



Les thermopompes Elite[®] sont vendues avec :

Un ventilateur équilibré à entraînement direct pour minimiser le bruit et maximiser les économies

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

Une protection SmartHinge™ pour un nettoyage facile du serpentin

Des lignes plus douces créant une apparence semblable à vos autres appareils ménagers

Des enceintes intégrées composées de matériaux de qualité supérieure et de conception exceptionnelle, qui rendent les unités Lennox[®] plus durables, sécuritaires et faciles à installer

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

	Thermopompe haute efficacité à puissance variable XP20	Variabilité réelle. Polyvalence réelle. EL18XPV	Thermopompe à haute efficacité à deux stades XP16	Thermopompe à haute efficacité à un stage EL16XP1	Thermopompe à efficacité standard à un stage EL15XP1
Écoénergétique	SEER et HSPF pouvant atteindre 20,00 et 10,00 respectivement	SEER et HSPF pouvant atteindre 18,00 et 10,00 respectivement	SEER et HSPF pouvant atteindre 17,00 et 9,50 respectivement	SEER et HSPF pouvant atteindre 16,00 et 9,50 respectivement	SEER et HSPF pouvant atteindre 16,00 et 9,00 respectivement
Stages de climatisation	Compresseur à onduleur à puissance variable	Compresseur à onduleur à puissance variable	Compresseur à deux stades	Compresseur à un stage	Compresseur à un stage
Homologué ENERGY STAR [®]	La plus efficace en 2021	☑	☑	☑	☑
Niveau sonore*	65 dB seulement	73 dB seulement	74 dB seulement	71 dB seulement	71 dB seulement
Échangeur Quantum™		☑		☑	☑
Élimine l'humidité de l'air intérieur	Taux d'élimination le plus élevé	Taux d'élimination le plus élevé	Taux d'élimination supérieur	Taux d'élimination élevé	Taux d'élimination élevé
Unité prête pour une utilisation numérique		☑			
Compatibilité iComfort [®]	☑	☑			
Garantie limitée de 10 ans sur le compresseur	☑	☑	☑	☑	☑
Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes ⁸	☑	☑	☑	☑	☑

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

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

*Équivalent au niveau sonore d'un aspirateur classique, soit 70 dB.
Pour obtenir l'intégralité des détails relatifs au produit et les renseignements sur la garantie, [visitez la page Lennox.com/terms-and-conditions](http://www.lennox.com/terms-and-conditions).

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 (22K32)

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.

Rendement énergétique saisonnier (SEER)

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

Unité prête pour une utilisation numérique

Une unité qui maximise son efficacité grâce à des fonctions de communication numérique lorsqu'elle est associée avec le thermostat iComfort S30 et d'autres systèmes compatibles iComfort[®]. Seule, cette unité compacte et silencieuse est remarquablement efficace et peut être convertie en un système entièrement numérique à tout moment.

Homologué ENERGY STAR[®]

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

Garantie limitée de 10 ans sur le compresseur

Tous les modèles Elite sont vendus avec une garantie limitée de 10 ans sur le compresseur.

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.

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.

Compatibilité iComfort[®] en option

Un produit compatible iComfort est conçu pour fonctionner avec un thermostat intelligent iComfort, partie intégrante d'un système de confort domestique avancé. Il s'agit d'un produit pleinement numérique qui offre un contrôle sans précédent et vous offre la possibilité de maintenir une température, une humidité et une qualité de l'air avec plus de précision qu'avec les systèmes analogues plus anciens.

Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes

Les pièces 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.

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.