

100% DE PUISSANCE  
À -20°C



C'EST  
HYPER  
INTENSE



**Hyper-Heat Plus**

Technologie de chauffage et climatisation électrique  
pour climat froid qui peut facilement affronter l'hiver.



**MITSUBISHI  
ELECTRIC**

Chauffage et Climatisation



# Hyper-Heat Plus

LA TECHNOLOGIE  
ÉPROUVÉE DERRIÈRE  
LA PUISSANCE



Mr. SLIM<sup>®</sup>  
Série FS

La technologie de thermopompe de pointe pour offrir des performances de chauffage exceptionnelles.

Ayant vécu au Canada depuis plus de 30 ans nous avons appris plusieurs choses. Le chauffage à basse température ambiante est là où la plupart des thermopompes ne sont pas de taille. Ce n'est pas une tâche facile pour une thermopompe de fournir de la chaleur lorsque le mercure descend extrêmement bas. Heureusement, la technologie Hyper-Heat Plus, qui alimente notre modèle FS, offre des performances en chauffage de 100 % à -20°C et fonctionne efficacement à des températures aussi basses que -25°C. Même durant les jours les plus froids, vous pouvez profiter d'un niveau de confort intérieur élevé.

**HYPER  
HEAT À  
-25°C<sup>+</sup>  
ET AU-DELÀ**

**100%  
DE CAPACITÉ  
DE CHAUFFAGE  
À -20°C**

L'AVANTAGE  
HYPER-HEAT PLUS



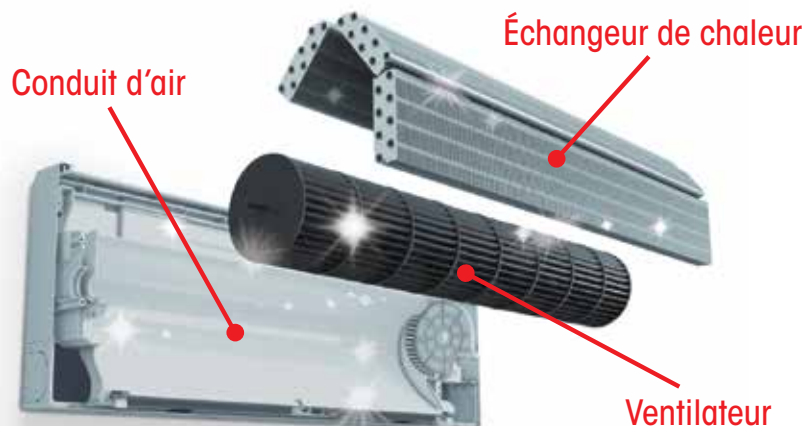
Notre série FS est soutenue par notre garantie prolongée de 12 ans, la meilleure de l'industrie, sur les pièces et les compresseurs.



# AVANTAGES ADDITIONNELS EXTRAORDINAIRES

## Double couche isolante

Le revêtement à double couche isolante breveté Mitsubishi Electric empêche la poussière et la saleté de s'accumuler sur la surface intérieure de la thermopompe afin de la garder propre toute l'année.



### Filtre nano-platine

Avec une surface 3D et une grande zone de capture incorporant des particules de platine-céramique de taille nanométrique, les bactéries, les moisissures et les odeurs sont décomposées.

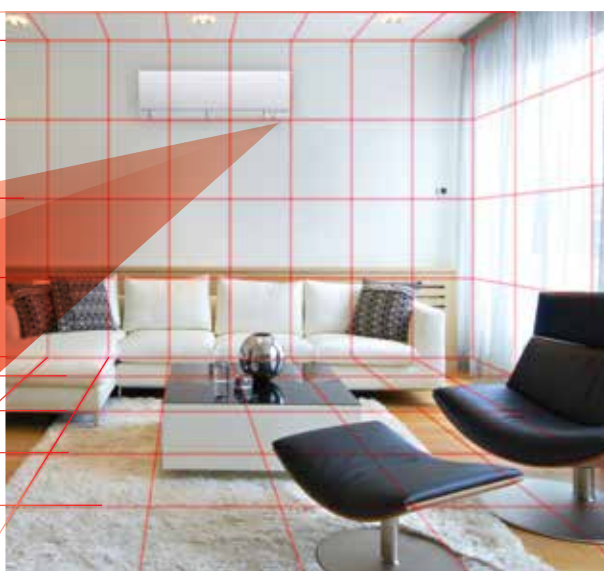
### Filtre désodorisant

Le catalyseur dénature les composants odorants et les détruit de la source, fournissant rapidement de l'air frais dans votre pièce.

### Filtre antiallergène électrostatique à enzymes

Le filtre chargé électrostatiquement emprisonne efficacement les minuscules particules et le composant enzymatique contenu dans le filtre élimine les virus, les bactéries et les allergènes.

## Bénéficiez d'une température ambiante uniforme avec le i-see Sensor 3D



Le i-see Sensor 3D du modèle FS numérise la pièce et la divise en 752 zones pour détecter exactement où vous et votre famille se situent en fonction de votre température corporelle individuelle. **Le i-see Sensor est si précis qu'il peut même faire la différence entre les humains et les animaux!**

AUSSI  
SILENCIEUSE  
QUE  
**20**  
DÉCIBELS

## Confort silencieux

Grâce à la technologie ultrasilencieuse de Mitsubishi Electric, notre série FS est plus silencieuse qu'un chuchotement, vous ne remarquerez même pas qu'elle fonctionne.



## Autres caractéristiques exclusives






- Chauffage à basse température ambiante jusqu'à -25 °C
- Climatisation à -10 °C
- Deux ailettes horizontales
- Contrôleur sans fil multifonction
- Contrôle des ailettes horizontales et verticales
- Minuterie de marche/arrêt et minuterie hebdomadaire
- Mode auto
- Inversion froid/chaud automatique
- Redémarrage automatique
- Conception facile à nettoyer
- Fonction d'autodiagnostic

# SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

## Capacité de chauffage

	FS06	FS09	FS12	FS15	FS18
Capacité maximale de chauffage à -15°C	10 500 Btu	11 590 Btu	14 690 Btu	19 360 Btu	23 000 Btu
COP/COP2 à -15°C	2,23/2,23	2,21/2,21	2,25/2,25	2,08/2,07	2,07/2,07
Capacité maximale de chauffage à -20°C	8 700Btu	9 600Btu	12 300Btu	16 000Btu	19 000Btu
COP à -20°C	2,02	2,00	2,07	1,91	1,91

La série FS atteint une efficacité énergétique élevée et toutes les combinaisons sont certifiées ENERGY STAR.

	MSZ-FS06	MSZ-FS09	MSZ-FS12	MSZ-FS15	MSZ-FS18
Energy Star					
SEER/SEER2*	33,1/32,2	30,5/29,8	26,1/26,3	22,2/22,3	21,0/21,0
EER/EER2*	19,0/19,05	16,1/16,05	13,8/13,8	14,0/14,0	12,5/12,5
HSPF (IV)/ HSPF2 (IV)* HSPF2 (V)*	12,5/10,9/8,1	12,5/10,0/7,6	12,0/10,4/8,1	12,0/9,9/7,7	12,0/10,7/8,1

Électrique pour l'hiver?

C'EST  
HYPER  
INTENSE

Pour en savoir davantage:  
[hyperintense.ca](http://hyperintense.ca)

 Hyper-Heat Plus



LA TECHNOLOGIE  
**DRVI**



**R-410A**  
REFRIGÉRANT  
ÉCOLOGIQUE  
MITSUBISHI ELECTRIC prend le virage vert



Distributeur exclusif

**ENERTRAK** inc.

MEM-202304-F © 2023 Mitsubishi Electric 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. Mitsubishi Electric et le logo à trois losanges sont des marques déposées de Mitsubishi Electric Corporation utilisées avec permission.

\*SEER2, EER2, HSPF2 (IV) and HSPF2 (V) représentent les données de performance conformément à l'annexe M1 du Département de l'Énergie des États-Unis (U.S. D.O.E.).

 **MITSUBISHI  
ELECTRIC**

Chauffage et Climatisation