



Chauffage et climatisation THERMOPOMPE CENTRALE À VITESSE VARIABLE



16
SEER

LE PLEIN CONFORT
PLUS SILENCIEUX
QUE JAMAIS

- Niveau sonore le plus bas de l'industrie
- Unité extérieure compacte et discrète
- Système révolutionnaire et polyvalent

COMPRESSEUR
10 ANS
GARANTIE
LIMITÉE

PIÈCES
10 ANS
GARANTIE
LIMITÉE

POLYVALENCE ET HAUTE PERFORMANCE

Compatible avec tout type d'installation

Le système révolutionnaire de la Maxi Air Centrale Inverter est polyvalent et peut se greffer à n'importe quelle installation à air pulsé existante, qu'elle soit électrique, au gaz, à l'huile ou biénergie.

Nouvelle installation?

Avec sa haute performance et étant une des thermopompes les plus silencieuses, la Maxi Air Centrale vous donne le meilleur rapport qualité-prix sur le marché.



UNE TECHNOLOGIE D'AVANT-GARDE INÉGALÉE ET EXCLUSIVE

Le secret du système **Maxi Air Centrale Inverter** réside dans son panneau de contrôle CPT101 innovant. Ce dernier est compatible avec tout ventilateur-convecteur et thermostat déjà sur place ou nouveau afin de communiquer les informations d'opération à l'unité extérieure.



Serpentin à tubulure

Il résiste à la corrosion et assure un meilleur échange thermique par un transfert de chaleur optimisé.

Optionnel pour système en ajout

Ventilo-convecteur en option pour une installation 100% électrique

Le contrôle CPT101, installé à l'intérieur

Notre panneau de contrôle CPT101 est installé à l'intérieur de votre résidence afin de le protéger des fluctuations et changements radicaux de température de nos hivers, tels le gel, le dégel et l'humidité.

**LE SYSTÈME CENTRAL
LE PLUS COMPACT,
LE PLUS PROTÉGÉ
ET SILENCIEUX
SUR LE MARCHÉ!**



OUBLIEZ LES UNITÉS EXTÉRIEURES ENCOMBRANTES

L'unité extérieure de la Maxi Air Centrale est si discrète et **ultra compacte** qu'elle se dissimule dans les endroits les plus restreints, même sous un balcon!

COMPRESSEUR
10 ANS
GARANTIE
LIMITÉE

PIÈCES
10 ANS
GARANTIE
LIMITÉE



Grâce à sa décharge d'air latérale, l'unité extérieure est protégée des intempéries changeantes, évitant ainsi l'infiltration de neige et de glace par le dessus.

PROTECTION ASSURÉE POUR BRAVER NOS VRAIS HIVERS QUÉBÉCOIS



Le fluide réfrigérant R-410A est recyclable et non nocif pour la couche d'ozone.

COMPATIBLE AVEC TOUT TYPE DE THERMOSTAT

Le système central Maxi Air Inverter se jumelle très bien avec tous les modèles de thermostat, notamment avec le système Wi-Fi Sensi qui vous permet de contrôler la température ambiante de votre demeure où que vous soyez.



INVERTER

Compresseur à vitesse variable

Des économies d'énergie substantielles

Avec sa technologie Inverter, les thermopompes Maxi Air Centrale vous offrent un rendement stable, sans grande variation de température. Une fois que la demande désirée est atteinte, le compresseur fonctionne alors à basse vitesse, vous offrant ainsi le confort le plus silencieux qu'il soit, en plus de réaliser d'importantes économies d'énergie.

Le compresseur à vitesse variable intégré de la thermopompe est animé par un moteur à commutation électronique. Il requiert jusqu'à la moitié de l'énergie utilisée par les moteurs à courant alternatif traditionnel.

Grâce à ces avantages, en plus de se traduire par une réduction pouvant aller jusqu'à 30% de la consommation d'énergie d'une thermopompe conventionnelle, le principe du fonctionnement de la Maxi Air Centrale réduit énormément le niveau sonore (décibels dB) généré par l'appareil. Un beau geste pour l'environnement et pour votre portefeuille!

Thermopompe centrale - unité extérieure

Climatisation jusqu'à		24 000 Btu
Chauffage jusqu'à		28 500 Btu
TRÉS (SEER)		16
HSPF		9,1
Voltage		230V / 60 Hz
Fusible recommandé (Ampères)		30
Diamètre de raccordement (po)	Liquide	3/8
	Vapeur	5/8
Préchargé 15 pieds		0,65 oz/pied add.
Dimension (po) H/L/P		32,75 x 35,5 x 13
Niveau sonore		52 dB
Compresseur		Hitachi

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

Ventilo-convecteur avec moteur multivitesse (3)

MODÈLE

AAM30E

Capacité (tonnes)	2,5
Élément électrique disponible (kW)	15
Hauteur (po)	49 1/4
Largeur (po)	21
Profondeur (po)	20 1/2
Dimension de la gaine d'alimentation (Plenum)	12 X 18 3/4

