

**LE CONFORT RÉINVENTÉ, AU COEUR DE NOTRE NOUVELLE GAMME PERFORMANTE**



Conçue pour s'adapter à votre mode de vie

# SÉRIE GX | THERMOPOMPES ET CLIMATISEURS SANS CONDUIT



FONCTIONNE  
JUSQU'À  
-37 °C<sup>†</sup>



100% DE  
CAPACITÉ DE  
CHAUFFAGE  
JUSQU'À -15 °C<sup>††</sup>



PERFORMANCE  
SUPÉRIEURE DU  
SYSTÈME



EFFICACITÉ  
ÉNERGÉTIQUE  
AMÉLIORÉE



FAIBLE  
POTENTIEL DE  
RÉCHAUFFEMENT  
GLOBAL

<sup>†</sup> Inclut la tolérance. Les unités typiques peuvent fonctionner en mode chauffage à des températures aussi basses que -36,7 °C (les données ci-dessus ont été arrondies à l'entier le plus proche, soit -37 °C) selon les conditions.  
<sup>††</sup> 100 % de capacité de chauffage à -15 °C s'applique aux modèles pour climat froid seulement.



## Large éventail de capacités : 9 000 à 36 000 Btu/h

La **série GX** de Mitsubishi Electric allie un style compact à une efficacité exceptionnelle pour climats froids, offrant du confort toute l'année grâce à un fonctionnement silencieux et écoénergétique, adapté à chaque espace.

**JUSQU'À** EER2: 15,40  
**JUSQU'À** SEER2: 28,40  
**JUSQU'À** HSPF2: 10,70  
**JUSQU'À** COP à 8 °C: 4,94

THERMOPOMPE POUR  
CLIMAT FROID

**CHAUFFE  
JUSQU'À  
-37°C**

THERMOPOMPE CLIMATISEUR  
STANDARD

**CHAUFFE  
JUSQU'À  
-25°C**

**CLIMATISE  
JUSQU'À  
-10°C**

UNE ZONE



OU

MULTIZONE



### ZUBA Disponible en modèles ZUBA pour climat froid :

Zuba est une gamme de thermopompes pour climat froid dotées de la technologie Hyper Heat, conçue comme système de chauffage et de climatisation résidentiel spécifiquement pour le Canada.

**100%  
DE CAPACITÉ  
DE CHAUFFAGE  
À -15°C**



### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES :

#### Niveaux sonores ultra silencieux

Les unités intérieures ne produisent que 19 dB(A).

#### Filtration d'air multicouche

Assure une qualité d'air optimale et prolonge la durée de vie de l'équipement.

#### Déshumidification intelligente

Nouveau mode de déshumidification intelligent et amélioré.

#### Connectivité Wi-Fi intégrée

Ajustez vos paramètres de confort de n'importe où dans le monde.

#### Double couche isolante

Les revêtements des unités intérieures simplifient le nettoyage et garantissent l'efficacité avec un minimum d'entretien.

#### Nouveau fini mat

Résistant aux éraflures, durable et facile à nettoyer.

#### Élément chauffant pour le bac de condensation

Offre une protection contre le gel et un meilleur drainage lors du dégivrage.

