Série M THERMOPOMPES





Systèmes Multi-Split









MXZ-8C48NA

Thermopompe

	Configurations homologuées Energy Star								
Modèle	Combinaisons d'unités intérieures	SEER	EER	HSPF (IV)					
MXZ-2C20NA2	Unités sans conduit	20,0	12,7	10,0					
MXZ-3C24NA2	Unités sans conduit	20,0	13,6	9,8					





Accessoires offerts en option. Visitez www.mrslim.ca pour en savoir plus

Modèle	Unité extér	ieure	MXZ-2C20NA2*⁴ 🛣	MXZ-3C24NA2*5	MXZ-3C30NA2*6	MXZ-4C36NA2*7
Climatisation *1 Combinaisons : Sans/avec conduits	Capacité (nominale) Capacite (min. ~ max.) Consommation d'energie	Btu/h Btu/h W	18,000 / 20,000 7,800 ~ 20,000 1,417 / 2,000	22,000 / 23,600 12,600 ~ 25,500 1,620 / 2,100	28,400 / 27,400 12,600 ~ 28,400 2,680 / 2,840	35,400 / 34,400 12,600 ~ 36,400 3,760 / 3,940
Chauffage à 8 °C *2 Combinaisons : Sans/avec conduits	Capacité (nominale) Capacite (min. ~ max.) Consommation d'energie	Btu/h Btu/h W	19,800 12,600 – 21,600 1,641 / 1,771	23,500 9,300 – 27,000 1,750 / 1,900	26,900 11,600 – 31,800 2,150 / 2,220	33,900 14,000 – 32,100 3,020 / 3,100
Chauffage à -8 °C *2 Combinaisons : Sans/avec conduits	Capacité (nominale) Capacite maximale Consommation d'energie	Btu/h Btu/h W	12,500 12,500 1,300 / 1,350	14,100 22,000 2,580 / 2,400	16,100 25,800 2,750 / 2,820	20,300 26,100 3,340 / 3,450
Chauffage à -15 °C Non-ducted	Capacite maximale	Btu/h	9,700	21,500	25,500	25,800
EER	Climatisation (sans/avec o	conduits/melange)	12,7 / 10,0 / 11,35	13.6 / 11.2 / 12.4	10,6 / 9,6 / 10,1	9,4 / 8,7 / 9,05
SEER	Climatisation (sans/avec o	conduits/melange)	20.0 / 16.0 / 18	20.0 / 16.0 / 18.0	19.0 / 16.2 / 17.6	19.2 / 16.0 / 17.6
HSPF (IV) Alimentation	Chauffage (sans/avec con Phase, Cycle, Tension	J .	10.0 / 9.3 / 9.6		10.6 / 9.6 / 10.1 2, 208/230V *8	11.0 / 9.8 / 10.4
Tension	IIntérieur - Extérieur S1-S2 Intérieur - Extérieur S2-S3				3 / 230V 2-24V	
	MCA MOCP Moteur du ventilateur Compresseur	A A A F.L.A Model (Type)	17.2 20 1.77	22.1 25 2.43 Compresseur à vite		22.1 25 2.43
		R.L.A. L.R.A	10.7 15.5	12 13.7	12 13.7	12 13.7
Unité extérieure	Contrôle du réfrigérant	1= (1)			nsion linéaire	
	Niveau sonore – Climatisation	dB(A)	50	51	52	54
	Niveau sonore – Chauffage Couleur du fini extérieur	dB(A)	54	55 Munsell No. 1	56 2 0	56
	Dimensions Poids	Largeur (po) Profondeur (po) Hauteur (po) Ibs	33-1/16 13 27-15/16 126	37-13/32 13 31-11/32 137	37-13/32 13 31-11/32 137	37-13/32 13 31-11/32 139
Connectable No. of Indoor Unit		IDS	2	2 – 3	2 – 3	2 – 4
Réfrigérant	Type		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Tuyau de réfrigérant	Charge Gaz – diamètre extérieur Liquide – diamètre extérieur	lb, oz. po po	5, 15 A, B: 3/8 1/4	6, 13 A: 1/2; B, C: 3/8 1/4	6, 13 A: 1/2; B, C: 3/8	6, 13 A: 1/2; B, C, D: 3/8
Longueur du tuyau de réfrigérant (max.)	Difference de hauteur (max.) Longueur (max.)	pi pi	49/33 *9 164 (A+B)		49/49 230 (A+B+C)	
Méthode de raccordement Température de fonctionnement extérieure	Intérieur/Extérieur Climatisation	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	Évasé. -10°C —	/Évasé	
	Chauffage			-15°C –		



Note : Le rendement peut différer selon les conditions spécifiques rencontrées à l'intérieur. Veuillez communiquer avec votre concessionnaire agréé pour la liste complète contenue dans le manuel de service.

Toutes les combinaisons d'unités intérieures sans conduit pour les systèmes MXZ-2B20NA2 et MX-3B24NA2 sont homologuées Energy Star.

Toutes les méthodes d'essai sont basées sur les normes ARI 210/240. Conditions d'évaluation :

- *1. Climatisation T intérieure : 27 °CDB, 19 °CWB; T extérieure : 35 °CDB, 24 °CWB; fréquence nominale *2. Chauffage T intérieure : 21 °CDB, 15,5 °CWB; T extérieure : 8 °CDB, 6 °CWB; fréquence nominale *3. Chauffage T intérieure : 21 °CDB, 15,5 °CWB; T extérieure : -8 °CDB, -9 °CWB; fréquence nominale

- *4. Données issues de la combinaison de deux unités intérieures de 9 000 Btu/h (sans conduit) ou d'une unité de 9 000 Btu/h et une unité de 12 000 Btu/h (avec conduits).



Modèle	Unité extérieure		MXZ-5C42NA2*10	MXZ-8C48NA		
Climatisation *1	Capacité (nominale)	Btu/h	40,500 / 37,500	48,000 / 48,000		
Combinaisons :	Capacite (min. ~ max.)	Btu/h W	6,000 ~ 43,000	6,000 ~ 48,000		
Sans/avec conduits	Consommation d'energie		4,403 / 4,112	4,000 / 5,050		
Chauffage à 8 °C *2 Combinaisons :	Capacité (nominale) Capacite (min. ~ max.)	Btu/h Btu/h	39,800 16,900 ~47,000	53,000 14,900 ~ 53,000		
Sans/avec conduits	Consommation d'energie	w	3,575 / 3,463	4,220 / 4,990		
Chauffage à -8 °C *3 Combinaisons :	Capacité (nominale) Capacite maximale	Btu/h Btu/h	23,800 33,300	35,300 35,300		
Sans/avec conduits	Consommation d'energie	W	4,800 / 5,500	3,720 / 4,420		
Chauffage à -15 °C Sans conduits	Capacite maximale	Btu/h	31,100	30,000		
EER	Climatisation (sans/avec conduits/melange)		9.2 / 9.0 / 9.1	12.0 / 9.5 / 10.75		
SEER	Climatisation (sans/avec conduits/melange)		19.7 / 15.2 / 17.45	18.9 / 14.7 / 16.8		
HSPF (IV)	Chauffage (sans/avec conduits/melange)		10.3 / 9.1 / 9.7	11.4 / 10.1 / 10.75		
Alimentation	Phase, Cycle, Tension			tz, 208/230V		
Tension	Intérieur - Extérieur S1-S2		AC 208 / 230V DC12-24V			
	Intérieur - Extérieur S2-S3 MCA	Α	32.5	2-24V		
	MOCP	A	32.3 40	40		
	Moteur du ventilateur	F.L.A	2.43	.4 + .4		
	Compresseur	Model(Type)		esse variable (DRVi)		
	Contrôle du réfrigérant	(Wodel(Type)	Valve d'expa			
11.27	Niveau sonore – Climatisation	dB(A)	56	51		
Unité extérieure	Niveau sonore – Chauffage	dB(A)	58	54		
	Couleur du fini extérieur		Munsell No.			
	Dimensions	Largeur (po) Profondeur (po)	37-13/32 13	41-11/32 13		
	Poids	Hauteur (po)	41-17/64 189	52-11/16 269		
Unités intérieures pouvant être	Polas	lbs	189			
raccordées (Dimension/quantité)	_		6,000 – 36,000 / 2 ~ 5	6,000 – 36,000 / 2 ~ 8		
Réfrigérant	Type Charge	lb, oz.	R-410A 8, 13	R-410A 10, 9		
Tuyau de réfrigérant	Gaz – diamètre extérieur	po	A: 1/2; B, C, D, E: 3/8	5/8		
rayaa ac remgerant	Liquide – diamètre extérieur	po	1/4	3/8		
Longueur du tuyau de	Hauteur max. de la tuyauterie Distance max. entre l'unite exterieure et l'unite interieure la plus eloignee	pi pi	49/49 262	164 * ¹¹ 262		
réfrigérant (max)	Longueur max. totale	pi	(A+B+C+D+E) 492	492		
Méthode de raccordement	Intérieur/Extérieur		Évasé	/Évasé		
Température de fonctionnement extérieure	Climatisation		-10°C – 46°C DB	-5°C – 46°C DB		
remperature de fonctionnement exterieure	Chauffage		-15°C – 18°C DB	-20°C – 21°C DB		

Voir la page 36 pour en savoir plus sur les boîtes de répartition.

Règles de connexion de la série MXZ

Type de port MXZ-2C20NA, 3C24NA, 3C30NA, 4C36NA, 5C42NA, 2C20NAHZ, 3C24NAHZ and 3C30NAHZ

- 1) Au moins 2 unités intérieures doivent être connectées.
- 2) Une capacité intérieure totale minimale de 12 000 Btu doit être connectée.
- 3) Un total de 130% de la capacité nominale de l'unité extérieure peut être connecté.
- 4) Un maximum de 2 unités PEAD peut être installé par unité extérieure MXZ.
- 5) Une seule unité SVZ peut être connectée par unité extérieure.
- 6) Si le système comprend une unité SVZ:
- Un maximum de 100% de la capacité nominale de l'unité extérieure peut être connecté.
- Seulement une autre unité intérieure peut être connectée.
- Aucune Série-P (PEAD, etc.) ne peut y être connectée.

MXZ-8C48NA, MXZ-4C36NAHZ, 5C42NAHZ, 8C48NAHZ

- 1) Au moins 2 unités intérieures 12 000 Btu doivent être connectées par unité extérieure.
- 2) Un maximum de deux boîtes de répartition peut être connecté par unité extérieure.
- 3) Plus de 2 unités SVZ peuvent être reliées si un bornier d'alimentation SPTB1 est utilisée pour chaque unité SVZ.
- 4) Sur chaque boîte de répartition, 2 unités SVZ peuvent être connectées sans aucune autre unité intérieure.
- 5) Lorsqu'une unité SVZ est connectée, 1 seule unité SEZ ou PEAD peut être connectée sur le même système MXZ.
- 6) Toute combinaison d'unité intérieure permet jusqu'à 130% de la capacité nominale de l'unité extérieure.
- 7) Jusqu'à 3 unités de modèle SEZ / PEAD peuvent être connectées par boîte de répartition (lorsqu'aucune unité SVZ n'est incluse dans le système).
- 8) Lorsque 3 unités de modèle SEZ / PEAD sont connectées sur une même boîte de répartition, aucune autre unité intérieure ne peut être reliée à cette boîte.
- 9) Lorsque le système comprend au moins 1 unité cassette PLA-A*EA7, le nombre maximal d'unités intérieures pouvant être connectées diminue comme suit :
 - a. MXZ-4C36NAHZ \rightarrow 3
 - b. MXZ-5C42NAHZ → 4
 - c. MXZ-8C48NA \rightarrow 6
 - d. MXZ-8C48NAHZ → 6

SPTB1 – Bornier pour alimentation séparée

La trousse d'alimentation pour les unités intérieures individuelles est offerte en option. Une (1) trousse par unité intérieure.

*** Uniquement pris en charge sur l'unité intérieure SVZ ***

Pour les systèmes MXZ sans boîte de répartition, les câbles de communication S2 et S3 doivent interconnecter l'unité SVZ et l'unité extérieure. Consulter le manuel d'installation du bornier d'alimentation SPTB1 pour de plus amples renseignements.

- Les câbles de communication S2 et S3 doivent être encore branchés à l'unité extérieure. Reportez-vous au guide d'installation pour la borne SPTB1 pour plus de détails.
- *5. Données issues de la combinaison d'une unité intérieure de 6 000 Btu/h et de deux unités de 9 000 Btu/h (sans conduit) ou trois de 9 000 Btu/h (avec conduit).
- *6. Données issues de la combinaison de deux unités intérieures de 9 000 Btu/h et d'une unité de 12 000 Btu/h (avec et sans conduit).
- *7. Données issues de la combinaison de quatre unités intérieures de 9 000 Btu/h (avec et sans conduit).
- *8. Les unités intérieures sont alimentées par des unités extérieures via un câblage fourni et connecté sur place
 *9. Prévoir 49 pieds (15 m) pour les installations dont l'unité extérieure se trouve sous l'unité intérieure.
- *10. Données issues de la combinaison d'une unité intérieure de 6 000 Btu/h et de quatre unités de 9 000 Btu/h (sans conduit) ou cinq de 9 000 Btu/h (avec conduit).
- *11. Prévoir 131 pieds (20 m) pour les installations dont l'unité extérieure se trouve sous l'unité intérieure



Combinaisons d'unités intérieures



Modèle mural

Modèle Delu	Modèle Deluxe			MSZ-FH09NA	MSZ-FH12NA	MSZ-FH15NA	MSZ-FH18NA
Débit d'air (S, F, M, E, TE)	PCM Sec		137-167-221-304-381	137-167-221-304-381	137-167-221-304-398	225-262-304-355-411	225-262-304-355-437
Niveau sonore intérieur (S, F, M, E, TE)	Climatisation	dB(A)	20-23-29-36-40	20-23-29-36-40	21-24-29-36-41	27-31-35-39-44	27-31-35-39-47
Courant admissible min.	Intérieur	Α			1		
Dimensions	Н	po	12-11/16	12-11/16	12-11/16	12-11/16	12-11/16
	L	po	36-7/16	36-7/16	36-7/16	36-7/16	36-7/16
	P	po	9-3/16	9-3/16	9-3/16	9-3/16	9-3/16
Dimensions de la tuyauterie	Liq. X Gaz	ро	1/4 x 3/8	1/4 x 3/8	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2	1/4 x 1/2

Modè	le		MSZ-GL06NA*	MSZ-GL09NA	MSZ-GL12NA
Débit d'air (S, F, M, E, TE)	PCM Sec		145-170-237-321-399	145-170-237-321-399	145-170-237-321-399
Niveau sonore intérieur (S, F, M, E, TE)	Climatisation	dB(A)	19-22-30-37-43	19-22-30-37-43	19-22-30-37-45
Courant admissible min.	Intérieur	Α		1	
Dimension	Н	po	11-5/8	11-5/8	11-5/8
	L	po	31-7/16	31-7/16	31-7/16
	P	po	9-1/8	9-1/8	9-1/8
Dimensions de la tuyauterie	Liq. X Gaz	po	1/4 x 3/8	1/4 x 3/8	1/4 x 3/8



Modè	ele		MSZ-GL15NA	MSZ-GL18NA	MSZ-GL24NA
Débit d'air (Q, L, M, H, SH)	PCM Sec		205-272-335-420-533	258-332-417-522-646	388-469-544-628-738
Niveau sonore intérieur (S, F, M, E, TE)	Climatisation	dB(A)	26-32-38-44-49	28-33-38-44-49	34-41-45-49-53
Courant admissible min.	Intérieur	Α		1	
Dimensions	Н	po	11-5/8	12	12-13/16
	L	po	31-7/16	36-5/16	43-5/16
	P	po	9-1/8	9-13/16	9-3/8
Dimensions de la tuyauterie	Lig. X Gaz	ро	1/4 x 1/2	1/4 x 1/2	3/8 x 5/8

Modèle console

Modè	Modèle			MFZ-KJ12NA	MFZ-KJ15NA	MFZ-KJ18NA
Débit d'air (S, F, M, E, TE)	PCM Sec		138-173-208-251-275	138-173-208-251-275	198-237-282-328-374	198-237-282-328-374
Niveau sonore intérieur (S, F, M, E, TE)	Climatisation	dB(A)	21-25-30-34-38	21-25-30-34-38	28-31-36-40-43	28-31-36-40-43
Courant admissible min.	Intérieur	Α		1		
Dimensions	Н	ро	23-5/8	23-5/8	23-5/8	23-5/8
	L	po	29-17/32	29-17/32	29-17/32	29-17/32
	P	ро	8-15/32	8-15/32	8-15/32	8-15/32
Dimensions de la tuyauterie	Liq. X Gaz	ро	1/4 x 3/8	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2	1/4 x 1/2



Combinaisons d'unités intérieures

Cassette à 1 voie

Modè	le		MLZ-KP09NA	MLZ-KP12NA	MLZ-KP18NA
Débit d'air (S, F, M, E, TE)	PCM Sec		212-254-282-311	212-258-297-332	212-293-346-403
Niveau sonore intérieur (S, F, M, E, TE)	Climatisation	dB(A)	27-31-34-38	27-32-36-40	29-36-41-47
Courant admissible min.	Intérieur	А		1	
Dimensions	Н	ро	7-5/16	7-5/16	7-5/16
	L	ро	43-3/8	43-3/8	43-3/8
	P	po	14-3/16	14-3/16	14-3/16
Dimensions de la tuyauterie	Liq. X Gaz	po	1/4 x 3/8	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2



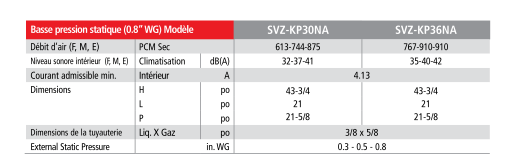
Cassette à 4 voies

Mod	èle		SLZ-KF09NA	SLZ-KF12NA	SLZ-KF15NA
Débit d'air (F, M, E)	PCM Sec		230-265-300	230-280-335	245-315-405
Niveau sonore intérieur (F, M, E)	Climatisation	dB(A)	25-28-31	25-30-34	27-34-39
Courant admissible min.	Intérieur	А	.25	.3	.4
Dimensions	Н	ро	8-3/16	8-3/16	8-3/16
	L	ро	22-7/16	22-7/16	22-7/16
	P	ро	22-7/16	22-7/16	22-7/16
Dimensions de la tuyauterie	Liq. X Gaz	ро	1/4 x 3/8	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2



Unité de traitement d'air multiposition

Basse pression statique (0.8" WG) Modèle			SVZ-KP12NA	SVZ-KP18NA	SVZ-KP24NA
Débit d'air (F, M, E)	PCM Sec		278-381-448	471-573-675	515-625-735
Niveau sonore intérieur (F, M, E)	Climatisation	dB(A)	29-36-39	33-3	6-41
Courant admissible min.	Intérieur	Α		3	
Dimensions	Н	po	39-13/16	39-13/16	39-13/16
	L	po	17	17	17
	P	po	21-5/8	21-5/8	21-5/8
Dimensions de la tuyauterie	Liq. X Gaz	ро	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2	3/8 x 5/8
External Static Pressure		in. WG		0.3 - 0.5 - 0.8	





Combinaisons d'unités intérieures

Modèle gainable

Basse pression statique (0.2" WG) Modèle			SEZ-KD09NA4	SEZ-KD12NA4	SEZ-KD15NA4	SEZ-KD18NA4
Débit d'air (F, M, E)	PCM Sec		194-247-317	247-317-388	353-441-529	423-529-635
Niveau sonore intérieur (F, M, E)	Climatisation	dB(A)	23-26-30	23-28-33	30-34-37	30-34-38
Courant admissible min.	rant admissible min. Intérieur A				1	
Dimensions	Н	ро	7-7/8	7-7/8	7-7/8	7-7/8
	L	ро	31-1/8	39	39	46-7/8
	P	po	27-9/16	27-9/16	27-9/16	27-9/16
Dimensions de la tuyauterie Liq. X Gaz po		1/4 x 3/8	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2	1/4 x 1/2	
External Static Pressure		in. WG		0.02-0.06	-0.14-0.20	



Modèle gainable



Moyenne pression statique (0.6" WG) Modèle			PEAD-A09AA7	PEAD-A12AA7	PEAD-A15AA7	PEAD-A18AA7	PEAD-A24AA7
Débit d'air (F, M, E)	PCM Sec		282-318-353 353-424-494		424-51	12-600	512-635-741
Niveau sonore intérieur (F, M, E)	Climatisation	dB(A)	24-26-28	28-30-34	30-33-37		
Courant admissible min.	Intérieur	Α	1.	45	1.0	69	2.63
	Н	po			9-7/8		
Dimensions	L	ро			35-7/16		
	P	ро			28-7/8		
Dimensions de la tuyauterie	Liq. X Gaz	ро	1/4 x 3/8		1/4 >	c 1/2	3/8 x 5/8
External Static Pressure	WG	po		(0.14-0.20-0.28-0.40-0.60		

Moyenne pression statique	e (0.6" WG) Mod	èle	PEAD-A30AA7	PEAD-A36AA7						
Débit d'air (F, M, E)	PCM Sec		618-742-883	847-1,024-1,201						
Niveau sonore intérieur (F, M, E)	Climatisation	dB(A)	30-34-39	33-38-42						
Courant admissible min.	Intérieur	Α	2.73	3.30						
	Н	ро	9-7/8	9-7/8						
Dimensions	L	ро	43-5/16	55-1/8						
	P	ро	28-7/8	28-7/8						
Dimensions de la tuyauterie	Liq. X Gaz po		3/8 :	x 5/8						
External Static Pressure	WG	po	0.14 - 0.20 - 0.28 - 0.40 - 0.60							

S=silencieux, F=faible, M=moyen, $E=\acute{e}lev\acute{e}$, $TE=tr\grave{e}s$ $\acute{e}lev\acute{e}$

Il se peut que certains modèles ne présentent pas toutes les caractéristiques. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

MXZ et unité intérieure

Tableau de compatibilité

											U	INITÉ	INTÉR	IEURE									
	UNITÉ EXTÉRIEURE MULTIZONE	BOÎTE DE RÉPARTITION	SVZ							MS	Z-GL				MF	Z-KJ		MSZ-FH					
			12	18	24	30	36	6	9	12	15	18	24	9	12	15	18	6	9	12	15	18	
	MXZ-2C20NAHZ2		1					1	1	1	1			1	1	1		1	1	1	1		
ÉQUIPEMENT HYPER-HEAT	MXZ-3C24NAHZ2		1	1				1	1	1	/	1		1	1	1	1	1	1	1	/	1	
	MXZ-3C30NAHZ2		1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/	/	
	MXZ-4C36NAHZ	1	/	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/	1	
Ę	MXZ-5C42NAHZ	✓	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	✓	
	MXZ-8C48NAHZ	✓	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	✓	1	1	1	1	1	1	1	✓	
	MXZ-2C20NA2		1					1	1	1	1			✓	1	1			1	1	1		
	MXZ-3C24NA2		1	1				1	1	1	1	1		✓	1	1	1	1	1	1	1	✓	
T STANDARE	MXZ-3C30NA2		1	1	1			1	1	1	1	1	1	✓	1	1	1	1	1	1	1	✓	
ÉQUIPEMENT STANDARD	MXZ-4C36NA2		1	1	1			1	1	/	1	1	1	1	1	1	1	V	1	1	/	1	
	MXZ-5C42NA2		1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	V	1	1	/	1	
	MXZ-8C48NA	✓	✓	1	✓	✓	1	1	1	1	1	1	1	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	✓	1	

Le contenu de la présente est valide au moment de l'impression. Lorsqu'une unité SVZ est reliée, la capacité de raccordement totale doit être égale ou inférieure à 100 %, et aucune unité intérieure de la série P (PCA, PLA ou PEAD) ne peut être utilisée.

MXZ et unité intérieure

Tableau de compatibilité

													UNI	ΓÉ IN	TÉRIE	URE										
UNITÉ EXTÉRIEURE MULTIZONE		BOÎTE DE RÉPARTITION	SEZ-KD				MLZ			SLZ		PLA							PEAD							
			9	12	15	18	9	12	18	9	12	15	12	18	24	30	36	42	9	12	15	18	24	30	36	
ÉQUIPEMENT HYPER-HEAT	MXZ-2C20NAHZ2		1	1	1		1	1		1	1								1	1	1					
	MXZ-3C24NAHZ2		1	1	1	1	1	1	1	/	1	1	1						1	1	1	1				
	MXZ-3C30NAHZ2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1			
	MXZ-4C36NAHZ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1		1	1	1	1	
ÉC	MXZ-5C42NAHZ	1	1	/	1	1	1	1	1	1	/	1	1	1	1	1	1			1		1	1	1	1	
	MXZ-8C48NAHZ	✓	1	/	1	1	1	1	1	/	1	1	1	1	1	1	1			1		/	1	1	1	
	MXZ-2C20NA2		1	1	1		/	1		/	1								1	1	1					
	MXZ-3C24NA2		1	1	1	1	/	1	1	/	1	1		/					1	1	1	1				
I STANDARI	MXZ-3C30NA2		1	/	1	1	/	1	1	/	1	1		1					1	1	1	1	1			
ÉQUIPEMENT STANDARD	MXZ-4C36NA2		1	1	1	1	/	1	1	/	1	1		1					1	1	1	1	1			
Į W	MXZ-5C42NA2		1	1	1	1	1	1	1	/	1	1		1					1	1	/	1	1			
	MXZ-8C48NA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	✓	1	1			1		1	✓	1	1	

Contrôleurs

Mitsubishi Electric offre une grande variété d'options pour contrôler votre confort. Quels que soient vos besoins, nous avons la solution pour régler la température dans chaque zone.



TÉLÉCOMMANDE SANS FIL AMÉLIORÉE

- MODE: AUTOMATIQUE, CLIMATISATION, DÉSHU-MIDIFICATION, CHAUFFAGE et VENTILATEUR
- VENTILATEUR : règle la vitesse du ventilateur
- MARCHE/ARRÊT : minuterie de marche/arrêt de 24 heures
- AILETTE : établit la position de l'ailette horizontale
- HEURE : minuterie d'arrêt et réglage de l'horloge
- PROGRAMMATION: 7 jours, 4 événements par jour
- Offert avec les systèmes FH, KJ et MLZ de la série M.



TÉLÉCOMMANDE SANS FIL STANDARD

- MODE: AUTOMATIQUE, CLIMATISATION, DÉSHUMIDIFICATION et CHAUFFAGE
- VENTILATEUR : vitesses faible, moyenne et élevée
- MARCHE-ARRÊT : minuterie de marche/arrêt de 24 heures
- Allette : établit la position de l'ailette horizontale
- RÉGLAGE : heure actuelle
- TEMPÉRATURE : unités (°F ou °C)
- BOUTON "WIDE" : Règle la direction de l'air
- HEURE : minuterie d'arrêt et réglage de l'horloge
- Offert avec les systèmes GL, FE, D et MS-A de la série M.

FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES DE LA TÉLÉCOMMANDE OFFERTES SUR CERTAINS MODÈLES

- La fonction « Mode surpuissance » permet au système de fonctionner temporairement à une température moins élevée ou plus élevée en augmentant la vitesse du ventilateur afin de conférer rapidement à la pièce un niveau de confort optimal (sur certains modèles)
- La fonction « Large ailette » procure un plus grand débit d'air en direction horizontale sur certains modèles avec console de plus grande dimension
- Les fonctions varient selon le modèle d'unité intérieure.



CONTRÔLEUR À DISTANCE SANS FIL MHK1

Grâce au contrôleur à distance sans fil MHK1, le contrôle du confort n'aura jamais été aussi facile. Sa conception murale simplifiée s'installe n'importe où et son grand écran rétroéclairé en facilite la lecture. Les modes de fonctionnement incluent : climatisation, séchage, automatique, chauffage et ventilateur.

La trousse MHK1 comprend un contrôleur mural sans fil et un récepteur sans fil situé avec l'unité murale ou gainable intérieure. Vous pouvez choisir d'améliorer votre confort et votre flexibilité de contrôle avec un contrôleur central portatif et/ou une sonde d'air extérieure offerte en option.

Contrôleur central portatif

Lorsqu'il est connecté au contrôleur mural MHK1, le contrôleur central portatif (MCCH1) peut surveiller et contrôler le mode de marche/arrêt, et régler la température souhaitée. Il peut également outrepasser les plages de fonctionnement et afficher la température et l'humidité extérieures lorsqu'il est connecté à la sonde d'air extérieur.



Sonde d'air extérieur

La sonde d'air extérieur (MOS1) surveille la température et l'humidité extérieures, et affiche cette information sur le contrôleur central portatif et le contrôleur mural.

