

# 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.



## **UTILISE MOINS D'ÉNERGIE. PERMET D'ÉCONOMISER DAVANTAGE.**

Avec des modèles à rendement élevé offrant un SEER2 de 28,10 et un HSPF2 de 11,90 maximum et des modèles à rendement normal offrant un SEER2 de 21,50 et un HSPF2 de 9,40 maximum, un système mural sans conduits peut vous faire faire des économies d'énergie importantes. Il peut en fait réduire vos factures d'énergie de plusieurs centaines de dollars chaque année.



## **HOMOLOGUÉ ENERGY STAR®**

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



## **UN CONFORT MAXIMAL. UN MINIMUM DE BRUIT.**

Un silence d'or est assuré par des unités intérieures qui fonctionnent à un niveau sonore aussi faible que 20 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.



## **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.



## **UNE PROTECTION SYNONYME DE TRANQUILLITÉ D'ESPRIT**

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



## **GARANTIE SANS BRASAGE**

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

# Équipement et accessoires pour systèmes muraux sans conduits Lennox®

UNITÉ EXTÉRIURE	UNITÉ INTÉRIURE MURALE	UNITÉ INTÉRIURE AU PLAFOND/SOL	UNITÉ INTÉRIURE À CASSETTE AU PLAFOND	UNITÉ INTÉRIURE AVEC CONDUITS
<b>Thermopompe murale sans conduits MPC/MLB</b> Simple et multi-zones 				
<b>Thermopompe murale sans conduits MHB</b> Simple zone 				
<b>Climatiseur mural sans conduits MCB</b> Simple zone 				
<b>3PB</b> 				

CONTRÔLEURS		
<b>Télécommande</b>  <p>Fournie avec les unités intérieures murales, montées au sol ou au plafond, et à cassette au plafond</p>	<b>Contrôleur câblé non programmable</b>  <p>Fourni avec l'unité intérieure avec conduits</p>	<b>Contrôleur câblé programmable</b>  <p>Optionnel</p>



www.lennox.com 1-800-9-LENNOX

Pour obtenir la liste complète des marques de commerce déposées et enregistrées en vertu de la Common Law appartenant à Lennox Industries Inc., veuillez visiter le site www.lennox.com.

© 2019 Lennox Industries Inc. 18LNX0098 08/22 (16X99)



**LENNOX** Air is life. Make it perfect.™

# Une solution versatile et écoénergétique.



## Systemes muraux sans conduits

Idéaux pour les pièces d'extension dans lesquelles il est impossible d'installer ou de prolonger les conduits, et pour les maisons ayant des contraintes d'espace ou de bruit.

# Principe de fonctionnement d'un système mural sans conduits

Facile à installer, chaque système mural sans conduits est composé d'une unité intérieure compacte raccordée à une unité extérieure à travers un simple trou de petite dimension dans le mur.

## Temps doux

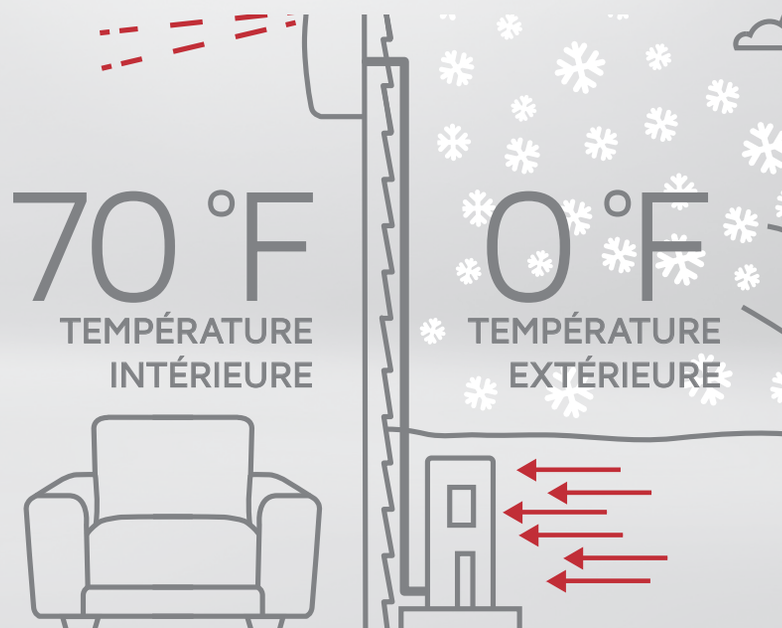
Par temps doux, le système extrait la chaleur de l'intérieur et la rejette à l'extérieur.

## 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 murale sans conduits MLB peut maintenir 100 % de sa puissance à 0 °F et fonctionner à des températures aussi faibles que -22 °F\*.



## Les systèmes muraux sans conduits sont idéaux pour :

- Les maisons anciennes sans conduits ni système de chauffage/climatisation central
- Les pièces d'extension, solariums et bâtiments extérieurs
- Les pièces utilisées de manière irrégulière
- Les zones adjacentes aux espaces non climatisés
- Les maisons équipées d'un système de chauffage électrique onéreux qui pourraient bénéficier de la climatisation

\* Simple zone uniquement

---

**009-012**

(ILLUSTRÉE)

33-3/8 x 11-3/4 po  
(848 x 298 mm)

.....

**018**

40 x 12-1/2 po  
(1016 x 318 mm)

.....

**024-030**

46-7/8 x 14-5/8 po  
(1191 x 371 mm)

.....

**LENNOX**®





