

COMPOSANTES DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

CHAUFFAGE, VENTILATION ET CLIMATISATION

Les unités Maple Heat sont faciles à installer et peuvent s'adapter à la plupart des systèmes existants. Sa faible consommation d'énergie vous fait réaliser de grandes économies, sans jamais faire aucun compromis sur votre confort.

FLEXIBILITÉ ET ÉCONOMIES

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. La thermopompe Maple Heat est compatible avec des systèmes de type «en ajout» et les nouvelles installations de type «tout électrique».

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- · Jusqu'à 20 SEER et 10,5 HSPF · Rendement supérieur de chaleur à basse température ambiante.
- · Coût d'installation de remplacement réduit grâce à l'utilisation des conduites de réfrigérant et du câblage de contrôle existant





thermopompes murales



Les thermopompes murales sans conduits MAPLEHEAT offrent des solutions de confort flexibles et de hautes qualités pour les exigences de la vie moderne. Idéalement conçues pour répondre à tous les besoins de confort, leur design élégant et moderne est facile à utiliser et offre plusieurs options d'installation.



Confort et design
HAUTE PERFORMANCE



UNITÉS DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION

LE CONFORT À PORTÉE DE MAIN

La thermopompe murale MAPLE HEAT
est munie d'une télécommande
ergonomique qui vous offre un accès
rapide à plusieurs fonctions. Quel que
soit l'emplacement de l'unité dans
votre résidence, vous avez le plein
contrôle à distance



COMPOSANTES DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

MAPLE HEAT 12-20 120 V		
CARACTÉRISTIQUES		CLIMATISATION ET CHAUFFAGE
MODÈLES - Btu/h		12 0000
Min. / Max. Climatisation BTU		4 300 ~ 12 600
Min. / Max. Chauffage BTU		4 000 ~ 12 500
TRÈS (SEER)		20
TRÉ (EER)		10,3
COP		3,13
HSPF		10,5
Voltage		120 V
Fusible recommandé (MCA/MOP)		20 A / 25 A
Circulation d'air (P.C.M)		309 / 206 / 176
Niveaux sonore unité intérieure	(Hi/Med/Lo)	41,5 / 30,5 / 26
Niveau sonore unité extérieure	(Hi/Med/Lo)	53,5
Diamètre de raccordement (po)	(Hi) Gaz	1/2
	Liquide	1/4
Dimension (po)	Intérieur	31,5 x 11,7 x 7,4
Largeur X Hauteur X Profondeur (po)	Extérieur	30 x 22 x 12
Longueur de tuyau maximum		82'
Élévation maximale		32'
Compresseur		GMCC
Filage int.		16# X 4
Filage ext.		13# X 4
Chauffe jusqu'à (°C)		-20°C

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

