



Chauffage et climatisation THERMOPOMPE CENTRALE À VITESSE VARIABLE

FONCTIONNE
AU-DELÀ DE

-25°C

**LE PLEIN CONFORT
PLUS SILENCIEUX
QUE JAMAIS
52 DB**

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



PIÈCES ET
COMPRESSEUR

10 ANS

**GARANTIE
LIMITÉE**

PIÈCES

10 ANS

**GARANTIE
LIMITÉE**



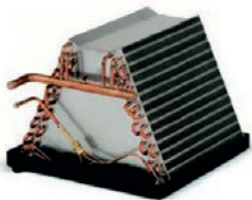
POLYVALENCE ET HAUTE PERFORMANCE

Compatible avec tout type d'installation

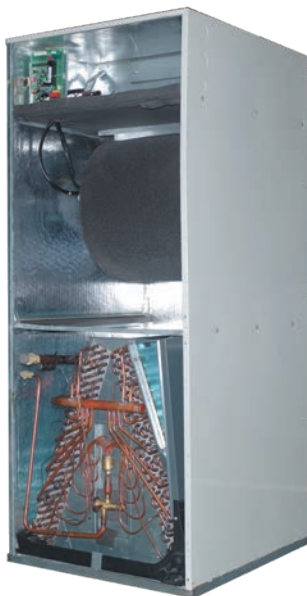
Le système révolutionnaire de la Maxi Air Centrale Inverter est polyvalent et peut se greffer à n'importe quelle installation à air pulsé existante, qu'elle soit électrique, au gaz, à l'huile ou biénergie.

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



UNE TECHNOLOGIE DE POINTE INÉGALÉE ET EXCLUSIVE

Le secret du système

Maxi Air Centrale

réside dans son panneau de contrôle de l'unité extérieure conçu pour le climat du Québec.

Cette interface:

- Réduit considérablement le temps de branchement des thermopompes Maxi Air
- Fournit un diagnostic complet, simple et clair de l'opération du système grâce à ses multiples statuts
- Communique directement avec le thermostat, vous permettant de choisir vos paramètres où que vous soyez

Ventilo-convecteur en option pour une installation 100% électrique.

**Moteur ECM
multivitesse**

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.

TECHNOLOGIE
FIÈREMENT
DÉVELOPPÉE
AU QUÉBEC



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

PROTECTION
ASSURÉE POUR
BRAVER NOS
VRAIS HIVERS
QUÉBÉCOIS

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!



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.

Est compatible avec des systèmes de type « en ajout » et les nouvelles installations de type « tout électrique »

COMPATIBLE AVEC TOUT TYPE DE THERMOSTAT

Le système central Maxi Air Inverter se jumelle très bien avec la plupart des modèles de thermostat, notamment avec le système WIFI qui vous permet de contrôler la température ambiante de votre demeure où que vous soyez.



MAXI AIR CENTRALE

Unités de chauffage et de climatisation

THERMOPOMPE HAUTE EFFICACITÉ À VITESSE VARIABLE

SÉRIE	2 tonnes 800-1000 CFM	3 tonnes 1000-1200 CFM
BTU (chauffage) 8°C	24 000	36 000
COP (coefficient de performance) 8°C	3,52	3,45
BTU (chauffage) -8°C	15 400	19 800
COP (coefficient de performance) -8°C	2,66	2,56
BTU (chauffage) -25°C MAX	10 600	14 600
COP (coefficient de performance) -25°C MAX	2,17	2,31
BTU (climatisation)	24 000	36 000
SEER	19	18
HSPF	9,5	9
Voltage	230 V / 60 Hz	230 V / 60 Hz
Consommation RLA	9,35 A / 2050 W	12,3 A / 2 700 W
Fusible recommandé	30A	45A
Diamètre de raccordement (po) Liquide	3/8	3/8
Vapeur	3/4	3/4
Préchargé 15 pieds	0,65 oz / pied add.	0,65 oz / pied add.
Compresseur	Rotatif à ratio haute pression (inverter)	
Décibel (dB)	52	52
Hauteur (po)	31 3/4	31 3/4
Largeur (po)	40 5/8	40 5/8
Profondeur (po)	17,5	17,5
Garantie	10 ans pièces et compresseur	10 ans pièces et compresseur

VENTILO-CONVECTEUR AVEC MOTEUR MULTIVITESSE (ECM)

SÉRIE	800-1000 CFM	1000-1200 CFM
Capacité (tonnes)	2	2-3
Élément électrique disponible (kW)	10	15
Décibels	45	47
Hauteur (po)	45 3/4	45 3/4
Largeur (po)	19 5/8	19 5/8
Profondeur (po)	22	22
Moteur ECM (X13) 0.4 I.W.C.	CFM Faible 692 - Moyen 849 - Élevé 1006	CFM Faible 849 - Moyen 1006 - Élevé 1158
Garantie	10 ans pièces	10 ans pièces
Permet d'atteindre les performances mentionnées lorsque l'unité extérieure est installée avec ce ventilo-convecteur		

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

