

# SÉRIE CONSERVATOR®

CHAUDIÈRE À VAPEUR ALIMENTÉE AU GAZ

## À LA RECHERCHE D'UN CHAUFFAGE DOMESTIQUE CONFORTABLE?

VOUS CHAUFFEZ...

**U**ne tasse de chocolat fumant, la chaleur d'un bon feu, votre chandail de laine favori — toutes ces choses peuvent vous garder bien au chaud. Mais seule Lennox peut vous procurer un confort qui perdure après la dernière goutte dans la tasse, la dernière bûche dans la cheminée, et ce tricot maintenant trop petit.

Grâce à leurs nombreuses options, les chaudières Lennox de la série Conservator™ assurent un confort exceptionnel dans une multitude de configurations pour quasiment n'importe quelle maison.

Depuis plus d'un siècle, les gens font confiance à Lennox pour rendre leur vie plus confortable. Nos chaudières prolongent cette tradition en offrant un confort fiable, une valeur exceptionnelle et des économies à long terme. C'est le genre de qualité que vous attendez de Lennox.

Si votre maison est chauffée à la vapeur, Lennox vous offre la chaudière à vapeur alimentée au gaz de la série Conservator.

AFUE  
ATTEIGNANT  
**82,7%**

de la série Conservator vous garantit une valeur solide et une chaleur confortable pendant tout l'hiver.

L'échangeur de chaleur produit de la vapeur en ample quantité pour répondre à vos besoins en confort domestique. Et grâce à son réservoir et à ses connexions de vapeur de grandes dimensions, la chaleur est disponible sans le martèlement habituel des tuyaux.

Notre chaudière à vapeur alimentée au gaz est disponible en sept tailles, avec un allumage électronique ou à veilleuse, pour satisfaire les besoins uniques de votre maison, que vous utilisiez du gaz naturel\* ou du GPL.

Les chaudières Lennox de la série Conservator sont fabriquées à partir des meilleurs matériaux disponibles, comme en témoigne l'échangeur de chaleur durable en fonte et les brûleurs en titane.



GSB8-E/S

# LENNOX

SYSTÈMES DE CONFORT DOMESTIQUE

L'innovation n'a jamais procuré un tel confort.™

\*Expédiée prête pour le gaz naturel. Convertible au GPL.

# SÉRIE CONSERVATOR®

## CHAUDIÈRE À VAPEUR ALIMENTÉE AU GAZ

### CARACTÉRISTIQUE AVANTAGE

#### ÉCONOMIE D'ÉNERGIE ET FONCTIONNEMENT SILENCIEUX

Allumage électronique	Disponible avec allumage électronique, ce qui réduit la consommation de gaz grâce à l'élimination de la veilleuse.
Volet motorisé	Se ferme automatiquement quand la chaudière s'arrête, ce qui augmente l'efficacité énergétique.
Isolation en fibre de verre épaisse	L'enceinte en acier émaillée au four est amplement isolée, ce qui minimise les pertes de chaleur et réduit les dépenses de gaz.
Réservoir et connexions de vapeur de grandes dimensions	La vapeur pénètre facilement dans votre système de chauffage, ce qui réduit la possibilité de martèlement des tuyaux.

#### CONSTRUCTION DURABLE DE QUALITÉ

Échangeur de chaleur en fonte	La fonte est extrêmement durable, ce qui garantit de nombreuses années de service sans problèmes.
Brûleurs en titane	Meilleure résistance à la corrosion et à l'oxydation que les brûleurs en acier aluminisé ou en acier inoxydable des autres fabricants.

#### ATTENTION AUX DÉTAILS

Dispositif électronique de vidange du condensat	Évite au propriétaire d'avoir à vidanger manuellement le condensat pour assurer un fonctionnement sûr et fiable.
Fusible de remplacement	Fourni avec la chaudière pour qu'une pièce de remplacement de peu de valeur ne vous empêche pas d'avoir de l'eau chaude.

#### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Garantie	Garantie limitée de douze ans sur l'échangeur de chaleur, sans prorogation de la couverture. Garantie limitée d'un an sur les pièces couvertes.
Éventail de tailles disponibles	Disponible en sept tailles conçues pour répondre aux exigences de presque n'importe quelle installation domestique.
Essai de l'unité	Chaque unité est testée en fonctionnement avant l'expédition pour en garantir la qualité.

#### Spécifications des chaudières à vapeur alimentées au gaz GSB8-E/S

N° de modèle	Consommation*		Puissance*		I=B=R nette'		Radiations		DIMENSIONS			A.F.U.E.**	
	Btuh	(kW)	Btuh	(kW)	Btuh	(kW)	I=B=R' p <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Veilleuse	Allum. élect.	
GSB8-075E/S	75	(22,0)	62	(18,2)	42	(12,3)	196	(18,2)	11,25 po (286)	26,50 po (673)	36 375 po (924)	81,1	82,7
GSB8-112E/S	112,5	(33,0)	91	(26,7)	68	(19,9)	283	(26,3)	14,50 po (368)	26,50 po (673)	36 375 po (924)	78,8	80,4
GSB8-152E/S	150	(44,0)	122	(35,8)	92	(27)	383	(35,6)	17,75 po (451)	26,50 po (673)	36 375 po (924)	79,2	80,6
GSB8-187E/S	187	(54,8)	153	(44,8)	115	(33,7)	479	(44,5)	21,00 po (533)	26,50 po (673)	36 375 po (924)	79,6	80,9
GSB8-225E/S	225	(65,9)	183	(53,6)	137	(40,1)	571	(53,0)	24,25 po (616)	26,50 po (673)	36 375 po (924)	80,1	81,1
GSB8-262E/S	262,5	(76,9)	214	(62,7)	161	(47,2)	671	(62,3)	27,50 po (699)	26,50 po (673)	36 375 po (924)	80,5	81,3
GSB8-299E/S	299	(87,6)	245	(71,8)	184	(53,9)	767	(71,3)	30,75 po (781)	26,50 po (673)	36 375 po (924)	80,9	81,5

\*Capacité thermique calculée d'après les procédures d'essai du D.O.E. (Département de l'énergie américain).

'Les valeurs I=B=R indiquent la quantité de radiations directes équivalentes produites par chaque chaudière en conditions normales avec contrôle thermostatique. Valeurs basées sur une tolérance de 1,15 conformément aux facteurs indiqués sur la norme I=B=R publiée par The Hydronics Institute. La détermination de la taille de la chaudière doit être basée sur une « valeur I=B=R nette » égale ou supérieure à la perte de chaleur calculée du bâtiment.

\*\*La valeur AFUE (Annual Fuel Utilization Efficiency ou Rendement énergétique annuel) est calculée d'après les procédures d'essai du D.O.E. américain et est conforme aux réglementations d'étiquetage du FTC.

Remarque : Parce que Lennox cherche sans cesse à améliorer la qualité de ses produits, les caractéristiques, valeurs et dimensions de ses appareils peuvent être modifiées sans préavis.



# LENNOX

SYSTÈMES DE CONFORT DOMESTIQUE  
L'innovation n'a jamais procuré un tel confort.™

