

LA SOLUTION

de climatisation et de chauffage
la plus compacte sur le marché



THERMOPOMPE MURALE
À VITESSE VARIABLE
AVEC LA NOUVELLE
TECHNOLOGIE

INVERTER

MAXI AIR
CLASSIC

GRANDE PERFORMANCE pour petits espaces

Découvrez le meilleur compromis entre un système central et une unité de fenêtre!

Les unités murales **Maxi Air Classic Inverter** sont si petites qu'elles peuvent être installées dans n'importe quelle pièce de votre demeure, même dans les espaces les plus restreints, tels un corridor ou au-dessus d'une porte-patio.

Économiques et écologiques, les thermopompes à vitesse variable **Maxi Air Classic Inverter** sont la solution pour vous offrir un environnement sain avec un parfait contrôle de la température. Tempérez votre demeure par zone ciblée et réalisez d'importantes économies d'énergie.

FILTRE À AIR LAVABLE

Offrez-vous un environnement sain et un air plus pur grâce au système de filtration de haute efficacité intégré aux unités murales **Maxi Air Classic Inverter**. Pollen, poussière, bactéries, fumée et certains composés chimiques volatils provenant des tapis ou produits ménagers sont facilement éliminés. Ce système de filtration lavable contrôle aussi la moisissure pour vous faire profiter d'un air intérieur frais et pur.

DE GRANDS AVANTAGES

- Technologie Inverter pour une plus grande performance à faible consommation énergétique
- Unité compacte pouvant convenir aux espaces les plus restreints
- Fonctionnement silencieux à l'intérieur comme à l'extérieur
- Installation facile et sans conduits
- Touches lumineuses et télécommande intelligente incluse
- Fonctions de purification d'air et de déshumidification
- Mode automatique qui redémarre l'appareil en cas de pannes électriques



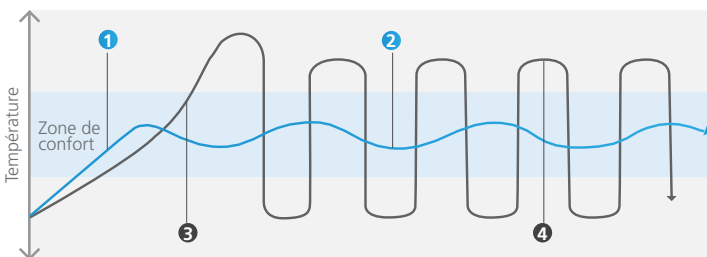
GRAND RESPECT pour l'environnement

Maxi Air Classic Inverter utilise le gaz réfrigérant à haute efficacité R-410A. Sans aucun impact sur la couche d'ozone, nos unités offrent un grand respect pour l'environnement et une petite empreinte écologique!



INVERTER

GRANDE TECHNOLOGIE pour petite consommation énergétique



INVERTER

- 1 Atteint rapidement la température désirée
- 2 Conserve une température confortable de façon stable

NON INVERTER

- 3 Fonctionne à vitesse fixe, donc beaucoup plus lent avant d'atteindre la zone de confort
- 4 L'accélérateur ne peut être réglé, donc la température de la pièce devient soit trop chaude, soit trop froide

Maxi Air Classic Inverter vous offre un rendement stable et une grande économie d'énergie. La technologie Inverter permet de réduire la vibration et le bruit du compresseur. Un processeur fait varier la vitesse du compresseur qui s'ajuste en fonction de la température intérieure et extérieure. Une fois que la température désirée est atteinte, le compresseur fonctionne alors à basse vitesse. Ainsi, il est moins bruyant, consomme peu d'électricité et vous procure un confort absolu.

TESTÉ POUR LE CLIMAT QUÉBÉCOIS

La technologie Inverter de Maxi Air Classic a été soumise à plus de 1 500 tests dans des conditions extrêmes telles que nous les connaissons au Québec. Froid intense, neige abondante, canicules, orages violents... **Maxi Air Classic Inverter** résiste aux pires conditions, toujours avec la même performance.



CARACTÉRISTIQUES		CLIMATISATION ET CHAUFFAGE		
MODÈLES		12 000	18 000	24 000
Min. / Max. Climatisation BTU		3 300 - 12 000	4 500 - 18 000	5 500 - 24 000
Min. / Max. Chauffage BTU		3 400 - 13 500	4 500 - 20 000	5 500 - 27 000
TRÉS (SEER)		17	16	15
TRÉ (EER)		11	10	10
HSPF		8,5	8,0	8,0
Voltage		115V / 60 Hz	230V / 60 Hz	230V / 60 Hz
Fusible recommandé (Ampères)		20	20	30
Circulation d'air (P.C.M.)		290 / 354 / 425	480 / 575 / 650	562 / 630 / 675
Niveau sonore		42 / 37 / 31	48 / 44 / 74	50 / 44 / 38
Diamètre de raccordement (po.)	Solide	1/4	1/4	3/8
	Liquide	3/8	1/2	5/8
Préchargé 15 pieds		0,25 oz/pied add.	0,25 oz/pied add.	0,65 oz/pied add.
Dimension (po.)				
Largeur x Hauteur x Profondeur	Intérieur	31,5 x 11 x 8	35,5 x 11,5 x 8,5	42,5 x 11,8 x 6,7
	Extérieur	32 x 21,25 x 9,25	32,5 x 24 x 11,75	35,5 x 32,75 x 13
Élévation maximale		16,5 pieds / 5 m	16,5 pieds / 5 m	16,5 pieds / 5 m
Pales, mouvement horizontal / vertical		OUI	OUI	OUI
Système de filtration		OUI	OUI	OUI
Déshumidification		OUI	OUI	OUI
Redémarrage automatique		OUI	OUI	OUI
Compresseur		Panasonic	Mitsubishi	Hitachi

Les spécifications et illustrations sont sujettes à modifications sans préavis et sans encourir de responsabilité de notre part.