



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



Chauffage et Climatisation





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

HYPER
HEAT À
-25° C'
ET AU-DELÀ

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.

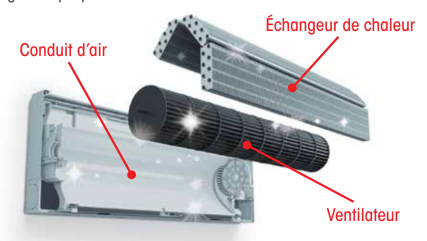
100%
DE CAPACITÉ
DE CHAUFFAGE
À -20°C



## 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.



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	ENERGY STAR	ENERGY STAR	ENERGY STAR	ENERGY STAR	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?



Pour en savoir davantage: hyperintense.ca





















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.