

UN NIVEAU SUPÉRIEUR
DE CONFORT À LA MAISON
TOUT TYPE D'ESPACE
TOUT STYLE



SUZ | L'UNITÉ
UNIVERSELLE

1:1 THERMOPOMPES

Chauffez et climatisez avec l'unité extérieure la plus polyvalente de Mitsubishi Electric, maintenant repensée pour offrir une efficacité énergétique améliorée et une performance supérieure.

**NOTRE GAMME LA PLUS AVANCÉE À CE JOUR, UTILISANT
LE RÉFRIGÉRANT R-454B À FAIBLE POTENTIEL DE RÉCHAUFFEMENT GLOBAL (PRG)**

SUZ | L'UNITÉ UNIVERSELLE

1:1 THERMOPOMPES

UN NIVEAU SUPÉRIEUR DE CONFORT À LA
TOUT TYPE D'ESPACE. **TOUT STYLE**

L'unité universelle SUZ est l'unité extérieure 1:1 la plus polyvalente de Mitsubishi Electric pour le chauffage et la climatisation. Elle est compatible avec une variété d'unités intérieures et d'options de contrôle uniques qui s'intègrent harmonieusement à toute pièce.

La SUZ est disponible en:

STANDARD CLIMAT FROID

CHAUFFE
JUSQU'À
-25°C

CHAUFFE
JUSQU'À
-30°C



JUSQU'À	EER2 : 13,9
JUSQU'À	SEER2 : 21,6
JUSQU'À	HSPF2(V) : 8,3
JUSQU'À	COP à 8 °C : 4,3



Technologie Hyper-Heat Inverter pour climat froid

La thermopompe SUZ H2i pour climat froid peut fournir du chauffage même lorsqu'il fait -30 °C* à l'extérieur, avec une capacité de chauffage de 100 % jusqu'à -15 °C. Conçues pour le climat canadien, ces unités assurent un confort toute l'année, même par températures extrêmes.



Homologués Energy Star

Des options homologuées Energy Star sont largement offertes. Veuillez consulter les renseignements sur les modèles pour plus de détails.

* Les unités typiques SUZ extérieures fonctionneront jusqu'à la température de coupure (température ambiante extérieure) préprogrammée par le fabricant, qui varie de -30 °C à -18 °C. Le produit reprendra son fonctionnement à la température de réenclenchement préprogrammée, qui varie de -25 °C à -16 °C. (Voir la documentation du produit pour plus de détails.)

MAISON.

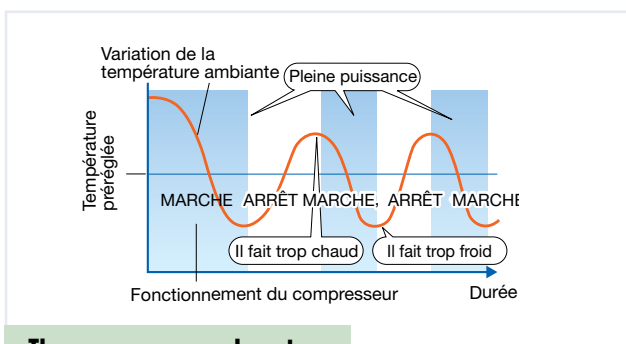


Compresseur à efficacité élevée repensé

Grâce à l'optimisation d'un compresseur de conception nouvelle et à l'intégration des toutes dernières technologies d'économie d'énergie, l'efficacité des thermopompes de Mitsubishi Electric atteint de nouveaux sommets. Nos compresseurs haute performance sont dotés de la technologie avancée INVERTER à vitesse variable, qui ajuste dynamiquement la vitesse du compresseur afin de répondre en continu aux besoins de climatisation de la pièce.

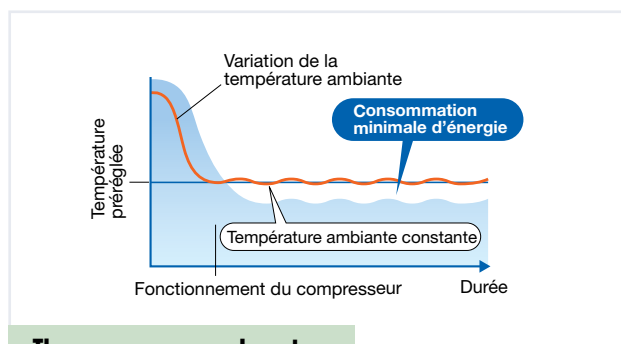
LA TECHNOLOGIE
DRVI

Comparaison du fonctionnement Inverter



Thermopompe sans Inverter

Le fonctionnement marche/arrêt du compresseur permet de maintenir la température ambiante.



Thermopompe avec Inverter

Le contrôle optimal de la fréquence maintient la température ambiante préréglée.



Élément chauffant pour le bac de condensation

L'élément chauffant pour le bac de condensation assure un fonctionnement stable dans les environnements à basse température, en empêchant les interruptions de fonctionnement et la réduction de capacité causés par le gel de l'eau de drainage. Il est désormais offert sur tous les modèles SUZ.

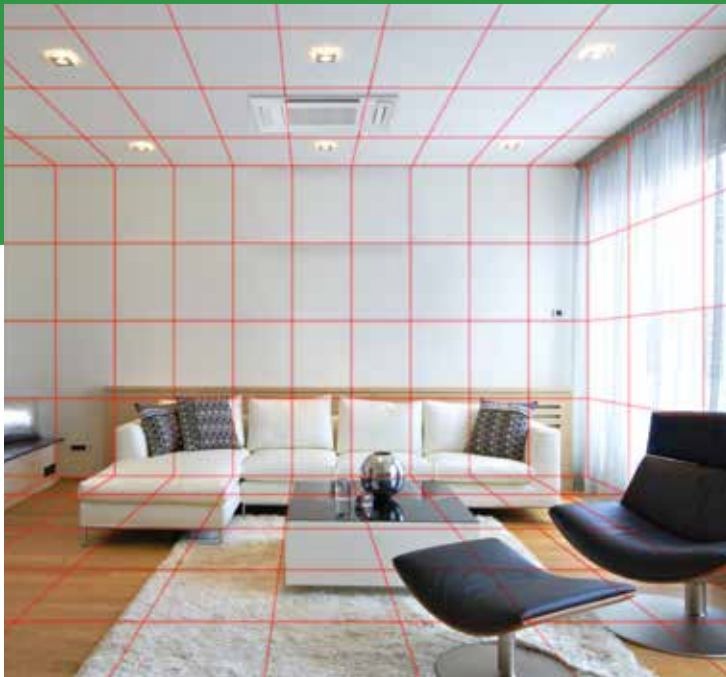


Faible bruit

Les tests sonores de fonctionnement sont effectués dans une chambre anéchoïque avec un bruit de fond très faible de 10 dB. Cela permet de garantir des unités extrêmement silencieuses, avec un niveau sonore de fonctionnement minimal à partir de 48 dB (niveau de pression acoustique).

Protection "Blue Fin"

Un revêtement "Blue Fin" est appliqué à l'échangeur de chaleur afin d'augmenter la protection contre la corrosion, particulièrement dans les environnements côtiers.



Confort sans précédent *i-see Sensor 3D*

Intégrant le même semi-conducteur que celui utilisé dans les satellites spatiaux, le i-see Sensor 3D de Mitsubishi Electric dirige la quantité parfaite de chauffage ou de climatisation vers les personnes qui en ont le plus besoin. Et lorsque vous quittez la pièce, il se met automatiquement en mode d'économie d'énergie pour aider à réduire vos coûts.

En numérisant intelligemment toute la pièce et en la divisant en 752 zones, il détecte exactement l'endroit où vous et votre famille êtes situés en fonction de la température individuelle de votre corps. Le i-see Sensor 3D est si précis qu'il peut même différencier les humains des animaux !

Connectivité Wi-fi



Réglez les paramètres de confort de votre maison à distance grâce à notre application infonuagique (le cloud) sur votre appareil intelligent, pour un contrôle au bout des doigts, où que vous soyez.



Qualité d'air supérieure

Maintenez simultanément une qualité d'air optimale tout en chauffant ou en climatisant votre maison. Les unités intérieures du système SUZ peuvent inclure une ou plusieurs des caractéristiques suivantes :

Filtre antiallergène électrostatique à enzymes bleues

Chargé d'électricité statique, ce filtre capture et emprisonne les particules de poussière que les filtres ordinaires ne peuvent pas. Il agit également pour piéger et décomposer les allergènes tels que la moisissure et les bactéries.

Filtre nano-platine

Ce filtre possède une grande surface de capture et intègre des nanoparticules de céramique et de platine qui agissent pour éliminer les bactéries et désodoriser l'air en circulation.

Filtre purificateur d'air

Une grande surface de capture désodorise l'air en circulation.

Filtre d'air standard

Enlève les particules de poussière de l'air.

Entrée d'air frais

La qualité de l'air intérieur est améliorée grâce à l'apport direct d'air frais provenant de l'extérieur.

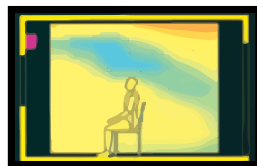


"Econo Cool" en marche



Distribution de la température (°F)
58 61 64 68 72 75 79 82

Mode de climatisation conventionnel



Fonction d'économie d'énergie "Econo Cool"

"Econo Cool" est une fonction intelligente de contrôle de la température qui ajuste la quantité d'air dirigée vers les occupants en fonction de la température de sortie de l'air. La température de consigne peut être augmentée jusqu'à 15,5 °C sans perte de confort, ce qui permet de réaliser un gain d'efficacité énergétique de 20 %. (Fonction disponible uniquement en mode de climatisation manuel.)



Connection M-NET en option

Les unités peuvent être connectées aux contrôleurs du système MELANS (contrôleurs M-NET).

Les fonctionnalités présentées sur cette page ne sont offertes que sur certains modèles. Consultez votre concessionnaire ou référez-vous aux fiches techniques des produits pour obtenir la liste complète des caractéristiques

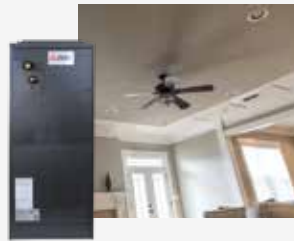
SYSTÈME SUZ

La série SUZ offre une sélection d'unités intérieures qui s'harmonisent avec tout type d'espace.

UNITÉS INTÉRIEURES



SLZ-AF
Cassette de plafond à 4 voies | **SANS CONDUIT**



SVZ-AP
Multiposition | **AVEC CONDUITS**



MFZ-KX
Console | **SANS CONDUIT**



SEZ-AD
Unité de plafond encastrable à faible pression statique | **AVEC CONDUITS**



MLZ-KX
Cassette de plafond à 1 voie | **SANS CONDUIT**



PEAD-AA
Unité de plafond encastrable à moyenne pression statique | **AVEC CONDUITS**

UNITÉS EXTÉRIEURES

Standard



SUZ-CA09|12|15NLH



SUZ-CA18|24|30|36NLH



SUZ-CK48|60NLH

Climat froid



SUZ-AA09|12|15|18NLHZ



SUZ-AK24|30|36|48NLHZ

Compatibilité SUZ

Capacité de l'unité intérieure kBtu/h		9		12		15		18		24		30		36		48		60	
Modèle	Type	Standard	Climat froid	Standard	Climat froid	Standard	Climat froid	Standard	Climat froid	Standard	Climat froid	Standard	Climat froid	Standard	Climat froid	Standard	Climat froid	Standard	Climat froid
SLZ-AF	Cassette à 4 voies	●	●	●	●	●	●	●	●										
SEZ-AD	Faible pression statique avec conduits	●	●	●	●	●	●	●	●										
PEAD-AA	Moyenne pression statique avec conduits	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
SVZ-AP	Unité de traitement d'air multiposition			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	
MLZ-KX	Cassette à 1 voie	●	●	●	●			●	●										
NOUVEAU MFZ-KX	Console	●	●	●	●	●	●	●	●										



Alimentée par le R-454B, un réfrigérant A2L, la nouvelle gamme de solutions de chauffage et de climatisation de Mitsubishi Electric atteint un faible potentiel de réchauffement global (PRG) de 466 — soit 78 % de moins que le R-410A.

En plus des avancées en matière de développement durable, nos nouveaux produits sont plus efficaces que jamais, enrichis de nouvelles fonctionnalités, offrant une performance puissante tout en conservant la même fiabilité et la même qualité que les Canadiens apprécient et en qui ils ont confiance depuis 1987.



NUMÉRISEZ
le code QR

pour accéder aux détails complets du produit et aux spécifications

10 ANS
PIÈCES ET COMPRESSEUR
GARANTIE*

LA TECHNOLOGIE
DRV



Distributeur exclusif

ENERTRAK inc.

ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence de protection de l'environnement des États-Unis.



Pour résoudre les divers facteurs à l'origine des problèmes environnementaux, le groupe Mitsubishi Electric unira les souhaits de chacun et s'efforcera de créer une nouvelle valeur en vue d'un avenir durable.



Numéro de certificat 79222 Numéro de certificat 78649

Mitsubishi Electric Consumer Products a obtenu la certification ISO 9001 dans le cadre de la série 9000 de l'Organisation internationale de normalisation (ISO). L'usine a également obtenu la certification ISO 14001, relative au système de gestion environnementale.

Mitsubishiconfort.ca

MEM-202505-F © 2025 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 par un technicien MEQ agréé en CVCA (chauffage, ventilation et climatisation de l'air). Certaines conditions, restrictions et/ou limitations s'appliquent. Consulter les modalités et les conditions de garantie pour plus de détails.

