

LENNOX

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

meilleur confort



SÉRIE **MERIT**®



14HPX

Thermopompe
efficace et
économique

Davantage de contrôle pour un meilleur confort

La thermopompe 14HPX de la série Merit® de Lennox est la solution idéale pour les propriétaires qui souhaitent allier performance de chauffage et de refroidissement, fiabilité, budget modéré et économie d'énergie. Et la 14HPX est encore plus efficace quand elle est installée de pair avec notre système* optionnel exclusif de déshumidification intérieure Humiditrol®. Sans oublier que comme tous les produits fabriqués par Lennox, la 14HPX est conçue pour une durabilité exceptionnelle, à l'intérieur comme à l'extérieur.

Le confort idéal, en toute saison

La thermopompe 14HPX est un système de chauffage et de refroidissement tout-en-un, parfaitement adapté aux climats chauds. Pendant les mois d'été, il fonctionne comme un climatiseur, en extrayant la chaleur de l'intérieur pour la rejeter à l'extérieur. Lorsqu'il commence à faire plus froid, le processus s'inverse. L'unité puise alors la chaleur de l'air extérieur et la rejette à l'intérieur.

Chauffage et refroidissement efficaces et économiques



- Ventilateur à entraînement direct** – Le ventilateur extérieur équilibré avec précision est conçu pour fonctionner sans bruit et pour durer plus longtemps.
- Compresseur à volute fiable** – Fonctionne de manière sûre et efficace.
- Échangeur extérieur haute performance** – Assure un transfert de chaleur exceptionnel et offre une faible résistance à l'air, d'où l'efficacité élevée de l'appareil.
- Enceinte résistante à la corrosion** – Protège contre la rouille et la corrosion; un fini émaillé durable cuit protège l'enceinte en acier galvanisé épais.
- Grille de protection du serpentins durable** – Protège le serpentins pendant de nombreuses années.

Garantie limitée de 5 ans sur le compresseur et sur toutes les autres pièces couvertes.**

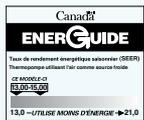
La thermopompe 14HPX atteint ou dépasse un SEER*** (Taux de rendement énergétique saisonnier) de 14,00 et un HSPF (Coefficient de performance saisonnier en période de chauffe) de 7,70.

*Doit être accompagnée d'un générateur d'air chaud ou d'un ventilateur-convecteur à vitesse variable, et du thermostat à écran tactile ComfortSense® série 7000.
**Vaut seulement pour les applications résidentielles. Voir les détails sur le certificat de garantie.

***L'efficacité réelle du système peut varier selon les composants appariés choisis. Les valeurs indiquées sont représentatives d'une combinaison unique d'appareils AHRI les plus courants. Vérifiez toujours les valeurs réelles d'efficacité du système auprès de AHRI ou en consultant la base de données d'indices AHRI sur le site www.ahridirectory.org.

Spécifications de la thermopompe 14HPX de la série Merit®

Modèle	018/024	030	036	042/048	060
Dimensions HxLxP (po)	29-1/4 x 24-1/4 x 24-1/4	33-1/4 x 24-1/4 x 24-1/4	29-1/4 x 32-1/4 x 32-1/4	37 x 32-1/4 x 32-1/4	43-1/4 x 32-1/4 x 32-1/4
Dimensions HxLxP (mm)	743 x 616 x 616	845 x 616 x 616	743 x 819 x 819	940 x 819 x 819	1099 x 819 x 819



Le logo « NAHB Research Center Green Approved » vous garantit que le produit est éligible au programme de points pour l'obtention de la certification « National Green Building Certification ». Rendez-vous sur www.GreenApprovedProducts.com pour en savoir davantage.



Une installation et un dimensionnement corrects de l'équipement sont essentiels pour assurer des performances optimales. Les climatiseurs et les thermopompes en deux parties doivent être appariés avec des serpentins appropriés pour répondre aux critères ENERGY STAR®. Pour plus de détails, consultez votre dépositaire Lennox ou visitez le site www.energystar.gov.

Remarque : Parce que Lennox cherche sans cesse à améliorer la qualité de ses produits, les caractéristiques, valeurs et dimensions de ses appareils peuvent être modifiées sans préavis.



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

Pour obtenir la liste complète des marques de commerce, déposées ou non, que détient Lennox Industries Inc., rendez-vous sur le site www.lennox.com.