



Solution idéale pour tous les types d'habitations et de pièces,  
la thermopompe murale Lennox offre

# LE CONFORT OÙ QUE VOUS SOYEZ

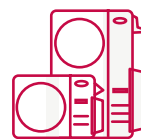


MPB/MLA | THERMOPOMPES  
MURALES

# CONFORT POLYVALENT

Les thermopompes murales MPB/MLA de Lennox® conviennent parfaitement aux espaces tels que les solariums et les pièces d'extension, où il n'est pas pratique d'installer ou de prolonger des gaines. Chaque système utilise une unité intérieure compacte raccordée à une unité extérieure par un simple trou de petite dimension dans le mur. Une seule unité extérieure est suffisante pour un maximum de cinq zones de confort intérieures, créant ainsi une solution de chauffage et de climatisation personnalisée dans toute la maison.

## INNOVATIONS EN CONFORT



### TECHNOLOGIE D'INVERSION

L'inverseur numérique ajuste la puissance du moteur par tranches, évitant ainsi les démarrages et les arrêts répétés typiquement associés aux systèmes traditionnels. Ce fonctionnement de haute précision permet au système d'offrir un meilleur rendement énergétique avec des variations de température minimales.

### FONCTIONNEMENT SILENCIEUX

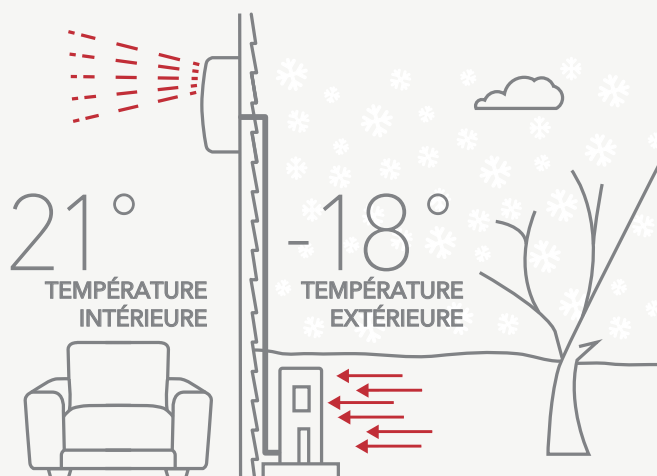
Le fonctionnement souple de l'inverseur crée un environnement aussi silencieux que confortable.

### CONTRÔLEUR INTELLIGENT

Selon le système que vous choisissez, vous pourrez profiter d'un thermostat mural ou d'une télécommande sans fil. Ils mesurent tous deux la température de l'air ambiant et contrôlent automatiquement le système pour ajuster le chauffage ou la climatisation.

# DES CAPACITÉS REMARQUABLES POUR LES CLIMATS FROIDS

Dotées de capacités améliorées pour les climats froids, les thermopompes murales MLA sont spécifiquement conçues pour créer un environnement domestique confortable, même dans les régions les plus froides. La technologie d'inversion avancée permet aux thermopompes MLA de fonctionner à 100 % de leur capacité à  $-18^{\circ}\text{C}$  ( $0^{\circ}\text{F}$ ) et de fonctionner même lorsque la température descend à  $-30^{\circ}\text{C}$  ( $-22^{\circ}\text{F}$ ). Par conséquent, quelle que soit la température extérieure, les thermopompes sans gaines Lennox continuent à assurer un chauffage ou une climatisation optima, tout en maintenant les économies d'énergie à leur maximum.



Efficacité et puissance uniformes, même dans des conditions extrêmes.



# EFFICACITÉ PERMANENTE

Avec des indices d'efficacité SEER et HSPF\* pouvant atteindre 24,50 et 11,50 respectivement, ces thermopompes murales sauront préserver votre confort sans alourdir fâcheusement vos factures d'énergie. Et comme de nombreux systèmes respectent les exigences ENERGY STAR®, ils font également souvent l'objet de rabais.



Les thermopompes murales Lennox sont homologuées ENERGY STAR®, ce qui certifie qu'elles respectent ou dépassent les exigences des directives mises en avant par l'EPA (*Environmental Protection Agency*) aux États-Unis.\*\*

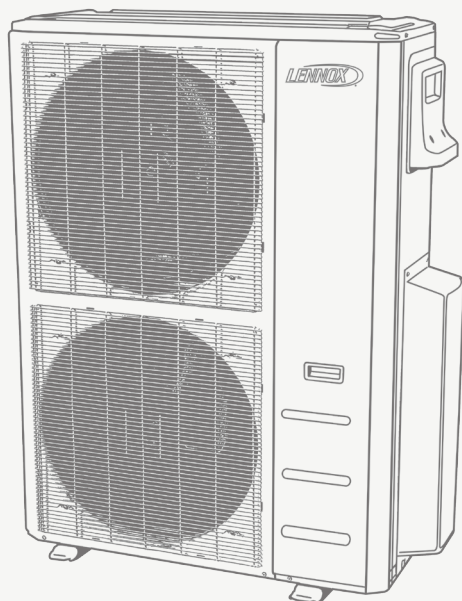
EFFICACITÉ

## SEER ET HSPF

POUVANT ATTEINDRE

# 24,50 ET 11,50 RESPECTIVEMENT.

# SÉCURITAIRES ET PRATIQUES



L'installation des thermopompes murales MPB/MLA de Lennox est facile et sécuritaire, en particulier par rapport aux unités de type fenêtre qui peuvent vous exposer aux insectes, aux intempéries et aux infractions. Par conséquent, avec ou sans gaines, Lennox offre des solutions pour toutes les pièces, quelle que soit la saison.

**12** GARANTIE  
LIMITÉE DE  
ANS  
AVEC  
ENREGISTREMENT  
DU PRODUIT

### UNE PROTECTION SYNONYME DE TRANQUILLITÉ D'ESPRIT

Les thermopompes murales sont accompagnées d'une garantie limitée de 5 ans sur toutes les composantes couvertes et d'une garantie limitée de 7 ans sur le compresseur.\*\*\*

\*L'indice SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio ou Taux de rendement moyen énergétique saisonnier) mesure l'efficacité de climatisation des thermopompes.

L'indice HSPF (Heating Seasonal Performance Factor ou Coefficient de rendement saisonnier en période de chauffage) mesure le rendement de chauffage.

Plus le SEER et le HSPF sont élevés, plus le rendement énergétique est élevé et plus vous économisez.

\*\*S'applique seulement à certains modèles.

\*\*\*Les composantes couvertes, y compris le compresseur, peuvent être admissibles pour une garantie limitée de 12 ans. Vous devez enregistrer l'équipement en ligne sur [www.lennoxregistration.com](http://www.lennoxregistration.com) dans les 60 jours suivant l'installation (sauf en Californie et au Québec), faute de quoi la garantie de base Lennox restera applicable. Vaut seulement pour les applications résidentielles. Voir les détails sur le certificat de garantie.

Remarque : Parce que Lennox cherche sans cesse à améliorer la qualité de ses produits, toutes les caractéristiques et indices de rendement peuvent être modifiés sans préavis.



L'innovation n'a jamais procuré un tel confort.®

# LA FLEXIBILITÉ DE L'INNOVATION

Un confort efficace et uniforme, partout où vous en avez besoin.



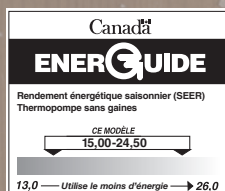
## UN CONFORT À VOTRE IMAGE

Grâce à notre gamme d'options de contrôleurs et d'unités intérieures et extérieures, vous trouverez à coup sûr la thermopompe murale qui convient le mieux à vos exigences en matière de confort. Demandez à votre dépositaire Lennox la combinaison de produits qu'il vous faut.

## UN FINANCEMENT CONFORTABLE

Obtenez plus de confort et plus de pouvoir d'achat. Bénéficiez d'options de financement flexibles qui vous permettront de profiter de l'innovation, de la précision et de l'efficacité de Lennox selon vos conditions.\*

\*Sous réserve d'approbation du crédit. Paiements mensuels minimums requis. Consultez votre dépositaire Lennox pour plus d'information.



[www.lennox.com](http://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](http://www.lennox.com).

© 2017 Lennox Industries Inc. PC85998 OMNI19551 02/17 (16A31)