

# MAPLE HEAT

CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

UNITÉS DE  
CHAUFFAGE ET DE  
CLIMATISATION

Maple Heat 18-35

FONCTIONNE  
AU-DELÀ DE  
-35°C

PIÈCES ET  
COMPRESSEUR  
LIMITÉE  
10 ANS  
GARANTIE

TECHNOLOGIE  
**INVERTER**

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 21.5 SEER et 13 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



**MAPLE**  
**HEAT**  
CHAUFFAGE ET CLIMATISATION



thermopompes

murales

**MAPLE**  
**HEAT**  
CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

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.

Les thermopompes MAPLEHEAT intègrent la plus récente technologie Inverter qui permet d'économiser de l'énergie en réduisant le nombre d'arrêts et de départs du compresseur. Cette technologie novatrice offre une capacité de climatisation de 100 % jusqu'à 35°C en été et des performances inégalées en chauffage en HIVER.



TECHNOLOGIE  
**INVERTER**

PIÈCES ET COMPRESSEUR LIMITÉE  
**10 ANS**  
GARANTIE

CHAUFFE  
JUSQU'À  
-35°C

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 18-35 | 230 V

CARACTÉRISTIQUES		CLIMATISATION ET CHAUFFAGE
MODÈLES - Btu/h		18 000
Min. / Max. Climatisation BTU		8 870 ~ 19 400
Min. / Max. Chauffage BTU		15 100 ~ 19 500
TRÈS (SEER)		21,5
TRÉ (EER)		21,5
COP		3,10
HSPF		13
Voltage	V-Hz-Ph	208-230V ~ 60Hz, 1Ph
Fusible recommandé (MCA/MOP)		19 A / 30 A
Circulation d'air (P.C.M)		523 / 53 / 376 / 4730
Niveaux sonore unité intérieure	(Hi/Med/Lo)	43 / 35,5 / 30
Niveau sonore unité extérieure	(Hi/Med/Lo)	59
Diamètre de raccordement (po)	(Hi) Gaz	1/2
	Liquide	1/4
Dimension (po)	Intérieur	40,28 x 9,65 x 12,56
Largeur X Hauteur X Profondeur (po)	Extérieur	35,04 x 13,46 x 26,50
Longueur de tuyau maximum		98"
Élévation maximale		32,8'
Compresseur		GMCC
Filage int.		14# X 4
Filage ext.		14# X 4
Chauffe jusqu'à (°C)		-35°C

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

**MAPLE**  
**HEAT**  
CHAUFFAGE ET CLIMATISATION