THERMOPOMPE ET SYSTÈME DE CLIMATISATION UNITÉS SANS CONDUIT

À ZONE UNIQUE ET MULTI-ZONE

JUSQU'À 22,5 DE TAUX DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SAISONNIER AVEC TECHNOLOGIE INVERTER

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT AMBIANTE de -25 °C à 50 °C









Profitez du confort dans toute la maison avec une thermopompe ou un système de climatisation sans conduit de marque **Goodman**™.

Saviez-vous que vous pouviez chauffer et climatiser toute votre maison avec une thermopompe sans conduit (également appelée mini-bibloc)? Les solutions sans conduit sont polyvalentes et de conception minimaliste, ce qui permet de créer des solutions de chauffage et de climatisation personnalisées.

Modèles de SÉRIE 19

La série 19 propose des systèmes de climatisation et de thermopompes. Abordables et pratiques, les systèmes sans conduit Goodman offrent un fonctionnement silencieux qui contribuera à améliorer le confort au quotidien.

Modèles de SÉRIE 21, à zone unique et multi-zone

Les modèles de la série 21 sont conçus pour fournir une solution écoénergétique et abordable afin de garantir un confort intérieur toute l'année. La technologie avancée « Inverter » offre un confort supérieur tout en économisant de l'énergie. La thermopompe vous aidera même à rester à l'aise lorsque la température extérieure descend jusqu'à -25 °C. La série 21 permet également de chauffer ou de climatiser jusqu'à quatre espaces indépendamment avec une seule unité extérieure.

Goodman

Air Conditioning & Heating

Goodman™ est une société de renom en matière de climatisation, de chauffage et d'efficacité énergétique pour le confort de votre demeure.

Ainsi, peu importe l'endroit où vous vivez ou la taille de votre maison Goodman a une solution pour en améliorer le confort.

Écoénergétique

Les unités **Goodman** sont conçues avec la technologie Inverter à vitesse variable pour réguler progressivement les températures intérieures ce qui permet d'assurer un contrôle efficace et uniforme de la température tout au long de l'année. Elles constituent une solution écoénergétique pour vous aider à reprendre le contrôle de votre confort intérieur et à relever une variété de défis en matière de chauffage et de climatisation. En l'absence de conduit, l'air conditionné vous est livré directement.

		Série 19	Série 21
	Filtre à catalyseur froid – Absorbe les particules nocives comme le formaldéhyde et l'ammoniac	•	•
TURBO	Mode Turbo – Aide à augmenter la capacité de la thermopompe pour atteindre rapidement la température désirée	•	•
Zz z	Mode silencieux – Fonctionnement non intrusif de l'unité intérieure où les sons et l'affichage sont supprimés	•	•
	Suivez-moi – Précision améliorée lorsque la télécommande de votre thermopompe agit en tant que capteur. (Disponible sur les modèles HP uniquement)	•	
	Capacité basse température – L'unité est capable de fonctionner à des températures extérieures froides jusqu'à -25 °C (Disponible sur les modèles HP uniquement)		•
	Échangeur thermique en aluminium avec revêtement hydrophile -Permet une évacuation plus rapide de l'eau	•	•
	Anti-froid – Le mode de préchauffage préchauffe l'air intérieur pour un confort accru	•	•
EC	Détection de fuite de réfrigérant – L'unité intérieure est capable d'avertir le propriétaire s'il y a une fuite dans le système.	•	•
	Mémoire de grille d'aération – Retient la position précédente de la grille d'aération, de sorte que vous obtenez le même angle de manière cohérente	•	•
	Réinitialisation automatique – Doté de la fonctionnalité de réinitialisation automatique après une coupure de courant	•	•



SÉRIE 19 | SYSTÈME DE CLIMATISATION À ZONE UNIQUE

TAUX DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE JUSQU'À 19 TRÉS TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT AMBIANTE de -15° C à 50 °C

UNITÉ INTÉRIEURE*			MSC093E19AXAA	MSC121E19AXAA	MSC123E19AXAA	MSC183E19AXAA	MSC243E19AXAA			
	UNITÉ EXTÉRIEURE*		MSC093E19MCAA	MSC121E19MCAA	MSC123E19MCAA	MSC183E19MCAA	MSC243E19MCAA			
	Capacité	Btu/h	9 000	12 000	11 500	17 000	22 000			
	Entrée	W	812	1 200	1 037	1 533	1 960			
	Courant nominal	А	3,53	10,43	4,5	6,7	9,0			
Climatisation	Taux de rendement énergétique	Btu/Wh	11,1	10,0	11,1	10,8	10,9			
	Taux de rendement énergétique saisonnier (TRÉS)		19	16,5	19	20	19			
	Ampacité minimale du circuit	А	10	15	11	15	18			
Données élec-	Fusible max.		15	20	15	20	25			
triques	Alimentation électrique	V-Hz-Ph	208-230 V~60 Hz, 1Ph	115 V~60Hz, 1Ph	208-230 V~60 Hz, 1Ph	208-230 V~60 Hz, 1Ph	208-230 V~60 Hz, 1Ph			
	Câblage		16AWG/4, bloqué non blindé							
Débit d'air	Unité intérieure	pi³/min	241 / 206 / 147	236 / 206 / 147	241 / 206 / 194	529 / 441 / 353	581 / 457 / 331			
(fort / moyen / faible)	Unité extérieure		1 230	1 176	1 230	1 194	1 824			
Niveau sonore	Unité intérieure	dBA	38 / 32 / 26,5	38,5 / 33 / 24,5	37,5 / 34,5 / 24,5	42 / 34,5 / 30,5	46 / 40,5 / 34,0			
(fort / moyen / faible)	Unité extérieure	aва	51,0	51,5	51,5	53,5	57,0			
Dimensions	Unité intérieure		28,4 x 7,36 x 11,42	31,6 x 7,5 x 11,7	31,6 x 7,5 x 11,7	38 x 8,5 x 12,6	42,5 x 8,9 x 13,2			
(l x P x H)	Unité extérieure	ро	30,3 x 11,8 x 21,85	30,3 x 11,8 x 21,85	30,3 x 11,8 x 21,85	30,3 x 11,8 x 21,85	33,3 x 14,3 x 27,7			
	Туре	OZ	R410A / 17,6	R410A / 20,8	R410A / 18,7	R410A / 31,7	R410A / 40,9			
Réfrigérant	Précharge	pied	20	20	20	20	30			
	Charge supplémentaires pour chaque pied	OZ	0,21	0,21	0,21	0,21	0,322			
	Côté liquide / Côté gaz	ро	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2	1/4 / 1/2	1/4 / 1/2	3/8 / 5/8			
Tuyaux	Longueur max. du tuyau	pied	82	82	82	98	98			
	Différence max. de niveau	pieu	33	33	33	66	66			
Commandes					Télécommande					
Température de	Unité intérieure	00			17 à 32					
fonctionnement ambiante	Unité extérieure	°C	-15 à 50							

^{*} Consultez AHRIDIRECTORY.ORG pour les dernières données de performance (TRÉS, TRÉ, CPSC et capacités). Les informations peuvent être modifiées sans préavis.



SÉRIE 19 | THERMOPOMPE À ZONE UNIQUE

TAUX DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE JUSQU'À 19 TRÉS TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT AMBIANTE de -15 °C à 50 °C

UNITÉ INTÉRIEURE*			MSH123E19AXAA	MSH183E19AXAA	MSH243E19AXAA	MSH303E17AXAA	MSH363E17AXAA		
UNITÉ EXTÉRIEURE*			MSH123E19MCAA	MSH183E19MCAA	MSH243E19MCAA	MSH303E17MCAA	MSH363E17MCAA		
Liste des thermopompes à air pour climat froid NEEP**			Non	Oui	Non	Non	Non		
	Capacité	Btu/h	12 000	18 000	24 000	30 000	36 000		
	Entrée	W	1 065	1 645	2 500	2 857	4 235		
O	Courant nominale	А	4,5	7,35	11,0	12,5	18,5		
Climatisation	Taux de rendement énergétique	Btu/Wh	11	11	9,5	10,5	8,5		
	Taux de rendement énergétique saisonnier (TRÉS)		19,0	19,0	17,0	18,0	16,0		
	Capacité	Btu/h	12 000	18 000	24 000	30 000	36 000		
	Entrée	L	1 025	1 700	2 200	3 110	3 835		
Chauffage à 47° F (8,3 °C)	Courant nominale	Α	4,3	7,4	9,6	13,5	16,7		
	COP	P/P	3,43	3,1	3,2	2,83	2,75		
	CPSC IV***	Btu/Wh	9,5	10,0	9,5	9,6	10		
	Ampacité minimale du circuit	А	15	15	20	20	25		
Données électriques	Fusible max.		15	20	25	30	35		
Donnees electriques	Alimentation électrique	V-Hz-Ph			208-230 V~60 Hz, 1Ph				
	Câblage		16 AWG / 4 bloqué, non blindé						
Débit d'air	Unité intérieure	pi³/min	324 / 282 / 212	449 / 393 / 262	706 / 588 /450	795 / 618 / 471	853 / 647 / 471		
(fort / moyen / faible)	Unité extérieure		1 176	1 176	1 823	2 530	2 943		
Niveau sonore	Unité intérieure	dBA	38 / 32 / 24	43 / 35 / 30,5	48 / 42,5 / 34	52 / 44 / 35	52 / 44 / 36		
(fort / moyen / faible)	Unité extérieure	UDA	55,0	57,5	58,0	62,0	63,0		
Dimensions (Lx P x H)	Unité intérieure		31,6 x 7,5 x 11,7	38 x 8,5 x 12,6	42,5 x 9 x 13,2	49,6 x 11,1 x 14,25	49,6 x 11,1 x 14,25		
Diffiensions (CX F X H)	Unité extérieure	ро	31,5 x 13,1 x 21,8	31,5 x 13,1 x 21,8	33,3 x 14,3 x 27,7	37,25 x 16,14 x 31,9	37,25 x 16,14 x 31,9		
	Туре	oz	R410A / 29,6	R410A / 44,1	R410A / 62,79	R410A / 97,0	R410A / 119,9		
Réfrigérant	Précharge	pied			25				
	Charge supplémentaires pour chaque pied	oz	0,161	0,161	0,322	0,322	0,322		
	Côté liquide / Côté gaz	ро	1/4 / 1/2	1/4 / 1/2	3/8 / 5/8	3/8 / 5/8	3/8 / 5/8		
Tuyaux	Longueur max. du tuyau	pied	82	98	98	164	213		
	Différence max. de niveau	pieu	33	66	66	82	98		
Commandes			Télécommande						
Température de	Unité intérieure	°C	17-32 climatisation / 0-30 chauffage						
fonctionnement ambiante	Unité extérieure	· ·	-15~50 climatisation / -15~30 chauffage						
Pression de conception lb/po²			550 / 340						

- * Consultez AHRIDIRECTORY.ORG pour les dernières données de performance (TRÉS, TRÉ, CPSC et capacités). Les informations peuvent être modifiées sans préavis.
- ** Consultez le site Web de NEEP pour la liste actuelle : https://neep.org/high-performance-air-source-heat-pumps/ccashp-specification-product-list. Les informations peuvent être modifiées sans préavis.
- *** Veuillez consulter la base de données consultable de RNCan pour obtenir les cotes correspondantes de la région V du CPSC : https://oee.nrcan.gc.ca/pml-lmp/index.cfm?action=app.search-recherche&appliance=HP_SS





SÉRIE 21 THERMOPOMPE À ZONE UNIQUE

TAUX DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE JUSQU'À 21,5 TRÉS TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT AMBIANTE de -25 °C à 50 °C

UNITÉ EXT	ÉRIEURE À ZONE UNIQUE*			MSH123E21MCAA	MSH183E21MCAA	MSH243E21MCAA
UNITÉ INTÉRIEURE MURALE* NEEP - 18			MSH093E21AXAA	MSH123E21AXAA	MSH183E21AXAA	MSH243E21AXAA
UNITÉ INTÉRIEURE GAINABLE* NEEP - 12K &				MST123E21ADAA	MST183E21ADAA	MST243E21ADAA
UNITÉ INTÉRIEURE CASSI	 18K**		MST123E20ACAA	MST183E20ACAA		
	Capacité (murale/cassette/gainable)	Btu/h	_	12 000	18 000	24 000
	Entrée (murale/cassette/gainable)	L	-	923 / 960 / 858	1 384 / 1 440 / 1 440	1 920 / 1 920/-
Climatisation	Courant nominal (M/C/G)	Α	-	4,1/4,4/3,9	6,1/6,6/6,59	8,4 / 8,8 / -
	TRÉ (murale/cassette/gainable)	Btu/Wh	-	13 / 12,5 / 14	13 / 12,5 / 12,5	12,5 / 12.5 / -
	TRÉS (murale/cassette/gainable)	Btu/Wh	-	21,5 / 21,5 / 21.5	21 / 19 / 20	20,5 / 21,5 / -
	Capacité (murale/cassette/gainable)	Btu/h	-	12 000	18 000	25 000 / 24 400 / -
	Entrée	L	-	1085 / 1072 / 951	1,570 / 1,680 / 1,636	2,315 / 2,030 / -
Chauffage à 17F	Courant nominale	А	-	4,72 / 5,05 / 4,2	6,8 / 7,7 / 7,49	10,1 / 9,3 / -
	COP	P/P	-	3,24 / 3,29 / 3,7	3,36 / 3,14 / 3,22	3,16/3,52/-
	CPSC IV***	Btu/Wh	-	9,8 / 11,5 / 10,5	10 / 10,5 / 10,3	10/11/-
	Capacité nominale (murale)	Btu/h	-	7 200	10 400	15 300
Chauffage à 17° F	Capacité nominale (gainable)	Btu/h		7 200	12 000	16 000
	Capacité nominale (cassette)	Btu/h		7 500	12 000	_
Capacité du circuit minimum		А	-	12	15	18
Fuxible max.		А	-	15	20	25
Alimentation électrique		V-Hz-Ph		208-208 V,	1PH, 60 Hz	
	UNIT	ÉS INTÉRIEUF	RES (À ZONE UNIQUE ET	MULTI-ZONE)		
	Murale	pi³/min	265 / 206 / 141	306 / 212 / 147	559 / 365 / 306	618 / 471 / 324
Débit d'air de l'unité intérieure	Gainable	pi³/min	-	353 / 283 / 177	530 / 450 /371	776 / 694 / 435
	Cassette	pi³/min	-	379 / 309 / 261	560 / 483 / 415	-
	Murale	dBA	37/29/22	36,5 / 32 / 22,5	43 / 38 / 32	47,5 / 42 / 33
Niveau de bruit intérieur (Élevé / Moyen/ Faible)	Gainable	dBA	-	-	-	-
(Eleve / Mayeri, Falble)	Cassette	dBA	-	43 / 39 / 36	44 / 39 / 36	-
	Murale	ро	31,6 x 7,50 x 11,70	31,6 x 7,50 x 11,70	42,5 x 8,9 x 13,2	42,5 x 8,9 x 13,2
Dimensions de l'unité intérieure	Gainable	ро	-	27,60 x 17.75 x 7,9	34,65 x 28,55 x 8,30	43 x 30 x 10
(LxPxH)	Cassette (unité)	ро	-	22,44 x 22,44 x 10,24	22,44 x 22,44 x 10,24	-
	Cassette (enveloppe en plastique)	ро	-	25,5 x 25,5 x 2	25,5 x 25,5 x 2	-
			NITÉS EXTÉRIEURES			
Débit d'air de l'unité extérieure		pi³/min	-	1 177	1 471	2 235
Niveau de bruit extérieur		dBA	-	55	60	61
	Dimensions (l x P x H)	ро	-	31,50 x 13,11 x 21,81	33,27 x 14,29 x 27,64	37,24 x 16,14 x 31,89
Type de réfrigérant		oz	-	R410A / 40,6	R410A / 68,8	R410A / 82,9
Précharge de réfrigérant		pied	-	25	25	25
Charge supplémentaire pour chac	que pied	oz	-	0,16	0,16	0,32
	Côté liquide / Côté gaz	mm (pouce)	-	1/4 et 1/2	1/4 et 1/2	3/8 et 5/8
Tuyau réfrigérant	Longueur max. du tuyau de réfrigérant	pi	-	82	98	164
	Différence max. de niveau	pi	-	33	66	82
Câblage de connexion		1	16 AWG / 4 bloqué, non	blindé	1	
Murale		-	-	Télécommande	Télécommande	Télécommande
Type de commande	Gainable	-	-	Thermostat mural	Thermostat mural	Thermostat mural
	Cassette	-	-	Télécommande	Télécommande	-
Température de fonctionnement	Unité intérieure (climatisation/ chauffage)	°C	-	17 - 32 / 0 - 30	17 - 32 / 0 - 30	17 - 32 / 0 - 30
ambiante	Unité extérieure (climatisation / chauffage)	°C	-	-15 - 50 / -25 - 30	-15 - 50 / -25 - 30	-15 - 50 / -25 - 30

^{*} Consultez AHRIDIRECTORY.ORG pour les dernières données de performance (TRÉS, TRÉ, CPSC et capacités). Les informations peuvent être modifiées sans préavis.



^{**} Consultez le site Web de NEEP pour la liste actuelle : https://neep.org/high-performance-air-source-heat-pumps/ccashp-specification-product-list. Les informations peuvent être modifiées sans préavis.

^{***} Veuillez consulter la base de données consultable de RNCan pour obtenir les cotes correspondantes de la région V du CPSC : https://oee.nrcan.gc.ca/pml-lmp/index.cfm?action=app.search-recherche&appliance=HP_SS

SÉRIE 21 | THERMOPOMPE MULTI-ZONE

TAUX DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE JUSQU'À 22,5 TRÉS TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT AMBIANTE de -25 °C à 50 °C

	UNITÉ EXTÉRIEURE*		MST183E21MCAA	MST273E21MCAA	MST363E21MCAA		
	UNITÉ INTÉRIEURE		Voir les modèles intéri	intérieurs dans la section zone unique (montage mural, à conduit, encastré)			
	NOMBRE DE ZONES						
Liste des thermopomp	es à air pour climat froid NEEP**		Oui	Non	Oui		
	Capacité (sans conduit, avec conduit)	Btu/h	17 000 / 18 000	27 000 / 28 000	36 000 / 36 000		
Climatisation	TRÉ (sans conduit, avec conduit)	Btu/Wh	12,5 / 11,8	12 / 11	10,9 / 10		
	TRÉS (sans conduit, avec conduit)		21,3 / 18,5	22 / 21	22,5 / 21		
	Capacité nominale (sans conduit, avec conduit)	Btu/h	18 000 / 18 500	28 000 / 28 000	36 000 / 37 000		
Chauffage (47° F)	COP (sans conduit, avec conduit)	P/P	3,7 / 3,8	3,7 / 3,63	3,1 / 3,56		
	CPSC (sans conduit, avec conduit)***	Btu/Wh	10 / 10	9,8 / 10	10,3 / 10		
Chauffage (17° F)	Capacité nominale (sans conduit, avec conduit)	Btu/Wh	11 800 / 11 500	16 800 / 17 600	25 400 / 23 000		
	Ampérage minimum du circuit	^	18	25	30		
	Fusible max.	Α	25	35	45		
Données électriques	Alimentation électrique	V-Hz-Ph	208–230 V~60 Hz, 1Ph				
	Câblage	16 awg					
Débit d'air de l'unité extéri	eure (fort / moyen / faible)	pi³/min	1 390	2 130	2 130		
Niveau sonore de l'unité ex	ctérieure (fort / moyen / faible)	dBA	62,4	63,4	62,3		
Dimensions de l'unité exté	rieure (l x P x H)	ро	33,27 x 14,29 x 27,64	37,24 x 16,14 x 31,89	37,24 x 16,14 x 31,89		
	Туре	OZ	R410A / 70,5	R410A / 98,8	R410A / 105,8		
Réfrigérant	Précharge	pied	49	74	98		
	Charge supplémentaires pour chaque pied	OZ	0,161	0,161	0,161		
	Côté liquide / Côté gaz	ро	(2 x 1/4) / (2 x 3/8)	(3 x 1/4) / (3 x 3/8)	[4 x 1/4] / (3 x 3/8)+(1 x 1/2)		
	Longueur max. du tuyau pour toutes les pièces		131	197	262		
Tuyaux	Longueur max. du tuyau par unité		82	98	115		
,	Différence de niveau maximum entre l'unité intérieure et l'unité extérieure	pied	49				
	Différence de niveau maximum entre les unités intérieures		33				
Température de fonctionne	ement ambiante à l'extérieur	°C	-25~50 climatisation / -25~30 chauffage				
Pression de conception		lb/po²	550 / 340				

		COMBINAISONS MULTI-ZONE RE	COMMANDÉES				
	UNITÉS EXTÉRIEU	IRES*	UNIT	UNITÉS INTÉRIEURES (1 000 btu/h)			
NUMÉRO DE MODÈLE	CAPACITÉ	COMBINAISONS STANDARD	2 ZONES	3 ZONES	4 ZONES		
		Installation murale et à conduit 9 + 9	9 + 9	-			
MST183E21MCAA	18 000 BTU/H		9 + 12		-		
			12 + 12				
	273E21MCAA 27 000 BTU/H	Installation murale et à conduit 9 + 9 + 9	9 + 9	9 + 9 + 9			
			9 + 12	9 + 9 + 12			
MCT070F01MCAA			9 + 18	9 + 9 + 18			
MS12/3EZIMCAA			12 + 12	9 + 12 + 12	-		
			12 + 18	12 + 12 + 12			
			18 + 18				
			9 + 9	9 + 9 + 9	9 + 9 + 9 +9		
			9 + 12	9 + 9 + 12	9 + 9 + 12		
			9 + 18	9 + 9 + 18	9 + 9 + 9 + 18		
	T363E21MCAA 36 000 BTU Installation murale et à conduit 9 + 9 + 9	9 + 24	9 + 12 + 12	9 + 9 + 12 +12			
MST363E21MCAA			12 + 12	9 + 12 + 18	9 + 9 + 12 + 18		
		9 + 9 + 9	12 + 18	9 + 18 + 18	9 + 12 + 12 + 12		
			12 + 24	12 + 12 + 12	12 + 12 + 12 + 12		
			18 + 18	12 + 12 + 18			
				12 + 12 + 24			
				12 + 18 + 18			

- * Consultez AHRIDIRECTORY.ORG pour les dernières données de performance (TRÉS, TRÉ, CPSC et capacités). Les informations peuvent être modifiées sans préavis.
- ** Consultez le site Web de NEEP pour la liste actuelle : https://neep.org/high-performance-air-source-heat-pumps/ccashp-specification-product-list. Les informations peuvent être modifiées sans préavis.
- *** Veuillez consulter la base de données consultable de RNCan pour obtenir les cotes correspondantes de la région V du CPSC : https://oee.nrcan.gc.ca/pml-lmp/index.cfm?action=app.search-recherche&appliance=HP_SS



UNE FOIS QUE VOUS AUREZ CHOISI LA MARQUE GOODMAN™, VOUS SEREZ PROBABLEMENT UN ADEPTE POUR LA VIE!



Des millions de propriétaires de maison partout en Amérique du Nord sont déjà convaincus.

Une fois que vous aurez choisi la marque **Goodman**, vous serez probablement un adepte pour la vie!

Voyez pourquoi les gens disent : « Dieu merci pour Goodman™. »

Pour des informations complètes sur la marque Goodman veuillez communiquer avec votre succursale locale.

Les thermopompes sans conduit disponibles exclusivement auprès des succursales suivantes :



Goodman Distribution 965 Rue Bergar Laval, QC, H7L 4Z6 Tél: 450 681-2220 Goodman Distribution 2640 Boul. Jacques Cartier est Longueuil, Québec, J4N 1P8 Tél: 450 674-3883 Goodman Distribution 155 rue Fortin, suite 140 Québec, QC, G1M 3M2 Tél: 418 478-3495



SUR LES PIÈCES GARANTIE ANS LIMITÉ E*

* Les détails complets concernant de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou auprès des succursales Goodman

Des programmes d'entretien prolongé sont offerts

Pour encore plus de tranquillité d'esprit, contactez votre succursale Goodman Distribution pour en savoir plus sur Prime, un programme d'entretien prolongé pièces et/ou main-d'œuvre abordable pour la couverture de votre système CVCA de marque

Goodman

Warranty



GOODMAN - UN MEMBRE DU GROUPE DAIKIN

Daikin Industries, Ltd. (DIL) est une société mondiale qui figure au classement de Fortune 1000. Elle est une leader mondiale en matière de systèmes CVCA résidentiels et commerciaux. DIL est principalement engagée dans l'élaboration, la fabrication, la vente et le service après-vente de produits de chauffage, de ventilation, de climatisation et de réfrigération, de réfrigérants et d'autres produits chimiques et oléohydrauliques. Le siège social de DIL se situe à Osaka, au Japon.

La société fournit des solutions innovantes et haut de gamme de gestion de climat intérieur pour répondre aux besoins changeants des clients résidentiels, commerciaux et industriels.



a member of **DAIKIN** group

Notre engagement continu envers des produits de qualité peut signifier des changements aux caractéristiques techniques sans préavis. © 2021 Goodman Manufacturing Company, L.P. www.goodmanmfg.com







