THERMOPOMPE ET CLIMATISEUR SIMPLE ET MULTI-ZONES

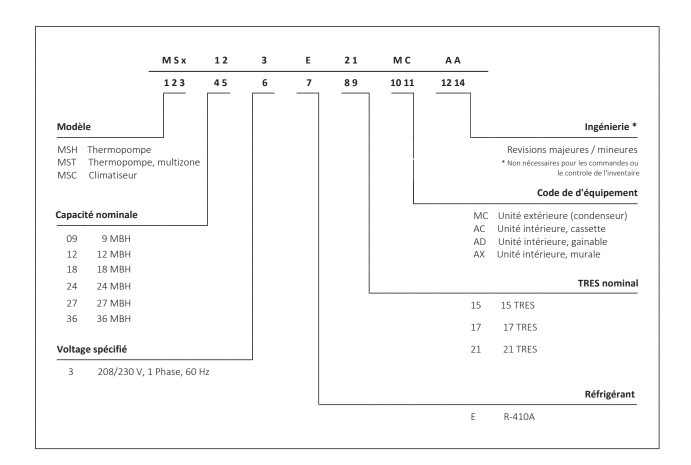
SYSTÈME À HAUT RENDEMENT POUR VOTRE CONFORT



RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SAISONNIER JUSQU'À 22.5







MODÈLES DISPONIBLES							
NOM DE MODÈLE	NUMÉRO DE MODÈLE	DESCRIPTION					
SÉRIE 15 Climatisation	MSCxx3E15MCAA	15 TRES, unité extérieure climatisation	Capacité disponible: 9, 12, 18 & 24 MBH				
SERIE 15 CIIIIalisalion	MSCxx3E15AXAA	15 TRES, unité murale climatisation	Capacité disponible: 9, 12, 18 & 24 MBH				
SÉRIE 15 Thermopompe	MSHxx3E15MCAA	15 TRES, unité extérieure thermopompe	Capacité disponible: 12, 18 & 24 MBH				
SERIE 13 Memopompe	MSHxx3E15AXAA	15 TRES, unité murale thermopompe	Capacité disponible: 12, 18 & 24 MBH				
0ÉDIE 47 011 11 11	MSCxx3E17MCAA	17 TRES, unité extérieure climatisation	Capacité disponible: 9, 12, 18 & 24 MBH				
SÉRIE 17 Climatisation	MSCxx3E17AXAA	17 TRES, unité murale climatisation	Capacité disponible: 9, 12, 18 & 24 MBH				
CÉDIC 17 Thormonomo	MSHxx3E17MCAA	17 TRES, unité extérieure thermopompe	Capacité disponible: 12, 18 & 24 MBH				
SÉRIE 17 Thermopompe	MSHxx3E17AXAA	17 TRES, unité murale thermopompe	Capacité disponible: 12, 18 & 24 MBH				
	MSHxx3E21MCAA	21 TRES, unité extérieure thermopompe	Capacité disponible: 12, 18 & 24 MBH				
-4	MSTxx3E21MCAA	21 TRES, unité extérieure multi zones thermopompe	Capacité disponible: 18, 27 & 36 MBH				
SÉRIE 21 Thermopompe Mono Zone & Multi Zones	MSHxx3E21AXAA (1)	21 TRES, unité murale thermopompe	Capacité disponible: 9, 12 & 18 MBH				
	MSTxx3E20ACAA (1)	21 TRES, unité à cassette (plafonnier)	Capacité disponible: 9, 12 & 18 MBH				
	MSTxx3E20ADAA (1)	21 TRES, unité gainable ou avec conduits	Capacité disponible: 9, 12, 18 & 24 MBH				

⁽¹⁾ Compatibles avec les unités extérieures simples et multi-zones



Saviez-vous qu'avec une thermopompe sans conduit, vous pouvez climatiser et chauffer votre maison? La thermopompe sans conduit améliorera le confort de votre demeure à un coût très raisonnable et vous pourriez l'utiliser tout au long de l'année. Nous vous proposons une game de produits de 15, 17 et 21 TRES, la gamme 21 TRES vous est offerte en version simple et multi-zones.

Goodman est l'un des plus grands noms de l'industrie de la climatisation, du chauffage et du confort résidentiel éco énergétique. Cette renommée vient du fait que Goodman demeure fidèle à sa réputation avec ses technologies éco énergétiques éprouvées, ses matériaux très durables et sa fabrication irréprochable. Où que vous viviez et quelle que soit la dimension de votre maison, Goodman vous propose une solution pour votre confort.

Éco énergétique – Nos équipements sont munis de la technologie Inverter, cette technologie apporte des gains d'efficacité élevés et assure un fonctionnement plus silencieux, contribue à l'économie d'énergie et améliore le confort des utilisateurs.

Performance de confort optimale – Chauffage jusqu'à -25°C avec la SÉRIE 21 et climatisation de 0°C jusqu'à 50°C.

Écologique – Nos unités fonctionnent avec le réfrigérant R410A réduisant les effets néfastes sur l'environnement. Il s'agit d'un fluide sans chlore conforme aux normes de l'industrie pour la protection de l'environnement.



Filtre catalytique à froid – Nos unités intérieures, dotés de filtres lavables, éliminent les COV et autres gaz néfastes ainsi que les odeurs.

ENERGY STAR® – La SÉRIE 21 est homologuée ENERGY STAR.



Garantie – Garantie limitée de 5 ans sur le compresseur et 1 an pour les pièces pour l'acheteur d'origine. Une garantie complémentaire pouvant aller jusqu'à 10 ans incluant la main d'oeuvre est disponible par le biais de notre partenaire Garantie Prime.

SÉRIE 15 & 17

La SÉRIE 15 et 17, disponible soit comme climatiseur ou thermopompe, combine les avantages d'une installation à peu de frais, tout en contribuant à votre confort. Le principal avantage est qu'elle fourni plus de confort en évitant les coûts exorbitants des changements à votre système principal.

SÉRIE 21

La SÉRIE 21 est conçue pour vous fournir une solution éco énergétique et abordable pour assurer votre confort tout au long de l'année avec l'aide de notre technologie *Inverter*, laquelle vous offre un confort supérieur grâce à sa conception de pointe.

Différentes configurations s'offrent à vous afin que vous puissiez créer un environnement unique selon vos besoins. Elle vous permettra de relier jusqu'à quatre pièces par condenseur comme si vous aviez un système de conditionnement central, avec tous les avantages d'un système sans conduits.

Que vous construisiez une nouvelle habitation ou rénoviez une habitation existante, nos systèmes sans conduits vous offrent une très grande flexibilité.



PLANS DE GARANTIE PROLONGÉE DISPONIBLES - Pour encore plus de tranquillité d'esprit, demandez à votre détaillant les détails au sujet de la garantie Prime^{mc}, un plan de garantie prolongée abordable, pouvant aller jusqu'à 10 ans, pour les pièces ou la main d'oeuvre pour l'ensemble de votre système bi-bloc Goodman⁽¹⁾.

PLAN DE GARANTIE PROLONGÉE PROPOSÉ(1)

- ___ 5 ans compresseurs & pièces
- ___ 5 ans compresseurs, pièces & main d'oeuvre
- ___ 10 ans compresseurs & pièces
- ___ 10 ans compresseurs, pièces & main d'oeuvre

(1) Les plans de garantie prolongée sont offerts via Prime Garantie, une société non affiliée à Goodman, par le biais de nos détaillants participants. Pour toutes questions concernant votre plan de garantie prolongée ou pour toutes réclamations, veuillez communiquer avec votre détaillant ou Prime Garantie au (855) 595-6302.

SÉRIES 15 & 17 | THERMOPOMPES & CLIMATISEURS SANS CONDUITS

TAUX DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SAISONNIER POUVANT ATTEINDRE 15.5 (SÉRIE 15) et 20 (SÉRIE 17) HAUTE EFFICACITÉ | ONDULEUR (INVERTER)



Capacités: 9000, 12000, 18000 et 24000 btu en climatisation

Capacités: 12000, 18000 et 24000 btu en chauffage

Caractéristiques de l'unité intérieure :

- Modes: refroidissement, chauffage, déshumidification, ventilation
- Commande des volets (fixe ou oscillation)
- Fonction économie d'énergie
- Mode veille

Caractéristiques de l'unité extérieure :

- Fonctionnement par modulation avec l'onduleur (Inverter)
- Fonction économie d'énergie
- Mode veille
- Capacité de chauffage jusqu'à -15°C
- Plage de fonctionnement de refroidissement de 0°C ~ 50°C
- Plage de fonctionnement en chauffage de -15°C ~ 30°C

Commandes:

• Télécommande sans fil comprise avec l'unité intérieure

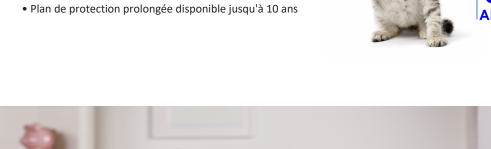
Garanties:

• 5 ans pour le compresseur et 1 an pour les pièces













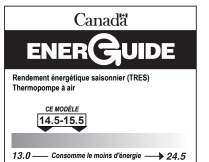
SÉRIE 15 | SIMPLE ZONE | CLIMATISEUR SANS CONDUIT





UNITÉ EXTÉRIEURE		MSC093E15AXAA	MSC123E15AXAA	MSC183E15AXAA	MSC243E15AXAA		
	UNITÉ INTÉRIEURE		MSC093E15MCAA	MSC123E15MCAA	MSC183E15MCAA	MSC243E15MCAA	
Source de courant V-Hz- Ph		208–230V~60Hz, 1Ph					
	Capacité nominale	Btu/h	9 000	12 000	18 000	24 000	
	Connexion	W	818	1087	1783	2267	
Refroidissement	Capacité évaluée	Α	3.71	4.79	8.01		
	Taux de rendement énergétique	Btu/w	3.2246	3.2355	2.9588	2.9735	
	Taux de rendement énergétique saisonnier	Btu/w	15	15	15	15	
Ampérage minimale du	circuit	Α	7	7	11	16	
Fusible max.		Α	15	15	15	25	
Vitesse (Haut / Moy. / Ba	is)	RPM	860 / / 740	860 / / 740	890 / / 830	930 / / 830	
Flux d'air intérieur (Haut	t / Moy. / Bas)	CFM	256 / 204 / 166	315 / 241 / 175	424 / 342 / 255	562 / 448 / 340	
Niveau de bruit intérieur (Haut / Moy. / Bas)		dB(A)	40,7 / 35,4 / 29,3	42,7 / 36,6 / 31,5	44,6 / 38,7 / 33,4	46,4 / 40,9 / 35,0	
Flux d'air extérieur	Flux d'air extérieur						
Niveau de bruit extérieur	Niveau de bruit extérieur dB(A)		54,3	56,7	58,4	56,4	
Dimension de l'unité inté	érieure (Larg x Prof x Haut)	mm	715 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327	
Dimension de l'unite inte	erieure (Larg x Proi x Haut)	ро	28.15 x 7.64 x 11.22	31.69 x 7.64 x 11.22	37.68 x 8.39 x 11.89	40.95 x 8.66 x 12.88	
B: : ! !! !!/ /	/: // B / II 0	mm	770 x 300 x 555			845 x 363 x 702	
Dimension de l'unite ext	érieure (Larg x Prof x Haut)	ро	30.32 x 11.81 x 21.85			33.27 x 14.29 x 27.63	
Type de réfrigérant		0Z	R410A / 17.6	R410A / 19.8	R410A / 32.1	R410A / 42.3	
Pré charge du réfrigéran	nt	pi	25				
Charge additionnelle par		oz	0.161	0.161	0.161	0.322	
	Côté liquide / côté gaz	ро	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	
Tuyau de réfrigérant	Longueur maximale du tuyau	pi	85	85	98	98	
	Différence maximale en hauteur	pi	33	33	66	66	
Type de câblage			16AWG*4 torsadé, non blindé				
Type de thermostat			Contrôle à distance				
Température	Température Intérieure (climatisation) d'opération Extérieure (climatisation)			17 •	~ 32	•	
d'opération			-15 ~ 50				
Zone d'application stand	dard	m ²	12 ~ 18	16 ~ 23	24 ~ 35	31 ~ 45	
Zone u application stant	uai u	pi ²	129 ~ 194	172 ~ 248	258 ~ 377	334 ~ 484	

Notre engagement continu envers des produits de qualité peut signifier que des changements de spécifications peuvent survenir sans préavis. © 2018 Goodman Company, LP Houston, Texas · USA · www.goodmanmfg.com



PERFORMANCE SÉRIE 15

JUSQU'À
15.5
8.5
TRÉS
CPSC
JUSQU'À
10
EER

Lorsqu'ils sont correctement installés, ces systèmes offrent une efficacité énergétique jusqu'à 15.5 TRÉS, des performances de chauffage jusqu'à 8.5 CPSC (HSPF) et jusqu'à 10 EER.

SÉRIE 15 | SIMPLE ZONE | THERMOPOMPE SANS CONDUIT



TAUX DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SAISONNIER POUVANT ATTEINDRE 15 | HAUTE EFFICACITÉ | INVERTER

	UNITÉ EXTÉRIEURE		MSH123E15AXAA	MSH183E15AXAA	MSH243E15AXAA		
	UNITÉ INTÉRIEURE		MSH123E15MCAA	MSH183E15MCAA	MSH243E15MCAA		
Source de courant		V-Hz- Ph		208-230V~60Hz, 1Ph			
	Capacité nominale	Btu/h	12 000	18 000	24 000		
	Connexion	W	1 263	2 000	2 667		
Refroidissement	Capacité évaluée	Α	5.5	8.7	11.6		
	Taux de rendement énergétique	Btu/w	9.5	9	9		
	Taux de rendement énergétique saisonnier	Btu/w	15	15	15		
	Capacité	Btu/h	12 000	18 000	24 000		
	Connexion	W	1 172	2 029	2 512		
Ohaffaa	Capacité évaluée	Α	5.1	8.8	10.9		
Chauffage	CDP	W/W	3.0	2.6	2.8		
HSPF4		Btu/w	8.5				
	HSPF5	Btu/w		7.2			
Ampérage minimale du	circuit	Α	15	15	18		
Fusible max.		Α	15	20	25		
Vitesse (Haut / Moy. / Ba	tesse (Haut / Moy. / Bas)						
Flux d'air intérieur (Haut / Moy. / Bas)		CFM	350 / 310 / 240	440 / 390 / 280	740 / 680 / 560		
Niveau de bruit intérieur (Haut / Moy. / Bas)		dB(A)	39 / 35 / 31	42 / 39 / 31	49 / 45 / 39		
Flux d'air extérieur		CFM	1120	1470	1590		
Niveau de bruit extérieur		dB(A)	57	57,5	59		
D:	·	mm	770 x 300 x 555	800 x 333 x 554	845 x 363 x 702		
Dimension de l'unite ex	térieure (Larg x Prof x Haut)	ро	30.32 x 11.81 x 21.85	31.50 x 13.11 x 21.81	33.27 x 14.29 x 27.64		
		mm	805 x 285 x 194	957 x 302 x 213	1040 x 327 x 220		
Dimension de l'unité int	érieure (Larg x Prof x Haut)	ро	31.69 x 11.22 x 7.64	37.68 x 11.89 x 8.39	40.95 x 12.87 x 8.66		
Type de réfrigérant		OZ OZ	R410A / 34	R410A / 53	R410A / 63.5		
Pré charge du réfrigérar	nt .	pi	25		11410/1/ 00.0		
Charge additionnelle pa		OZ OZ	0.161	0.161	0.322		
go additioninollo pu	Côté liquide / côté gaz	po	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"		
Tuyau de réfrigérant	Longueur maximale du tuyau	pi	82	98	98		
,	Différence maximale en hauteur	pi	33	66	66		
Type de câblage		φ.	16AWG*4 torsadé, non blindé				
Type de thermostat				Contrôle à distance			
Température	Intérieure (climatisation / chauffage)	°C	17 ~ 32 / 0 ~ 30				
d'opération	Extérieure (climatisation / chauffage)	°C					
Pression statique	Extended (dimension) chainage)	PSIG		530 / 340			
		m ²	16 ~23.4	23.3 ~34.2	30.6 ~44.9		
Zone d'application standard		pi ²	172 ~248	248 ~ 366	323 ~474		

Notre engagement continu envers des produits de qualité peut signifier que des changements de spécifications peuvent survenir sans préavis. © 2018 Goodman Company, LP Houston, Texas · USA · www.goodmanmfg.com

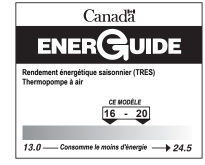
SÉRIE 17 | SIMPLE ZONE | CLIMATISEUR SANS CONDUIT





	UNITÉ EXTÉRIEURE		MSC093E17AXAA	MSC123E17AXAA	MSC183E17AXAA	MSC243E17AXAA	
UNITÉ INTÉRIEURE			MSC093E17MCAA	MSC123E17MCAA	MSC183E17MCAA	MSC243E17MCAA	
Source de courant V-Hz- Ph		V-Hz- Ph	208-230V~60Hz, 1Ph				
Capacité nominale		Btu/h	9 000	11 500	17 000	22 000	
	Connexion	W	812	1037	1533	1960	
Refroidissement	Capacité évaluée	Α	3.53	4.5	6.7	9.0	
	Taux de rendement énergétique	Btu/w	3.25	3.25	3.25	3.29	
	Taux de rendement énergétique saisonnier	Btu/w	19	19	20	19	
Ampérage minimale du	circuit	Α	6	7	11	14.5	
Fusible max.		Α	-	-	•	-	
Vitesse du ventilateur in	ntérieur (Haut / Moy. / Bas)	RPM	≥1320	≥1320	1100 / 800 / 700	1100 / 900 / 800	
Flux d'air intérieur (Hau	t / Moy. / Bas)	CFM	410 / 350 / 250	410 / 330 / 350	900 / 750 / 600	988 / 776 / 562	
Niveau de bruit intérieur	r (Haut / Moy. / Bas)	dB(A)	36.5 / 32 / 26.5	37.5 / 34.5 / 24.5	42 / 34.5 / 30.5	46 / 40.5 / 34.0	
Flux d'air extérieur		CFM	-	-		-	
Niveau de bruit extérieur		dB(A)	50.5	51.5	53.5	57.0	
Dimension de l'unité sy	térieure (Larg x Prof x Haut)	mm	770 x 300 x 555 845 x 363 x				
Dilliension de l'unite ex	terieure (Larg x Proi x Haut)	ро	30.3 x 11.8 x 21.9 33.3 x 14.3				
B: :	/: // D / II 0	mm	727 x 187 x 290	802 x 189 x 297	965 x 215 x 319	1080 x 226 x 335	
Dimension de l'unite int	érieure (Larg x Prof x Haut)	ро	30.3 x 7.4 x 11.4	31.6 x 7.4 x 11.7	38.0 x 8.5 x 12.6	42.5 x 8.9 x 13.2	
Type de réfrigérant		OZ .	R410A / 17.6	R410A / 18.0	R410A / 31.7	R410A / 40.9	
Pré charge du réfrigérar	nt	pi	25				
Charge additionnelle pa		0Z	0.161	0.161	0.161	0.322	
	Côté liquide / côté gaz	ро	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	
Tuyau de réfrigérant	Longueur maximale du tuyau	pi	82	82	98	98	
	Différence maximale en hauteur	pi	33	33	66	66	
Type de câblage			16AWG*4 torsadé, non blindé				
Type de thermostat		Contrôle à distance					
Température	Température Intérieure (climatisation)			17 ~	- 32		
d'opération	Extérieure (climatisation)	°C	-15 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50	-15 ~ 50	
Zana diamplication atom	doud	m ²	12 ~ 18	15 ~ 22	23 ~ 33	29 ~ 43	
Zone d'application stand	aara	pi ²	129 ~ 194	162 ~ 237	247 ~ 355	312 ~ 463	

Notre engagement continu envers des produits de qualité peut signifier que des changements de spécifications peuvent survenir sans préavis. © 2018 Goodman Company, LP Houston, Texas · USA · www.goodmanmfg.com



PERFORMANCE SÉRIE 17

JUSQU'À
20.0 9.8 11
TRÉS CPSC EER

Lorsqu'ils sont correctement installés, ces systèmes offrent une efficacité énergétique jusqu'à 20 TRÉS, des performances de chauffage jusqu'à 9.8 CPSC (HSPF) et jusqu'à 11 EER.

SÉRIE 17 | SIMPLE ZONE | THERMOPOMPE SANS CONDUIT





UNITÉ EXTÉRIEURE			MSH123E17AXAA	MSH183E17AXAA	MSH243E17AXAA		
	UNITÉ INTÉRIEURE		MSH123E17MCAA	MSH123E17MCAA MSH183E17MCAA			
Source de courant		V-Hz- Ph					
	Capacité nominale	Btu/h	12 000	18 000	24 000		
	Connexion	W	1 090	1 635	2 525		
Refroidissement	Capacité évaluée	Α	4.8	7.2	11.2		
	Taux de rendement énergétique	Btu/w	11	11	9.5		
	Taux de rendement énergétique saisonnier	Btu/w	17.5	17.7	16		
	Capacité	Btu/h	12 000	18 000	24 000		
	Connexion	W	1 035	1 935	2 425		
Chauffana	Capacité évaluée	Α	4.5	8.5	10.7		
Chauffage	CDP	W/W	3.34	2.73	3.02		
	HSPF4	Btu/w	9	9.8	9		
	HSPF5	Btu/w	7.5	7.5	7.2		
Ampérage minimale du	circuit	Α	15	15	18		
Fusible max.		Α	15	20	25		
Vitesse (Haut / Moy. / Ba	Vitesse (Haut / Moy. / Bas)		860 / / 740	880 / / 690	930 / / 830		
Flux d'air intérieur (Haut / Moy. / Bas)		CFM	294 / 206 / 141	388 / 265 / 224	589 / 459 /353		
Niveau de bruit intérieur		dB(A)	40.5 / / 25	45 / / 29	45.5 / / 33		
Flux d'air extérieur		CFM	1120	1470	1590		
Niveau de bruit extérieu	Niveau de bruit extérieur		57	57.5	59		
Dimension de limité ent			770 x 300 x 555	800 x 333 x 554	845 x 363 x 702		
Dimension de l'unite ext	érieure (Larg x Prof x Haut)	ро	30.31 x 11.81 x 21.85	31.50 x 13.11 x 21.81	33.27 x 14.29 x 27.64		
		mm	802 x 189 x 297	965 x 215 x 319	1080 x 226 x 335		
Dimension de l'unité inte	érieure (Larg x Prof x Haut)	ро	31.57 x 7.44 x 11.69	37.99 x 8.46 x 12.56	42.52 x 8.90 x 13.19		
Type de réfrigérant		OZ	R410A / 19.8	R410A / 32.1	R410A / 42.3		
Pré charge du réfrigéran	nt .	pi	10A7 19.0	25	1410/142.0		
Charge additionnelle par		OZ	0.161	0.161	0.322		
onargo adamonnono par	Côté liquide / côté gaz	po	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"		
Tuyau de réfrigérant	Longueur maximale du tuyau	pi	82	98	98		
	Différence maximale en hauteur	pi	33	66	66		
Type de câblage	Emorono maximalo en madea	ρ.	16AWG*4 torsadé, non blindé				
Type de thermostat			Contrôle à distance				
		°C	17 ~ 32 / 0 ~ 30				
d'opération	Extérieure (climatisation / chauffage)	°C		0 ~ 50 / -15 ~ 30			
Pression statique	======================================	PSIG		550 / 340			
1 10001011 otalique		m ²	16 ~23.4	23.3 ~34.2	30.6 ~44.9		
Zone d'application stand	dard	pi ²	172 ~252	25.5 ~ 34.2	330 ~ 484		
	"		112 ~ 202	251~300	330 ∼ 404		

Notre engagement continu envers des produits de qualité peut signifier que des changements de spécifications peuvent survenir sans préavis. © 2018 Goodman Company, LP Houston, Texas · USA · www.goodmanmfg.com

SÉRIES 21 | THERMOPOMPES SANS CONDUITS

TAUX DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SAISONNIER POUVANT ATTEINDRE 22.5 HAUTE EFFICACITÉ | ONDULEUR

Capacités : 9000, 12000, 18000 et 24000 btu

Homologué ENERGY STAR® sur la plupart des combinaisons

Caractéristiques de l'unité intérieure :

- Tous les modèles sont compatibles avec nos condenseurs simple et multi-zones
- Modes: refroidissement, chauffage, déshumidification, ventilation
- Commande des volets (fixe ou oscillation)
- Fonction économie d'énergie
- Mode veille

Caractéristiques de l'unité extérieure :

- Fonctionnement par modulation avec l'onduleur (Inverter)
- Élément chauffant dans le bac à condensat installé en usine
- Chauffe carter installé en usine
- Fonction économie d'énergie
- Mode veille
- Capacité de chauffage jusqu'à -25°C
- Plage de fonctionnement de refroidissement de 0°C ~ 50°C
- Plage de fonctionnement en chauffage de -25°C ~ 30°C

 $NOTE: Le \ chauffe \ carter \ et \ l'élément \ chauffant \ dans \ le \ bac \ \grave{a} \ condensats \ \ sont \ uniquement \ disponibles \ sur \ la \ S\'ERIE \ 17 \ et \ 21$

Commandes:

- Télécommande sans fil comprise avec l'unité intérieure
- Panneau de commande avec fil pour l'unité encastrable avec conduits

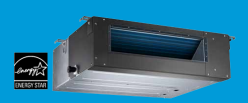




Unité murale



Unité à cassette (plafonnier)



Unité gainable

	COMBINAISONS MULTI-ZONES RECOMMANDÉES								
UNITÉ EX	UNITÉ EXTÉRIEURE		UNITÉ INTÉRIEURE (1000 btu/h)						
NUMÉRO DE Modèle	CAPACITÉ	COMBINAISONS STANDARD	2 ZONES	3 ZONES	4 ZONES				
MST183E21MCAA	18 000 BTU/H	Unité murale et gainable 9 + 9	9 + 9 9 + 12 12 + 12	-	-				
MST273E21MCAA	27 000 BTU/H	Unité murale et gainable 9 + 9 + 9	9+9 9+12 9+18 12+12 12+18 18+18	9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+12+12 12+12+12	-				
MST363E21MCAA	36 000 BTU	Unité murale et gainable 9 + 9 + 9 + 9	9+9 9+12 9+18 9+24 12+12 12+18 12+24 18+18	9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+12+12 9+12+18 9+12+18 12+12+12 12+12+18 12+12+18 12+12+24 12+18+18	9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+9+18 9+9+12+12 9+9+12+18 9+12+12+12 12+12+12+12				

SÉRIE 21 | SIMPLE ZONE | THERMOPOMPE SANS CONDUIT

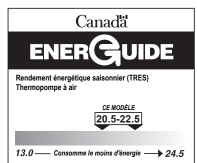


TAUX DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SAISONNIER POUVANT ATTEINDRE 21,5 HAUTE EFFICACITÉ | INVERTER

UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-ZONE		Non offerte	MSH123E21MCA*	MSH183E21MCA*	MSH243E21MCA*		
MURALE			MSH093E21AXA*	MSH123E21AXA*	MSH183E21AXA*	MSH243E21AXA*	
UNITÉ INTÉRIEURE	UNITÉ GAINABLE		Non offerte	MST123E21ADA*	MST183E21ADA*	MSH243E21ADA*	
	UNITÉ À CASSETTE		Non offerte	MST123E20ACA*	MST183E20ACA*	Non offerte	
Source de courant		V-Hz-Ph			/~60Hz, 1Ph		
	Capacité nominale	Btu/h	9 000	12 000	18 000	24 000	
	Connexion	W	640	923	1384	1920	
Refroidissement	Capacité évaluée	A	2.9	4.05	6.1	8.4	
	Taux de rendement énergétique	Btu/w	14	13	13	12.5	
	Taux de rendement énergétique saisonnier	Btu/w	22.8	21.5	20.8	20.5	
	Capacité	Btu/h	9 800	12 000	18 000	24 000	
	Connexion	W	930	1 085	1 570	2 315	
	Capacité évaluée	A	4.2	4.72	6.82	10.1	
Chauffage	CDP	W/W	3.09	3.24	3.36	3.17	
	HSPF4	Btu/w	10.5	9.8	10	10	
	HSPF5	Btu/w	8.6	7.7	8	8.3	
Ampérage minimal du	Murale		10		15	0.0	
circuit	Unité gainable & à cassette	A	-	12	15	18	
Fusible max.	Critico garriadio di di daccollo	А	15	15	20	25	
	Murale	, ,	1080 /8 50 / 700	1080 / 850 / 650	1000 / 800 / 700	1100 / 900 /700	
/itesse	Unité gainable	RPM	-	1170 / 1030 / 850	850 / 700 / 450	880 / 820 / 690	
(Haut / Moy. / Bas)	Unité à cassette	1 131 191	_	680 / 580 / 500	730 / 630 / 570	-	
	Murale		265 / 205 / 141	306 / 212 / 147	559 / 365 / 306	618 / 471 / 324	
lux d'air intérieur	Unité gainable	CFM	2007 2007 141	353 / 283 / 177	530 / 450 / 371	776 / 694 / 435	
Haut / Moy. / Bas)	Unité à cassette	- OI W		379 / 309 / 261	560 / 483 / 415	-	
	Murale		36.5 / 30 / 25	39 / - / 25	45,5 / - / 34,5	50 / - / 35,5	
Niveau de bruit intérieur	Unité gainable	dB(A)	- 30.37 307 23	38 / 26 / 33.5	39 / 37 / 35	44 / / 0	
(Haut / Moy. / Bas)	Unité à cassette	db(A)			39 / 36	-	
Flux d'air extérieur	Critic a dassette	CFM	1 060	1 120	1 470	2 355	
Niveau de bruit extérieur		dB(A)	-	57.5	61	61	
Dimension de l'unité extér	ieure (Larg x Prof x Haut)	po po	-	31,50 x 13,11 x 21,81	33,27 x 14,29 x 27,64	40,55 x 16,54 x 31,8	
Difficiliation de l'utilité exter	Murale	ро	31.57 x 7.44 x 11.69	31.57 x 7.44 x 11.69	42,52 x 8,90 x 13,19	42,52 x 8,90 x 13,19	
Dimension de l'unité int.	Unité gainable	1		27.56 x 17.72 x 7.87	34.65 x 28.53 x 8.27	43 x 30 x 10	
Larg x Prof x Haut)	Roitier	ро	_		.44 x 10.24	40 X 00 X 10	
Luig XI Tol X Haut,	Unité à cassette Façade	1	_	25.44 x 25.44 x 10.24 25.47 x 25.47 x 1.97			
Type de réfrigérant	1 agado	0Z	R410A / 38.8	R410A / 40.6	R410A / 68.8	R410A / 82.9	
Pré charge du réfrigérant		pi	11110/1/ 00.0		25	1(110/1/02.0	
Charge additionnelle par p	nied	OZ		0.161		0.322	
ge aaaominono pur p	Côté liquide / côté gaz	po	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	
Tuyau de réfrigérant	Longueur maximale du tuyau	pi	82	82	98	164	
,	Différence maximale en hauteur	pi	33	33	66	82	
Type de câblage	Difference maximale on maxical	, p.	16AWG*4 torsadé, non blindé				
Type de thermostat					pour les unités Unité gainab	le	
71	Intérieure (climatisation / chauffage)	°C			2/0~30		
Température d'opération	Extérieure (climatisation / chauffage	°C			0/-25~30		
	Murale	C	550 / 340	550 / 340	550 / 340	550 / 340	
Pression statique	Unité gainable	PSIG	330 / 340	550 / 340	550 / 340	550 / 340	
riession statique	Unité à cassette	F31G	-	540 / 340	540 / 340	000 / 040	
						220 404	
	Murale	.,,	129 ~ 189	172 ~ 252	251 ~ 368	330 ~ 484	
Zone d'application	Unité gainable	pi ²	-	161 ~ 237	248 ~ 355	312 ~ 463	
	Unité à cassette		-			-	

¹ L'installation et les dimensions adéquates du matériel sont essentielles pour obtenir une performance optimale. Les thermopompes à bi-blocs doivent être dotés d'unités intérieures appropriées afin de respecter les critères ENERGY STAR. Communiquez avec votre entrepreneur pour obtenir plus de détails ou visitez le site www.energystar.gov.

Notre engagement continu envers des produits de qualité peut signifier que des changements de spécifications peuvent survenir sans préavis. © 2018 Goodman Company, LP Houston, Texas · USA · www.goodmanmfg.com



PERFORMANCE SÉRIE 21

JUSQU'À
22.5 10.3 13
TRÉS CPSC EER

Lorsqu'ils sont correctement installés, ces systèmes offrent une efficacité énergétique jusqu'à 22.5 TRÉS, des performances de chauffage jusqu'à 10.3 CPSC (HSPF) et jusqu'à 13 EER.

Certification Énergie Star (1)

SÉRIE 21 | MULTI-ZONES | THERMOPOMPE SANS CONDUIT





TAUX DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SAISONNIER POUVANT ATTEINDRE 22,5 HAUTE EFFICACITÉ | INVERTER

UNITÉ EXTÉRIEURE MULTI-ZONES			MST183E21MCA*	MST273E21MCA*	MST363E21MCA*	
	NOMBRE DE ZONES		2	2 ~ 3	2 ~ 4	
	MURALE		MSHxx3E21AXA*	MSHxx3E21AXA*	MSHxx3E21AXA*	
UNITÉ INTÉRIEURE	UNITÉ GAINABLE		MSTxx3E21ADA*	MSTxx3E21ADA*	MSHxx3E21ADA*	
	UNITÉ À CASSETTE		MSTxx3E20ACA*	MSTxx3E20ACA*	Non offerte	
NOTE : Les	spécifications sont affichées en fonction du nomb	ore maximal d'unite	é intérieure murale (MSH093E2	21AXA*) recommandée par co	ndenseur	
Source de courant		V-Hz-Ph		208–230V~60Hz, 1Ph		
	Capacité nominale	Btu/h	17 000	27 000	36 000	
Refroidissement	Taux de rendement énergétique	Dtulu	12.5	12.0	10.9	
	Taux de rendement énergétique saisonnier	Btu/w	21,3	22,0	22,5	
	Capacité		18000	28000	36000	
	Capacité évaluée @ -8°C	Btu/h	11 800	16 800	25 400	
01	Capacité maximale @ -15°C		14 200	20 900	28 800	
Chauffage @ 8°C	CDP	W/W	3,7	3,7	3,1	
	HSPF4	Btu/w	10	9,8	10,3	
	HSPF5		8,6	8,0	9,0	
۷	Ampérage minimal du circuit	Α -	18	25	30	
Électricité	Fusible max.		25	35	45	
-, ,,	Intérieur, par unité MSH093E21AXA*	CFM		240 ~ 450		
Flux d'air	Extérieur		1390	2130	2130	
NP 1 1 5	Intérieur, par unité MSH093E21AXA*	dB(A)		25 ~ 36,5		
Niveau de bruit	Extérieur		62.4	63.4	62.3	
Dimension	Unité extérieure		33,27 x 14,29 x 27,64	37,24 x 16,14 x 31,89	37,24 x 16,14 x 31,89	
(Larg x Prof x Haut)	Unité intérieure	ро	Voir la fiche technique dans la section simple zone de la série 21			
	Type de réfrigérant	0Z	R410A / 70,5	R410A / 98,8	R410A / 105,8	
Réfrigérant	Pré charge du réfrigérant	pi	49,2	73,8	98,4	
	Charge additionnelle par pied	0Z		0.161		
	Côté liquide / côté gaz	ро	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	4 x 1/4" / 3 x 3/8" + 1 x 1/2	
	Longueur max. par unité		25	30	35	
	Longueur max. du pour toutes les pièces		98	148	197	
Γuyau de réfrigérant	Différence maximale en hauteur entre l'unité intérieure et extérieure	pi	49			
Différence maximale en hauteur entre les unités intérieures			33			
Type de câblage				16AWG*4 torsadé, non blindé		
Type de thermostat			Contrôle à	à distance / Filaire pour les unité	s gainables	
Tompáratura d'apáratia -	Intérieure (climatisation / chauffage)	°C		17~32/0~30		
Température d'opération	Extérieure (climatisation / chauffage			-25 ~50 / -25~30		
Pression statique		PSIG	550 / 340			
Zone d'application par unité in	térieure MSH093E21AXA*	pi ²		129 ~ 189		
Certification Énergie Star (1)			OUI (2)	OUI (2)	NON	

L'installation et les dimensions adéquates du matériel sont essentielles pour obtenir une performance optimale. Les thermopompes bi-blocs doivent être dotées d'unités intérieures appropriées afin de respecter les critères ENERGY STAR. Communiquez avec votre entrepreneur pour obtenir plus de détails ou visitez le site www.energystar.gov.

Notre engagement continu envers des produits de qualité peut signifier que des changements de spécifications peuvent survenir sans préavis. © 2018 Goodman Company, LP Houston, Texas · USA · www.goodmanmfg.com

² L'utilisation de l'unité gainable n'est pas certifié ENERGY STAR

LORSQUE VOUS AUREZ ESSAYÉ LA MARQUE GOODMAN®, VOUS L'ADOPTEREZ PROBABLEMENT POUR LA VIE





CLEAN COMFORT INDOOR AIR ESSENTIALS

O











www.comforthomeconnect.com











www.cleancomfort.com

Des millions de propriétaires en Amérique du Nord ont adopté nos produits.

SOYEZ LE PROCHAIN À ADOPTER UN GOODMAN!

GOODMAN — UN MEMBRE DE LA FAMILLE DAIKIN

Daikin Industries, Ltd. (DIL) est une société internationale du Fortune 1000 comptant plus de 50 000 employés dans le monde; le fabricant numéro 1 de CVAC dans le secteur résidentiel et commercial. DIL est principalement engagée dans la conception, la fabrication, la vente et le service après-vente d'équipement de chauffage, de ventilation, de climatisation et de réfrigération, de réfrigérants et d'autres produits chimiques, ainsi que de produits oléohydrauliques. Le siège social de DIL se trouve à Osaka, au Japon. Elle compte des usines dans 18 pays et une présence commerciale dans plus de 90 pays.

besoins changeants des clients résidentiels, commerciaux et industriels.



Renseignements supplémentaires

Avant d'acheter cet appareil, lisez les renseignements importants au sujet de sa consommation annuelle en énergie prévue, de son coût de fonctionnement annuel ou du taux de rendement énergétique qui sont disponibles auprès de votre concessionnaire.

DÉTAILLANT AUTORISÉ :



a member of **DAIKIN** group

Notre engagement continu à distribuer des produits de qualité peut signifier la modification de leur caractéristiques sans avis préalable. ©2017 Goodman Manufacturing Company, L.P. Houston, Texas · USA ·

ISO 9001: certification 2000

AHR CERTIFIED.

Tous les systèmes sont testés et homologués par les organismes compétents.

www.goodmanmfg.com