

# Les toutes dernières unités murales sans conduits assurent le confort dans toute la maison

Connectez une unité extérieure à haute efficacité à un ventilo-convecteur à conduits pour créer une solution de chauffage et de climatisation personnalisée lorsque des restrictions sonores s'appliquent ou que l'espace est limité.

## Caractéristiques du ventilo-convecteur MMA

- Enceinte entièrement isolée pour un fonctionnement silencieux
- Ventilateur à vitesse variable et à haute efficacité
- Chauffage électrique en option pour un meilleur confort
- Évaporateur en alliage d'aluminium pour une meilleure résistance à la corrosion
- Testé en usine pour assurer l'étanchéité de l'évaporateur
- Contrôleur câblé programmable inclus
- Compatible avec le M30 et tous les thermostats 24 V.

## Thermopompes compatibles

Thermopompe sans conduits haute efficacité à puissance variable **MLB** efficace même par grand froid

Thermopompe sans conduits haute efficacité à puissance variable **MPC**



## Compatibilité

Ventilo-convecteur intérieur	MMA018SM4-1P	MMA024SM4-1P	MMA036S4-1P	MMA048S4-1P	MMA060S4-1P
Thermopompe extérieure (Simple zone)	MLB018S4S-1P	MLB024S4S-1P	MLB036S4S-2P	MLB048S4S-2P	S.O.
	MPC018S4S-1P	MPC024S4S-1P	MPC036S4S-1P	MPC048S4S-1P	MPC060S4S-1P
Thermopompe extérieure (Multi-zones)	MLB018S4M-1P	MLB024S4M-1P	S.O.		
	MPC018S4M-1P	MPC024S4M-1P			

En associant l'unité sans conduits extérieure MLB ou MPC au ventilateur-convecteur multi-positions à conduits MMA, vous obtenez une solution de confort domestique silencieuse et compacte qui se connecte directement à votre réseau de conduits existant.

## Temps doux

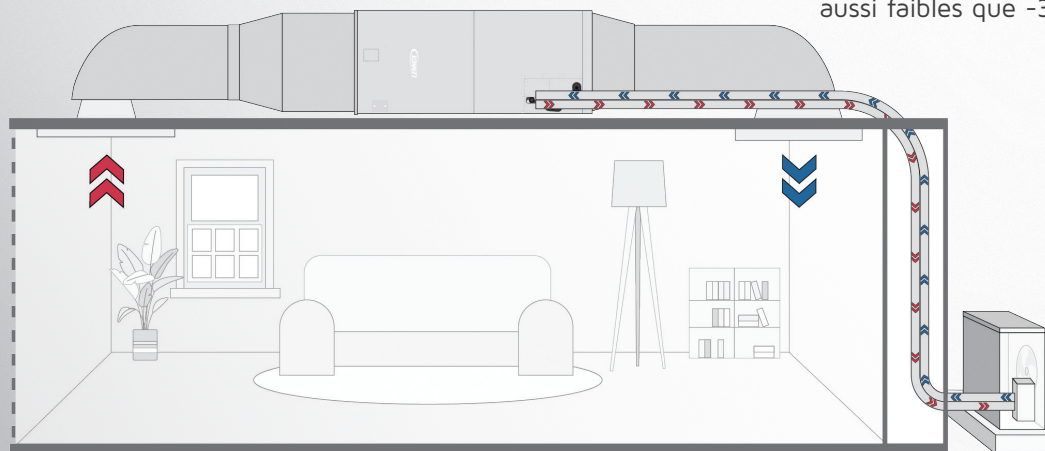
Par temps doux, le système extrait la chaleur de l'intérieur et la rejette à l'extérieur.

## Temps froid

Par temps froid, le système extrait de la chaleur de l'extérieur et l'introduit dans la maison.

## Temps très froid

Une thermopompe sans conduits MLB peut maintenir 100 % de sa puissance à -18 °C (0 °F) et fonctionner à des températures aussi faibles que -30 °C (-22 °F)\*.



# Pourquoi choisir un système mural sans conduits Lennox?

### UNE PUISSANCE VARIABLE. UN RENDEMENT CONSTANT.



Le fonctionnement à puissance variable ajuste le niveau du chauffage et de la climatisation comme un gradateur pour un accord parfait entre vos besoins en confort et votre consommation d'énergie.

### HOMOLOGUÉ ENERGY STAR®



L'équipement de CVAC portant le label ENERGY STAR respecte ou dépasse les exigences des directives fédérales relatives au rendement écoénergétique.

### CONFORT MULTI-ZONES



Une seule unité extérieure à rendement élevé est suffisante pour un maximum de cinq zones de confort intérieures, créant ainsi une solution de chauffage et de climatisation personnalisée et écoénergétique dans toute la maison.

### TRANQUILLITÉ D'ESPRIT ASSURÉE



De nombreux systèmes muraux sans conduits Lennox sont protégés par une garantie limitée prolongée de 12 ans moyennant l'enregistrement du produit.

### UTILISE MOINS D'ÉNERGIE. PERMET D'ÉCONOMISER D'AVANTAGE.



Avec des modèles à haute efficacité allant jusqu'à 18,40 SEER2 et 9,60 HSPF2\*\*, une unité murale sans conduits peut vous faire économiser beaucoup d'énergie. Elle peut en fait réduire vos factures d'énergie de plusieurs centaines de dollars chaque année.

### UN MAXIMUM DE CONFORT. UN MINIMUM DE BRUIT.



Un silence d'or est assuré par des unités intérieures qui fonctionnent à un niveau sonore aussi faible que 35 dBA\*\*. Autant dire un murmure. Les unités extérieures fonctionnent à un niveau sonore aussi faible que 53 dBA\*\*, ce qui correspond au bruit d'une brosse à dents électrique.

### GARANTIE SANS BRASAGE



Garantie sans brasage offerte sur certaines unités extérieures sans conduits. Demandez plus de renseignements à votre dépositaire.