

LENNOX Produits Résidentiels

CLIMATISSEURS ET THERMOPOMPES



La collection **Signature**® de Dave Lennox est le summum pour créer la maison idéale. Avec une efficacité énergétique exceptionnelle et un rendement sans précédent, cette gamme de produits apporte un confort incomparable. Pour ceux qui ne veulent rien d'autre que le meilleur, une seule solution possible : la Collection **Signature** de Dave Lennox.

CLIMATISSEUR ET THERMOPOMPE SL28XC/SL25XPV

Le climatiseur le plus précis et le plus efficace du marché*
La thermopompe la plus précise et la plus efficace du marché*
*(Mesurés avec Lennox TrueHeat Performance)

- SEER pouvant atteindre 21,00 pour le SL28XC
- SEER et HSPF pouvant atteindre 24,00 et 11,80 respectivement pour le SL25XPV
- Conception Précise Comfort™ avec un compresseur à puissance variable qui ajuste la puissance par incréments de 1% pour veiller à ce que la température et l'humidité soient homogènes
- Le moteur de ventilateur SilentComfort™ minimise le bruit de fonctionnement tout en offrant un rendement écoénergétique
- Niveaux sonores de seulement 55 dB (SL25XPV) et 56 dB (SL28XC)
- Protection SmartHinge™ à ailettes pour un nettoyage facile du serpent
- La base PermaGuard de l'unité résiste à la corrosion
- Garantie limitée de 10 ans sur le compresseur et les pièces couvertes
- Composant du Ultimate Comfort System
- Communication numérique



GARANTIE

Tous les modèles de la Collection **Signature** de Dave Lennox sont couverts par une garantie limitée de 10 ans sur le compresseur et sur les pièces couvertes. Les échangeurs de chaleur des générateurs d'air chaud sont couverts par une garantie limitée de 20 ans ou une garantie limitée à vie. Pour plus de renseignements, veuillez visiter le site www.Lennox.com/WarrantyYourWay

Transcendez l'air qui vous entoure.



CLIMATISSEUR ET THERMOPOMPE XC21/XP21

La thermopompe et le climatiseur central à deux stades les plus efficaces du marché*

- SEER pouvant atteindre 21,00 pour le XC21
- SEER et HSPF pouvant atteindre 19,20 et 9,80 respectivement pour le XP21
- Le moteur de ventilateur SilentComfort minimise le bruit de fonctionnement tout en offrant un rendement écoénergétique
- Le fonctionnement à deux stades offre un meilleur contrôle de la température et de l'humidité
- Niveaux sonores de seulement 69 dB (XC21) et 67 dB (XP21)
- Protection SmartHinge™ à ailettes pour un nettoyage facile du serpent
- La base PermaGuard de l'unité résiste à la corrosion
- Communication numérique



ELITE SERIES

La série **Elite**® fait passer la promesse Lennox à un niveau de confort et de rendement incomparable. Cette excellente famille de produits délivre un rendement remarquable. Il est temps d'améliorer votre environnement. Il est temps d'opter pour **Elite**.

CLIMATISSEUR ET THERMOPOMPE XC20/XP20

- SEER pouvant atteindre 22,00 pour le XC20
- SEER et HSPF pouvant atteindre 20,00 et 10,40 respectivement pour le XP20
- Une véritable fonction de chauffage et de climatisation à puissance variable améliore le contrôle de la température et de l'humidité
- Niveaux sonores de seulement 65 dB
- Protection SmartHinge™ à ailettes pour un nettoyage facile du serpent
- La base PermaGuard de l'unité résiste à la corrosion
- Garantie limitée de 10 ans sur le compresseur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes
- Communication numérique



CLIMATISSEUR ET THERMOPOMPE EL16XC1/EL16XP1

- SEER pouvant atteindre 17,90 pour le EL16XC1
- SEER et HSPF pouvant atteindre 17,00 et 10,00 respectivement pour le EL16XP1
- Niveaux sonores de seulement 71 dB
- Ventilateur équilibré à entraînement direct pour un confort constant
- Protection SmartHinge™ à ailettes pour un nettoyage facile du serpent
- La base PermaGuard de l'unité résiste à la corrosion
- Garantie limitée de 10 ans sur le compresseur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes



GARANTIE

Tous les modèles **Elite** sont couverts par une garantie limitée de 10 ans sur le compresseur et de 5 ans sur les pièces couvertes. Il est possible de choisir une garantie limitée prolongée de 10 ans au moment de l'enregistrement du produit. Les échangeurs de chaleur des générateurs d'air chaud sont couverts par une garantie limitée de 20 ans ou une garantie limitée à vie. Pour plus de renseignements, visiter le site www.Lennox.com/WarrantyYourWay

Améliorez l'air qui vous entoure.



CLIMATISSEUR ET THERMOPOMPE EL18XC/EL18XPV

- SEER pouvant atteindre 18,00 pour l'EL18XC
- SEER et HSPF pouvant atteindre 20,00 et 10,00 respectivement pour le EL18XPV
- Une véritable fonction de chauffage et de climatisation à puissance variable améliore le contrôle de la température et de l'humidité
- Niveaux sonores de seulement 72 dB (EL18XC) et 61 dB (EL18XPV)
- Unité pour une utilisation numérique lorsqu'associée à un générateur d'air chaud ou ventilateur-convecteur ou un iComfort S30
- Ventilateur équilibré à entraînement direct pour un confort constant
- Protection SmartHinge™ à ailettes pour un nettoyage facile du serpent
- La base PermaGuard de l'unité résiste à la corrosion
- Garantie limitée de 10 ans sur le compresseur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes



CLIMATISSEUR XC13

- SEER pouvant atteindre 16,00
- Ventilateur équilibré à entraînement direct pour un confort constant
- Niveaux sonores de seulement 74 dB
- Protection SmartHinge™ à ailettes pour un nettoyage facile du serpent
- La base PermaGuard de l'unité résiste à la corrosion
- Garantie limitée de 10 ans sur le compresseur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes



MERIT SERIES

Bienvenue dans la norme d'excellence Lennox. La série **Merit**® regroupe une gamme de produits de base qui met la barre toujours plus haut pour l'équipement de chauffage et de climatisation. Ne vous contentez pas d'un air de mauvaise qualité dans votre maison, exigez de l'air parfait. Exigez **Merit**.

Exigez de l'air parfait.



CLIMATISSEUR ET THERMOPOMPE 16ACX/16HPX

- SEER pouvant atteindre 18,00 pour le 16ACX
- SEER et HSPF pouvant atteindre 16,50 et 9,50 respectivement pour le 16HPX
- Le fonctionnement à deux stades optimise confort et efficacité.
- Fortes puissances de climatisation nominale
- Protection à ailettes amovible pour un nettoyage facile du serpent
- Ventilateur équilibré à entraînement direct pour un confort constant
- La base PermaGuard de l'unité résiste à la corrosion
- Niveaux sonores de seulement 75 dB (16ACX) et 74 dB (16HPX)
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes



CLIMATISSEUR ET THERMOPOMPE ML14XC1/ML14XP1

- SEER de 14,00 ou plus pour le ML14XC1
- SEER et HSPF de 14,00 ou plus et de 8,20 ou plus respectivement pour le ML14XP1
- Fortes puissances de climatisation nominale
- Protection à ailettes amovible pour un nettoyage facile du serpent
- Ventilateur équilibré à entraînement direct pour un confort constant
- La base PermaGuard de l'unité résiste à la corrosion
- Niveaux sonores de seulement 73 dB (ML14XC1) et 76 dB (ML14XP1)
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes



GARANTIE

Tous les modèles **Merit** sont couverts par une garantie limitée de 5 ans sur le compresseur et de 5 ans sur les pièces couvertes. Il est possible de choisir une garantie limitée prolongée de 10 ans au moment de l'enregistrement du produit. Les échangeurs de chaleur des générateurs d'air chaud sont couverts par une garantie limitée de 20 ans. Pour plus de renseignements, visiter le site www.Lennox.com/WarrantyYourWay

GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD AU GAZ

GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD AU GAZ SLP99V

- Le générateur d'air chaud le plus silencieux et le plus efficace du marché*
- AFUE pouvant atteindre 99 %
- Chauffage à puissance variable
- Ventilateur à vitesse variable et à haute efficacité
- Conception Précise Comfort
- Moteur de ventilateur SilentComfort
- Compartment des brûleurs étanche pour un confort silencieux
- Échangeur de chaleur Duralok Plus™
- Meilleur contrôle de l'humidité
- Configuration ascendante/horizontale ou descendante dédiée
- Compartment de ventilateur à deux portes pour une meilleure insonorisation
- Garantie limitée à vie sur l'échangeur de chaleur
- Garantie limitée de 10 ans sur les pièces couvertes
- Composant du Ultimate Comfort System
- Communication numérique



GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD AU GAZ SL280V

- Le générateur d'air chaud le plus silencieux et le plus efficace du marché*
- AFUE de 80 %
- Chauffage à deux stades
- Ventilateur à vitesse variable et à haute efficacité
- Moteur de ventilateur SilentComfort
- Échangeur de chaleur Duralok™
- Meilleur contrôle de l'humidité
- Configuration ascendante/horizontale ou descendante dédiée
- Compartment de ventilateur à deux portes pour une meilleure insonorisation
- Garantie limitée de 20 ans sur l'échangeur de chaleur
- Garantie limitée de 10 ans sur les pièces couvertes
- Communication numérique



GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD AU GAZ EL296V

- AFUE de 96 %
- Chauffage à deux stades
- Moteur à couple constant Power Saver utilisant moins d'énergie tant en mode Chauffage qu'en mode Climatisation
- Compartment des brûleurs étanche pour un confort silencieux
- Configuration ascendante/horizontale ou descendante dédiée
- Échangeur de chaleur Duralok Plus™
- Meilleur contrôle de l'humidité
- Compartment de ventilateur à deux portes pour une meilleure insonorisation
- Garantie limitée à vie sur l'échangeur de chaleur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes
- Communication numérique



GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD AU GAZ EL280E

- AFUE de 80 %
- Fonctionnement à deux stades
- Moteur à couple constant Power Saver utilisant moins d'énergie tant en mode Chauffage qu'en mode Climatisation
- Configuration ascendante/horizontale ou descendante dédiée
- Échangeur de chaleur Duralok
- Compartment de ventilateur à deux portes pour une meilleure insonorisation
- Garantie limitée de 20 ans sur l'échangeur de chaleur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes



GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD AU GAZ À ÉMISSIONS ULTRABASSES EL195NE

- AFUE de 95 %
- Respecte les nouvelles normes d'émissions ultrabasses de la Californie
- Fonctionnement à un stage
- Ensemble de brûleurs avec prémélange pour un confort silencieux
- Configuration ascendante/horizontale
- Moteur à couple constant Power Saver utilisant moins d'énergie tant en mode Chauffage qu'en mode Climatisation
- Compartment de ventilateur à deux portes pour une meilleure insonorisation
- Garantie limitée à vie sur l'échangeur de chaleur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes



GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD AU GAZ ML296V

- Chauffage à deux stades
- Moteur de ventilateur à vitesse variable et à haute efficacité
- Compartment des brûleurs étanche pour un confort silencieux
- Configuration ascendante/horizontale ou descendante dédiée
- Échangeur de chaleur Duralok Plus™
- Prêt pour un ou deux conduits
- Garantie limitée de 20 ans sur l'échangeur de chaleur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes



GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD AU GAZ ML193E

- AFUE de 80 %
- Chauffage à un stage
- Moteur à couple constant Power Saver utilisant moins d'énergie tant en mode Chauffage qu'en mode Climatisation
- Compartment des brûleurs étanche pour un confort silencieux
- Configuration ascendante/horizontale ou descendante dédiée
- Échangeur de chaleur Duralok Plus™
- Prêt pour un ou deux conduits
- Garantie limitée de 20 ans sur l'échangeur de chaleur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes



GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD AU GAZ ML180E

- AFUE de 80 %
- Chauffage à un stage
- Configuration ascendante/horizontale ou descendante dédiée
- Échangeur de chaleur Duralok
- Moteur à couple constant Power Saver utilisant moins d'énergie tant en mode Chauffage qu'en mode Climatisation
- Garantie limitée de 20 ans sur l'échangeur de chaleur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes



GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD AU GAZ À ÉMISSIONS ULTRABASSES SL297NV

- AFUE de 91,5 %
- Respecte les nouvelles normes d'émissions ultrabasses de la Californie
- Chauffage à deux stades
- Ventilateur à vitesse variable et à haute efficacité
- Ensemble de brûleurs avec prémélange pour un confort silencieux
- Meilleur contrôle de l'humidité
- Configuration ascendante/horizontale
- Compartment de ventilateur à deux portes pour une meilleure insonorisation
- Garantie limitée à vie sur l'échangeur de chaleur
- Garantie limitée de 10 ans sur les pièces couvertes
- Communication numérique



GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD AU GAZ À ÉMISSIONS ULTRABASSES SL280NV

- AFUE de 80 %
- Respecte les nouvelles normes d'émissions ultrabasses de la Californie
- Chauffage à deux stades
- Ventilateur à vitesse variable et à haute efficacité
- Ensemble de brûleurs avec prémélange pour un confort silencieux
- Meilleur contrôle de l'humidité
- Configuration ascendante/horizontale ou descendante dédiée
- Compartment de ventilateur à deux portes pour une meilleure insonorisation
- Garantie limitée de 20 ans sur l'échangeur de chaleur
- Garantie limitée de 10 ans sur les pièces couvertes
- Communication numérique



GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD AU GAZ EL296E

- AFUE de 96 %
- Chauffage à deux stades
- Moteur à couple constant Power Saver utilisant moins d'énergie tant en mode Chauffage qu'en mode Climatisation
- Compartment des brûleurs étanche pour un confort silencieux
- Configuration ascendante/horizontale ou descendante dédiée
- Échangeur de chaleur Duralok Plus™
- Meilleur contrôle de l'humidité
- Compartment de ventilateur à deux portes pour une meilleure insonorisation
- Garantie limitée à vie sur l'échangeur de chaleur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes



GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD AU GAZ EL196E

- AFUE de 96 %
- Chauffage à un stage
- Moteur à couple constant Power Saver utilisant moins d'énergie tant en mode Chauffage qu'en mode Climatisation
- Compartment des brûleurs étanche pour un confort silencieux
- Configuration ascendante/horizontale
- Échangeur de chaleur Duralok Plus™
- Compartment de ventilateur à deux portes pour une meilleure insonorisation
- Garantie limitée à vie sur l'échangeur de chaleur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes



GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD AU GAZ À ÉMISSIONS ULTRABASSES EL180NE

- Respecte les nouvelles normes d'émissions ultrabasses de la Californie
- Fonctionnement à un stage
- Ensemble de brûleurs avec prémélange pour un confort silencieux
- Configuration ascendante/horizontale
- Moteur à couple constant Power Saver utilisant moins d'énergie tant en mode Chauffage qu'en mode Climatisation
- Compartment de ventilateur à deux portes pour une meilleure insonorisation
- Garantie limitée de 20 ans sur l'échangeur de chaleur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes



GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD AU MAZOUT

GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD AU MAZOUT SLO185V

- AFUE pouvant atteindre 87 %
- Ventilateur à vitesse variable et à haute efficacité
- Moteur de ventilateur SilentComfort amélioré
- Le brûleur à haute efficacité Becker™ utilise la toute dernière technologie de combustion NK pour un meilleur rendement énergétique
- Garantie limitée à vie sur l'échangeur de chaleur
- Garantie limitée de 10 ans sur les pièces couvertes



GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD AU MAZOUT ELO183

- AFUE pouvant atteindre 84 %
- Le brûleur à haute efficacité Becker™ utilise la toute dernière technologie de combustion NK pour un meilleur rendement énergétique
- Configuration ascendante, compacte ou horizontale/descendante
- Conception innovante de la chambre de combustion
- Garantie limitée à vie sur l'échangeur de chaleur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes



VENTILO-CONVECTEURS

VENTILO-CONVECTEUR CBA38MV

- Le ventilateur-convecteur le plus silencieux et le plus efficace du marché*
- Moteur à vitesse variable pour des températures homogènes et un fonctionnement silencieux
- Cuvette de drainage antimicrobienne pour améliorer la qualité de l'air
- Installations multiples selon 4 configurations
- Chauffage électrique en option pour un meilleur confort
- Rendement exceptionnel de l'air
- Fuites inférieures à 2 %
- Garantie limitée de 10 ans sur les pièces couvertes
- Composant du Ultimate Comfort System
- Communication numérique



VENTILO-CONVECTEUR CBA27UHE

- Moteur à couple constant Power Saver utilisant moins d'énergie tant en mode Chauffage que Climatisation
- Chauffage électrique en option pour un meilleur confort
- Ouverture pour lampe UV pour installation facile d'une lampe germicide Healthy Climate™
- Rendement exceptionnel de l'air
- Configuration ascendante/horizontale
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes



THERMOSTATS

THERMOSTAT INTELLIGENT S30 LENNOX

- Thermostat intelligent Wi-Fi pour équipement à communication numérique sans communication numérique ou qui ne sont pas de marque Lennox
- Précise Comfort™ – Cette fonction maintient la température de la maison au demi-degré près ou moins
- Mode Smart Away™ – Utilise le système de géolocalisation du téléphone de l'utilisateur pour détecter quand il rentre et quand il part de chez lui pour régler la température en conséquence et économiser de l'énergie tout en maximisant son confort
- Allergen Defender – Surveille le taux de pollen dans l'air pour le code postal de l'utilisateur et active automatiquement le ventilateur pour purifier l'air de la maison quand les conditions extérieures le justifient
- Mode Smart Away™ – Utilise le système de géolocalisation du téléphone de l'utilisateur pour détecter quand il rentre et quand il part de chez lui pour régler la température en conséquence et économiser de l'énergie tout en maximisant son confort
- Mode Smart Away™ – Utilise le système de géolocalisation du téléphone de l'utilisateur pour détecter quand il rentre et quand il part de chez lui pour régler la température en conséquence et économiser de l'énergie tout en maximisant son confort
- Mode Smart Away™ – Utilise le système de géolocalisation du téléphone de l'utilisateur pour détecter quand il rentre et quand il part de chez lui pour régler la température en conséquence et économiser de l'énergie tout en maximisant son confort
- Mode Smart Away™ – Utilise le système de géolocalisation du téléphone de l'utilisateur pour détecter quand il rentre et quand il part de chez lui pour régler la température en conséquence et économiser de l'énergie tout en maximisant son confort



THERMOSTAT INTELLIGENT E30 LENNOX

- Thermostat intelligent universel Wi-Fi compatible avec les équipements sans communication numérique ou qui ne sont pas de marque Lennox
- Température Feels Like™ – Similaire à la température ressentie des bulletins météo, elle tient compte de la température et de l'humidité pour que l'utilisateur profite d'un confort idéal
- Allegren Defender – Surveille le taux de pollen dans l'air pour le code postal de l'utilisateur et active automatiquement le ventilateur pour purifier l'air de la maison quand les conditions extérieures le justifient
- Mode Smart Away™ – Utilise le système de géolocalisation du téléphone de l'utilisateur pour détecter quand il rentre et quand il part de chez lui pour régler la température en conséquence et économiser de l'énergie tout en maximisant son confort
- Mode Smart Away™ – Utilise le système de géolocalisation du téléphone de l'utilisateur pour détecter quand il rentre et quand il part de chez lui pour régler la température en conséquence et économiser de l'énergie tout en maximisant son confort
- Mode Smart Away™ – Utilise le système de géolocalisation du téléphone de l'utilisateur pour détecter quand il rentre et quand il part de chez lui pour régler la température en conséquence et économiser de l'énergie tout en maximisant son confort
- Mode Smart Away™ – Utilise le système de géolocalisation du téléphone de l'utilisateur pour détecter quand il rentre et quand il part de chez lui pour régler la température en conséquence et économiser de l'énergie tout en maximisant son confort



THERMOSTAT CS7500 LENNOX

- Programmable : 7 jours ou 5 jours/2 jours – Des options de programmation flexibles qui assurent un confort sur mesure et des économies d'énergie
- Écran tactile couleur – Écran tactile HD 4,3 po
- Rappels – Rappels personnalisables pour le changement des filtres, l'entretien et le remplacement des composants
- Mode économique direct – Réduit le chauffage ou la climatisation pour économiser de l'énergie quand personne n'est à la maison
- Fonctionnement 4 chauff./2 clim.
- Contrôle de l'humidité
- Compatible avec les systèmes biénergie
- Garantie limitée de 5 ans



THERMOSTAT INTELLIGENT M30 LENNOX

- Thermostat intelligent universel Wi-Fi compatible avec les équipements sans communication numérique ou qui ne sont pas de marque Lennox
- Mode Smart Away™ – Utilise le système de géolocalisation du téléphone de l'utilisateur pour détecter quand il rentre et quand il part de chez lui pour régler la température en conséquence et économiser de l'énergie tout en maximisant son confort
- Température Feels Like™ – Similaire à la température ressentie des bulletins météo, elle tient compte de la température et de l'humidité pour que l'utilisateur profite d'un confort idéal
- Mode économique direct – Réduit le chauffage ou la climatisation pour économiser de l'énergie quand personne n'est à la maison
- Fonctionnalités de diagnostic et de dépannage à distance
- Compatible Building 36/Alarm.com
- Garantie limitée de 5 ans



VENTILO-CONVECTEUR CBA25UHV

- Moteur à vitesse variable pour des températures homogènes et un fonctionnement silencieux
- Débit d'air nominal jusqu'à une pression statique de 0,5 po c

VENTILATION

VENTILATEURS À RÉCUPÉRATION DE CHALEUR ET D'ÉNERGIE**

- Fait entrer l'air frais extérieur et élimine l'air vicié intérieur
- Unités de 95 à 270 pi³/min pour une ventilation équilibrée dans toutes les installations
- Bien adapté tant aux climats froids qu'aux régions sèches ou désertiques; ils transfèrent la chaleur de l'air intérieur avant son évacuation (VRC)
- HRV5-270-TPD-ECM
- HRV5-150
- HRV5-200-TPD
- HRV3-150-TPD
- HRV3-195
- HRV6-495-TPD
- ERVS-130
- ERVS-150-TPD
- ERV-175-TPD
- 5-ERVS-175-TPD
- Conçus pour les régions chaudes ou plus froides avec des taux d'humidité saisonniers élevés; ils rejettent la chaleur et l'humidité à l'extérieur (VRC)
- Tous les récupérateurs d'énergie (VRC) Healthy Climate sont certifiés pour les climats froids
- Le contrôleur doit être acheté séparément
- Garantie limitée à vie sur le noyau du VRC
- garantie limitée de 10 ans sur le noyau du VRC
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes



ENTRÉE D'AIR FRAIS

- Aspire de l'air frais extérieur
 - Ventilation économique qui améliore la qualité de l'air intérieur et le confort
 - Suivi automatique de la température extérieure et de l'humidité intérieure
 - Conforme à la norme de ventilation résidentielle ASHRAE 62.2003.
 - Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes
-

SERPENTINS

SERPENTIN EN A C35 À CIRCULATION ASCENDANTE AVEC CONTRÔLE DE DÉBIT DU RÉFRIGÉRANT

- Dispositif de contrôle du débit de réfrigérant installé en usine
- Modèles à circulation ascendante disponibles avec ou sans saison de protection
- Construction supérieure à tubes en aluminium pour une durabilité exceptionnelle
- Brides de conduits pour une meilleure étanchéité
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes¹

SERPENTIN EN A CH35 À CIRCULATION HORIZONTALE AVEC CONTRÔLE DE DÉBIT DU RÉFRIGÉRANT

- Modèle horizontal
- Grande surface exposée pour un rendement élevé
- Construction supérieure à tubes en aluminium pour une durabilité exceptionnelle
- Brides de conduits pour une meilleure étanchéité
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes¹

SERPENTIN AVEC CAISSON CR33 À CIRCULATION DESCENDANTE AVEC CONTRÔLE DE DÉBIT DU RÉFRIGÉRANT

- Modèles avec saison de protection à circulation descendante
- Tubes en cuivre gaufrés
- Grande surface exposée pour un rendement élevé
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes¹

HUMIDIFICATION

HUMIDIFICATEURS DE PUISSANCE ET EN DÉRIVATION

- Humidificateurs en dérivation : capacité de 65 ou 45 litres par jour
- Humidificateurs de puissance : capacité de 68 litres par jour
- Conception à circulation exclusive qui humidifie l'air sec de la maison pendant le cycle de chauffage
- Compatible avec la plupart des installations à circulation forcée
- Option d'achat avec humidistat automatique pour un contrôle plus précis de l'humidité dans les installations à conduits
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes



DÉSHUMIDIFICATEURS

DÉSHUMIDIFICATEURS POUR TOUTE LA MAISON

- Éliminent efficacement l'excès d'humidité dans toute la maison, dans une seule zone (le sous-sol ou le rez-de-chaussée) ou dans les deux pour un confort total idéal
- Contribuent à l'assainissement de l'air en éliminant le développement des acariens et des moisissures, fréquents en milieu humide
- Unité conçue de 30 litres conçue pour les petits espaces
- Conçus pour s'intégrer facilement à tout système de HVAC
- Trois unités ayant différents capacités pour répondre à des besoins domestiques différents
- Évaporeur en aluminium pour une meilleure qualité et fiabilité
- Contrôle numérique intégré avec optimisation de la ventilation
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes

SYSTÈME DE DÉSHUMIDIFICATION COMPLÈTE HUMIDITROL™

- La conception brevetée Humiditrol aide à réduire l'humidité de la maison afin d'améliorer le confort et la qualité de l'air
- Minimise l'impact des polluants atmosphériques potentiels et aide à éliminer les moisissures et champignons
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes

CHAUDIÈRES

GCWB95, GWM-IE, GWB9-IH, GWB84-IE, GWB84-E, GSB8-E, OWB86

- Indices AFUE : jusqu'à 95% pour les chaudières à eau au gaz et les chaudières mixtes, 82,7% pour les chaudières à vapeur au gaz et disponibles pour l'eau ou la vapeur
- Chaudières au mazout disponibles pour chauffage à l'eau
- Garantie à l'eau
- Garantie limitée de 15 ans sur l'échangeur de chaleur (GSB8-E)
- Garantie limitée de 15 ans sur l'échangeur de chaleur (GCWB95, GWM-IE, GWB9-IH)
- Garantie limitée de 20 ans sur l'échangeur de chaleur (GWB84-IE, GWB84-E, OWB86)
- Garantie limitée de 10 ans ou moins sur les pièces couvertes

UNITÉ MONOBLOC À ÉMISSIONS ULTRABASSES LRP14GX

- Respecte les nouvelles normes d'émissions ultrabasses de la Californie
- SEER de 14,00 et AFUE de 81 %
- Chauffage et climatisation à un stage
- Offert en 1 phase/3 phases
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes¹, y compris le compresseur

UNITÉ MONOBLOC GAZ/ÉLECTRICITÉ À FAIBLES ÉMISSIONS LRP14GX

- Respecte les normes des émissions faibles de la Californie
- SEER de 14,00 et AFUE de 81 %
- Chauffage et climatisation à un stage
- Offert en 1 phase/3 phases
- Garantie limitée de 10 ans sur le compresseur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes¹

UNITÉS AUTONOMES

GAZ/ÉLECTRICITÉ MONOBLOC LRP14GE

- SEER de 14,00 et AFUE de 81 %
- Chauffage et climatisation à deux stades pour des températures plus homogènes et une utilisation d'énergie inférieure
- Accessoire de purification de l'air Healthy Climate® pour améliorer la qualité de l'air et obtenir un air plus sain et plus pur
- Offert en 1 phase
- Garantie limitée de 20 ans sur l'échangeur de chaleur
- Garantie limitée de 10 ans sur le compresseur
- Garantie limitée de 5 ans sur les autres pièces couvertes¹

GAZ/ÉLECTRICITÉ MONOBLOC LRP14GE

- SEER de 14,00 et AFUE de 81 %
- Chauffage et climatisation à un stage
- La petite taille et les connexions standard facilitent l'installation
- Fortes puissances de climatisation à des températures ambiantes élevées
- Offert en 1 phase/3 phases
- Garantie limitée de 20 ans sur l'échangeur de chaleur
- Garantie limitée de 10 ans sur le compresseur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes¹

UNITÉ MONOBLOC À ÉMISSIONS ULTRABASSES LRP14GX

- Respecte les nouvelles normes d'émissions ultrabasses de la Californie
- SEER de 14,00 et AFUE de 81 %
- Chauffage et climatisation à un stage
- Offert en 1 phase/3 phases
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes¹, y compris le compresseur

UNITÉ MONOBLOC GAZ/ÉLECTRICITÉ À FAIBLES ÉMISSIONS LRP14GX

- Respecte les normes des émissions faibles de la Californie
- SEER de 14,00 et AFUE de 81 %
- Chauffage et climatisation à un stage
- Offert en 1 phase/3 phases
- Garantie limitée de 10 ans sur le compresseur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes¹

UNITÉ MONOBLOC GAZ/ÉLECTRICITÉ À FAIBLES ÉMISSIONS DE NOX LRP16GX

- Respecte les limites d'émission d'oxydes d'azote (NOx) déterminées dans les normes californiennes (des frais d'atténuation locale pour la qualité de l'air s'appliquent)
- SEER de 16,00 et AFUE de 81 %
- Ventilateur à vitesse variable et à haute efficacité
- Chauffage et climatisation à deux stades pour des températures plus homogènes et une utilisation d'énergie inférieure
- Accessoire de purification de l'air Healthy Climate® pour améliorer la qualité de l'air et obtenir un air plus sain et plus pur
- Offert en 1 phase
- Garantie limitée de 10 ans sur le compresseur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes¹

THERMOPOMPE MONOBLOC LRP14HP

- SEER et HSPF de 14,00
- SEER et HSPF de 14,00 respectivement
- Chauffage et climatisation à un stage
- Sa petite taille minimise les travaux de démolition pour les rénovations et le transport
- Fortes puissances de climatisation à des températures ambiantes élevées
- Offert en 1 phase/3 phases
- Garantie limitée de 10 ans sur le compresseur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes¹

CLIMATISEUR MONOBLOC LRP14AC

- SEER de 14,00
- Chauffage et climatisation à un stage
- Sa petite taille minimise les travaux de démolition pour les rénovations et le transport
- Fortes puissances de climatisation à des températures ambiantes élevées
- Offert en 1 phase/3 phases
- Garantie limitée de 10 ans sur le compresseur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes¹

SYSTÈMES MURAUX SANS CONDUITS

THERMOPOMPES MURALES SANS CONDUITS MPC

- Rendement : SEER et HSPF pouvant atteindre 25,50 et 13,20 respectivement
- Les systèmes certifiés ENERGY STAR® donnent droit à des rabais
- Les unités multi-zones peuvent prendre en charge jusqu'à 5 unités intérieures
- L'installation facile et compacte offre des options d'application unique et une grande flexibilité
- La conception de l'onduleur offre un fonctionnement extrêmement silencieux, avec des niveaux sonores de seulement 22,5 dB (intérieur) et 53 dB (extérieur)
- Garantie limitée de 7 ans sur le compresseur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes

THERMOPOMPES MURALES SANS CONDUITS MLB

- Rendement : SEER et HSPF pouvant atteindre 28,10 et 13,00 respectivement
- Compatible avec les 5 styles d'unités intérieures
- Les unités multi-zones peuvent prendre en charge jusqu'à 5 unités intérieures
- Les chicanes anti-vent réduisent le temps d'installation et procurent une belle apparence
- Fonctionnement extrêmement silencieux avec des niveaux sonores de seulement 22,5 dB (intérieur) et 54,5 dB (extérieur)
- Maintient une capacité de 100 % à 18 °C (64 °F)
- Fonctionne à des températures pouvant aller jusqu'à -30 °C (-22 °F)
- Garantie limitée de 7 ans sur le compresseur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes

THERMOPOMPE MURALE SANS CONDUITS MHA

- Système pour zone unique et installation murale uniquement
- SEER et HSPF pouvant atteindre 19,00 et 11,00 respectivement
- Niveaux sonores intérieurs de seulement 24 dB
- Niveaux sonores extérieurs de seulement 52 dB
- Garantie limitée de 7 ans sur le compresseur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes

THERMOPOMPE MURALE SANS CONDUITS MHA

- Système pour zone unique et installation murale uniquement
- SEER et HSPF pouvant atteindre 19,00 et 11,00 respectivement
- Niveaux sonores intérieurs de seulement 24 dB
- Niveaux sonores extérieurs de seulement 52 dB
- Garantie limitée de 7 ans sur le compresseur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes

CLIMATISEUR MURAL SANS CONDUITS MCA

- Système pour zone unique et installation murale uniquement
- Rendement : SEER et EER pouvant atteindre 20,00 et 11,1 respectivement
- Fonctionnement extrêmement silencieux avec des niveaux sonores de seulement 24,5 dB (intérieur) et 51 dB (extérieur)
- Télécommande sans fil fournie
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes

THERMOPOMPE MURALES SANS CONDUITS MHA

- Système pour zone unique et installation murale uniquement
- SEER et HSPF pouvant atteindre 19,00 et 11,00 respectivement
- Niveaux sonores intérieurs de seulement 24 dB
- Niveaux sonores extérieurs de seulement 52 dB
- Garantie limitée de 7 ans sur le compresseur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes

THERMOPOMPE MURALE SANS CONDUITS MHA

- Système pour zone unique et installation murale uniquement
- SEER et HSPF pouvant atteindre 19,00 et 11,00 respectivement
- Niveaux sonores intérieurs de seulement 24 dB
- Niveaux sonores extérieurs de seulement 52 dB
- Garantie limitée de 7 ans sur le compresseur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes

THERMOPOMPE MURALE SANS CONDUITS MHA

- Système pour zone unique et installation murale uniquement
- SEER et HSPF pouvant atteindre 19,00 et 11,00 respectivement
- Niveaux sonores intérieurs de seulement 24 dB
- Niveaux sonores extérieurs de seulement 52 dB
- Garantie limitée de 7 ans sur le compresseur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes

THERMOPOMPE MURALE SANS CONDUITS MHA

- Système pour zone unique et installation murale uniquement
- SEER et HSPF pouvant atteindre 19,00 et 11,00 respectivement
- Niveaux sonores intérieurs de seulement 24 dB
- Niveaux sonores extérieurs de seulement 52 dB
- Garantie limitée de 7 ans sur le compresseur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes

THERMOPOMPE MURALE SANS CONDUITS MHA

- Système pour zone unique et installation murale uniquement
- SEER et HSPF pouvant atteindre 19,00 et 11,00 respectivement
- Niveaux sonores intérieurs de seulement 24 dB
- Niveaux sonores extérieurs de seulement 52 dB
- Garantie limitée de 7 ans sur le compresseur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes

THERMOPOMPE MURALE SANS CONDUITS MHA

- Système pour zone unique et installation murale uniquement
- SEER et HSPF pouvant atteindre 19,00 et 11,00 respectivement
- Niveaux sonores intérieurs de seulement 24 dB
- Niveaux sonores extérieurs de seulement 52 dB
- Garantie limitée de 7 ans sur le compresseur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes

THERMOPOMPE MURALE SANS CONDUITS MHA

- Système pour zone unique et installation murale uniquement
- SEER et HSPF pouvant atteindre 19,00 et 11,00 respectivement
- Niveaux sonores intérieurs de seulement 24 dB
- Niveaux sonores extérieurs de seulement 52 dB
- Garantie limitée de 7 ans sur le compresseur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes

THERMOPOMPE MURALE SANS CONDUITS MHA

- Système pour zone unique et installation murale uniquement
- SEER et HSPF pouvant atteindre 19,00 et 11,00 respectivement
- Niveaux sonores intérieurs de seulement 24 dB
- Niveaux sonores extérieurs de seulement 52 dB
- Garantie limitée de 7 ans sur le compresseur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes

THERMOPOMPE MURALE SANS CONDUITS MHA

- Système pour zone unique et installation murale uniquement
- SEER et HSPF pouvant atteindre 19,00 et 11,00 respectivement
- Niveaux sonores intérieurs de seulement 24 dB
- Niveaux sonores extérieurs de seulement 52 dB
- Garantie limitée de 7 ans sur le compresseur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes

THERMOPOMPE MURALE SANS CONDUITS MHA

- Système pour zone unique et installation murale uniquement
- SEER et HSPF pouvant atteindre 19,00 et 11,00 respectivement
- Niveaux sonores intérieurs de seulement 24 dB
- Niveaux sonores extérieurs de seulement 52 dB
- Garantie limitée de 7 ans sur le compresseur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes

THERMOPOMPE MURALE SANS CONDUITS MHA

- Système pour zone unique et installation murale uniquement
- SEER et HSPF pouvant atteindre 19,00 et 11,00 respectivement
- Niveaux sonores intérieurs de seulement 24 dB
- Niveaux sonores extérieurs de seulement 52 dB
- Garantie limitée de 7 ans sur le compresseur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes

THERMOPOMPE MURALE SANS CONDUITS MHA

- Système pour zone unique et installation murale uniquement
- SEER et HSPF pouvant atteindre 19,00 et 11,00 respectivement
- Niveaux sonores intérieurs de seulement 24 dB
- Niveaux sonores extérieurs de seulement 52 dB
- Garantie limitée de 7 ans sur le compresseur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes

THERMOPOMPE MURALE SANS CONDUITS MHA

- Système pour zone unique et installation murale uniquement
- SEER et HSPF pouvant atteindre 19,00 et 11,00 respectivement
- Niveaux sonores intérieurs de seulement 24 dB
- Niveaux sonores extérieurs de seulement 52 dB
- Garantie limitée de 7 ans sur le compresseur
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces couvertes

ZONAGE

SYSTÈME DE ZONAGE INTELLIGENT LENNOX

- Quatre zones
- Conçu pour être installé avec le S30, des capteurs de zone Harmony et un équipement à communication numérique Lennox
- Bascule automatiquement entre Chauffage et climatisation
- Programmes quotidiens ou hebdomadaires pour chaque zone
- Peut être contrôlé à distance en utilisant un téléphone intelligent ou un appareil connecté à Internet
- Garantie limitée de 5 ans

SYSTÈME DE ZONAGE À DEUX STAGES Z52 LENNOX

- Quatre zones
- Prend en charge jusqu'à 3 stades de chauffage et 2 stades de climatisation
- Compatible avec les applications à système conventionnel, thermopompe, climatiseur ou système biénergie à plusieurs stades
- Offre un confort précis en contrôlant la circulation de l'air chaud et froid
- Garantie limitée de 5 ans

SYSTÈME DE ZONAGE À UN STAGE Z51 LENNOX

- Deux zones
- Assure la flexibilité du contrôle de la circulation de l'air chaud et froid
- Compatible avec les applications à climatiseur à air stage
- Bornes à poussoir robustes pour faciliter le branchement des fils
- Garantie limitée de 5 ans

SYSTÈME DE ZONAGE VARIABLE ZSV LENNOX

- Quatre zones
- Spécialement conçu pour les applications avec équipement résidentiel non communicant à vitesse variable Lennox®
- Fonctionnement plus silencieux
- Garantie limitée de 5 ans

SYSTÈME DE ZONAGE À DEUX STAGES Z52 LENNOX

- Quatre zones
- Prend en charge jusqu'à 3 stades de chauffage et 2 stades de climatisation
- Compatible avec les applications à système conventionnel, thermopompe, climatiseur ou système biénergie à plusieurs stades
- Offre un confort précis en contrôlant la circulation de l'air chaud et froid
- Garantie limitée de 5 ans

SYSTÈME DE ZONAGE À UN STAGE Z51 LENNOX

- Deux zones
- Assure la flexibilité du contrôle de la circulation de l'air chaud et froid
- Compatible avec les applications à climatiseur à air stage
- Bornes à poussoir robustes pour faciliter le branchement des fils
- Garantie limitée de 5 ans

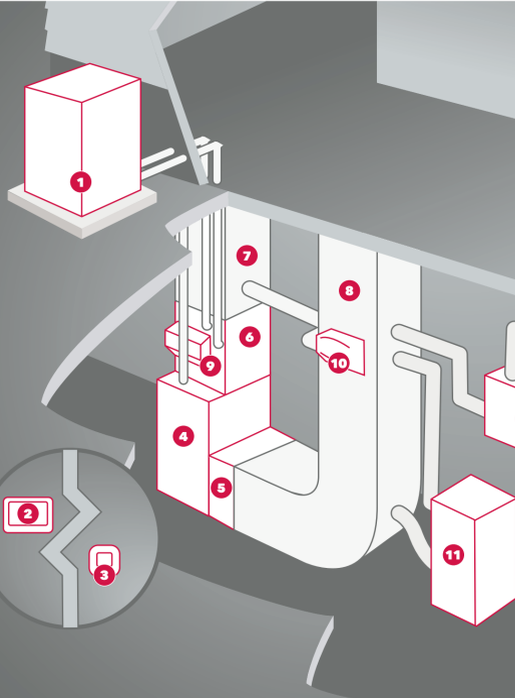
Innovations environnementales

ENERGY STAR®
De nombreux systèmes de confort domestique Lennox répondent aux exigences ENERGY STAR lorsqu'ils sont utilisés avec les composants appropriés. Pour obtenir la liste des produits homologués ENERGY STAR de Lennox, visitez la page <https://www.lennox.com/buyers-guide/why-buy-lennox/energy-star>.

UN SYSTÈME APPARIÉ OFFRE DAVANTAGE

Chaque système Lennox a été méticuleusement conçu pour offrir le plus haut niveau de rendement et d'efficacité tout en fonctionnant harmonieusement comme un tout. En associant des unités conçues pour être compatibles, vous pouvez maximiser leur durée de vie et assurer que le système fonctionnera le plus efficacement possible. Cela garantit aussi que la nouvelle unité ne travaille pas plus que nécessaire et ne gaspille pas d'énergie pour compenser le fonctionnement moins efficace d'une unité plus ancienne.

INSTALLATION DANS UN SOUS-SOL



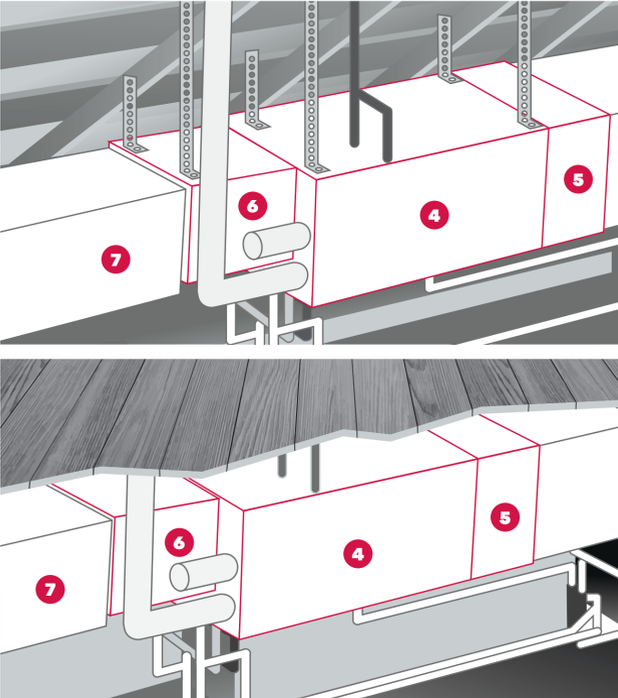
COMPOSANTS DU SYSTÈME :

- Un système de confort résidentiel comprend de nombreux composants intégrés qui fonctionnent de concert pour fournir un confort efficace dans votre maison. En voici quelques-uns :
- 1 Climatiseur ou thermopompe
 - 2 Thermostat
 - 3 Système de zonage
 - 4 Générateur d'air chaud ou ventilo-convecteur
 - 5 Dispositif de filtration de l'air
 - 6 Serpentin intérieur
 - 7 Conduit d'alimentation
 - 8 Conduit de reprise

ACCESSOIRES D'AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DE L'AIR EN OPTION

- D'autres composants peuvent être ajoutés au système de confort résidentiel pour aider à éliminer différents problèmes de qualité de l'air intérieur. En voici quelques-uns :
- 9 Lampe germicide
 - 10 Humidificateur et/ou déshumidificateur
 - 11 Système de filtration absolue (HEPA)
 - 12 Système de ventilation

INSTALLATION DANS UN GRENIER/ESPACE RESTREINT



FONCTIONNEMENT

COMMENT FONCTIONNENT les systèmes à puissance variable, à un et à deux stades?

UNE ANALOGIE TOUTE SIMPLE

L'interrupteur

Modèles à un stage

Chauffage
EL196E EL180NE ML180V ML180E
EL195NE ML196E ML193E

Climatisation

EL16XC1/EL16XP1 ML16XC1/ML16XP1
ML14XC1/ML14XP1 XC13 13ACX

Modèles à deux stades

Chauffage
SL297NV SL280NV SL280V ML269V
EL296V EL296E EL280E

Climatisation

XC21/XP21 16ACX/16HPX

Modèles à puissance variable

Chauffage
SLP99V (modulant)

Climatisation

SL28XCV/SL25XPV XC20/XP20
EL18XC/EL18XPV

72°

Un stage

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

72°

Deux stades

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.

Remarque : Parce que Lennox cherche sans cesse à améliorer la qualité de ses produits, les caractéristiques et indices de performance sont modifiables sans préavis. Les garanties indiquées s'appliquent aux installations résidentielles uniquement. Voir le certificat de garantie pour les détails.

Remarque : Il est essentiel de choisir un type d'installation et une taille d'équipement appropriés pour assurer un rendement optimal. Les climatiseurs et les thermopompes doivent être appariés avec les composants appropriés pour répondre aux exigences ENERGY STAR®. Pour obtenir la liste des modèles homologués ENERGY STAR de Lennox, visitez la page <https://www.lennox.com/buyers-guide/why-buy-lennox/energy-star>.

1 Drapeaux les niveaux de pression acoustique en régime stable, à pleine puissance, de l'appareil SLP99HV070V36B de Lennox mesurés en mars 2020, à mi-chemin de l'évaluation de la température et à la pression statique extérieure minimale, les appareils étant réglés conformément à la section 4.4.4 de la norme AHRI 260-2007, sur la base du rendement AFUE de l'appareil SLP99HV070V36B de Lennox et des meilleurs appareils concurrents comparés dans l'enquête de AHRI en décembre 2019. Moyennes calculées avec les unités de 2, 3, 4 et 5 tonnes.

2 Basé sur des niveaux de pression acoustique en régime stable, à pleine puissance, de l'appareil SL290HV070V36A de Lennox et des meilleurs appareils concurrents en décembre 2019, à mi-chemin de l'évaluation de la température et à la pression statique extérieure minimale, les appareils étant réglés conformément à la section 4.5.3 de la norme AHRI 260-2007.

3 Affirmation reposant sur la comparaison des indices SEER moyens des unités à puissance variable concurrentes tels que publiés par AHRI (décembre 2020). Le rendement combiné réel des systèmes peut varier ; consultez AHRI pour connaître les rendements exacts. Affirmation de précision reposant sur la puissance de climatisation de l'unité SL28XCVP par rapport aux unités à puissance variable concurrentes (décembre 2020). Moyennes calculées avec les unités de 2, 3, 4 et 5 tonnes.

4 Affirmation reposant sur la comparaison des indices SEER moyens des unités à puissance variable concurrentes tels que publiés par AHRI (décembre 2020). Le rendement combiné réel des systèmes peut varier ; consultez AHRI pour connaître les rendements exacts. Affirmation de précision reposant sur la puissance de climatisation de l'unité SL25XPV par rapport aux unités à puissance variable concurrentes (décembre 2020). Moyennes calculées avec les unités de 2, 3, 4 et 5 tonnes.

5 Indice de rendement établi selon la norme ANSI/AHRI 210/240-2017 pour climatiseurs/thermopompes centraux à deux st