



Voici les caractéristiques des systèmes muraux Lennox propulsés par Samsung :

Le fonctionnement à puissance variable signifie que l'unité fonctionne à bas régime la plupart du temps, en utilisant la quantité d'énergie nécessaire pour répondre aux besoins en matière de confort.

Un système de commande sans effort sous forme de télécommande ou de thermostat mural

Faites fonctionner et surveillez votre unité depuis pratiquement tout emplacement et en tout temps grâce à l'application SmartThings

	MWLD Thermopompe murale à zone unique, à haute efficacité et à puissance variable pour climat froid	MWPD Thermopompe murale à zone unique, à haute efficacité et à puissance variable	MWHD Thermopompe murale à zone unique, à efficacité standard et à puissance variable
Conforme aux réglementations sur les réfrigérants de 2025			
Plage de fonctionnement	Fonctionne jusqu'à -22 °F	Fonctionne jusqu'à -5 °F	Fonctionne jusqu'à -5 °F
Efficacité énergétique	SEER2 pouvant atteindre 25,00 HSPF2 11,00	SEER2 pouvant atteindre 25,00 HSPF2 11,00	SEER2 pouvant atteindre 25,00 HSPF2 10,00
Niveau sonore - Intérieur	Aussi bas que 22 dB	Aussi bas que 22 dB	Aussi bas que 22 dB
Niveau sonore - Extérieur	Aussi bas que 45 dB	Aussi bas que 45 dB	Aussi bas que 45 dB
HOMOLOGUÉ ENERGY STAR®			
Garantie limitée sur le compresseur	7 ans	7 ans	7 ans
Garantie limitée sur les pièces couvertes	5 ans	5 ans	5 ans
Garantie prolongée de 12 ans disponible ¹²			
Admissible au crédit d'impôt 25C			



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

Rendement énergétique saisonnier (SEER2)

Cette évaluation détermine l'efficacité d'un climatiseur ou d'une thermopompe. Plus l'indice SEER2 est élevé, plus le climatiseur est écoénergétique.

Coefficient de performance saisonnier en période de chauffe (HSPF2)

Indice d'efficacité du chauffage pour les thermopompes. Une thermopompe ayant un indice HSPF2 élevé consomme moins d'énergie et maximise les économies d'énergie pendant sa durée de vie.

Technologie climat froid

La technologie climat froid assure un confort et une efficacité constants, même dans des conditions extrêmement froides.

Homologué ENERGY STAR®

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

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.

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 en matière de confort.

