

## NOTRE GAMME LA PLUS PERFORMANTE À CE JOUR UTILISANT LE RÉFRIGÉRANT R454B

**Du confort optimal à la maison  
toute l'année – peu importe  
la température extérieure.**

**CHAUFFE  
JUSQU'À  
-37°C\***

**ZUBA**

**Une ZUBA pour chaque maison.**

### ZUBA CENTRAL

Du chauffage et de la climatisation dans toute la maison grâce à un système de conduits d'air centralisé

### ZUBA MULTI

Une solution sans conduit pour toute la maison offrant des réglages de confort personnalisés dans plusieurs zones

### ZUBA SINGLE

Solution une zone sans conduit, offrant 100 % de capacité de chauffage jusqu'à -23 °C †

### ZUBA HYBRIDE

Chauffage hybride et climatisation, compatibles avec votre fournaise existante. †Utilisez la puissance électrique d'une pompe à chaleur pour chauffer et climatiser votre maison de manière centralisée, tout en passant à votre fournaise existante lorsque c'est plus efficace.

- Taux d'efficacité énergétique jusqu'à 4,95 (COP)†
- Aucune émission de gaz à effet de serre
- Petite taille et aussi silencieuse qu'un chuchotement
- 10 ans de garantie sur les pièces et le compresseur\*\*
- Compatible avec les thermostats intelligents de tiers (Nécessite une interface en option)
- Disponibilité Wi-fi sur plusieurs modèles
- Tous les modèles comprennent un élément chauffant pour le bac de condensation

La technologie Hyper Heat H2i de Mitsubishi Electric atteint de nouveaux sommets avec sa gamme ZUBA la plus innovante à ce jour. Conçue spécialement pour le climat canadien, ZUBA offre désormais un chauffage encore plus puissant à des températures sous zéro grâce à la technologie de pompe à chaleur écoénergétique.

\*Les thermopompes pour climat froid FX et GX chauffent jusqu'à -36,7 °C (les données ci-dessus ont été arrondies à l'entier le plus proche, soit -37 °C). Les unités extérieures typiques fonctionneront jusqu'à la température de coupure (température ambiante extérieure) préprogrammée par le fabricant, qui varie de -36,7 °C à -10 °C. Le produit reprendra son fonctionnement à la température de réenclenchement préprogrammée, qui varie de -30 °C à -10 °C. (Veuillez consulter la documentation du produit pour plus de détails.) †100 % de capacité de chauffage à -23 °C s'applique uniquement au modèle MUZ/MSZ FX. ††La fournaise doit être conforme à la norme ANSI Z21.47.CSA2.3 standard. Les fournaises à l'huile ou à tambour sont exclues. Ne pas installer un modèle PAA sur des fournaises ou des applications où la température de l'air d'alimentation pourrait dépasser 93,3 °C/200 °F, ou lorsque la capacité de sortie de la fournaise est supérieure à 300 % de la capacité de chauffage nominale du PAA. Vous référer au manuel d'installation pour plus de détails. ‡Coefficient de performance (COP) de 4,95. \*\*Lorsqu'installés et enregistrés par un technicien MEQ agréé en CVCA (Chauffage, ventilation et climatisation de l'air), certaines conditions, restrictions et/ou limitations s'appliquent. Voir les modalités et conditions de la garantie pour tous les détails.

# MODÈLES



## ZUBA SINGLE

Connexion 1:1 avec 100 % de capacité de chauffage à -23 °C.

**EXTÉRIEUR**  
MUZ-FX06|09|12|15|18|24NLHZ

**INTÉRIEUR**  
MSZ-FX06|09|12|15|18|24NL

UNITÉ MURALE



FX

Connexion 1:1 avec 100 % de capacité de chauffage à -15 °C.

**EXTÉRIEUR**  
MUZ-GX09|12|15|18|24NLHZ

**INTÉRIEUR**  
MSZ-GX09|12|15|18|24NL

UNITÉ MURALE



GX

## ZUBA CENTRAL

Pour les résidences avec conduits centralisés.  
100 % de capacité de chauffage à -15 °C.

**EXTÉRIEUR**  
PUZ-AK24|30|36|42NLHZ  
SUZ-AA09|12|15|18|AK24|30|36NLHZ

**INTÉRIEUR**  
PVA-AA24|30|36|42|48NL  
SVZ-AP12|18|24|30|36NL  
PEAD-AA09|12|15|18|24|30|36NL  
SEZ-AD09|12|15|18NL

UNITÉ DE PLAFOND  
ENCASTRABLE/  
MULTIPOSITION



PEAD  
SEZ  
PVA / SVZ

## ZUBA HYBRIDE

Compatible avec toute fournaise existante.\*

**EXTÉRIEUR**  
PUZ-AK24|30|36|42NLHZ  
MXZ-2D20|3D24|30NLHZ  
PUMY-HL36|42|48NKMU

**INTÉRIEUR**  
PAA-AA18|BA18|AA24|  
BA24|AA30|BA30|BA36|  
CA36|BA42|CA42NL

CHAUFFAGE HYBRIDE  
ET CLIMATISATION



PAA  
Fournaise  
existante

## ZUBA MULTI

Connectez jusqu'à 8 unités intérieures par système.  
100 % de capacité de chauffage à -15 °C.

**EXTÉRIEUR**  
MXZ-2D20, MXZ-3D24|3D30NLHZ  
PUMY-HL36|42|48NKMU

**INTÉRIEUR**  
MSZ-FX06|09|12|15|18|24NL  
MSZ-GX06|09|12|15|18|24|30|36NL  
MLZ-KX06|09|12|18NL  
SEZ-AD09|12|15|18NL  
PEAD-AA09|12|15|18|24|30|36NL  
SLZ-AF09|12|15|18NL  
PLA-AE12|18|24|30|36|42|48NL  
MFZ-KX09|12|15|18NL  
SVZ-AP12|18|24|30|36NL  
PAA-AA18|BA18|AA24|BA24|AA30|  
BA30|BA36|CA36|BA42|CA42NL

UNITÉ CASSETTE À 1  
VOIE/UNITÉ CASSETTE  
À 4 VOIES



MLZ  
SLZ / PLA

UNITÉ DE PLAFOND  
ENCASTRABLE/  
UNITÉ MURALE



SEZ / PEAD  
FX / GX

MULTIPOSITION/  
CHAUFFAGE  
HYBRIDE ET  
CLIMATISATION



SVZ  
PAA

UNITÉ CONSOLE



MFZ

