

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  
-25 °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 CLIMATISEUR

CHAUFFE  
JUSQU'À  
-7°C

CHAUFFE  
JUSQU'À  
-25°C

CLIMATISE  
JUSQU'À  
-10°C

UNE ZONE

MULTIZONE



OU



### 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<sup>††</sup>



## 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.



**NUMÉRISEZ  
le code QR**  
pour accéder aux détails complets  
du produit et aux spécifications



**R-454B**

**10 ANS**  
GARANTIE

LA TECHNOLOGIE  
**DRV1**

AIR CONDITIONING  
**CERTIFIED**

ENERTRAK  
1-800-221-1100

**MITSUBISHI  
ELECTRIC**  
Changes for the Better

Distributeur exclusif  
**ENERTRAK inc.**

MEM-202510-F © 2025 Mitsubishi Electric Sales Canada inc. Tous droits réservés. Mitsubishi Electric se réserve le droit de modifier la conception de ses produits, leurs caractéristiques et les renseignements contenus aux présentes. Les caractéristiques techniques sont sujettes à changement sans préavis. Les logos aux trois losanges et Mitsubishi Electric, sont des marques déposées de Mitsubishi Electric Corporation du Japon utilisées avec permission. †Inclut la tolérance. Les unités peuvent fonctionner en mode chauffage jusqu'à -36,7 °C selon les conditions (les données ci-dessus ont été arrondies à l'entier le plus proche, soit -37 °C). Toutes les méthodes d'essai sont basées sur les normes AHRI 210/240. \*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.