

LENNOX

EXIGEZ DE L'AIR PARFAIT



SÉRIE
MÉRIT®



ML14XP1
THERMOPOMPE

Une thermopompe simple stage qui assure un confort efficace et abordable.

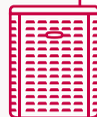
UNE NORME PLUS STRICTE

Bienvenue à la norme d'excellence de Lennox. La série Merit® est une gamme de produits abordables qui montent la barre pour l'équipement de chauffage et de climatisation. Ne vous contentez pas d'un air de mauvaise qualité dans votre maison, exigez de l'air parfait. Exigez Merit.

Exigez de l'air parfait.



Fort de nombreuses années de tests en laboratoire dans des conditions extrêmes, notre évaporateur Quantum™ fabriqué en un alliage d'aluminium exclusif Lennox est conçu pour résister aux conditions climatiques les plus difficiles.



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Avec des efficacités SEER de 14,00 et HSPF* de 9,00 maximum, la thermopompe ML14XP1 assure votre confort tout en vous faisant économiser l'énergie.

VENTILATEUR À ENTRAÎNEMENT DIRECT

Le ventilateur équilibré avec précision est conçu pour un fonctionnement plus silencieux et une durée de vie plus importante.

COMPRESSEUR À VOLUTE FIABLE

Assure un fonctionnement fiable et efficace, année après année.

BASE PERMAGUARD™

La base PermaGuard durable protège l'unité contre la rouille et la corrosion.

COMPATIBLE BI-ÉNERGIE

Lorsque la thermopompe ML14XP1 est installée avec un générateur d'air chaud compatible Lennox®, le système de chauffage ainsi créé permet de passer automatiquement du gaz à l'électricité, et vice-versa, et utilise toujours la méthode la plus économique en fonction des conditions météorologiques du moment.



La thermopompe ML14XP1 bénéficie du label ENERGY STAR®, qui certifie qu'il respecte ou dépasse les exigences des directives mises en avant par l'EPA aux États-Unis.



UNE PROTECTION SYNONYME DE TRANQUILLITÉ D'ESPRIT

La ML14XP1 bénéficie d'une garantie limitée de 5 ans sur le compresseur et les composantes couvertes.**

*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.

**Les composantes couvertes peuvent être admissibles pour une garantie limitée de 10 ans. Vous devez enregistrer l'équipement en ligne sur 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. Applicable aux installations résidentielles uniquement. 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 tous les indices de rendement peuvent être modifiés sans préavis.

Modèle	ML14XP1-018 ML14XP1-024 ML14XP1-030	ML14XP1-036	ML14XP1-042 ML14XP1-048	ML14XP1-060
Dimensions HxLxP (po) HxLxP (mm)	43-1/4 x 28-1/4 x 28-1/4 1099 x 718 x 718	37-1/4 x 28-1/4 x 28-1/4 946 x 718 x 718	37-1/4 x 32-1/4 x 32-1/4 946 x 819 x 819	43-1/4 x 32-1/4 x 32-1/4 1099 x 819 x 819



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. 18LNX0141 OMNI20543 1/19 (18J56)

