

SÉRIE GS



Mr. SLIM
MrSlim.ca/fr

SÉRIE GS THERMOPOMPES ET CLIMATISEURS

La **NOUVELLE** série GS de thermopompes et climatiseurs sans conduit offre du chauffage et de la climatisation écoénergétiques grâce à une technologie de thermopompe supérieure, conçue pour les climats canadiens.

▶ THERMOPOMPE POUR CLIMAT FROID

HYPER-HEAT
JUSQU'À
-25°C

▶ THERMOPOMPE STANDARD

CHAUFFAGE
JUSQU'À
-20°C

▶ CLIMATISEUR

CLIMATISATION
JUSQU'À
-10°C

DISPONIBLE EN:

UNE ZONE



MULTIZONE

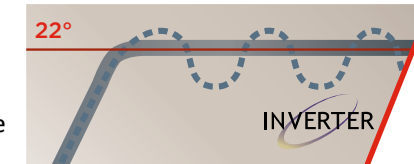


CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

LA TECHNOLOGIE **DRVⁱ**

TECHNOLOGIE INVERTER

Profitez de températures confortables et constantes et d'une efficacité énergétique supérieure grâce à un compresseur Inverter de la nouvelle génération. Celui-ci varie la fréquence en fonction de la demande, plutôt que de fonctionner en cycles marche/arrêt, ce qui consomme plus d'énergie.



UNE QUALITÉ D'AIR INTÉRIEUR AMÉLIORÉE

Le système de filtration d'air nano-platine capture la poussière, le pollen et d'autres contaminants aériens, tandis que le filtre facultatif lavable antiallergène à l'enzyme bleue détruit efficacement les microbes nuisibles tels que les bactéries, les moisissures et les acariens.



TRANSFERT DE CHALEUR SUPÉRIEUR

Une efficacité énergétique supérieure est obtenue en incorporant un échangeur de chaleur de grande taille et de haute densité, un moteur de ventilateur de pointe à rendement élevé et un compresseur Inverter de dernière génération.



ECONO COOL

Modifie automatiquement la température et la direction du débit d'air permettant le fonctionnement de la climatisation tout en maintenant le confort dans la pièce, ce qui permet d'économiser de l'énergie.



PROTECTION À AILLETES BLEUES DU SERPENTIN EXTÉRIEUR

Protège l'unité extérieure contre la corrosion causée par le sel et le soufre présents dans l'air, ce qui en fait une option idéale pour les régions côtières et à forte teneur en soufre.



JUSQU'À 5 VITESSES DE VENTILATION

Faible, silencieuse, moyenne, élevée, très élevée



MODE SEC

Déshumidifie en été sans affecter la température de la pièce.



INTÉGRATION DE CHAUFFAGE AUXILIAIRE

Permet un contrôle parfait des sources de chaleur auxiliaires telles que les chauffages électriques, hydroniques ou à convection.



CONTRÔLEUR PROGRAMMABLE 12 HEURES*

L'écran facile à lire offre une variété de modes de fonctionnement avec une simple touche d'un bouton.

*Inclut la tolérance. Les unités typiques peuvent fonctionner en mode chauffage à des températures aussi basses que -27 °C selon les conditions.
*Option de mise à niveau disponible vers le contrôleur mural PAR-40 à programmation sur 7 jours.

EFFICACITÉ ET CARACTÉRISTIQUES ADDITIONNELLES

Profitez d'un confort à la maison toute l'année, peu importe où vous vivez, grâce aux unités de chauffage et de climatisation GS sans conduit. Hautement fiables, extrêmement silencieuses et écoénergétiques.

CARACTÉRISTIQUES GS EN UN COUP D'ŒIL

	THERMOPOMPES								CLIMATISEURS							
	MSZ-GS09NA	MSZ-GS09NAH	MSZ-GS12NA	MSZ-GS15NA	MSZ-GS18NA	MSZ-GS24NA	MSZ-GS30NA	MSZ-GS36NA	MSY-GS09NA	MSY-GS12NA	MSY-GS15NA	MSY-GS18NA	MSY-GS24NA	MSY-GS30NA	MSY-GS36NA	
Filtre nano-platine	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Filtre antiallergène à enzymes bleues	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Contrôle MAI (PAM)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Inversion froid/chaud automatique	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Contrôle VEL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Redémarrage automatique	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Télécommande sans fil standard	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Econo Cool	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Système de régulation I Feel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Mode puissant	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Fonction "Smart Set"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Débit d'air étendu	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Mode de ventilation automatique	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
5 vitesses de ventilation (Nis élevée, élevée, moyenne, faible, silencieuse)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Ventilateur à 4 vitesses (Nis élevée, élevée, moyenne, faible)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Contrôle des volets en 5 étapes et mode oscillation	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Contrôle horizontal et vertical des volets	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Minuterie de MARCHÉ/ARRÊT 24 heures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Fonction d'autodiagnostic	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

EFFICACITÉ GS EN UN COUP D'ŒIL

- ▶ SEER2 jusqu'à 28,4
- ▶ EER2 jusqu'à 15,4
- ▶ HSPF2 (IV) jusqu'à 10,4
- ▶ HSPF2 (V) jusqu'à 8,7
- ▶ COP jusqu'à 4,51

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

▶ THERMOPOMPES POUR CLIMAT FROID

EXTÉRIEURES	INTÉRIEURES
★ MUZ-GS09NAHZ	MSZ-GS09NA
★ MUZ-GS12NAHZ	MSZ-GS12NA
★ MUZ-GS15NAHZ	MSZ-GS15NA
★ MUZ-GS18NAHZ	MSZ-GS18NA
★ MUZ-GS24NAHZ	MSZ-GS24NA

▶ THERMOPOMPES STANDARD

EXTÉRIEURES	INTÉRIEURES
★ MUZ-GS09NAH	MSZ-GS09NA
★ MUZ-GS12NAH	MSZ-GS12NA
★ MUZ-GS15NAH	MSZ-GS15NA
★ MUZ-GS18NAH	MSZ-GS18NA
★ MUZ-GS24NAH	MSZ-GS24NA
MUZ-GS30NAHZ	MSZ-GS30NAZ
MUZ-GS36NAHZ	MSZ-GS36NAZ

▶ CLIMATISEURS

EXTÉRIEURES	INTÉRIEURES
★ MUY-GS09NA	MSY-GS09NA
★ MUY-GS12NA	MSY-GS12NA
★ MUY-GS15NA	MSY-GS15NA
★ MUY-GS18NA	MSY-GS18NA
★ MUY-GS24NA	MSY-GS24NA
MUY-GS30NAZ	MSY-GS30NAZ
MUY-GS36NAZ	MSY-GS36NAZ



★ Ce symbole indique une unité homologuée Energy Star



MrSlim.ca/fr



MEM-202320-F © 2023 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. Mitsubishi Electric et le logo aux trois losanges sont des marques déposées de Mitsubishi Electric Corporation utilisées avec permission. * Lorsqu'installé et enregistré par un technicien MEO agréé en systèmes de chauffage, ventilation et climatisation de l'air (CVCA). Certaines conditions, restrictions et/ou limitations s'appliquent. Voir les modalités et les conditions de la garantie pour plus de détails.



*Taille réelle du modèle MSZ-GS15NA (31-7/16" L x 11-5/8" H x 9-1/8" P)