



SÉRIE CONSERVATOR®

CHAUDIÈRE À EAU CHAUDE
ALIMENTÉE AU GAZ

À LA RECHERCHE D'UN CHAUFFAGE DOMESTIQUE CONFORTABLE?

VOUS CHAUFFEZ...

Une 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.

La chaudière à eau chaude alimentée au gaz de la série Conservator est notre modèle à efficacité standard le plus

**AFUE
ATTEIGNANT
81,6 %**

populaire, et cela pour une bonne raison. Elle est bourrée de caractéristiques qui lui confèrent une valeur incomparable, y compris une excellente efficacité pouvant atteindre 81,6 %.

De plus, la chaudière à eau chaude alimentée au gaz de la série Conservator est disponible avec un allumage électronique ou à veilleuse standard, et peut être alimentée au gaz naturel* ou au GPL. L'éventail de tailles disponibles garantit qu'il existe une chaudière spécialement conçue pour votre maison.

Les chaudières Lennox de la série Conservator sont fabriquées à partir des meilleurs matériaux disponibles, et nos chaudières à eau chaude alimentées au gaz n'y font pas exception. Grâce à leurs échangeurs de chaleur en fonte de première qualité, leurs brûleurs en titane et leurs contrôleurs Honeywell®, nos chaudières à eau chaude alimentées au gaz sont synonymes de confort durable et fiable.



GWBB-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 EAU CHAUDE ALIMENTÉE AU GAZ

CARACTÉRISTIQUE AVANTAGE

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

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.

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

Robinets d'isolation à tournant sphérique	Permet d'économiser du temps et de l'argent en évitant d'avoir à vidanger l'eau du système pour réparer ou entretenir l'accélérateur.
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 vingt 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 huit 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 eau chaude GWB8-E/S alimentées au gaz (propane ou gaz naturel) à allumage électronique

N° de modèle	Consommation* kBtu/h (kW)	Puissance* kBtu/h (kW)	I=B=R nette ¹ kBtu/h (kW)	DIMENSIONS			A.F.U.E. - Allum. élect.**	A.F.U.E. - Veilleuse**
				Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)		
GWB8-037E/S	37,5 (11,0)	30 (8,8)	26 (7,6)	17 po (432)	5,5 po (673)	9,75 po (797)	81,4	80,0
GWB8-070E/S	70,0 (20,5)	57 (16,7)	50 (14,7)	8,25 po (514)	5,5 po (673)	9,75 po (797)	81,6	80,4
GWB8-105E/S	105,0 (30,8)	85 (24,9)	74 (21,7)	5,5 po (597)	5,5 po (673)	9,75 po (797)	81,5	80,4
GWB8-140E/S	140,0 (41,0)	113 (33,1)	98 (28,7)	9,75 po (679)	5,5 po (673)	9,75 po (797)	81,3	80,3
GWB8-175E/S	175,0 (51,3)	142 (41,6)	123 (36,0)	30 po (762)	5,5 po (673)	9,75 po (797)	81,1	80,2
GWB8-210E/S	210,0 (61,5)	170 (49,8)	148 (43,4)	8,25 po (845)	5,5 po (673)	9,75 po (797)	81,0	80,1
GWB8-245E/S	245,0 (71,8)	198 (58,0)	172 (50,4)	5,5 po (927)	5,5 po (673)	9,75 po (797)	80,8	80,0
GWB8-280E/S	280,0 (82,0)	226 (66,2)	197 (57,7)	9,75 po (1010)	5,5 po (673)	9,75 po (797)	80,7	80,0

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

¹Les 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.™

