

DAVE LENNOX
signature
COLLECTION

ELITE[®]
SERIES

MERIT[®]
SERIES



Les ventilo-convecteurs de Lennox[®] sont vendus avec :

L'échangeur Quantum™, fabriqué en un alliage d'aluminium Lennox exclusif, conçu pour résister aux conditions météorologiques les plus difficiles

Un chauffage électrique en option qui fournit une source de chaleur dès le démarrage grâce à une technologie qui préchauffe l'air

Une cuvette de drainage antimicrobienne qui empêche le développement des moisissures

	Le ventilo-convecteur le plus silencieux et le plus efficace du marché ¹¹	Ventilo-convecteur à très haute performance à couple constant	Ventilo-convecteur compact à vitesse variable	Ventilo-convecteur compact à plusieurs vitesses
	CBA38MV	CBA27UHE	CBA25UHV	CBA25UH
Produit Ultimate Comfort System™	✓			
Compatibilité iComfort®	✓			
Le moteur du ventilateur optimise le SEER	✓	✓	✓	
Moteur du ventilateur	Rendement élevé / vitesse variable	Couple constant Power Saver™	Rendement élevé / vitesse variable	Trois vitesses
Enceinte en deux parties entièrement isolée	✓	✓		
Dispositif de mesure du réfrigérant	Détendeur thermostatique installé en usine	Détendeur thermostatique installé en usine	Détendeur thermostatique installé en usine	Détendeur thermostatique installé en usine
Garantie limitée sur les pièces couvertes	10 ans	5 ans ⁸	5 ans ⁸	5 ans ⁸

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

Pour obtenir l'intégralité des détails relatifs aux produits et les renseignements sur la garantie, 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 (22K36)
Manomètre inc. Dépositaire autorisé

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.

Moteur de ventilateur à couple constant Power Saver

Plus silencieux que les moteurs à condensateur permanent, offrant un plus grand confort tout en étant 33 % plus efficace.

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'offrir des températures homogènes constantes en ne générant que le débit d'air nécessaire.

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.

Moteur à condensateur permanent

Les moteurs de ventilateur les plus simples ne peuvent pas fonctionner à plusieurs vitesses. Comme cela peut influencer le rendement du système, les réglementations gouvernementales les interdisent progressivement. Les générateurs Lennox ont déjà abandonné ce type de moteur.

Garantie limitée sur les pièces couvertes

Les pièces couvertes des séries Elite et Merit peuvent bénéficier d'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.