
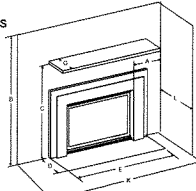



COPY OF SAFETY LABEL

THIS LABEL IS THE PROPERTY OF REGENCY HEATERS. IT IS TO BE KEPT ON THE APPLIANCE AT ALL TIMES. IT IS NOT TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM.

NOTE: Before connecting or installing this unit, please read the instructions in the user manual. If you are unsure of the correct installation procedure, please contact a qualified professional.

Duplicate Serial number/Copie No de série		434																		
 <p>ETL Intertek 4001172</p>	Listed: VENTED GAS FIREPLACE HEATER / FOYER AU GAZ À ÉVACUATION Certified for/Certifiée pour : CANADA and U.S.A. Tested to: CAN/CGA-2.17-M91(R2009) Conforms to: ANSI Z21.88-2014 Certified to: CSA 2.33-2014																			
	DO NOT REMOVE THIS LABEL / NE PAS ENLEVER CETTE ÉTIQUETTE <div style="border: 1px solid black; width: 150px; margin: 5px auto; text-align: center;">434</div> Serial No. / No de série																			
Model/Modèle: LR14E-NG	NATURAL GAS FIREPLACE INSERT: MODEL LR14E-NG Factory Equipped For Altitude 0-4500ft. (0-1370m) <table border="0" style="width:100%;"> <tr> <td>Min. supply pressure</td> <td>5" WC (1.25 kpa)</td> <td>Pression d'alimentation minimum</td> </tr> <tr> <td>Low Setting Man. pressure</td> <td>1.6" WC (0.41 kpa)</td> <td>Pression de sortie (manifold) - basse</td> </tr> <tr> <td>Max. Manifold pressure</td> <td>3.5" WC (0.87 kpa)</td> <td>Pression de sortie (manifold) - max.</td> </tr> <tr> <td>Orifice size</td> <td>#35 DMS</td> <td>Taille de l'orifice</td> </tr> <tr> <td>Minimum input</td> <td>22,000 Btu/h (6.45 kW)</td> <td>Débit calorifique minimum</td> </tr> <tr> <td>Maximum input</td> <td>31,000 Btu/h (9.09 kW)</td> <td>Débit calorifique maximum</td> </tr> </table>		Min. supply pressure	5" WC (1.25 kpa)	Pression d'alimentation minimum	Low Setting Man. pressure	1.6" WC (0.41 kpa)	Pression de sortie (manifold) - basse	Max. Manifold pressure	3.5" WC (0.87 kpa)	Pression de sortie (manifold) - max.	Orifice size	#35 DMS	Taille de l'orifice	Minimum input	22,000 Btu/h (6.45 kW)	Débit calorifique minimum	Maximum input	31,000 Btu/h (9.09 kW)	Débit calorifique maximum
Min. supply pressure	5" WC (1.25 kpa)	Pression d'alimentation minimum																		
Low Setting Man. pressure	1.6" WC (0.41 kpa)	Pression de sortie (manifold) - basse																		
Max. Manifold pressure	3.5" WC (0.87 kpa)	Pression de sortie (manifold) - max.																		
Orifice size	#35 DMS	Taille de l'orifice																		
Minimum input	22,000 Btu/h (6.45 kW)	Débit calorifique minimum																		
Maximum input	31,000 Btu/h (9.09 kW)	Débit calorifique maximum																		
Model/Modèle: LR14E-LP	PROPANE GAS FIREPLACE INSERT: MODEL LR14E-LP Factory Equipped For Altitude 0-4500ft. (0-1370m) <table border="0" style="width:100%;"> <tr> <td>Min. supply pressure</td> <td>11" WC (2.73 kpa)</td> <td>Pression d'alimentation minimum</td> </tr> <tr> <td>Low Setting Man. pressure</td> <td>6.4" WC (1.59 kpa)</td> <td>Pression de sortie (manifold) - basse</td> </tr> <tr> <td>Max. Manifold pressure</td> <td>10" WC (2.48 kpa)</td> <td>Pression de sortie (manifold) - max.</td> </tr> <tr> <td>Orifice size</td> <td>#53 DMS</td> <td>Taille de l'orifice</td> </tr> <tr> <td>Minimum input</td> <td>26,000 Btu/h (7.62 kW)</td> <td>Débit calorifique minimum</td> </tr> <tr> <td>Maximum input</td> <td>31,000 Btu/h (9.09 kW)</td> <td>Débit calorifique maximum</td> </tr> </table>		Min. supply pressure	11" WC (2.73 kpa)	Pression d'alimentation minimum	Low Setting Man. pressure	6.4" WC (1.59 kpa)	Pression de sortie (manifold) - basse	Max. Manifold pressure	10" WC (2.48 kpa)	Pression de sortie (manifold) - max.	Orifice size	#53 DMS	Taille de l'orifice	Minimum input	26,000 Btu/h (7.62 kW)	Débit calorifique minimum	Maximum input	31,000 Btu/h (9.09 kW)	Débit calorifique maximum
Min. supply pressure	11" WC (2.73 kpa)	Pression d'alimentation minimum																		
Low Setting Man. pressure	6.4" WC (1.59 kpa)	Pression de sortie (manifold) - basse																		
Max. Manifold pressure	10" WC (2.48 kpa)	Pression de sortie (manifold) - max.																		
Orifice size	#53 DMS	Taille de l'orifice																		
Minimum input	26,000 Btu/h (7.62 kW)	Débit calorifique minimum																		
Maximum input	31,000 Btu/h (9.09 kW)	Débit calorifique maximum																		
Minimum Clearances to Combustibles from Insert/Dégagements min. combustibles																				
<table border="0" style="width:100%;"> <tr> <td>Side wall/mur latéral</td> <td>A 6" (152mm)</td> </tr> <tr> <td>Ceiling/Plafond</td> <td>B 60" (1524mm)</td> </tr> <tr> <td>Mantel/Manteau</td> <td>C 35" (889mm)</td> </tr> <tr> <td>Min. Above Mantel/Ceiling min. above</td> <td>K 54" (1372mm)</td> </tr> <tr> <td>Max. Above Mantel/Prof. max. above</td> <td>L 36" (914mm)</td> </tr> </table>	Side wall/mur latéral	A 6" (152mm)	Ceiling/Plafond	B 60" (1524mm)	Mantel/Manteau	C 35" (889mm)	Min. Above Mantel/Ceiling min. above	K 54" (1372mm)	Max. Above Mantel/Prof. max. above	L 36" (914mm)		<table border="0" style="width:100%;"> <tr> <td>Min. Hearth Width/ Largeur min.âtre</td> <td>D 14" (356mm)</td> </tr> <tr> <td>Min. Hearth Length/ Longueur min.âtre</td> <td>E 40" (1016mm)</td> </tr> <tr> <td>Max. Mantle Depth/ Prof. max. manteau</td> <td>G 12" (305mm)</td> </tr> </table>	Min. Hearth Width/ Largeur min.âtre	D 14" (356mm)	Min. Hearth Length/ Longueur min.âtre	E 40" (1016mm)	Max. Mantle Depth/ Prof. max. manteau	G 12" (305mm)		
Side wall/mur latéral	A 6" (152mm)																			
Ceiling/Plafond	B 60" (1524mm)																			
Mantel/Manteau	C 35" (889mm)																			
Min. Above Mantel/Ceiling min. above	K 54" (1372mm)																			
Max. Above Mantel/Prof. max. above	L 36" (914mm)																			
Min. Hearth Width/ Largeur min.âtre	D 14" (356mm)																			
Min. Hearth Length/ Longueur min.âtre	E 40" (1016mm)																			
Max. Mantle Depth/ Prof. max. manteau	G 12" (305mm)																			
 Regency Fireplace Products Delta BC, CANADA																				
MADE IN CANADA / FABRIQUÉ AU CANADA																				
This appliance must be installed in accordance with local codes. If any, if none, follow the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1, or Natural Gas and Propane Installation Code, CSA B149.1. This appliance is only for use with the type of gas indicated on the rating plate. This appliance is not convertible for use with other gases unless a certified kit is used. This appliance is only for use with the type of gas indicated on the rating plate and may be installed in an aftermarket, permanently located, manufactured (mobile) home where not prohibited by local codes. See owner's manual for details. WARNING: This fireplace has been converted for use with a gas fireplace insert only and cannot be used for burning wood or solid fuels unless all original parts have been replaced, and the fireplace re-approved by the authority having jurisdiction. Cet appareil doit être installé conformément aux codes et règlements locaux, ou, en l'absence de tels règlements, conformément au National Fuel Gas Code ANSI Z223.1, ou au CSA-B149.1 en vigueur. Cet appareil doit être utilisé uniquement avec le type de gaz indiqué sur la plaque signalétique. Cet appareil peut être installé dans une maison préfabriquée ou mobile (É.-U. seulement) installée à demeure si les règlements locaux le permettent. Voir la notice de l'utilisateur pour plus de renseignements. Cet appareil ne peut pas être utilisé avec d'autres gaz sauf si une trousse de conversion certifiée est fournie. Cet appareil n'est pas convertible pour une utilisation avec d'autres gaz, sauf si un kit certifié est utilisé. AVERTISSEMENT : Ce foyer a été converti pour être utilisé avec un foyer au gaz encastrable et ne peut être utilisé pour brûler du bois ou d'autres combustibles solides à moins que toutes les pièces d'origine aient été remises en place et que le foyer ait été homologué de nouveau par une autorité compétente. This vented gas fireplace heater is not for use with air filters. Ne pas utiliser de filtre à air avec ce foyer au gaz à évacuation. For use with glass doors certified with the appliance only. Pour utilisation uniquement avec les portes en verre certifiées avec l'appareil. For use only with barrier (Part # 399-100) Follow installation instructions. Pour utilisation uniquement avec l'écran (Pièce n°399-100) Suivre les consignes d'installation.																				
Electrical supply / Alimentation électrique 115VAC, 2.5 A, 60Hz, Less than 10A Fan Part # 911-071/Pièce ventilateur VENTED GAS FIREPLACE HEATER - NOT FOR USE WITH SOLID FUELS. FOYER AU GAZ À ÉVACUATION - NE PAS UTILISER AVEC UN COMBUSTIBLE SOLIDE.																				
919-381																				

The State of Massachusetts requires the installation of a carbon monoxide alarm in accordance with NFPA 720 and a CO alarm with battery back up in the same room where the gas appliance is installed.