



Notre climatiseur de premier plan offre les caractéristiques suivantes :

La technologie SilentComfort™ assurant tranquillité, silence et confort

La base et le dessus de l'unité composite, ainsi que la finition en poudre de l'enceinte en acier galvanisé, empêchent la corrosion dans tous les climats

La conception novatrice de notre enceinte rend l'unité plus durable, plus silencieuse et plus rapide à installer et à entretenir

Compatible avec les ventilo-convecteurs Lennox®

Nos systèmes conformes à la norme 2025 sont équipés d'un système de détection du réfrigérant (RDS) pour garantir un fonctionnement sûr

Le climatiseur de réfrigérant le plus précis et le plus efficace conforme aux normes 2025 du marché

SL25KCV

Conforme aux réglementations sur les réfrigérants 2025	
Efficacité énergétique	SEER2 pouvant atteindre 25,10
Produit Ultimate Comfort System™	
Stages de climatisation	Compresseur à onduleur à puissance variable
Technologie Precise Comfort®	
Homologuée ENERGY STAR®6	La plus efficace en 2024
Bobine Quantum™	
Niveau sonore	58 dB seulement
Élimine l'humidité de l'air intérieur	Taux d'élimination le plus élevé
Entièrement numérique	
Garantie limitée de 10 ans sur le compresseur et les autres pièces couvertes	



TROUVEZ LES REMISES ET LES CRÉDITS D'IMPÔT :

Rendez-vous sur www.lennox.com/buyers-guide/offers-and-savings/rebates.

www.lennox.com 1 800 9-LENNOX

Pour obtenir la liste complète des marques de commerce enregistrées appartenant à Lennox Industries Inc., veuillez visiter le site www.lennox.com.

© 2024 Lennox Industries Inc. 19LNx0076 10/24 (38B46)

Rendement énergétique saisonnier (SEER2)

Cet indice détermine l'efficacité d'un climatiseur. Plus l'indice SEER2 est élevé, plus le climatiseur est écoénergétique.

Produit Ultimate Comfort System™

Il combine le meilleur de la collection Dave Lennox Signature® 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 et impeccable.

Entièrement numérique

Ce produit entièrement numérique est conçu pour fonctionner en association avec le thermostat intelligent S40 de Lennox intégré à un système de confort résidentiel communicant. Les capteurs intégrés à l'équipement permettent au thermostat de diagnostiquer les problèmes et d'effectuer automatiquement les réglages du système afin de maintenir la température, l'humidité et la qualité de l'air de manière plus précise et plus efficace.

Homologué Energy Star®

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

Compatibilité entièrement électrique

Un système CVCA qui associe un climatiseur électrique ou une thermopompe à un ventilo-convecteur, éliminant ainsi le besoin de gaz naturel tout en contribuant à réduire les factures d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre.

Réfrigérant conforme 2025



Ces produits sont conformes aux réglementations EPA de 2025 pour les réfrigérants à faible potentiel de réchauffement global (PRG). Le réfrigérant conforme 2025 de Lennox a un PRG inférieur à celui de son prédécesseur et est formulé pour assurer un excellent rendement fiable de votre système pendant de nombreuses années.

Échangeur Quantum™

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.

Technologie Precise Comfort®

Des réglages précis et une puissance de climatisation variable pour une adéquation parfaite entre votre confort et votre consommation d'énergie en font le climatiseur à puissance variable ayant le plus haut rendement du marché.

Warranty Your Way™

Pour les modèles Dave Lennox Signature^{MD} Collection admissibles, les propriétaires ont la possibilité d'obtenir la prolongation par défaut de 2 ans pour les pièces uniquement (pour une protection totale de 12 ans pour les pièces uniquement) ou, à la place de cette option, ils ont la possibilité de bénéficier d'une protection de 3 ans pour la main-d'œuvre (pour une protection totale de 10 ans pour les pièces et de 3 ans pour la main-d'œuvre). D'autres conditions générales et exclusions s'appliquent. Pour plus de renseignements, visitez le site www.Lennox.com/WarrantyYourWay.

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



72°

Simple 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.