

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

► THERMOPOMPE STANDARD

HEAT A -25° C DISPONIBE EN:











Ventilateur à 4 vitesses

Contrôle des volets en 5 étapes et

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

A TECHNOLOGIE

► CLIMATISEUR

FCHNOLOGIE 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

élevé et un compresseur Inverter de dernière génération.



MODE SEC

Déshumidifie en été sans affecter la température de la pièce.

JUSQU'À 5 VITESSES DE VENTILATION

Faible, silencieuse, moyenne, élevée, très élevée



haute densité, un moteur de ventilateur de pointe à rendement

INTÉGRATION DE CHAUFFAGE

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



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 AILETTES BLEUES DU

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.

SERPENTIN EXTÉRIEUR



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'OEIL

	THERMOPOMPES					CLIMATISEURS										
	MSZ-GS06NA	MSZ-GS09NA	MSZ-GSIZNA	MSZ-GSI5NA	MSZ-GS18NA	MSZ-GS24NA	MSZ-GS30NA	MSZ-GS36NA	MSY-GS09NA	MSY-GS12NA	MSY-GSI5NA	MSY-GS18NA	MSY-GS24NA	MSY-GS30NA	MSY-GS36NA	
Filtre nano-platine	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Filtre antiallergène à enzymes bleues	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Contrôle MAI (PAM)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Inversion froid/chaud automatique	0	•	0	0	0	0	0	0						•	•	
Contrôle VEL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Redémarrage automatique	0	•	0	•	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	
Télécommande sans fil standard	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Econo Cool	0	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Système de régulation I Feel	•	•	•	•			•	•						•	•	
Mode puissant					•	•	•	•				•	•	•	•	
Fonction "Smart Set"	•	•	•	•	•		•	•						•	•	=
Débit d'air étendu					•	0	•	•					-	•	•	F
Mode de ventilation automatique							•	•						•	•	

Minuterie de MARCHE/ARRÊT 24 heures





► 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-GS30NAH2	MSZ-GS30NA2
MUZ-GS36NAH2	MSZ-GS36NA2

SPÉCIFICATIONS DU

PRODUIT

► CLIMATISEURS

EXTÉRIEURS	INTÉRIEURS
* MUY-GS09NA	MSY-GS09NA
★ MUY-GS12NA	MSY-GS12NA
* MUY-GS15NA	MSY-GS15NA
* MUY-GS18NA	MSY-GS18NA
* MUY-GS24NA	MSY-GS24NA
MUY-GS30NA2	MSY-GS30NA2
MUY-GS36NA2	MSY-GS36NA2



* Ce symbole indique une unité homologuée Energy Star

SPÉCIFICATIONS

DU PRODUIT

















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 MEQ 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.

