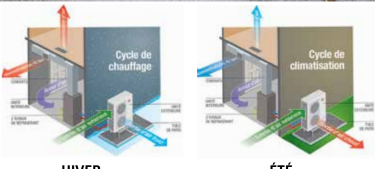
Profitez d'un confort supérieur Pendant les jours et les nuits les plus froides



La Zuba-Central Mitsubishi Electric est une pompe à chaleur dotée de la technologie Hyper-Heat, qui offre d'excellentes performances de chauffage en hiver et refroidit votre maison sans effort en été. Elle s'installe facilement dans des conduits neufs ou existants et est classée parmi les systèmes les plus écoénergétiques pour chauffer votre maison.



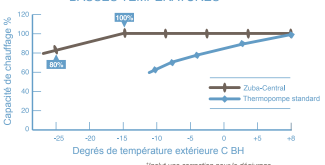
- PAS PLUS BRUYANTE QU'UNE FINE PLUIE
- VOUS SEREZ CONFORTABLE TOUT EN MAINTENANT VOTRE ENVIRONNEMENT VERT ET EFFICACE SUR LE PLAN ÉNERGÉTIQUE
- EMPREINTE MINUSCULE, CE QUI N'EMPIÈTE PAS SUR L'ESPACE DANS VOTRE COUR ARRIÈRE
- GARANTIE DE 5 ANS SUR LES PIÈCES ET 7 ANS **SUR LE COMPRESSEUR**



HIVER

ÉTÉ

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE À BASSES TEMPÉRATURES[†]



†Inclut une correction pour le dégivrage





SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

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)		Btu/h	24 000	30 000	33 000	42 000
Capacité (min. ~ max.)	Climatisation	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	550~2 200	950~2 750	1000~3 070	1 720~4 570
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)	Chauffag	e	10.4	9.8	11.2	10
COP (8 °C, -8 °C, -15 °C)	Chauffag		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 (DRVi)			
Réfrigérant			R-410A			
Alimentation	V, Phase, Hz		208/230V, 1-phase, 60Hz			
Dimension recommandée du fusible/disjoncteur		Α				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	1040-1262-1485
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	Intérieur	A	15		5	
(à action différée)	Extérieur	А	27	40	42	44
Courant admissible min.	Intérieur	A	4.	13	5.5	5.63
	Extérieur	А	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	ро	21-5/8 X 54-1/4 X 21		21-5/8 X 59-1/2 X 25	
	Extérieur	ро	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	20	51	283
Dimensions de la tuyauterie	Liq. X Gaz	ро	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.B18°C''			
	Température de l'air d'entrée - Chauffage (Maximum/Minimum)		D.B. 24°C D.B25°C			

Conditions d'évaluation de la norme AHRI (les données nominales sont déterminées à

Conditions a evaluation de la norme armi use domines a louring de la mount de la norme une vitesse fixe du compresseur) = °C – 26,7 °C DB, 19,4 °C WB // 35 °C DB, 23,9 °C WB (Chauffage à 8 °C (intérieur // extérieur) - °C – 21,1 °C DB, 15,6 °C WB // 83,3 °C DB, 6,1 °C WB (Chauffage à -8 °C (intérieur // extérieur) - °C – 21,1 °C DB, 15,6 °C WB // -83,3 °C DB, -9,4 °C WB (Chauffage à -15 °C (intérieur // extérieur) - °C – 21,0 °C DB, 15,6 °C WB // -15 °C DB, -15 °C WB

Remarque :

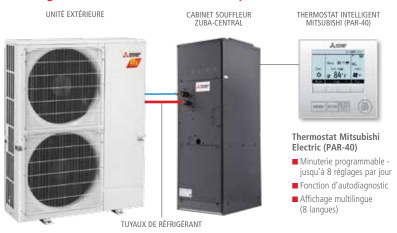
** Des déflecteurs de vent sont requis afin d'assurer le fonctionnement à des températures inférieures à -5 °C DB en mode climatisation. Modèle PUZ avec coupe-vent : plage de fonctionnement en mode climatisation -18 °C *Inclut la tolérance. Les unités typiques peuvent fonctionner en mode chauffage à des températures aussi basses que -30 °C selon les conditions.

Électricité: Voltage: Tension : Intérieure - Extérieure, \$1-52 V AC 208/230 V Voltage: Tension : Intérieure - Extérieure, \$2-53 V AC 24 V Voltage: Intérieure - Contrôleur à distance V DC 12 V



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

Incluez 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.



MEM-202119-F © Mitsubishi Electric Sales Canada inc. Tous droits réservés. Mitsubishi Electric se réserve le droit de modifier la conception de ses produits, leurs caractéristiques et l'information contenue dans cette littérature. Les caractéristiques techniques sont sujettes à changements sans préavis. Mitsubishi Electric (Mr. Slim, H2i, Zuba-Central) et le logo aux trois losanges sont des marques déposées de Mitsubishi Electric Corporation. Une garantie de 10 ans* sur les pièces et le compresseur s'applique lorsqu'installées et enregistrées par un technicien MEQ agréé en CVCA (Chauffage, ventilation et climatisation de l'air). Certaines conditions, restrictions et/ou limites s'appliquent. Voir les modalités et conditions de la garantie pour tous les détails. Si le technicien n'est pas agréé MEQ, la garantie standard de 5 ans sur les pièces et 7 ans sur le compresseur s'applique.

Configuration du système modulable

L'ensemble comprend :

- Unité extérieure Zuba-Central
- Cabinet souffleur Zuba-Central
- 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 en utilisant une passerelle WiFi optionnelle.
 - 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

