



Chauffage et Climatisation

L'avantage d'une pompe à chaleur pour notre climat canadien



**CHAUFFE
MÊME À
-30°C
OU MOINS**

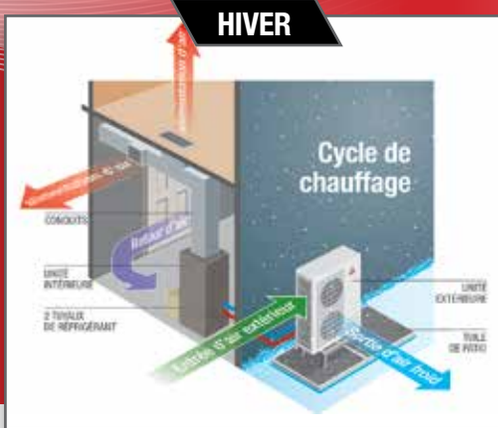
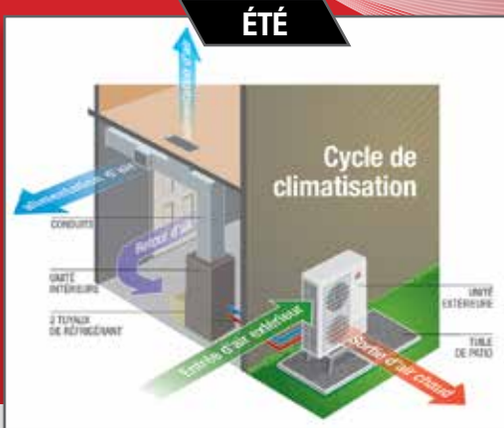
ZUBA-CENTRAL

ZUBA-MULTI



* Modèles MXZ-4C36NAHZ2, MXZ-5C42NAHZ2, MXZ-8C48NAHZ2, PUZ-HA24NHA1, PUZ-HA30/36NKA, PUZ-HA42NKA1. y compris une tolérance qui permet aux unités de fonctionner en mode chauffage jusqu'à -30°C ou moins, selon les conditions.

Qu'est-ce que la pompe à chaleur ZUBA ?



La Zuba de Mitsubishi Electric est une pompe à chaleur pour climat froid qui fournit un excellent rendement de chauffage en hiver et qui climatise votre maison sans effort en été.

Elle s'installe facilement dans les nouveaux conduits et les conduits existants, et se classe parmi les systèmes les plus écoénergétiques pour chauffer votre maison.

Fabriquée pour notre climat canadien

La Zuba assurera votre confort pendant les journées et les nuits les plus froides de l'hiver.

La pompe à chaleur pour climat froid de Mitsubishi Electric est conçue comme chauffage principal pour répondre aux demandes exigeantes de notre climat canadien. Une alternative écologique et plus efficace au système à combustibles fossiles, et ceci, dans un seul système.

Le secret derrière le rendement de la Zuba :



La Zuba fournira un rendement de chauffage supérieur, même par des températures extérieures extrêmement basses, grâce à notre technologie de conversion efficace et exclusive Hyper-Heat Inverter (H2i).

De plus, son mécanisme de dégivrage unique fournit une longue période de chauffage continu entre les cycles de dégivrage et minimise le temps de dégivrage nécessaire. Ce qui prouve une fois de plus que la Zuba est l'un des systèmes les plus efficaces sur le marché.

Zuba maintient votre environnement chaud même lorsque la température extérieure descend aussi bas que -30°C . Elle continue de performer à 100 % de sa pleine capacité de chauffage à -15°C , garantissant un confort à l'intérieur, peu importe ce qui se passe à l'extérieur.

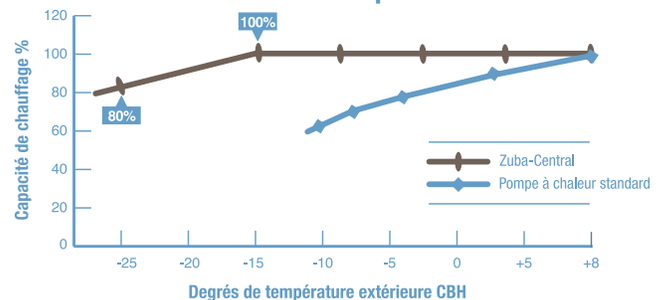
Une option pour chaque maison

La Zuba vous protégera même lors des rares occasions où les températures baisseront à l'extrême. Elle peut être équipée d'un élément électrique pour le chauffage auxiliaire qui fonctionnera simultanément avec la Zuba seulement lorsque de la chaleur supplémentaire sera nécessaire. Ainsi, même pendant les temps les plus froids, votre Zuba poussera encore de l'air chaud à l'intérieur avec une efficacité exceptionnelle que seule une pompe à chaleur peut offrir.

Contrairement à de nombreux concurrents, la Zuba assure un confort tout au long de l'année avec ou sans chauffage d'appoint énergivore intérieur.

De plus, la technologie de démarrage à chaud unique de la Zuba fournit de la chaleur dès que l'unité est mise en marche, contribuant ainsi à réduire les courants d'air. Grâce à des filtres et un câblage facilement accessibles au moment de l'installation, le système requiert peu d'entretien.

Capacité de chauffage Zuba-Central à basse température*



*inclut une correction pour le dégivrage.

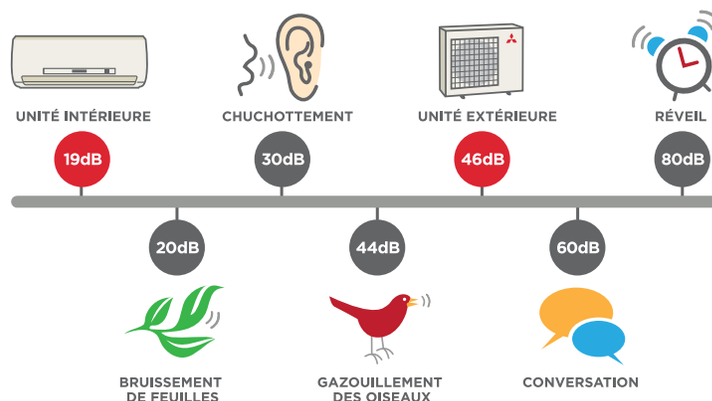
**CHAUFFÉ
MÊME À
-30°C
OU MOINS**



* Modèles MXZ-4C36NAHZ2, MXZ-5C42NAHZ2, MXZ-8C48NAHZ2, PUZ-HA24NHA1, PUZ-HA30/36NKA, PUZ-HA42NKA1. y compris une tolérance qui permet aux unités de fonctionner en mode chauffage jusqu'à -30°C ou moins, selon les conditions.

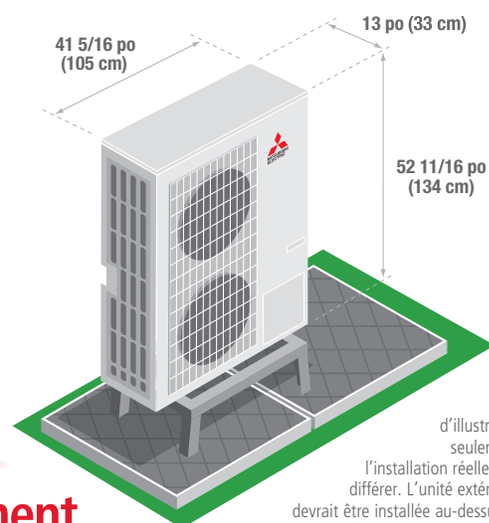
Pas plus bruyante qu'une fine pluie

Il se peut que vous ne vous rendiez même pas compte que votre système Zuba travaille fort pour maintenir la température constante et vous fournir le confort auquel vous aspirez. Notre technologie de pointe garantit des unités super silencieuses qui fonctionnent sans effort.



Empreinte minuscule, amélioration considérable

L'unité extérieure Zuba ne mesure que 13 pouces (33 cm) d'épaisseur. Elle s'installe donc parfaitement le long de votre mur extérieur, et occupe moins d'espace sur votre précieux patio qu'une pompe à chaleur ou un climatiseur conventionnel. En outre, l'unité de traitement d'air intérieure s'adapte à vos conduits existants.



Gardez votre environnement confortablement "vert" et économique en énergie

Vous pouvez désormais garder plus d'argent dans vos poches tout en diminuant vos émissions de carbone. Les systèmes Zuba utilisent des technologies écologiques beaucoup plus efficaces, ce qui permet aux propriétaires de maison de ne jamais sacrifier leur confort au profit des coûts énergétiques élevés.

Le système Zuba utilise le réfrigérant R-410A qui contribue à protéger l'environnement et qui engendre une amélioration du rendement global, comparativement aux systèmes utilisant le réfrigérant R-22 traditionnel.

De plus, grâce à la technologie DRVi (débit de réfrigérant à vitesse variable Inverter), le système Zuba rajuste les capacités de l'unité afin de refroidir ou de réchauffer rapidement l'air selon le besoin, ce qui veut dire que vous ne payez que pour l'énergie requise.

- La technologie DRVi permet aux propriétaires de réaliser des économies substantielles en matière d'énergie et de factures d'électricité.
- Contrôle par zone pour un confort accru et une réduction de la consommation énergétique.
- Des systèmes ENERGY STAR® sont offerts.



Une alternative abordable à la géothermie

Bien que les systèmes géothermiques maximisent l'efficacité énergétique, leurs coûts d'installation peuvent devenir un inconvénient majeur. L'installation exigera des travaux d'excavation, le creusage de tranchées pour la tuyauterie et l'arpentage du site.

La Zuba offre une efficacité énergétique incroyable à **seulement une fraction du coût d'installation d'un système géothermique**, sans excavation ni creusage requis. Contrairement à l'installation d'une solution géothermique qui peut prendre un certain temps à compléter, la Zuba peut être installée dans votre maison beaucoup plus rapidement, ce qui vous permet de commencer à bénéficier plus tôt des économies générées.



Modèle Chauffage et Climatisation	Unité intérieure		PVA-A24AA7	PVA-A30AA7 ★	PVA-A36AA7 ★	PVA-A42AA7
	Unité extérieure		PUZ-HA24NHA1	PUZ-HA30NKA	PUZ-HA36NKA	PUZ-HA42NKA1
Capacité (nominale)	Climatisation	Btu/h	24,000	30,000	33,000	42,000
Capacité (min. ~ max.)		Btu/h	10,000-24,000	14,800-30,000	15,500-36,000	17,000-42,000
Capacité (nominale)	Chauffage à 8 °C	Btu/h	26,000	32,000	38,000	48,000
Capacité (min. ~ max.)		Btu/h	10,000-28,000	14,800-34,000	18,600-40,000	23,900-54,000
Capacité (nominale)	Chauffage à -8 °C	Btu/h	17,500	21,000	24,600	38,500
Capacité (max.)		Btu/h	26,000	32,000	38,000	48,000
Capacité (max.)	Chauffage à -15 °C	Btu/h	26,000	32,000	38,000	48,000
Consommation d'énergie	Climatisation	W	2,100	2,300	2,500	3,960
Nominale (min. ~ max.)	Chauffage à 8 °C	W	550-2200	950-2750	1000-3070	1720-4570
Nominale (max.)	Chauffage à -8 °C	W	3,550	4,135	4,895	6,635
EER	Climatisation		11.4	13	13	10.6
SEER	Climatisation		19	18	18.2	15.4
HSPF (IV)	Chauffage		10.4	9.8	11.2	10
COP (8 °C, -8 °C, -15 °C)	Chauffage		3.8/ 2.1/1.9	3.8/2.2/2.0	3.9/2.3/2.0	3.6/2.1/1.9
Régulation de puissance	Compresseur à vitesse variable (DRV)					
Réfrigérant	R-410A					
Alimentation	V, Phase, Hz	208/230V, 1-phase, 60Hz				
Dimension recommandée du fusible/disjoncteur	A	25	30		40	
Déshumidification	Pintes/h	3.7	5.9	3.8		5.3
Débit d'air (faible, moyen, élevé)	Climatisation	PCM Sec	613-744-875		788-956-1125	
Niveau sonore intérieur (faible, moyen, élevé)	Climatisation	dB(A)	32-36-40		36-40-44	
Niveau sonore extérieur	Climatisation	dB(A)	52		49	
Calibre max. du fusible (à action différée)	Intérieur	A	15			
	Extérieur	A	27	40	42	44
Courant admissible min.	Intérieur	A	4.13		5.5	5.63
	Extérieur	A	17	24	26	36
Sélecteur de vitesse du ventilateur	3 (Élevé, moyen, faible)					
Filtres à air (lavables)	Filtre standard de longue durée (jusqu'à 2500 heures)					
Dimensions (H x L x P)	Intérieur	po	21-5/8 X 54-1/4 X 21		21-5/8 X 59-1/2 X 25	
	Extérieur	po	37-1/8 X 37-13/32 X 13		52-11/16X 41-5/16 X 13	
Poids	Intérieur	lb	141		172	
	Extérieur	lb	190	261		283
Dimensions de la tuyauterie	Liq. X Gaz	po	3/8 x 5/8			
Hauteur de la tuyauterie max.		pi	100			
Longueur de la tuyauterie max.		pi	165	245		
Température de fonctionnement extérieure	Température de l'air d'entrée - Climatisation (Maximum/Minimum)		D.B. 46°C D.B. -18°C**			
	Température de l'air d'entrée - Chauffage (Maximum/Minimum)		D.B. 24°C D.B. -25°C			

Conditions d'évaluation de la norme AHRI (les données nominales sont déterminées à une vitesse fixe du compresseur)

*1 Climatisation (intérieure // extérieure) - °C - 26,7 °C DB, 19,4 °C WB // 35 °C DB, 23,9 °C WB
 *2 Chauffage à 8 °C (intérieure // extérieure) - °C - 21,1 °C DB, 15,6 °C WB // 8,3 °C DB, 6,1 °C WB
 *3 Chauffage à -8 °C (intérieure // extérieure) - °C - 21,1 °C DB, 15,6 °C WB // -8,3 °C DB, -9,4 °C WB
 *4 Chauffage à -15 °C (intérieure // extérieure) - °C - 21 °C DB, 15,6 °C WB // -15 °C DB, -15 °C WB

Y compris une tolérance qui permet aux unités de fonctionner en mode chauffage jusqu'à -30°C ou moins, selon les conditions.

Remarques sur les conditions

**Des déflecteurs de vent sont requis afin d'assurer le fonctionnement à des températures inférieures à -5 °C DB en mode climatisation. Modèle PUZ avec déflecteur de vent : PUZ avec coupe-vent -18 °C plage de fonctionnement en climatisation.

Électrique

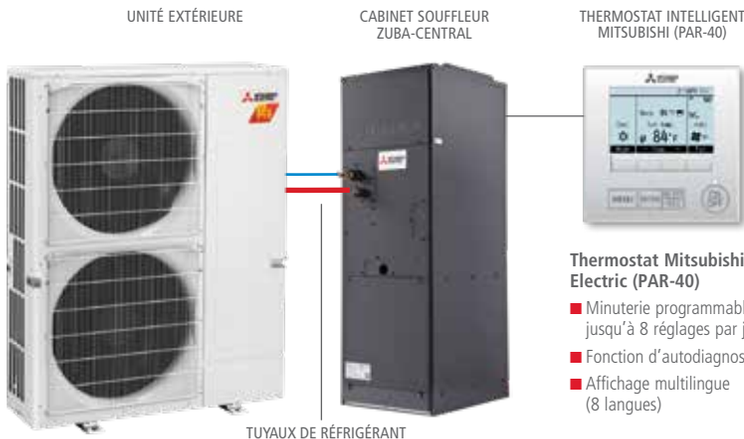
Plage de voltage garantie V AC 187 - 253V
 Voltage : Unité intérieure - Unité extérieure, S1-S2 V AC 208 / 230V
 Voltage : Unité intérieure - Unité extérieure, S2-S3 V DC 24V
 Voltage : Unité intérieure - Télécommande V DC 12V



★ CE SYMBOLE INDIQUE QUE L'UNITÉ EST HOMOLOGUÉE ENERGY STAR

Zuba-Central

Option de mise à niveau vers un thermostat intelligent Mitsubishi Electric pour assurer un contrôle total de votre système de chauffage et de climatisation et de la température dans votre maison.



Thermostat Mitsubishi Electric (PAR-40)

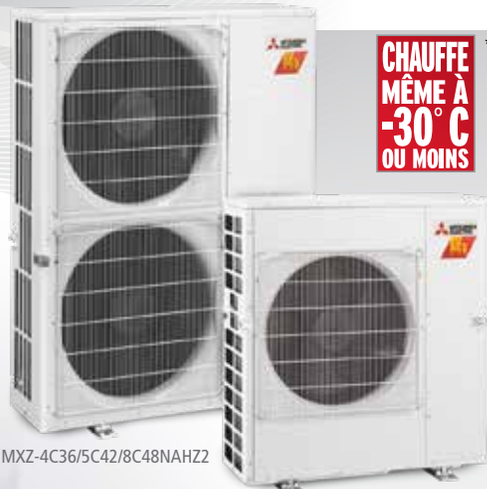
- Minuterie programmable - jusqu'à 8 réglages par jour
- Fonction d'autodiagnostic
- Affichage multilingue (8 langues)

Configuration du système modulable

L'ensemble comprend :

- Unité extérieure Zuba-Central
- Cabinet souffleur Zuba-Central
- Thermostat intelligent Mitsubishi Electric (PAR-40)
- Options pour un confort accru :
 - Thermostat intelligent Mitsubishi Electric (PAR-40)
 - Élément électrique 8 kW / 10 kW / 15 kW / 17,5 kW*
 - MHK1 avec interface Redlink qui permet de contrôler le système Zuba à distance par internet ou par téléphone intelligent.
 - RMF-CA100-V1 permet la connexion d'un thermostat nord-américain aux unités de traitement d'air Mitsubishi Electric avec conduits (en option).

* PVA-A42AA4 seulement



**CHAUFFE
MÊME À
-30 °C
OU MOINS** *

Les pompes à chaleur de Mitsubishi Electric sont idéales pour tous les types de résidences canadiennes, en hiver COMME en été! Les systèmes Zuba-Multi offrent du chauffage et de la climatisation tout au long des saisons pour la chambre à coucher, le sous-sol, la salle de séjour, et plus encore. Une vaste gamme d'unités intérieures procure un confort par zone tandis que le compresseur DRVi et les valves à expansion linéaire électriques des unités extérieures fournissent un meilleur contrôle et une meilleure efficacité tout en minimisant la consommation énergétique.

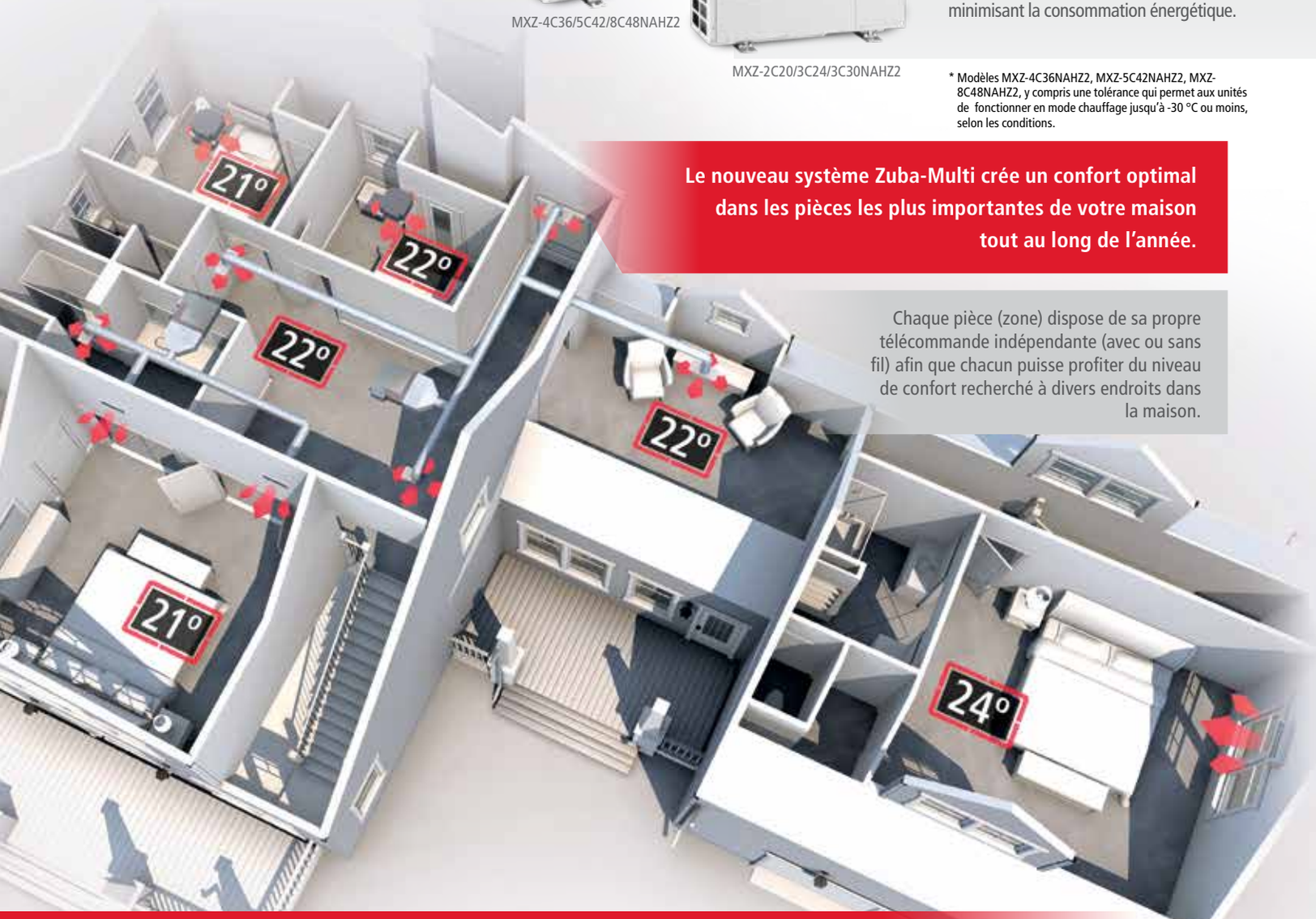
MXZ-4C36/5C42/8C48NAHZ2

MXZ-2C20/3C24/3C30NAHZ2

* Modèles MXZ-4C36NAHZ2, MXZ-5C42NAHZ2, MXZ-8C48NAHZ2, y compris une tolérance qui permet aux unités de fonctionner en mode chauffage jusqu'à -30 °C ou moins, selon les conditions.

Le nouveau système Zuba-Multi crée un confort optimal dans les pièces les plus importantes de votre maison tout au long de l'année.

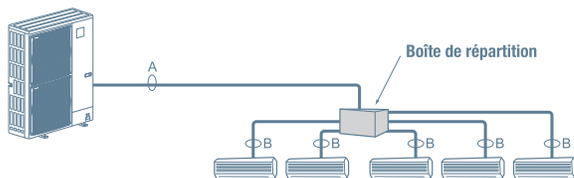
Chaque pièce (zone) dispose de sa propre télécommande indépendante (avec ou sans fil) afin que chacun puisse profiter du niveau de confort recherché à divers endroits dans la maison.



RACCORDEMENTS DE LA BOÎTE DE RÉPARTITION

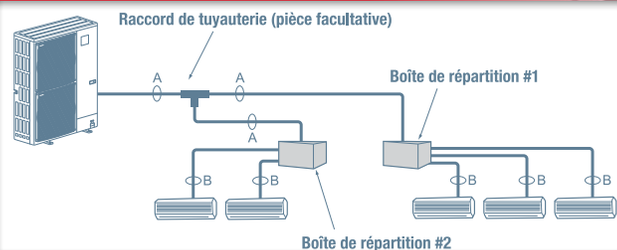
Utilisation d'une boîte de répartition

5 unités intérieures au maximum



Utilisation de deux boîtes de répartition

8 unités intérieures au maximum



Modèle				MXZ-2C20NAHZ2 ☆	MXZ-3C24NAHZ2 ☆	MXZ-3C30NAHZ2 ☆
Unité intérieure	Climatisation *1 (sans/avec conduits)	Capacité nominale	Btu/h	18,000 / 20,000	22,000 / 23,600	28,400 / 27,400
		Consommation d'énergie max.	W	1,334 / 1,819	1,630 / 2,360	2,272 / 2,661
	Chauffage à 8°C *2 (sans/avec conduits)	Capacité nominale	Btu/h	22,000 / 22,000	25,000 / 24,600	28,600 / 27,600
		Gamme de capacités	Btu/h	12,300 ~ 23,100	12,600 ~ 25,900	12,600 ~ 30,100
		Consommation d'énergie max.	W	1,612 / 1,748	1,725 / 1,871	2,096 / 2,187
	Chauffage à -8°C *3 (sans/avec conduits)	Capacité nominale	Btu/h	20,900	23,700	24,400
		Capacité maximale	Btu/h	22,000 / 22,000	25,000 / 24,600	28,600 / 27,600
	Chauffage à -15°C	Capacité maximale	Btu/h	24,500	29,000	34,800
EER (sans conduit/avec conduits/mixtes)			13.5/11.0/12.25	13.5/10.0/11.75	12.5/10.3/11.4	
SEER (sans conduit/avec conduits/mixtes)			17.0/15.0/16	19.0/15.5/17.25	18.0/16.0/17	
HSPF IV (sans conduit/avec conduits/mixtes)			9.8/9.5/9.65	10.0/9.0/9.5	11.0/9.8/10.4	
Niveau sonore	Climatisation *1	dB(A)	54			
	Chauffage *2	dB(A)	58			
Dimensions externes (H x L x P)		po	41-17/64 x 37-13/32 x 13			
Poids net		lb	187	189		
Température de fonctionnement extérieure		Climatisation	-10°C – 46°C			
		Chauffage	-25°C – 21°C			

Modèle				MXZ-4C36NAHZ2 ** ☆	MXZ-5C42NAHZ2 ** ☆	MXZ-8C48NAHZ2 **
Unité intérieure	Climatisation *1 (sans/avec conduits)	Capacité nominale	Btu/h	36,000 / 36,000	42,000 / 42,000	48,000 / 48,000
		Consommation d'énergie max.	W	2,570 / 2,880	3,130 / 3,890	3,930 / 4,800
	Chauffage à 8°C *2 (sans/avec conduits)	Capacité nominale	Btu/h	45,000 / 45,000	48,000 / 48,000	54,000 / 54,000
		Gamme de capacités	Btu/h	22,500 ~ 45,000	24,000 ~ 48,000	27,000 ~ 54,000
		Consommation d'énergie max.	W	3,340 / 3,560	3,430 / 4,140	4,220 / 4,800
	Chauffage à -8°C *3 (sans/avec conduits)	Capacité nominale	Btu/h	30,000 / 34,000	32,000 / 36,000	54,000 / 54,000
		Capacité maximale	Btu/h	45,000	48,000	54,000
	Chauffage à -15°C	Capacité maximale	Btu/h	45,000	48,000	54,000
EER (sans conduit/avec conduits/mixtes)			14/12.5/13.2	13.4/10.8/12.1	12.2/10/11.1	
SEER (sans conduit/avec conduits/mixtes)			20/17.5/18.75	20/17/18.5	20/16/18	
HSPF IV (sans conduit/avec conduits/mixte)			11.3/11/11.15	11/10.6/10.8	11.5/10.1/10.8	
Niveau sonore	Climatisation *1	dB(A)	49	50	51	
	Chauffage *2	dB(A)	53	54		
Dimensions externes (H x L x P)		po	52 11/16 x 41 11/32 x 13			
Poids net		lb	278			
Température de fonctionnement extérieure		Climatisation	-5°C ¹ – 46°C			
		Chauffage	-25°C – 21°C			

Les méthodes d'essai sont basées sur les normes AHRI 210/240. Conditions d'évaluation :
*1. Climatisation — intérieure : 27 °C DB, 19 °C WB; extérieure : 35 °C DB, 24 °C WB; Fréquence nominale
*2. Chauffage — intérieure : 21 °C DB, 16 °C WB; extérieure : 8 °C DB, 6 °C WB; Fréquence nominale
*3. Chauffage — intérieure : 21 °C DB, 16 °C WB; extérieure : -8 °C DB, -9 °C WB; Fréquence nominale
¹Des déflecteurs de vent sont requis afin d'assurer le fonctionnement à des températures inférieures à -5 °C

**Les modèles MXZ-4C36NAHZ2, MXZ-5C42NAHZ2 et MXZ-8C48NAHZ2 exigent une boîte de répartition pour le fonctionnement.

☆ CE SYMBOLE INDIQUE QUE L'UNITÉ EST HOMOLOGUÉE ENERGY STAR



Boîtes de répartition

Un seul ensemble de lignes doit relier l'unité extérieure à la boîte de répartition.

La boîte de répartition est requise pour les modèles MXZ-4C36/5C42/8C48NAHZ2. Un maximum de deux boîtes de répartition peut être connecté à une unité extérieure. Un connecteur de jonction MSDD-50AR-E ou MSDD-50BR-E est requis avec 2 boîtes de répartition.

Modèle			PAC-MKA32BC	PAC-MKA52BC	
Nb d'unités intérieures pouvant être raccordées			Maximum 3	Maximum 5	
Alimentation électrique	Phase, Cycle, Voltage		1 Phase, 60 Hz, 208/230V		
Entrée d'alimentation	W		3		
Courant	A		0.05		
Fini extérieur			Tôles en acier galvanisé		
Dimensions	Largeur	po	17-23/32		
	Profondeur	po	11-1/32		
	Hauteur	po	6-11/16		
Poids net			15	16	
Dimensions du tuyau de réfrigérant	Unité extérieure à la boîte de répartition	Gaz (po)	5/8		
		Liquide (po)	3/8		
	Boîte de répartition aux unités extérieures	Gaz (po)	A,B,C: 3/8	A,B,C,D: 3/8; E: 1/2	
		Liquide (po)	A,B,C: 1/4	A,B,C,D,E: 1/4	



PAC-MKA31/32BC



PAC-MKA51/52BC

Modèle mural



Modèle de luxe		MSZ-FH06NA	MSZ-FH09NA	MSZ-FH12NA	MSZ-FH15NA	MSZ-FH18NA
Capacité de climatisation	Btu/h	6,000	9,000	12,000	15,000	17,200
Capacité de chauffage	Btu/h	8,700	10,900	13,600	18,000	20,300
Débit d'air (S, F, M, É, TÉ)	PCM Sec	137-167-221-304-381		137-167-221-304-398	225-262-304-355-411	225-262-304-355-459
Niveau sonore intérieur (S, F, M, É, TÉ)	Climatisation	20-23-29-36-40		21-24-29-36-41	27-31-35-39-44	27-31-35-39-47
Dimensions	H	12-11/16				
	L	36-7/16				
	P	9-3/16				

Profitez d'une nouvelle conception élégante qui offre des fonctionnalités comme une nouvelle télécommande sans fil multifonctionnelle.

- Système de filtration à triple action y compris des filtres à enzymes anti-allergènes.
- Volets de débit d'air doubles pour un débit et une circulation d'air accrus.
- Le i-see Sensor 3D détecte la présence des personnes dans la pièce.



Modèle	Unité intérieure	MSZ-GL06NA	MSZ-GL09NA	MSZ-GL12NA	MSZ-GL15NA	MSZ-GL18NA	MSZ-GL24NA
Capacité de climatisation	Btu/h	6,000	9,000	12,000	14,000	18,000	22,500
Capacité de chauffage	Btu/h	7,200	10,900	14,400	18,000	21,600	27,600
Débit d'air (S, F, M, É, TÉ)	PCM Sec	145-170-237-321-399			205-272-335-420-533	258-332-417-522-646	388-469-544-628-738
Niveau sonore intérieur (S, F, M, É, TÉ)	Climatisation	19-22-30-37-43		19-22-30-37-45	26-32-38-44-49	28-33-38-44-49	34-41-45-49-53
Dimensions	H	11-5/8			12		
	L	31-7/16			36-5/16		
	P	9-1/8			9-13/16		

Performance accrue compatible avec toute la gamme de produits Zuba-Multi.

- Filtration double avec filtre nano platine et filtre d'enzymes anti-allergènes
- Volets de distribution d'air deux directions (horizontaux sur les modèles 18 et 24 K seulement)
- Interface M-Net disponible



Modèle gainable à 1 voie dissimulé au plafond

Modèle	Unité intérieure	MLZ-KP09NA	MLZ-KP12NA	MLZ-KP18NA
Capacité de climatisation	Btu/h	9,000	12,000	18,000
Capacité de chauffage	Btu/h	12,000	15,400	22,000
Débit d'air (L, F, M, É, TÉ)	PCM Sec	212-254-283-311	332-297-258-212	403-346-293-212
Niveau sonore intérieur (L, F, M, É, TÉ)	Climatisation	27-31-34-38	27-32-36-40	29-36-41-47
Dimensions	H	7-5/16		
	L	43-3/8		
	P	14-3/16		

Profitez d'une conception élégante qui offre des fonctionnalités, incluant une télécommande sans fil programmable de 7 jours.

- Double filtration avec filtre à enzyme antiallergène
- Conception simple dissimulée au plafond
- Volet à débit multiple

Modèle gainable

Modèle à basse pression statique (jauge d'eau 0,2 po)			SEZ-KD09NA	SEZ-KD12NA	SEZ-KD15NA	SEZ-KD18NA
Capacité de climatisation		Btu/h	9,000	12,000	15,000	17,200
Capacité de chauffage		Btu/h	12,000	15,000	18,000	21,600
Débit d'air (F, M, É)	PCM Sec		194-247-317	247-317-388	353-441-529	423-529-635
Niveau sonore intérieur (F, M, É)	Climatisation	dB(A)	23-26-30	23-28-33	30-34-37	30-34-38
Dimensions	H	po	7-7/8	7-7/8		7-7/8
	L	po	31-1/8	39		46-7/8
	P	po	27-9/16	27-9/16		27-9/16
Pression statique extérieure	WG	po	0.02-0.06-0.14-0.20			



Unités intérieures compactes dissimulées horizontalement dans le plafond ou dans le grenier pour offrir un confort tout en procurant une efficacité d'espace d'utilisation.

- Mécanisme de relevage des condensats intégré (jusqu'à 22 po).
- Fonctionnement extrêmement silencieux – aussi peu que 23 dB (A)
- Contrôle du chauffage auxiliaire intégré

Modèle à moyenne pression statique (jauge d'eau 0,6 po)			PEAD-A09AA7	PEAD-A12AA7	PEAD-A15AA7	PEAD-A18AA7	PEAD-A24AA7	PEAD-A30AA7
Capacité de climatisation		Btu/h	9,000	12,000	15,000	18,000	24,000	27,000
Capacité de chauffage		Btu/h	12,000	15,000	18,000	21,600	25,000	30,000
Débit d'air (F, M, É)	PCM Sec		282-318-353	353-424-494	424-512-600		512-635-741	618-742-883
Niveau sonore intérieur (F, M, É)	Climatisation	dB(A)	24-26-28	28-30-34	30-33-37		30-33-37	30-34-39
Dimensions	H	po	9-7/8				9-7/8	
	L	po	35-7/16				43-5/16	
	P	po	28-7/8				28-7/8	
Pression statique extérieure	WG	po	0.14 - 0.20 - 0.28 - 0.40 - 0.60					

Modèle à moyenne pression statique (jauge d'eau 0,6 po)			PEAD-A36AA7
Capacité de climatisation		Btu/h	33,000
Capacité de chauffage		Btu/h	33,400
Débit d'air (F, M, É)	PCM Sec		847-1024-1201
Niveau sonore intérieur (F, M, É)	Climatisation	dB(A)	33-38-42
Dimensions	H	po	9-7/8
	L	po	55-1/8
	P	po	28-7/8
Pression statique extérieure	WG	po	0.14 - 0.20 - 0.28 - 0.40 - 0.60

Unités dissimulées dans le plafond en utilisant des conduits courts, permettant de climatiser l'espace adjacents et de créer une plage de chauffage et de climatisation plus large dans une seule zone.

- Mécanisme de relevage des condensats intégré (jusqu'à 28 po).
- Niveau sonore aussi bas que 24 dB(A).
- Contrôle multiple et automatique de la vitesse du ventilateur.
- Pression statique de fonctionnement élevée

Modèle cassette à 4 voies

Modèle compact (2 pi x 2 pi)			SLZ-KF09NA	SLZ-KF12NA	SLZ-KF15NA	SLZ-KF18NA
Capacité de climatisation		Btu/h	9,000	12,000	14,100	17,700
Capacité de chauffage		Btu/h	11,000	13,000	18,000	19,700
Débit d'air (F, M, É)	PCM Sec		230-265-300	230-280-335	245-315-405	300-420-475
Niveau sonore intérieur (F, M, É)	Climatisation	dB(A)	25-28-31	25-30-34	27-34-39	32-40-43
Dimensions	H	po	8-3/16			
	L	po	22-7/16			
	P	po	22-7/16			



Unités intérieures encastrées, pratiques pour une meilleure distribution de l'air sous forme de débit d'air grand angle.

- Entrées sectionnables de ventilation d'air disponibles.
- Offre plusieurs options de débit d'air.
- Mécanisme de relevage des condensats intégré (jusqu'à 20 po).
- i-See Sensor offert en option pour un contrôle précis des températures
- Filtre lavable facile à nettoyer

Modèle standard (3 pi x 3 pi)			PLA-A12EA7	PLA-A18EA7	PLA-A24EA7	PLA-A30EA7	PLA-A36EA7
Capacité de climatisation		Btu/h	12,000	18,000	24,000	30,000	36,000
Capacité de chauffage		Btu/h	14,000	19,000	26,000	32,000	38,000
Débit d'air (S, F, M, É, TÉ)	PCM Sec		420-460-490-530	460-490-570-600	530-640-710-810	570-670-780-880	670-850-1020-1200
Sound Indoor (S, F, M, É, TÉ)	Climatisation	dB(A)	27-28-29-30	28-29-31-32	28-30-33-36	28-32-35-38	32-37-41-44
Dimensions	H	po	10-3/16		11-3/4		11-3/4
	L	po	33-1/16		33-1/16		
	P	po	33-1/16		14-3/16		

- Installation sans conduit de faible encombrement
- Mécanisme de relevage des condensats intégré (jusqu'à 33,5 po)
- Entrées sectionnables de ventilation d'air et gaines de répartition
- i-See Sensor en option pour un contrôle précis des températures
- Filtre lavable facile à nettoyer
- 72 configurations de débit d'air avec 4 vitesses de ventilateur

Modèle console

Modèle		MFZ-KJ09NA	MFZ-KJ12NA	MFZ-KJ15NA	MFZ-KJ18NA
Capacité de climatisation	Btu/h	9,000	12,000	15,000	17,000
Capacité de chauffage	Btu/h	11,000	13,000	18,000	21,000
Débit d'air (S, F, M, É, TÉ)	PCM Sec	138-173-208-251-275		198-237-282-328-374	198-237-282-328-374
Niveau sonore intérieur (S, F, M, É, TÉ)	Climatisation dB(A)	21-25-30-34-38		28-31-36-40-43	28-31-36-40-43
Dimensions	H	po 23-5/8			
	L	po 29-17/32			
	P	po 8-15/32			



Les unités intérieures console sont idéales pour les petits espaces, les endroits difficiles d'accès ou les pièces sans espace mural utilisable

- Volets de diffusion au haut et au bas
- Télécommande sans fil avec fonction intelligente
- Accès au filtre par le panneau avant pour faciliter le nettoyage

Modèle multiposition

Modèle		SVZ-KP12NA	SVZ-KP18NA	SVZ-KP24NA	SVZ-KP30NA	SVZ-KP36NA
Capacité de climatisation	Btu/h	12,000	18,000	24,000	27,000	33,000
Capacité de chauffage	Btu/h	13,500	22,900	25,000	30,000	33,500
Débit d'air (F, M, É)	PCM Sec	278-381-448	471-573-675	515-625-735	613-744-875	767-910-910
Niveau sonore intérieur (F, M, É)	Climatisation dB(A)	29-36-39	33-36-41		32-37-41	35-40-42
Dimensions	H	po 39-13/16				43-7/8
	L	po 17				21
	P	po 21-5/8				21-5/8
Pression statique extérieure	WG	po 0.3 - 0.5 - 0.8				



Climatisez ou chauffez de grandes zones ou toute la maison avec la nouvelle unité gainable multiposition. Remplacez les fournaises et les systèmes à air pulsé vieillissants en utilisant les conduits existants pour vous offrir un confort tout au long de l'année.

- Mousse R4.2 d'un pouce; l'isolation sans fibre de verre réduit la condensation et améliore l'efficacité
- Cabinet enduit d'une poudre durable.
- Le moteur à courant continu assure un fonctionnement silencieux et efficace tout au long de l'année.

Légende :

S = silencieux, F = faible, M = moyen, É = élevé, TÉ = très élevé

Règles de raccordement de la série MXZ

Type de port

MXZ-2C20NAHZ2, 3C24NAHZ2 et 3C30NAHZ2

- 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.

*Le maximum d'unités pouvant être installées est le total de toutes les unités intérieures connectées et NON la capacité maximale produite.

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.

MXZ-4C36NAHZ2, 5C42NAHZ2, 8C48NAHZ2

- 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-4C36NAHZ2 3
 - b. MXZ-5C42NAHZ2 4
 - c. MXZ-8C48NA 6
 - d. MXZ-8C48NAHZ2 6

- 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.

ZUBA-MULTI Combinaisons d'unités intérieures

Unité intérieure		MXZ-2C20NAHZ2	MXZ-3C24NAHZ2	MXZ-3C30NAHZ2	MXZ-4C36NAHZ2	MXZ-5C42NAHZ2	MXZ-8C48NAHZ2
SÉRIE M	Modèle mural	MSZ-FH06NA	•	•	•	•	•
		MSZ-FH09NA	•	•	•	•	•
		MSZ-FH12NA	•	•	•	•	•
		MSZ-FH15NA	•	•	•	•	•
		MSZ-FH18NA		•	•	•	•
		MSZ-GL06NA	•	•	•	•	•
		MSZ-GL09NA	•	•	•	•	•
		MSZ-GL12NA	•	•	•	•	•
		MSZ-GL15NA	•	•	•	•	•
		MSZ-GL18NA		•	•	•	•
	MSZ-GL24NA			•	•	•	
	Modèle gainable	MLZ-KP09NA	•	•	•	•	•
		MLZ-KP12NA	•	•	•	•	•
		MLZ-KP18NA		•	•	•	•
	Modèle console	MFZ-KJ09NA	•	•	•	•	•
MFZ-KJ12NA		•	•	•	•	•	
MFZ-KJ15NA		•	•	•	•	•	
MFZ-KJ18NA			•	•	•	•	
SÉRIE S	Modèle cassette à 4 voies	SLZ-KF09NA	•	•	•	•	
		SLZ-KF12NA	•	•	•	•	
	Modèle gainable	SLZ-KF15NA		•	•	•	
		SEZ-KD09NA	•	•	•	•	
		SEZ-KD12NA	•	•	•	•	
		SEZ-KD15NA	•	•	•	•	
SEZ-KD18NA		•	•	•			
SÉRIE P	Modèle cassette à 4 voies	PLA-A12EA			•	•	
		PLA-A18EA		•	•	•	
		PLA-A24EA			•	•	
		PLA-A30EA			•	•	
		PLA-A36EA			•	•	
	Modèle gainable	PEAD-A09AA	•	•	•	•	
		PEAD-A12AA	•	•	•	•	
		PEAD-A15AA	•	•	•	•	
		PEAD-A18AA		•	•	•	
		PEAD-A24AA			•	•	
PEAD-A30AA			•	•			
PEAD-A36AA			•	•			
VERTICAL / HORIZONTAL	Unité de traitement d'air multiposition	SVZ-KP12NA	•	•	•	•	
		SVZ-KP18NA		•	•	•	
		SVZ-KP24NA			•	•	
		SVZ-KP30NA			•	•	
		SVZ-KP36NA			•	•	

Notes

A series of horizontal dashed lines for writing notes.



La pompe à chaleur **Zuba** est tout simplement la plus récente et la meilleure façon d'améliorer votre niveau de confort tout au long de l'année.

Fabriqué pour notre climat canadien, ce système facile à installer, économique et compact changera à jamais votre expérience du chauffage et de la climatisation.

Depuis près de 100 ans, Mitsubishi Electric est un chef de file en conception et fabrication d'équipements électriques et électroniques, fiables et de haute qualité, aussi bien pour le marché de consommation que pour les entreprises et l'industrie. Notre engagement en matière d'innovation et de technologie est surpassé uniquement par notre engagement à bien servir nos clients – nous nous portons garants de chaque produit qui porte la marque Mitsubishi Electric. Au-delà de la garantie de 5 ans sur les pièces et 7 ans sur le compresseur, si vous faites installer votre système Zuba-Central par un installateur en CVCA autorisé, nous prolongerons à 10 ans la garantie sur les pièces et le compresseur; une préoccupation de moins pour vous.

10 ANS
PIÈCES ET COMPRESSEUR
GARANTIE*



MEM-202103-F Mitsubishi Electric se réserve le droit de modifier la conception de ses produits, leurs caractéristiques et l'information contenue dans cette brochure. Les caractéristiques techniques sont sujettes à changements sans préavis.

*Lorsqu'installé par un technicien MEQ agréé en CVCA (chauffage, ventilation et climatisation de l'air). Certaines conditions, restrictions et/ou limitations s'appliquent. Consulter les modalités et les conditions de garantie pour plus de détails.

Pour plus d'information ou pour trouver un concessionnaire agréé dans votre région, veuillez visiter www.ZubaChaud.ca