

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[®]
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⁺
ET AU-DELÀ**

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

L'AVANTAGE
HYPER-HEAT PLUS



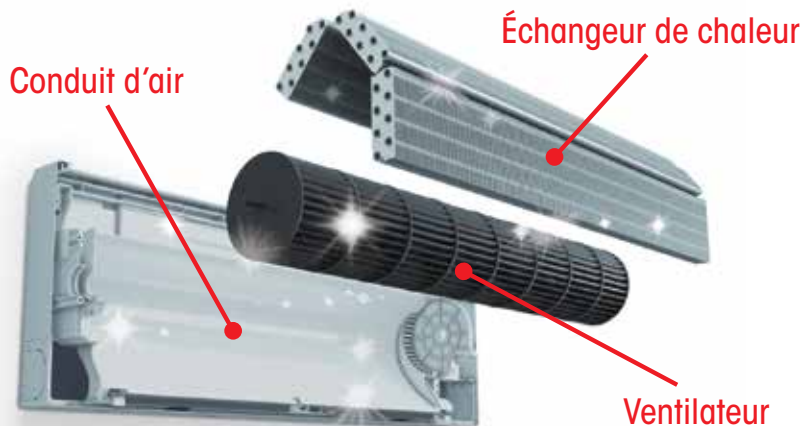
Notre série FS est soutenue par notre garantie prolongée de 12 ans, la meilleure de l'industrie, sur les pièces et les compresseurs.



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.



**VOYEZ À
QUOI ÇA VA
RESSEMBLER
DANS VOTRE
MAISON!**

Scannez ce code avec la caméra de votre téléphone pour lancer notre Visualiseur de Réalité Augmentée afin de placer l'unité intérieure directement sur votre mur.



Ou utilisez l'unité intérieure de taille réelle au dos de cette brochure.

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.

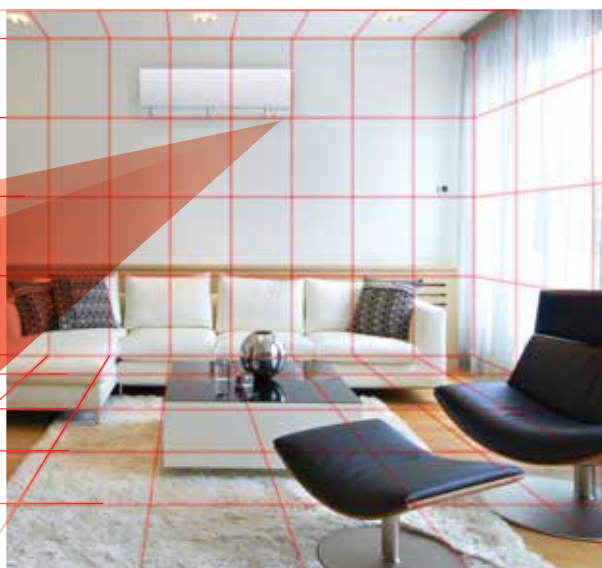
Filtre désodorisant

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 à -15°C	2,23	2,21	2,25	2,08	2,07
Capacité maximale de chauffage à -20°C	8 700 Btu	9 600 Btu	12 300 Btu	16 000 Btu	19 000 Btu
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	33,1	30,5	26,1	22,2	21,0
EER	19,0	16,1	13,8	14,0	12,5
HSPF(IV)	12,5	12,5	12,0	12,0	12,0
COP à -15°C	2,23	2,21	2,25	2,08	2,07

Électrique pour l'hiver?

C'EST
HYPER
INTENSE

Pour en savoir davantage:
hyperintense.ca

 Hyper-Heat Plus

Changes for the Better



Chauffage et Climatisation