7.800 – 25.800
Capacité de chauffage (nominale) [†] (BTU/h)	15.600	14.400	18.000	21.600	25.400
Capacité de chauffage (min- max) [†] (BTU/h)	4.400 - 15.600	4.800 – 18.000	5.800 – 22.300	5.800 – 26.700	7.800 – 31.400
SEER / HSPF	24,5 / 12,5	23 / 12,5	20,6 / 11,6	20,3 / 11	20,0 / 10,6
COP / EER	4,46 / 15,3	4,35 / 12,8	4,00 / 14,4	3,70 / 12,7	3,37 / 12,5
Alimentation électrique (tension-phase-Hz)	208/230V-1-60	208/230V-1-60	208/230V-1-60	208/230V-1-60	208/230V-1-60
Niveau d'ampérage minimal sur le circuit	8,00	8,75	13,75	13,75	17,50
Protection maximale contre les surintensités (A)	15,0	15,0	20,0	20,0	20,0
Raccordements des conduites de liquides (diamètre extérieur) (en pouces)	Ø 1/4				
Raccordements des conduites de gaz (diamètre extérieur) (en pouces)	Ø 3/8	Ø 3/8	Ø 1/2	Ø 1/2	Ø 5/8
Évacuation des condensats (en pouces)	Ø 5/8				
Longueur de conduite maximale (en pieds)	65,6	65,6	98,4	98,4	98,4
Hauteur de conduite maximale (pieds)	49,2	49,2	65,6	65,6	65,6

Applicable aux modèles de pompes à chaleur uniquement.





*Détails complets sur la garantie disponibles chez votre revendeur local ou sur le site www.daikincomfort.com. Pour recevoir la garantie limitée de 12 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 Californie ni au Québec.



PROTECTION CONFORTABLE DE LA GARANTIE LIMITÉE*



- Le détecteur Intelligent Eye bascule entre le fonctionnement normal et le mode d'économie d'énergie à l'aide d'un détecteur de mouvement permettant de détecter la présence d'individus dans le but de réaliser des économies de chauffage et de refroidissement
- Le filtre de purification de l'air photocatalytique à l'apatite de titane attire les particules microscopiques qui peuvent transporter des bactéries et des virus
- La minuterie hebdomadaire offre la possibilité de programmer jusqu'à 4 paramètres par jour
- Le débit d'air en 3D combine les basculements automatiques entre flux vertical et flux horizontal afin de faire circuler l'air chaud et l'air froid dans la totalité des espaces volumineux
- Disponible dans les modèles de pompes à chaleur de 9.000 BTU/h à 24.000 BTU/h



LV | Unités à conduits étroits

JUSQU'À 15,5 SEER ET 10,4 HSPF

PERFORMANCE DU SYSTÈME HAUTE EFFICACITÉ	0,75 TONNE	1,0 TONNE
Modèle d'intérieur	FDXS09LVJU	FDXS12LVJU
Modèle d'extérieur	RXS09LVJU	RXS09LVJU
Capacité de refroidissement (nominale) (BTU/h)	8.500	11.500
Capacité de refroidissement (min- max) (BTU/h)	4.400 - 8.500	4.800 – 11.500
Capacité de chauffage (nominale) [†] (BTU/h)	10.000	11.500
Capacité de chauffage (min- max) [†] (BTU/h)	4.400 – 10.000	4.800 – 11.500
SEER / HSPF	15,1 / 10,3	15,5 / 10,4
COP / EER	3,45 / 11,2	3,51/9,1
Alimentation électrique (tension-phase-Hz)	208/230V-1-60	208/230V-1-60
Niveau d'ampérage minimal sur le circuit	8,00	8,75
Protection maximale contre les surintensités (A)	15	15
Raccordements des conduites de liquides (diamètre extérieur) (en pouces)	Ø 1/4	Ø 1/4
Raccordements des conduites de gaz (diamètre extérieur) (en pouces)	Ø 3/8	Ø 3/8
Évacuation des condensats (en pouces)	Ø 25/32	Ø 25/32
Longueur de conduite maximale (en pieds)	65,6	65,6
Hauteur de conduite maximale (pieds)	49,2	49,2

Applicable aux modèles de pompes à chaleur uniquement.

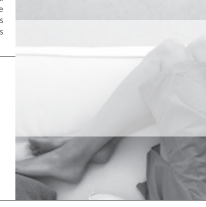
PROTECTION CONFORTABLE DE LA GARANTIE LIMITÉE*



*Détails complets sur la garantie disponibles chez votre revendeur local ou sur le site www.daikincomfort.com. Pour recevoir la garantie limitée de 12 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 Californie ni au Québec.







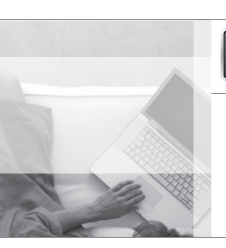
- Le fonctionnement sans conduit ou à conduite courte est idéal pour les chambres à coucher, les caves, les salles de bain et les placards
- Économies d'énergie améliorées grâce au mode Econo permettant de réduire la consommation électrique de fonctionnement lors du démarrage
- Confort ininterrompu grâce à des niveaux sonores en intérieur de 31 dB(A) seulement

QUATERNITY | Installation murale

JUSQU'À 26,1 SEER ET 11,0 HSPF

TONNES NOMINALES		0,75 TONNE	1,0 TONNE	1,25 TONNE
Modèle d'intérieur		FTXG09HVJU	FTXG12HVJU	FTXG15HVJU
Modèle d'extérieur		RXG09HVJU	RXG12HVJU	RXG15HVJU
Capacité de refroidissement (nominale)	BTU/h	9.000	12.000	15.000
Capacité de refroidissement (min- max)	BTU/h	5.300 – 12.300	5.300 – 15.700	5.300 – 18.000
Capacité de chauffage (nominale) †	BTU/h	12.000	16.000	18.000
Capacité de refroidissement (min- max) †	BTU/h	4.400 - 18.000	4.400 – 19.100	4.400 – 21.200
SEER / HSPF		26,1 / 11,0	24,2 / 10,6	21,0 / 10,0
COP / EER		4,51 / 15,8	4,04 / 14,0	3,99 / 12,9
Alimentation électrique (tension/phase)		208/230V/1	208/230V/1	208/230V/1
Niveau d'ampérage minimal sur le circuit	А	14,5	14,5	14,5
MOCP	A	15,0	15,0	15,0
Raccordements des conduites liquides (diamètre extérieur)	en pouces	Ø 1/4	Ø 1/4	Ø 1/4
Raccordements des conduites de gaz (diamètre extérieur)	en pouces	Ø 3/8	Ø 3/8	Ø 3/8
Évacuation des condensats	А	Ø 11/16	Ø 11/16	Ø 11/16
Longueur de conduite maximale	en pieds	32	32	32
Hauteur de conduite maximale	en pieds	26	26	26

[†] Applicable aux modèles de pompes à chaleur uniquement.





*Détails complets sur la garantie disponibles chez votre revendeur local ou sur le site www.daikincomfort.com. Pour recevoir la garantie limitée de 12 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 Californie ni au Québec.







- Permet des économies d'énergie (par rapport aux unités de SEER inférieur) avec des systèmes allant jusqu'à 26,1 SEER et 15,8 EER
- Maintient les niveaux d'humidité à un niveau relatif
- Purificateur d'air électronique « Flash Streamer »
- Fournit une capacité élevée de chauffage dans les environnements à basse température ambiante allant jusqu'à-4°F
- Fourni avec une télécommande simple, intuitive et infrarouge sans fil
- Fonctionne à un niveau sonore de 26dB(A) seulement

MXS | Multi-Zone

UNITÉS D'EXTÉRIEUR

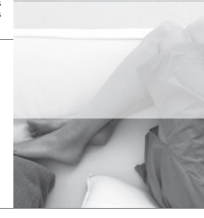
Capacité nominale (BTU/h)	2MXS18GVJU	2MXS18GVJU	4MXS32GVJU	RMXS48LVJU
Capacite nominale (BTO/II)	18.000	24.000	30.600	48.000
Capacité connective maximale (BTU/h)	18.000	39.000	45.000	62.400
SEER/HSPF (sans conduit)	19,5 / 9,2	16,6 / 9,0	17,2 / 9,3	18,8 / 11,3
SEER/HSPF (mixte)	16,3 / 8,5	14,3 / 8,35	15,25 / 8,6	16,5 / 10,5
SEER/HSPF (avec conduit)	13,0 / 7,7	13,0 / 7,7	13,3 / 7,9	14,1 / 9,6
COP / EER (sans conduit)	3,40 / 12,60	3,20 / 12,50	3,40 / 10,30	10,3 / 3,0
COP / EER (mixte)	3,15 / 10,80	3,15 / 10,80	3,00 / 8,40	9,8 / 2,9
COP / EER (avec conduit)	2,90 / 9,00	2,70 / 9,70	3,20 / 9,35	9,3 / 2,7
Nombre min- max d'unités d'intérieur	2	2-3	2-4	2-8
Alimentation électrique (tension-phase-Hz)	208/230V-1-60	208/230V-1-60	208/230V-1-60	208/230V-1-6
Niveau d'ampérage minimal sur le circuit	11,1	17,8	18,0	27,0
Protection maximale contre les surintensités (A)	20,0	20,0	20,0	30,0
Longueur de conduite totale maximale	164	230	230	433
Longueur de conduite maximale vers l'intérieur	82	82	82	230
Hauteur de conduite maximale	49,2	49,2	49,2	98,4
PROTECTION CONFORTABLE DE	GARANȚIE LIMITEE		r la garantie disponible daikincomfort.com. Poi	



*Détails complets sur la garantie disponibles chez votre revendeur local ou sur le site www.daikincomfort.com. Pour recevoir la garantie limitée de 12 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 Californie ni au Québec.





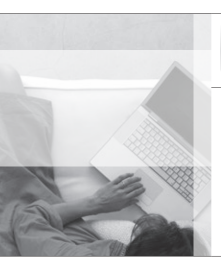


- Possibilité de raccorder jusqu'à quatre unités d'intérieur à une seule unité d'extérieur.
- Se raccorde à divers types d'unités d'intérieur: les unités à montage mural. les cassettes de 2x2 et les modèles à conduits étroits
- Espace d'installation réduit
- Longueurs de conduite pouvant atteindre 433 pieds

MXS | Multi-Zone

UNITÉS D'INTÉRIEUR

Unités d'intérieur MXS						
Unités à installation murale						
Modèle d'intérieur	CTXS07LVJU	CTXS09HVJU	CTXS12HVJU	FTXS15LVJU	FTXS18LVJU	FTXS24LVJU
Capacité de refroidissement (nominale) (BTU/h)	7.000	9.000	12.000	15.000	18.000	21.500
Capacité de chauffage (nominale) (BTU/h)	8.500	12.000	14.400	18.000	21.600	25.400
Raccordement des conduites liquides (diamètre extérieur) (en pouces)	Ø 1/4					
Raccordement des conduites de gaz (diamètre extérieur) (en pouces)	Ø 3/8	Ø 3/8	Ø 3/8	Ø 1/2	Ø 3/8	Ø 5/8
Évacuation des condensats (en pouces)	Ø 5/8	Ø 11/16	Ø 11/16	Ø 5/8	Ø 5/8	Ø 5/8
Unités à conduits étroits						
Modèle d'intérieur		FDXS09LVJU	FDXS12LVJU	CDXS15LVJU	CDXS18LVJU	CDXS24LVJU
Classification de capacité nominale		9.000	12.000	15.000	18.000	24.000
Pression statique externe		0,12	0,12	0,16	0,16	0,16
Raccordement des conduites liquides (diamètre extérieur) (en pouces)		Ø 1/4				
Raccordement des conduites de gaz (diamètre extérieur) (en pouces)		Ø 3/8	Ø 3/8	Ø 1/2	Ø 1/2	Ø 1/2
Évacuation des condensats (en pouces)		Ø 1-1/32				
Unités en cassettes pour plafonds de 2' X 2'						
Modèle d'intérieur		FFQ09LVJU	FFQ12LVJU	FFQ15LVJU	FFQ18LVJU	
Capacité de refroidissement (nominale) (BTU/h)		9.500	12.000	15.000	18.000	
Capacité de chauffage (nominale) (BTU/h)		11.100	14.000	17.500	21.500	
Raccordement des conduites liquides (diamètre extérieur) (en pouces)		Ø 1/4	Ø 1/4	Ø 1/4	Ø 1/4	
Raccordement des conduites de gaz (diamètre extérieur) (en pouces)		Ø 3/8	Ø 3/8	Ø 1/2	Ø 1/2	
Évacuation des condensats (en pouces)		Ø 1-1/32	Ø 1-1/32	Ø 1-1/32	Ø 1-1/32	





*Détails complets sur la garantie disponibles chez votre revendeur local ou sur le site www.daikincomfort.com. Pour recevoir la garantie limitée de 12 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 Californie ni au Québec.







Unités à installation murale

- Détecteur de présence Intelligent Eye
- Minuteur hebdomadaire pour un confort programmable
- Purificateur d'air photocatalytique à l'apatite de titane

Unités à conduits étroits

- Capacité statique pouvant atteindre 0,16" de colonne d'eau
- Conception compacte (7%" en hauteur)
- Reprise arrière ou inférieure

Unités en cassettes pour plafonds de 2' X 2'

- Modèle de flux d'air à 2, 3 ou 4 voies
- Pompe à condensat intégrée (jusqu'à 22")
- Entrées défonçables d'admission d'air frais



SKYAIR | Unités d'extérieur

VUE D'ENSEMBLE

SkyAir est la solution avec conduit et sans conduit idéale pour les applications intégrales résidentielles et commerciales légères. Compris dans une plage allant de 18.000 BTU/h à 42.000BTU/h, ces systèmes innovants fournissent efficacité énergétique, fiabilité technologique et flexibilité d'installation.

- Le moteur du ventilateur CC améliore l'efficacité en comparaison des moteurs CA conventionnels.
- Le ventilateur à spirale et la grille Aero minimisent les turbulences et améliorent la réduction du bruit.
- Compresseur à courant continu sans balai et à réluctance.
- La longueur de conduite allant jusqu'à 230 pieds permet la flexibilité de l'installation.
- Le compresseur à bascule avec réduction de la friction et rotation silencieuse et le compresseur à spirale présentent une conception robuste et à faible nuisance sonore qui assure une durabilité maximale.
- Traitement anti-corrosion sur l'échangeur de chaleur d'extérieur.



PROTECTION CONFORTABLE DE LA GARANTIE LIMITÉE*



*Détails complets sur la garantie disponibles chez votre revendeur local ou sur le site www.daikincomfort.com.



SKYAIR | Unités d'intérieur

VUE D'ENSEMBLE

	Type pour intérieur	Caractéristiques
	Unités à installation murale FAQ / FTXS	Les unités à installation murale FAQ/FTXS sont compactes et conçues de façon sophistiquée afin de se fondre discrètement dans la décoration de votre intérieur. Ces unités présentent des évents à grand angle et des fonctions de pivotement automatique pour une distribution confortable du débit d'air.
SANS CONDUIT	Unité pour plafond dissimulée et à conduit à courant continu (charge statique moyenne à élevée) FBQ	Les unités FBQ à courant continu et à conduit offrent une conception discrète pour un aspect dissimulé. À moins de 12" en hauteur, ces systèmes intégrés fournissent une solution puissante pour toute application de petite à moyenne taille.
SA	Cassette à flux circulaire montée sur plafond FCQ	Les unités cassettes FCQ à flux circulaire pour plafonds fournissent une solution élégante et personnalisable pour les applications de plans ouvertes. Facilement nettoyables grâce à leur flexibilité en matière de flux d'air, les systèmes sont une option à faible exigence d'entretien pour un confort intégral.
	Unité suspendue au plafond FHQ	Les unités FHQ suspendues au plafond présentent une conception fine et élégante pour des applications ouvertes ou structurées. Grâce aux larges ouvertures d'admission d'air et au ventilateur innovant, le fonctionnement est silencieux et confortable dans tout l'espace.
Unité de traitement de l'air verticale	avec conduit FTQ	Les unités d'inversion FTQ avec conduit de Daikin sont une alternative rentable et économique en termes d'espace par rapport aux systèmes traditionnels. Ces systèmes sont conçus pour un fonctionnement silencieux doté de capacités de chauffage supérieures.





*Détails complets sur la garantie disponibles chez votre revendeur local ou sur le site www.daikincomfort.com.

PROTECTION CONFORTABLE DE LA GARANTIE LIMITÉE*

SKYAIR | Unités d'intérieur

FAQ INSTALLATION MURALE

PERFORMANCE FAQ	1,5 TONNE	2,0 tonnes
Modèle d'intérieur	FAQ18PVJU	FAQ24PVJU
Modèle d'extérieur (refroidissement uniquement)	RZR18PVJU	RZR24PVJU
Modèle d'extérieur Pompe à chaleur	RZQ18PVJU9	RZQ24PVJU9
Capacité de refroidissement (nominale) (BTU/h)	18.000	24.000
Capacité de chauffage (nominale) [†] (BTU/h)	20.000	26.000
SEER / HSPF	18,6 / 8,7	17,6 / 9,1
EER	12,7	10,2
Alimentation électrique (tension-phase-Hz)	208/230V-1-60	208/230V-1-60
Raccordements des conduites de liquides (diamètre extérieur) (en pouces)	Ø 3/8	Ø 3/8
Raccordements des conduites de gaz (diamètre extérieur) (en pouces)	Ø 5/8	Ø 5/8
Évacuation des condensats (en pouces)	Ø 11/16	Ø 11/16
Dimensions (H" x L" x P")	11-3/8 x 4	41-3/8 x 9
Poids net	31	31
Longueur de conduite maximale (en pieds)	164	164
Hauteur de conduite maximale (pieds)	98	98

Applicable aux modèles de pompes à chaleur uniquement

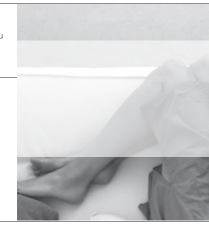
PROTECTION CONFORTABLE DE LA GARANTIE LIMITÉE*



*Détails complets sur la garantie disponibles chez votre revendeur local ou sur le site www.daikincomfort.com.



- Fonction de basculement vertical automatique pour une distribution efficace de l'air
- Panneau frontal amovible pour un nettoyage facilité
- Filtres nettoyables et résistants à la moisissure



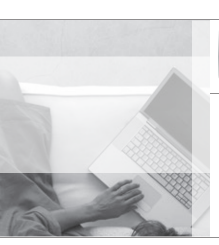
SYSTÈMES SANS CONDUIT

SKYAIR | Unités d'intérieur

FTXS INSTALLATION MURALE

PERFORMANCE FTXS	2,5 TONNES	3,0 TONNES
Modèle d'intérieur	FTXS30LVJU	FTXS36LVJU
Modèle d'extérieur: Refroidissement uniquement	RKS30LVJU	RKS36LVJU
Modèle d'extérieur: Pompe à chaleur	RXS30LVJU	RXS36LVJU
Capacité de refroidissement (nominale) (BTU/h)	30.000	36.000
Capacité de refroidissement (min- max) (BTU/h)	10.200 - 30.000	10.200 – 36.000
Capacité de chauffage (nominale) [†] (BTU/h)	34.800	38.000
Capacité de chauffage (min- max) [†] (BTU/h)	10.200 – 34.000	10.200 – 38.000
SEER / HSPF	19,3 / 8,3	17,9 / 8,3
EER	10,71	8,37
Niveau d'ampérage minimal sur le circuit	19,5	19,5
Protection maximale contre les surintensités (A)	20,0	20,0
Raccordements des conduites de liquides (diamètre extérieur) (en pouces)	Ø 3/8	Ø 3/8
Raccordements des conduites de gaz (diamètre extérieur) (en pouces)	Ø 5/8	Ø 5/8
Évacuation des condensats (en pouces)	Ø 5/8	Ø 5/8
Longueur de conduite maximale (en pieds)	98,4	98,4
Hauteur de conduite maximale (pieds)	65,6	65,6

[†] Applicable aux modèles de pompes à chaleur uniquement





*Détails complets sur la garantie disponibles chez votre revendeur local ou sur le site www.daikincomfort.com.

PROTECTION CONFORTABLE DE LA GARANTIE LIMITÉE*

- Fonction de basculement vertical automatique pour une distribution efficace de l'air
- Panneau frontal amovible pour un nettoyage facilité
- Filtres nettoyables et résistants à la moisissure



FBQ À COURANT CONTINU ET AVEC CONDUIT

Tonnes nominales	1,5 TONNE	2,0 TONNES	2,5 TONNES	3,0 TONNES	3,5 TONNES
Modèle d'intérieur	FBQ18PVJU	FBQ24PVJU	FBQ30PVJU	FBQ36PVJU	FBQ42PVJU
Modèle d'extérieur refroidissement uniquement	RZR18PVJU	RZR24PVJU	RZR30PVJU	RZR36PVJU	RZR42PVJU
Modèle d'extérieur pompe à chaleur	RZQ18PVJU9	RZQ24PVJU9	RZQ30PVJU	RZQ36PVJU9	RZQ42PVJU9
Capacité de refroidissement (nominale) (BTU/h)	18.000	24.000	30.000	36.000	42.000
Capacité de chauffage (nominale) (BTU/h)	20.000	27.000	34.000	40.000	47.000
SEER / HSPF [†]	17,5 / 10,6	16,5 / 10,5	16,0 / 9,2	17,5 / 9,1	16,0 / 8,8
EER	14,1	12,0	10,5	11,2	10,2
Alimentation électrique (tension-phase-Hz)	208/230V-1-60	208/230V-1-60	208/230V-1-60	208/230V-1-60	208/230V-1-60
Pression statique externe (en pouces de colonne d'eau)		St	andard 0,40 (0,80- 0,2	0)	
Raccordements des conduites liquides (diamètre extérieur) (en pouces)	Ø 1/4	Ø 3/8	Ø 3/8	Ø 3/8	Ø 3/8
Raccordements des conduites de gaz (diamètre extérieur) (en pouces)	Ø 1/2	Ø 5/8	Ø 5/8	Ø 5/8	Ø 5/8
Évacuation des condensats (en pouces)	Ø 1-1/4	Ø 1-1/4	Ø 1-1/4	Ø 1-1/4	Ø 1-1/4
Longueur de conduite maximale (en pieds)	164	164	164	230	230
Hauteur de conduite maximale (pieds)	98	98	98	164	164

Applicable aux modèles de pompes à chaleur uniquement

PROTECTION CONFORTABLE DE LA GARANTIE LIMITÉE*



*Détails complets sur la garantie disponibles chez votre revendeur local ou sur le site www.daikincomfort.com.



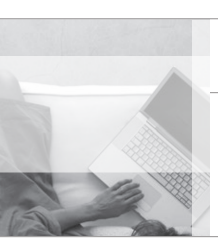
- Pression statique externe jusqu'à 0,8" de colonne d'eau
- Trois vitesses de ventilateur disponibles et réglables par l'utilisateur, plus la fonction logique « Auto »
- Pompe à condensat intégrée
- Accès par le bas pour un entretien facilité



CASSETTE À FLUX CIRCULAIRE FCQ

PERFORMANCE FCQ	1,5 TONNE	2,0 TONNES	2,5 TONNES	3,0 TONNES	3,5 TONNES
Modèle d'intérieur	FCQ18PAVJU	FCQ24PAVJU	FCQ30PAVJU	FCQ36PAVJU	FCQ42PAVJU
Modèle d'extérieur refroidissement uniquement	RZR18PVJU	RZR24PVJU	RZR30PVJU	RZR36PVJU	RZR42PVJU
Modèle d'extérieur pompe à chaleur	RZQ18PVJU9	RZQ24PVJU9	RZQ30PVJU	RZQ36PVJU9	RZQ42PVJU9
Capacité de refroidissement (nominale) (BTU/h)	18.000	24.000	30.000	36.000	42.000
Capacité de chauffage (nominale) [†] (BTU/h)	20.000	27.000	34.000	40.000	47.000
SEER / HSPF [†]	17,2 / 10,1	16,8 / 9,7	15,8 / 9,7	17,5 / 8,4	16,0 / 8,5
EER	13,9	12,0	10,2	11,2	10,2
Alimentation électrique (tension-phase-Hz)	208/230V-1-60	208/230V-1-60	208/230V-1-60	208/230V-1-60	208/230V-1-60
Raccordements des conduites de liquides (diamètre extérieur) (en pouces)	Ø 1/4	Ø 3/8	Ø 3/8	Ø 3/8	Ø 3/8
Raccordements des conduites de gaz (diamètre extérieur) (en pouces)	Ø 1/2	Ø 5/8	Ø 5/8	Ø 5/8	Ø 5/8
Évacuation des condensats (en pouces)	Ø 1-1/4				
Longueur de conduite maximale (en pieds)	164	164	164	230	230
Hauteur de conduite maximale (pieds)	98	98	98	164	164

[†] Applicable aux modèles de pompes à chaleur uniquement





*Détails complets sur la garantie disponibles chez votre revendeur local ou sur le site www.daikincomfort.com.

PROTECTION CONFORTABLE DE LA GARANTIE LIMITÉE*

- 23 modèles de flux d'air configurables pour une distribution idéale du flux d'air
- Le flux d'air à 360° réduit le tirage
- Le panneau décoratif résistant aux taches permet un nettoyage plus facile



UNITÉ FHQ SUSPENDUE **AU PLAFOND**

PERFORMANCE FHQ	1,5 TONNE	2,0 TONNES	2,5 TONNES	3,0 TONNES	3,5 TONNES
Modèle d'intérieur	FHQ18PVJU	FHQ24PVJU	FHQ30PVJU	FHQ36MVJU	FHQ42MVJU
Modèle d'extérieur refroidissement uniquement	RZR18PVJU	RZR24PVJU	RZR30PVJU	RZR36PVJU	RZR42PVJU
Modèle d'extérieur pompe à chaleur	RZQ18PVJU9	RZQ24PVJU9	RZQ30PVJU	RZQ36PVJU9	RZQ42PVJU9
Capacité de refroidissement (nominale) (BTU/h)	18.000	24.000	30.000	36.000	40.500
Capacité de chauffage (nominale) [†] (BTU/h)	20.000	27.000	34.000	37.500	39.500
SEER / HSPF [†]	18,0 / 11,1	18,1 / 11,1	18,1 / 10,0	17,2 / 8,4	13,8 / 8,2
EER	14,0	12,6	10,5	10,2	9,5
Alimentation électrique (tension-phase-Hz)	208/230V-1-60	208/230V-1-60	208/230V-1-60	208/230V-1-60	208/230V-1-60
Raccordements des conduites de liquides (diamètre extérieur) (en pouces)	Ø 3/8				
Raccordements des conduites de gaz (diamètre extérieur) (en pouces)	Ø 5/8				
Évacuation des condensats (en pouces)	Ø 1	Ø 1	Ø 1	Ø 1	Ø 1
Longueur de conduite maximale (en pieds)	164	164	164	230	230
Hauteur de conduite maximale (pieds)	98	98	98	164	164

Applicable aux modèles de pompes à chaleur uniquement

PROTECTION CONFORTABLE DE LA GARANTIE LIMITÉE*



*Détails complets sur la garantie disponibles chez votre revendeur local ou sur le site www.daikincomfort.com.



- Capacité de basculement automatique avec modèle de flux d'air à 100°
- L'espace d'entretien latéral permet l'installation dans les coins, les espaces étroits, sur les murs et les plafonds
- Technologie de flux de ventilation innovante



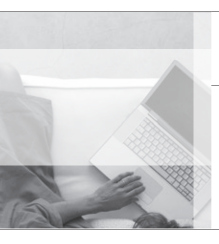
TABLEAU DE COMPATIBILITÉ DES PRISES DE BRANCHEMENT DES UNITÉS						
COMPATIBILITÉ	2MXS18	3MXS24	4MXS32	RMXS48		
CDXS15LVJU		Х	Х	Х		
CDXS18LVJU		Х	Х	X		
CDXS24LVJU		Х	Х	Х		
FFQ09LVJU				X		
FFQ12LVJU	Χ	X	X	X		
FFQ15LVJU		Х	Х	Х		
FFQ18LVJU		X	X	X		

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ DES PRISES DE BRANCHEMENT DES UNITÉS						
COMPATIBILITÉ	2MXS18	3MXS24	4MXS32	RMXS48		
CDXS15LVJU		Х	Х	Х		
CDXS18LVJU		X	Х	Х		
CDXS24LVJU		X	Х	Х		
FFQ09LVJU				Х		
FFQ12LVJU	Х	Х	Х	Х		
FFQ15LVJU		Х	Х	Х		
FFQ18LVJU		X	Х	Х		

GROUPE DE TRAITEMENT DE L'AIR FTQ

Tonnes nominales	1,5 TONNE	2,0 TONNES	2,5 TONNES	3,0 TONNES	3,5 TONNES
Modèle d'intérieur	FTQ18PBVJU	FTQ24PBVJU	FTQ30PBVJU	FTQ36PBVJU	FTQ42PBVJU
Modèle d'extérieur	RZQ18PVJU9	RZQ24PVJU9	RZQ30PVJU9	RZQ36PVJU9	RZQ42PVJU9
Capacité de refroidissement (nominale) (BTU/h)	18.000	24.000	30.000	36.000	40.000
Capacité de refroidissement (min- max) (BTU/h)	9.000 - 18.000	9.000 – 24.000	12.000 – 30.000	12.000 – 36.000	12.000 - 42.000
Capacité de chauffage (nominale) [†] (BTU/h)	20.000	27.000	34.000	40.000	47.000
Capacité de chauffage (min- max) † (BTU/h)	9.000 – 20.000	9.000 – 27.000	12.000 – 34.000	12.000 - 40.000	12.000 – 47.000
SEER / HSPF [†]	20,0 / 12,0	19,0 / 11,5	19,5 / 10,0	18,0 / 9,5	17,0 / 9,0
COP / EER	4,0 / 14,5	3,8 / 13,5	3,7 / 19,5	3,6 / 12,5	3,2 / 12,0
Alimentation électrique (tension-phase-Hz)	208/230V-1-60	208/230V-1-60	208/230V-1-60	208/230V-1-60	208/230V-1-60
Pression statique externe (en pouces de colonne d'eau)	ssion statique externe (en pouces de colonne d'eau) Jusqu'à 0,50				
Raccordements des conduites de liquides (diamètre extérieur) (en pouces)	Ø 3/8	Ø 3/8	Ø 3/8	Ø 3/8	Ø 3/8
Raccordements des conduites de gaz (diamètre extérieur) (en pouces)	Ø 5/8	Ø 5/8	Ø 5/8	Ø 5/8	Ø 5/8
Évacuation des condensats (en pouces)	Ø 1	Ø 1	Ø 1	Ø 1	Ø 1
Longueur de conduite maximale (en pieds)	98,0	98,0		230,0	
Hauteur de conduite maximale (pieds)	98,0	98,0		164,0	
	ts sur la garantie disponi w.daikincomfort.com.	bles chez votre revende	di local ou	OTECTION CO	

Applicable aux modèles de pompes à chaleur uniquement





- Fonctionnement du chauffage dans les environnements à faible température jusqu'à-4°F
- Configurations ascendantes ou horizontales droites
- Options de chauffage électrique installées sur site disponibles à partir de 3 kW jusqu'à 15 kW





Le modèle RMXS48LVJU nécessite au moins un port de branchement. Deux tailles disponibles, 2 ports et 3 ports. Reportez-vous au manuel d'installation pour toutes les longueurs des conduits de réfrigérant et les exigences qui y sont associées.

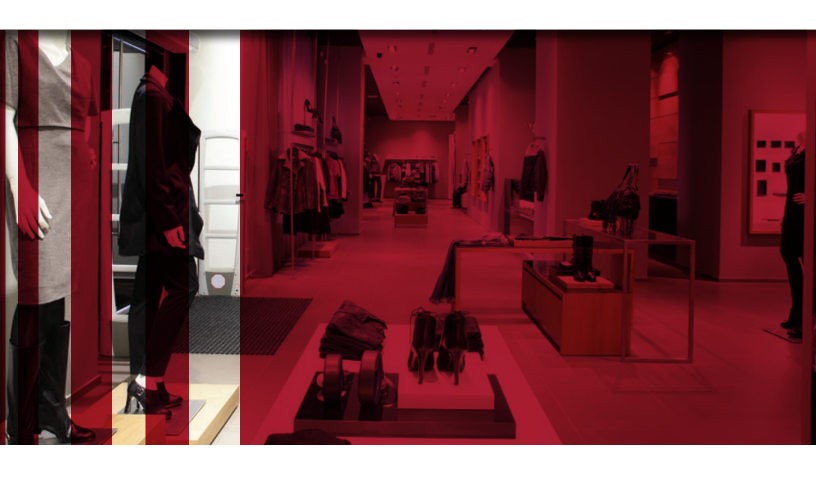
ACCESSOIRES

SYSTÈMES SANS CONDUIT

N° ARTICLE	DESCRIPTION DE L'ARTICLE
OPTIONS DE CONTRÔL	l EUR
BRC7E830	Kit de télécommande sans fil
BRC944B2-A08	Télécommande câblée- référence de kit- voir les 3 articles suivants
BRC944B2	Télécommande câblée- pièce 1 du kit BRC944B2-A08
BRCW901A08	Cordon de télécommande câblée- pièce 2 du kit BRC944B2-A08
	Adaptateur d'interface pour le kit BRC944B2-A08- pièce 3 (requise pour
KRP980B1	l'article 09.12 KEVJU)
DACA- BRCW901P10	Câble de commande à distance, plénum, 10 pieds
DACA- BRCW901P25	Câble de commande à distance, plénum, 25 pieds
DACA-TS1-1	Kit de thermostat intelligent Daikin ENVi
FILTRES DE REMPLACE	MENT
KAF918A44	Filtre purificateur d'air avec filtre photocatalytique désodorisant sans cadre
KAF952B42	Filtre purificateur d'air avec filtre photocatalytique désodorisant sans cadre
KAF974B42S	Ensemble de filtre purificateur d'air photocatalytique à l'apatite de titane
TAMPONS MINI-SPLIT	- TAMPON EN PLASTIQUE
EL1838-3	Tampon en plastique Elite 18x38x3
EL2436-3	Tampon en plastique Elite 24x36x3
TAMPONS MINI-SPLIT	- Ultralite - Tampon à base de béton
UC1636-2	Tampon Ultralite 16x36x2
UC2436-2	Tampon Ultralite 24x36x2
UC2436-3	Tampon Ultralite 16x36x3
UC2436-3	Tampon Ultralite 24x36x3
TAMPONS MINI-SPLIT	- MARCHÉ DE FLORIDE
UC1636-2	Tampon N FL Hurricane 18x40x4- Zone à 150MPH
UC2436-2	Tampon N FL Hurricane 24x36x4- Zone à 150MPH
UC2436-3	Tampon S FL Hurricane 18x40x4- Zone à 175MPH
UC2436-3	Tampon S FL Hurricane 24x36x4- Zone à 175MPH
OUTILS D'INSTALLATIO	N .
DACA-FSG-1	Outil de mesure de l'évasement
DACA-RBTC-1	Lame de remplacement du coupe-tube
TLTWSM	Kit de clés dynamométriques avec levier- METRIQUE-
TLTWSAE	Kit de clés dynamométriques avec levier- SAE
TLB410AD	Kit d'outils personnalisé Daikin- 22 pièces + sac à outils
MT2H7P5	Jauges de R410a avec robinet à bille
FT800FN	Outil à évaser- Excentrique de type embrayage
TLDB	Outil à ébavurer- Remplace- DACA-DT-1
TCT274	Coupe-tube HD- de 1/8 jusqu'à 1-3/8
AD87	Adaptateur droit- évasement de 5/16 jusqu'à 1/4
AD87S	Adaptateur coudé 55°- évasement de 5/16 jusqu'à 1/4
TLVCS410	Outil d'installation / de retrait d'obus de valve avec orifice latéral
LSFNUT14	Écrou évasé à 45°- 1/4- Paquet de 10
LSFNUT38	Écrou évasé à 45°- 3/8- Paquet de 10
LSFNUT12	Écrou évasé à 45°- 1/2- Paquet de 10
LSFNUT58	Écrou évasé à 45°- 5/8- Paquet de 10

ENSEMBLES							
Numéro de modèle	TAILLE (EN POUCES)	LONGUEUR (EN PIEDS)	ISOLATION (EN POUCES)				
LS14381210DMSF	1/4 x 3/8	10	1/2				
LS14381215DMSF	1/4 x 3/8	15	1/2				
LS14381230DMSF	1/4 x 3/8	30	1/2				
LS14381250DMSF	1/4 x 3/8	50	1/2				
LS14381265DMSF	1/4 x 3/8	65	1/2				
LS143812100DMSF	1/4 x 3/8	100	1/2				
LS14121210DMSF	1/4 x 1/2	10	1/2				
LS14121215DMSF	1/4 x 1/2	15	1/2				
LS14121230DMSF	1/4 x 1/2	30	1/2				
LS14121250DMSF	1/4 x 1/2	50	1/2				
LS14121265DMSF	1/4 x 1/2	65	1/2				
LS141212100DMSF	1/4 x 1/2	100	1/2				
LS14581210DMSF	1/4 x 5/8	10	1/2				
LS14581215DMSF	1/4 x 5/8	15	1/2				
LS14581230DMSF	1/4 x 5/8	30	1/2				
LS14581250DMSF	1/4 x 5/8	50	1/2				
LS14581265DMSF	1/4 x 5/8	65	1/2				
LS145812100DMSF	1/4 x 5/8	100	1/2				







Notre engagement continu à fournir des produits de qualité peut se traduire par des changements éventuels des spécifications sans préavis.

© 2015 Goodman Manufacturing Company, L.P. · Houston, Texas, É.-U.