

Nos principaux générateurs d'air chaud au gaz sont vendus avec :



Un ventilateur à vitesse variable produisant un débit d'air constant permettant d'éviter les variations de température

La technologie SilentComfort™ assurant tranquillité, silence et confort

Une enceinte de ventilateur isolée minimisant les pertes de chaleur tout en maximisant le rendement

Une conception intégrant le système de purification de l'air PureAir™ 5

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

Un meilleur contrôle de l'humidité pour un confort incomparable

Une compatibilité avec les thermopompes biénergie Lennox® pour plus d'économies

	Le générateur d'air chaud le plus silencieux et le plus efficace du marché ¹ SLP99V
Rendement énergétique annuel (AFUE)	Pouvant atteindre 99 %
Produit Ultimate Comfort System™	☑
Stages de chauffage	Puissance variable
Moteur du ventilateur	Vitesse variable, haute efficacité
Conception Precise Comfort	☑
Homologué ENERGY STAR®	Le plus efficace en 2021
Échangeur de chaleur Duralok Plus™	☑
Échangeur de chaleur Duralok™	
Boîtier de brûleurs breveté	☑
Compatibilité iComfort®	☑
Garantie limitée sur l'échangeur de chaleur ³	Garantie à vie
Garantie limitée de 10 ans sur les pièces couvertes	☑

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

Pour obtenir l'intégralité des détails et tests relatifs aux produits, visitez la page Lennox.com/terms-and-conditions.

Californie uniquement : ces générateurs d'air chaud ne respectent pas les limites d'émission d'oxydes d'azote (NOx) déterminées par la règle 1111 du South Coast Air Quality Management District (SCAQMD) ou par le San Joaquin Valley Air Pollution Control District (SJVAPCD). Pour en savoir plus, 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 (22K30)

Rendement énergétique annuel (AFUE)

Détermine l'efficacité de votre générateur. Plus l'indice AFUE est élevé, plus l'appareil est écoénergétique.

Duralok

L'échangeur de chaleur fabriqué pour les générateurs d'air chaud au gaz à condensation à rendement modéré (80 %) est fabriqué en acier aluminisé robuste de grande qualité pour garantir une fiabilité et une efficacité élevées.

Duralok Plus

L'échangeur de chaleur fabriqué pour les générateurs d'air chaud au gaz à condensation à rendement élevé (90 %) est fabriqué en acier aluminisé robuste de grande qualité pour garantir une fiabilité et une efficacité élevées.

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 sur l'échangeur de chaleur

Valide pour les échangeurs de chaleur secondaire en acier inoxydable.

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.

Moteur de ventilateur à vitesse variable

Le moteur de ventilateur le plus efficace du marché ayant la capacité d'augmenter ou de réduire progressivement le débit d'air afin d'assurer des températures homogènes constantes en ne générant que le débit d'air nécessaire.

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.