POMPE À CHALEUR 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 pompe à chaleur ou un système de climatisation sans conduit de marque **Goodman**^{MD}.

Pompe à chaleur d'extérieur

Goodman

Air Conditioning & Heating

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

Modèles de SÉRIE 19

Unité intérieure encastrée

La série 19 propose des systèmes de climatisation et des pompes à chaleur. 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 pompe à chaleur 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™ 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 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 pompe à chaleur 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 pompe à chaleur 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			
Climatisation	Capacité	Btu/h	9 000	12 000	11 500	17 000	22 000			
	Entrée	L	812	1 200	1 037	1 533	1 960			
	Capacité nominale	А	3,53	10,43	4,5	6,7	9,0			
	Taux de rendement énergétique	Btu/Wh	11,1	10,0	11,1	10,8	10,9			
	Taux de rendement énergétique saisonnier (TRÉS)	Btu/Wh	19	16,5	19	20	19			
	Capacité du circuit minimum		10	15	11	15	18			
Données élec-	Fusible max.	Α	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		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			
(lxPxH)	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	0Z	R410A / 17,6	R410A / 20,8	R410A / 18,7	R410A / 31,7	R410A / 40,9			
Réfrigérant	Précharge	pied	20	20	20	20	30			
	Frais supplémentaires pour chaque pied	0Z	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 fonctionnement	Unité intérieure	°C			17 à 32					
fonctionnement ambiante	Unité extérieure	*U	-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 POMPE À CHALEUR 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 pompes à chaleur 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	L	1 065	1 645	2 500	2 857	4 235		
01: 1: 1:	Capacité nominale	Α	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)	Dtd/ VVII	19,0	19,0	17,0	18,0	16,0		
	Capacité	Btu/h	12 000	18 000	24 000	30 000	36 000		
Chauffage élevé à 47° F	Entrée	L	1 025	1 700	2 200	3 110	3 835		
(8,3 °C)	Capacité nominale	Α	4,3	7,4	9,6	13,5	16,7		
(0,5 0)	CdP	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		
	Capacité du circuit minimum	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	UBA	55,0	57,5	58,0	62,0	63,0		
o: (D II)	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		
Dimensions (l x P 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						
	Frais 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		82	98	98	164	213		
	Différence max. de niveau	pied	33	66	66	82	98		
Commandes				Télécor	nmande				
Température de	Unité intérieure	°C	17–32 climatisation / 0–30 chauffage						
fonctionnement ambiante	Unité extérieure	ΨÜ.	-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 POMPE À CHALEUR 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 MUR) btu**	MCHOOSESTAVAA	MSH123E21AXAA	MSH183E21AXAA	MSH243E21AXAA	
UNITÉ INTÉRIEURE À CONDUIT* Tout NEEP			MSH093E21AXAA (Multi-zone seulement)	MST123E21ADAA	MST183E21ADAA	MST243E21ADAA
					MS1243L21ADAA	
UNITÉ INTÉRIEURE ENCAS	P**		MST123E20ACAA	MST183E20ACAA		
	Capacité (mural/à conduit/encastre		-	12 000	18 000	24 000
	Entrée (mural/à conduit/encastré)	L	-	923 / 960 / 858	1 384 / 1 440 / 1 440	1 920 / 1 920/-
Climatisation	Capacité nominale	Α	-	4,1 / 4,4 / 3,9	6,1 / 6,6 / 6,59	8,4 / 8,8 / -
	TRÉ (mural/à conduit/encastré)	Btu/Wh	-	13 / 12,5 / 14	13 / 12,5 / 12,5	12,5 / 12.5 / -
	TRÉS (unité intérieure sans condui	Btu/Wh	- 21,5 / 21,5 / 21.5		21 / 19 / 20	20,5 / 21,5 / -
	Capacité (mural/à conduit/encastre	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 élevé (47° F)	Capacité nominale	Α	-	4,72 / 5,05 / 4,2	6,8 / 7,7 / 7,49	10,1 / 9,3 / -
	CdP	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 (installation murale)	Btu/h	-	7 200	10 400	15 300
Faible chauffage à 17° F	Capacité nominale (conduit fin)	Btu/h		7 200	12 000	16 000
	Capacité nominale (encastré)	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	ı
	UN	 ITÉS INTÉRIEUF	RES (À ZONE UNIQUE ET	MULTI-ZONE)		
	Installation murale	pi³/min	265 / 206 / 141	306 / 212 / 147	559 / 365 / 306	618 / 471 / 324
Débit d'air de l'unité intérieure	À conduit	pi³/min	-	353 / 283 / 177	530 / 450 /371	776 / 694 / 435
	Encastrée	pi³/min	-	379 / 309 / 261	560 / 483 / 415	-
	Installation murale	dBA	37/29/22	36,5 / 32 / 22,5	43 / 38 / 32	47,5 / 42 / 33
Niveau de bruit intérieur	À conduit	dBA	_	_	_	_
(Élevé / Moyen/ Faible)	Encastrée	dBA	_	43 / 39 / 36	44/39/36	_
	Installation 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
Discounting of Position (state)	À conduit	ро	_	27,60 x 17.75 x 7,9	34,65 x 28,55 x 8,30	43 x 30 x 10
Dimensions de l'unité intérieure (LxPxH)	Encastrée (unité)	ро	_	22,44 x 22,44 x 10,24	22,44 x 22,44 x 10,24	_
	Encastrée (enveloppe en plastique)	·	_	25,5 x 25,5 x 2	25,5 x 25,5 x 2	_
	znedstree (enveloppe en plastique)		NITÉS EXTÉRIEURES	20,0 % 20,0 % 2	20,0 % 20,0 % 2	
Débit d'air de l'unité extérieure		pi³/min	-	1 177	1 471	2 235
Niveau de bruit extérieur		dBA	_	40	58,5	58,5
THIVE GO OF GIVE CALCULATION	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	Difficultions (CXT XTI)	οz	_	R410A / 40,6	R410A / 68.8	R410A / 82,9
			-			
Précharge de réfrigérant Charge supplémentaire pour chac	auo pied	pied	-	15	0,21	0,21
Charge supplementaire pour char		0Z	- 0,16			
	Côté liquide / Côté gaz Longueur max. du tuyau de	mm (pouce)	-	1/4 et 1/2	1/4 et 1/2	3/8 et 5/8
Tuyau réfrigérant	réfrigérant pi		-	82	98	164
Différence max. de niveau		pi	-	33	66	82
Câblage de connexion				16 AWG / 4 bloqué, non	blindé	
	Installation murale	-	-	Télécommande	Télécommande	Télécommande
Type de commande	À conduit	-	-	Thermostat mural	Thermostat mural	Thermostat mural
	Encastrée	-	-	Télécommande	Télécommande	-
Température de pièce	Unité intérieure (climatisation/ chauffage)	°C	-	17 - 32 / 0 - 30	17 - 32 / 0 - 30	17 - 32 / 0 - 30
	Unité extérieure (climatisation /					

^{*} 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 | POMPE À CHALEUR 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 intérieurs dans la section zone unique (montage mural, à conduit, encastré)				
	NOMBRE DE ZONES		2	3	4		
Liste des pompes à chal	eur 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		
	Taux de rendement énergétique saisonnier (TRÉS)		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 élevé (47° F)	CdP	P/P	3,7 / 3,8	3,7 / 3,63	3,1 / 3,56		
	CPSC IV***	Btu/Wh	10 / 10	9,8 / 10	10,3 / 10		
Faible chauffage (17° F)	Capacité nominale (sans conduit, avec conduit)	Btu/Wh	11 800 / 11 500	16 800 / 17 600	25 400 / 23 000		
	Capacité du circuit minimum	^	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 extérie	ure (fort / moyen / faible)	pi³/min	1 390	2 130	2 130		
Niveau sonore de l'unité ext	érieure (fort / moyen / faible)	dBA	62,4	63,4	62,3		
Dimensions de l'unité extéri	eure (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		
	Frais 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 fonctionner	nent 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	RES*	UNITÉS INTÉRIEURES (1 000 btu/h)				
NUMÉRO DE MODÈLE	CAPACITÉ	COMBINAISONS STANDARD	2 ZONES 3 ZONES		4 ZONES		
	18 000 BTU/H	Installation murale et à conduit 9 + 9	9+9	-			
MST183E21MCAA			9 + 12		-		
			12 + 12				
	27 000 BTU/H	Installation murale et à conduit 9 + 9 + 9	9+9	9+9+9			
			9 + 12	9 + 9 + 12			
MCTOTOFOAMOAA			9 + 18	9 + 9 + 18			
MST273E21MCAA			12 + 12	9 + 12 + 12	_		
			12 + 18	12 + 12 + 12			
			18 + 18				
	CAA 36 000 BTU	Installation murale et à conduit 9 + 9 + 9	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		
			9 + 24	9 + 12 + 12	9 + 9 + 12 +12		
MST363E21MCAA			12 + 12	9 + 12 + 18	9 + 9 + 12 + 18		
			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 pompes à chaleur 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 - 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







