

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[†]



100% DE
CAPACITÉ DE
CHAUFFAGE
JUSQU'À -15 °C^{††}



PERFORMANCE
SUPÉRIEURE DU
SYSTÈME



EFFICACITÉ
ÉNERGÉTIQUE
AMÉLIORÉE



FAIBLE
POTENTIEL DE
RÉCHAUFFEMENT
GLOBAL

[†]Les unités extérieures typiques fonctionneront selon la température de verrouillage préprogrammée par le fabricant (température ambiante extérieure), qui varie de -36,7°C à -18,5°C (-36,7°C ayant été arrondi à l'entier le plus proche, -37°C). Le produit reprendra son fonctionnement à la température ambiante extérieure préprogrammée, qui varie de -30°C à -10°C. (Voir la documentation du produit pour plus de détails.)

^{††}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.

<p>JUSQU'À EER2: 15,40</p> <p>JUSQU'À SEER2: 28,40</p> <p>JUSQU'À HSPF2: 10,70</p> <p>JUSQU'À COP à 8 °C: 4,94</p>	<p>THERMOPOMPE POUR CLIMAT FROID</p> <p>CHAUFFE JUSQU'À -37 °C</p>	<p>THERMOPOMPE STANDARD</p> <p>CHAUFFE JUSQU'À -25 °C</p>	<p>CLIMATISEUR</p> <p>CLIMATISE JUSQU'À -18 °C</p>	<p>UNE ZONE</p> <p>OU</p> <p>MULTIZONE</p>
--	---	--	---	--

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 -20 °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.



MEM-202606-F © 2026 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. *Les unités extérieures typiques fonctionneront selon la température de verrouillage préprogrammée par le fabricant (température ambiante extérieure), qui varie de -36,7°C à -18,5°C (-36,7°C ayant été arrondi à l'entier le plus proche, -37°C). Le produit reprendra son fonctionnement à la température ambiante extérieure préprogrammée, qui varie de -30°C à -10°C. (Voir la documentation du produit pour plus de détails.) †100 % de capacité de chauffage à -15 °C s'applique aux modèles pour climat froid seulement. *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.