



Nos principales thermopompes sont vendues avec :

La technologie SilentComfort™ assurant tranquillité, silence et confort

Une enceinte PermaGuard™ renforcée pour une protection durable contre la rouille et la corrosion

Une protection SmartHinge™ pour un nettoyage facile du serpentin

Une compatibilité iComfort® pour un contrôle facile à portée de main

Une compatibilité avec les générateurs d'air chaud biénergie Lennox® pour plus d'économies

	La thermopompe la plus précise et la plus efficace du marché ¹⁵ XP25	La thermopompe à deux stades la plus efficace du marché ⁵ XP21	La thermopompe à un stade la plus silencieuse et la plus efficace du marché ⁷ SL18XP1
Écoénergétique	SEER et HSPF pouvant atteindre 23,50 et 10,20 respectivement	SEER et HSPF pouvant atteindre 19,20 et 9,80 respectivement	SEER et HSPF pouvant atteindre 18,50 et 10,20 respectivement
Produit Ultimate Comfort System™	☑		
Stages de climatisation	Compresseur à onduleur à puissance variable	Compresseur à deux stades	Compresseur à un stade
Conception Precise Comfort®	☑		
Homologué ENERGY STAR®	La plus efficace en 2021	La plus efficace en 2021	☑
Niveau sonore*	58 dB seulement	67 dB seulement	67 dB seulement
Échangeur Quantum™			☑
Élimine l'humidité de l'air intérieur	Taux d'élimination le plus élevé	Taux d'élimination supérieur	Taux d'élimination élevé
Compatibilité iComfort®	☑	☑	☑
Garantie limitée de 10 ans sur le compresseur et les autres pièces couvertes	☑	☑	☑

Communiquez avec votre distributeur d'énergie local pour connaître les rabais disponibles.

*Équivalent au niveau sonore d'une conversation normale avec des rires, soit 65 dB.
Pour obtenir l'intégralité des détails et tests relatifs aux produits, visitez la page Lennox.com/terms-and-conditions.

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.

© 2021 Lennox Industries Inc. 19LNX0076 05/21 (22K31)

Rendement énergétique saisonnier (SEER)

Cet indice détermine l'efficacité d'une thermopompe. Plus l'indice SEER est élevé, plus la thermopompe est écoénergétique.

Produit Ultimate Comfort System™

Le système de CVAC le plus perfectionné jamais créé. Il combine le meilleur de la collection *Signature*® de Dave Lennox pour vous offrir un système de confort sans précédent, dans toute la maison, fonctionnant harmonieusement et intelligemment pour s'ajuster parfaitement à votre domicile tout en offrant un air parfait durablement propre.

Homologué ENERGY STAR®

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

Compatible avec les systèmes biénergie

Un système de CVAC qui associe une thermopompe électrique et un générateur d'air chaud au gaz. Il alterne entre les deux sources d'énergie pour optimiser le rendement et le confort.

Coefficient de performance saisonnier en période de chauffe (HSPF)

Un indice d'efficacité du chauffage pour les thermopompes. Une thermopompe ayant un indice HSPF élevé consomme moins d'énergie et maximise les économies d'énergie pendant sa durée de vie.

Échangeur Quantum™

Notre échangeur exceptionnel est fabriqué en un alliage d'aluminium exclusif pour une résistance accrue à la corrosion, ce qui améliore le rendement et permet de faire des économies d'énergie.

Conception Precise Comfort

Cette technologie à vitesse variable permet aux unités d'ajuster automatiquement le débit d'air, par incrément de 1 %, de manière à éviter les variations de température et à répondre avec précision à vos besoins de confort.

Garantie limitée de 10 ans sur le compresseur et les autres pièces couvertes

Applicable aux installations résidentielles uniquement. Voir les détails sur le certificat de garantie.

Comment fonctionnent les systèmes à puissance variable, à un et à deux stages?



72°

Un seul stage

L'unité ne peut être qu'allumée ou éteinte, ce qui crée de grandes variations de température.



72°

Deux stages

L'unité fonctionne à bas régime (80 % du temps) ou à régime élevé.



72°

Puissance variable

L'unité fonctionne à bas régime la plupart du temps, en utilisant la quantité d'énergie nécessaire pour répondre aux besoins de confort.