

## NOTRE GAMME POUR CLIMAT FROID LA PLUS PERFORMANTE À CE JOUR



La nouvelle référence en chauffage  
dans des conditions extrêmes

### SÉRIE FX | THERMOPOMPES SANS CONDUIT



FONCTIONNE  
JUSQU'À  
-37 °C\*



100% DE  
CAPACITÉ DE  
CHAUFFAGE  
JUSQU'À -23 °C



PERFORMANCE  
SUPÉRIEURE DU  
SYSTÈME



EFFICACITÉ  
ÉNERGÉTIQUE  
AMÉLIORÉE



FAIBLE  
POTENTIEL DE  
RÉCHAUFFEMENT  
GLOBAL





## Large éventail de capacités : 6 000 à 24 000 Btu/h

La **série FX** intègre la technologie Hyper Heat H2i performante de Mitsubishi Electric, offrant un confort tout au long de l'année dans des climats extrêmes grâce à un fonctionnement silencieux, écoénergétique, un i-see Sensor 3D et une filtration triple action.

JUSQU'À  
**EER2: 21,45**

JUSQU'À  
**SEER2: 35,00**

JUSQU'À  
**HSPF2: 12,1**

JUSQU'À  
**COP à 8 °C: 4,94**

**CHAUFFE  
JUSQU'À  
-37°C\***



UNE  
ZONE

OU



MULTI-  
ZONE



Technologie Hyper Heat, à la fine pointe de l'industrie

**ZUBA SINGLE**



## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES:

### i-see Sensor 3D

Personnalise intelligemment le débit d'air en fonction des occupants, optimisant les économies d'énergie et offrant un confort inégalé.

### Connectivité Wi-Fi intégrée

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

### Déshumidification intelligente

Nouveau mode de déshumidification intelligent et amélioré.

### Fonctionnement super silencieux

Les unités intérieures, avec un niveau sonore aussi bas que 20 dB(A), assurent un confort maximal dans un environnement des plus silencieux.

### Filtration d'air multicouche performante

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

### Double couche isolante

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

### 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  
PIÈCES ET COMPRESSEUR  
GARANTIE**

LA TECHNOLOGIE  
**DRVi**



Distributeur exclusif  
**ENERTRAK inc.**

MEM-202513V1-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.

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>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.)

<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  
STANDARD

**CHAUFFE  
JUSQU'À  
-25°C**

CLIMATISEUR

**CLIMATISE  
JUSQU'À  
-10°C**

UNE ZONE



OU

MULTIZONE



### 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.



**NUMÉRISER  
le code QR**

pour accéder aux détails complets  
du produit et aux spécifications



**R-454B**

**10 ANS  
GARANTIE**

**LA TECHNOLOGIE  
DRV1**

**AIR CERTIFIED**



**MITSUBISHI  
ELECTRIC**  
Changes for the Better

Distributeur exclusif  
**ENERTRAK**

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.) †1100 % 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.

LE CONFORT RÉINVENTÉ, AU COEUR DE NOTRE NOUVELLE GAMME PERFORMANTE



Performance efficace, tout simplement.

**SÉRIE  
HX** | THERMOPOMPES  
SANS  
CONDUIT



FONCTIONNE  
JUSQU'À  
-25 °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 -25,6 °C selon les conditions.



## Éventail de capacités : 9 000 à 24 000 Btu/h

Reconnue pour sa fiabilité, Mitsubishi Electric est la référence en ce qui concerne les thermopompes sans conduit écoénergétiques et respectueuses de l'environnement, offrant un confort et une performance exceptionnels.

JUSQU'À **EER2: 12,55**

JUSQU'À **SEER2: 20,00**

JUSQU'À **HSPF2: 9,70**

JUSQU'À **COP: 3,61**

**CHAUFFE  
JUSQU'À  
-25°C**



UNE ZONE



## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES:

### Technologie de compresseur Inverter performante

Optimise l'efficacité énergétique et prolonge la durée de vie de l'équipement.

### Niveaux sonores ultra silencieux

Les unités intérieures, avec un niveau sonore aussi bas que 22 dB(A), assurent un confort maximal dans un environnement des plus silencieux.

### Déshumidification intelligente

La déshumidification performante assure un confort intérieur supérieur en maintenant un niveau d'humidité idéal et la température ambiante souhaitée.

### Double couche isolante

Le revêtement du ventilateur intérieur facilite le nettoyage et garantit l'efficacité avec un minimum d'entretien.

### Filtration d'air multicouche

Améliore la qualité de l'air intérieur (QAI) et prolonge la durée de vie de l'équipement.

### "Econo Cool"

Le mode d'économie d'énergie intelligent ajuste le débit d'air vers les occupants en fonction de la température de l'air de sortie, permettant de maintenir un confort équivalent avec une augmentation de 15,6 °C du point de consigne et une amélioration de l'efficacité énergétique de 20 %.



**NUMÉRISEZ  
le code QR**

pour accéder aux détails complets  
du produit et aux spécifications



**R-454B**

**10 ANS**  
PIÈCES ET COMPOSANTS  
GARANTIE

LA TECHNOLOGIE  
**DRV1**



**MITSUBISHI  
ELECTRIC**  
Changes for the Better

Distributeur exclusif  
**ENERTRAK inc.**



NOTRE GAMME 115 VOLT LA PLUS PERFORMANTE À CE JOUR



Puissance compacte.  
Confort absolu.

**SÉRIE  
JX** | THERMOPOMPES  
SANS  
CONDUIT



FONCTIONNE  
JUSQU'À  
-25 °C\*



PERFORMANCE  
SUPÉRIEURE DU  
SYSTÈME



EFFICACITÉ  
ÉNERGÉTIQUE  
AMÉLIORÉE



FAIBLE  
POTENTIEL DE  
RÉCHAUFFEMENT  
GLOBAL



## Éventail de capacités : 9 000 à 12 000 Btu/h

Mitsubishi Electric est le chef de file de l'industrie du CVCA grâce à ses produits haute performance et écoénergétiques. Les thermopompes sans conduit de **la série JX 115 V** offrent un confort supérieur, une performance exceptionnelle et une fiabilité inégalée.

JUSQU'À  
**EER2: 12,50**

JUSQU'À  
**SEER2: 20,00**

JUSQU'À  
**HSPF2: 9,70**

JUSQU'À  
**COP: 3,61**

**CHAUFFE  
JUSQU'À  
-25°C**



UNE ZONE



## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES :

### Technologie de compresseur Inverter performante

Optimise l'efficacité énergétique et prolonge la durée de vie de l'équipement.

### Niveaux sonores ultra silencieux

Les unités intérieures, avec un niveau sonore aussi bas que 22 dB(A), assurent un confort maximal dans un environnement des plus silencieux.

### Connectivité Wi-Fi intégrée

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

### Déshumidification intelligente

Déshumidification performante, nouvelle et améliorée, pour un confort intérieur optimal.

### Filtration d'air multicouche

Améliore la qualité de l'air intérieur (QAI) et prolonge la durée de vie de l'équipement.

### "Econo Cool"

Le mode d'économie d'énergie intelligent ajuste le débit d'air vers les occupants en fonction de la température de l'air de sortie, permettant de maintenir un confort équivalent avec une augmentation de 15,6 °C du point de consigne et une amélioration de l'efficacité énergétique de 20 %.

### Double couche isolante

Le revêtement du ventilateur intérieur facilite le nettoyage et garantit l'efficacité avec un minimum d'entretien.



**NUMÉRISEZ  
le code QR**

pour accéder aux détails complets  
du produit et aux spécifications



**R-454B**

**10 ANS  
GARANTIE**

**LA TECHNOLOGIE  
DRV1**



**MITSUBISHI  
ELECTRIC**  
Changes for the Better

Distributeur exclusif  
**ENERTRAK**