

LENNOX Air is life. Make it perfect.™

Une solution versatile et écoénergétique.



Systemes muraux sans conduits

Les unités murales Lennox propulsées par Samsung réunissent deux marques réputées pour leur qualité, leur fiabilité et leur technologie innovante. Nos systèmes muraux sans conduit constituent une solution facile et écoénergétique, qui offre un confort d'une pièce à l'autre et une tranquillité d'esprit.



Principe de fonctionnement d'un système mural sans conduits

Facile à installer, chaque système mural sans conduits est composé d'une unité intérieure compacte raccordée à une unité extérieure à travers un simple trou dans le mur.

Temps doux

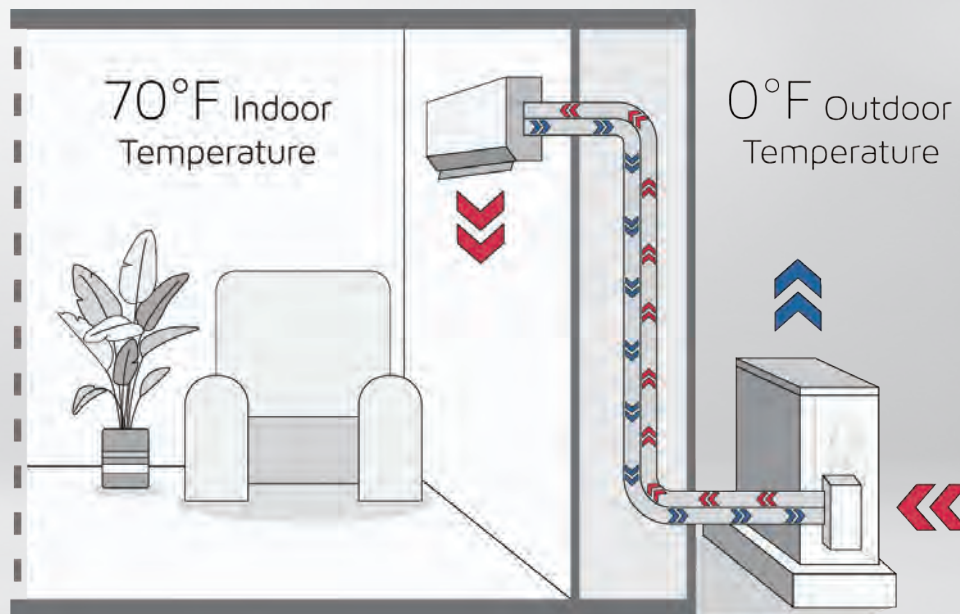
Par temps doux, le système extrait la chaleur de l'intérieur et la rejette à l'extérieur.

Temps froid

Par temps froid, le système extrait de la chaleur de l'extérieur et l'introduit dans la maison.

Temps très froid

Une thermopompe murale sans conduits MWLD peut maintenir 100 % de sa puissance à -4 °F et fonctionner à des températures aussi faibles que -22 °F*.



Les systèmes muraux sans conduits traditionnels sont idéaux pour :

- Maisons anciennes sans gaines et système de chauffage/climatisation central
- Pièces d'extension, solariums et bâtiments extérieurs
- Pièces utilisées de manière irrégulière
- Zones adjacentes aux espaces non climatisés
- Maisons équipées d'un système de chauffage électrique onéreux qui pourraient bénéficier de la climatisation

Pourquoi choisir un système mural sans conduits Lennox?



CAPACITÉ VARIABLE, EFFICACITÉ CONSTANTE

Le fonctionnement à puissance variable ajuste le niveau de chauffage et la climatisation comme un gradateur pour un accord parfait entre vos besoins en confort et votre consommation d'énergie.



UTILISE MOINS D'ÉNERGIE. PERMET D'ÉCONOMISER DAVANTAGE.

Avec des modèles à rendement élevé offrant un SEER2 de 25,00 et un HSPF2 de 11,00 maximum et des modèles à rendement normal offrant un SEER2 de 25,00 et un HSPF2 de 10,00 maximum, un système mural sans conduits peut vous faire faire des économies d'énergie importantes. Il peut en fait réduire vos factures d'énergie de plusieurs centaines de dollars chaque année.



CERTIFIÉ ENERGY STAR®

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



UN CONFORT MAXIMAL. UN MINIMUM DE BRUIT.

L'empreinte compacte des systèmes muraux sans conduits offre un confort silencieux, ce qui les rend idéaux pour les zones soumises à des restrictions sonores. Nos unités extérieures fonctionnent à un niveau aussi bas que 45 dB, soit le bruit d'un réfrigérateur.



UN CONTRÔLE TOTAL À DOMICILE OU À L'EXTÉRIEUR

Grâce à l'application SmartThings, vous pouvez faire fonctionner et surveiller votre unité de presque n'importe où, à tout moment.



PROTECTION DE LA TRANQUILLITÉ D'ESPRIT

De nombreux systèmes muraux sans conduits Lennox sont protégés par une garantie limitée prolongée de 12 ans moyennant l'enregistrement du produit.

Équipement et accessoires pour systèmes sans gaines Lennox®.

	Système mural sans conduits MMLD/MMLD Thermopompe Zones multiples	Système mural sans conduits MMLD Thermopompe Zone unique	Système mural MMPD Thermopompe Simple zone	Système mural MWLD/ MMPD Thermopompe Simple zone	Thermopompe murale sans conduits MWHH Simple zone
Unité extérieure					
Unité intérieure murale	 Système mural MWZD Ventilo-convecteur à système mural			 Montage mural MWMD ventilo-convecteur à système mural	 Montage mural MWHH ventilo-convecteur à système mural
	 Ventilo-convecteur à conduits MDD à haute pression statique	 Ventilo-convecteur à conduits MDD à haute pression statique	 Ventilo-convecteur à conduits MDD à haute pression statique		
Unité intérieure de ventilo-convecteur avec conduits	 Ventilo-convecteur à conduits d'air MMDD à moyenne pression statique	 Ventilo-convecteur à conduits d'air MMDD à moyenne pression statique			
	 Ventilo-convecteur avec conduits multipositions MMD	 Ventilo-convecteur avec conduits multipositions MMD	 Ventilo-convecteur avec conduits multipositions MMD		
Unité intérieure montée au sol	 Montage au sol MFMD	 Montage au sol MFMD			
Unité intérieure de plafond à cassette	 Unités à cassette montées au plafond M22D	 Unités à cassette montées au plafond M22D/M33D	 Unités à cassette montées au plafond M33D		
	 Unités à cassette montées au plafond M1WD	 Unités à cassette montées au plafond M1WD			

CONTRÔLEURS

Télécommande



Fourni avec des unités intérieures à montage mural et au sol

Contrôleur câblé non programmable



Optionnel

Contrôleur câblé programmable



Optionnel



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.

© 2025 Lennox Industries Inc. 19LNX0076 06/25 (38255)



009-012
(ILLUSTRÉE)

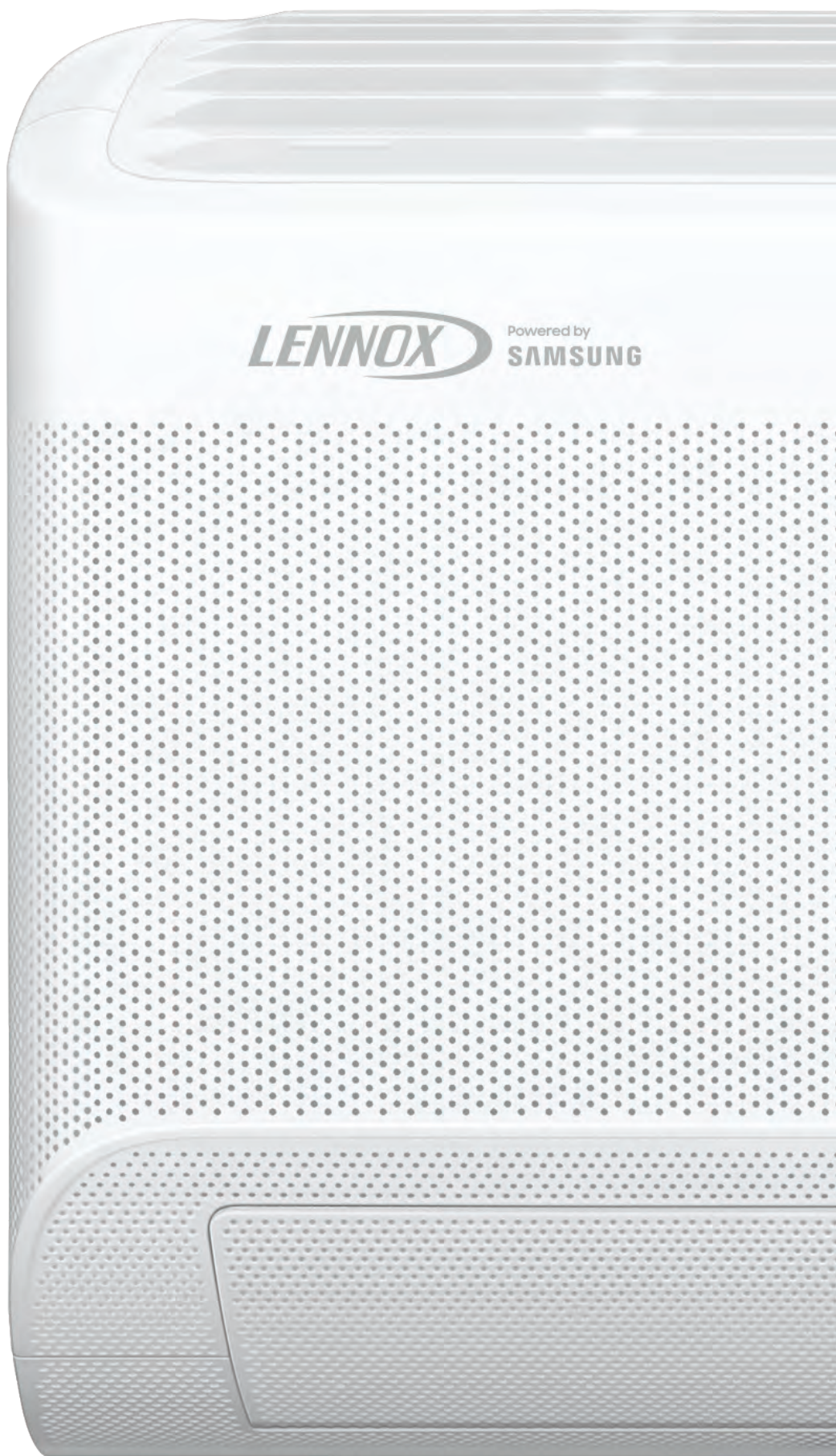
35 po X 11-3/4 po
(889 X 298 mm)

.....

015-018-024

41-1/2 po X 11-3/4 po
(1054 X 298 mm)

.....











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	MWPD	MWHD
	Thermopompe murale à zone unique, à haute efficacité et à puissance variable pour climat froid	Thermopompe murale à zone unique, à haute efficacité et à puissance variable	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 *Québec : 12 ans	7 ans *Québec : 12 ans	7 ans *Québec : 7 ans
Garantie limitée sur les pièces couvertes	5 ans *Québec : 12 ans	5 ans *Québec : 12 ans	5 ans *Québec : 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.