

**DO NOT REMOVE THIS LABEL. / NE RETIREZ PAS CETTE ÉTIQUETTE**  
**ROOM HEATER, SOLID FUEL TYPE, RADIATEUR, TYPE DE COMBUSTIBLE SOLIDE,**  
**FOLLOW THE INSTRUCTIONS PROVIDED. SUIVEZ LES INSTRUCTIONS FURNIES**

Install and use only in accordance with the manufacturers operating and installation instructions. Contact your local building authorities or fire officials about restrictions and installation inspection in your area. Please refer to local building codes and manufactures instructions for precautions required for passing a chimney thru a combustible wall or ceiling. Do not run a chimney connector through a combustible wall or ceiling. Do not connect this unit to a chimney flue which is serving another appliance. Note that clearances may be reduced by methods specified in NFPA 211, with listed pipe shields, wall shields or other means approved by local building authorities or fire officials. This unit is for use with solid fuel only. This unit is to be operated with the door closed – open the door to fuel this unit only and close immediately. Do Not Use Grate or Elevate Fire – Build Wood-Fired Directly on Hearth. Do not operate with the ash pan removed. DO NOT OVERFIRE – If the stove or chimney connector glows red, you are over firing the unit. Make sure to inspect and clean your chimney frequently, under certain conditions of use, creosote build-up may occur rapidly. Do not obstruct the space beneath the heater. For use with solid wood fuel only (cord wood). Replace glass only with Ceramic glass.

Installer et utiliser selon les directives d'utilisation et d'installation du constructeur. Contactez vos autorités locales en matière de construction ou d'incendie à propos des restrictions et des inspections d'installation dans votre zone. Veuillez vous référer à vos codes de construction locaux et aux instructions des constructeurs pour les précautions requises pour faire passer une cheminée à-travers un mur ou un plafond inflammable. Ne mettez pas un connecteur de cheminée à-travers un mur ou un plafond inflammable. Ne connectez pas ce conduit de cheminée utilisé par un autre appareil. Notez que les rejets peuvent être réduits par des méthodes spécifiées dans le NFPA 211, avec les listes des protections de tuyaux, des protections des murs et d'autres moyens approuvés par les autorités d'incendie. Cet élément doit être utilisé uniquement avec un combustible solide. Cet élément doit être manipulé fermé – ouvrez-le uniquement pour l'alimenter et refermez-le immédiatement. N'utilisez pas de grille ou n'augmentez pas l'intensité du feu- Faire le feu de bois directement sur le foyer. N'opérez pas en ayant retiré le cendrier. NE SURCHAUFFEZ PAS – Si la poêle ou le connecteur de cheminée devient rouge, c'est que vous le surchauffez. Inspectez et nettoyez fréquemment votre cheminée, sous certaines conditions d'utilisation, l'accumulation de créosote peut rapidement arriver. N'empêchez pas l'espace au-dessous de l'appareil de chauffage (le chauffe-eau). Pour une utilisation avec du bois de chauffage uniquement (bois de corde). Remplacez le verre simple par le verre en céramique.

**FREESTANDING INSTALLATION / INSTALLATION AUTONOME**

**STANDARD RESIDENTIAL FREESTANDING INSTALLATION REQUIRE:**

6" Diameter, Minimum 24MSG black or 25MSG blued steel connector, with listed (type UL103HT in USA, ULC S629 in Canada) factory-built chimney, suitable for use with solid fuel or masonry chimney.

**L'INSTALLATION RÉSIDENNELLE AUTONOME DEMANDE :**

Un diamètre de 15cm, au minimum un connecteur noir 24MSG ou bleu métal 25MSG avec une cheminée faite en usine (de type UL103HT aux États-Unis, ULC S629 au Canada) utilisable avec un combustible solide ou une cheminée en maçonnerie.

Parallel Wall / Top Vent / Ceiling Exit For Standard Residential Installation

| Clearance Requirements / Exigences d'Aération | 6" Single Wall Connector / 15cm Unique connecteur mural | 6" Double Wall Connector / Connecteur de 15cm pour un mur |
|---|---|---|
| A   | 14" (356 mm)  | 14" (356 mm)  |
| B   | 17" (432 mm)  | 17" (432 mm)  |
| C   | 16" (407 mm)  | 15" (381 mm)  |
| D   | 11" (280 mm)  | 10" (254 mm)  |

Parallel Wall / Top Vent / Rear Exit For Standard Residential Installation

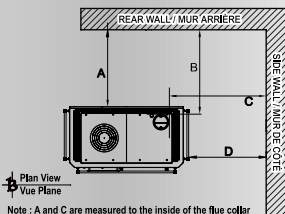
| Clearance Requirements / Exigences d'Aération | 6" Single Wall Connector / 15cm Unique connecteur mural |
|---|---|
| A   | 50.5" (1283mm)  |
| B   | 16" (407mm)   |
| C   | 11" (280mm)   |
| D   | 18" (458mm)   |
| E   | 17" (432mm)   |
| F   | 14" (356mm)   |

Parallel Wall / Top Vent / Rear Exit For Standard Residential Installation

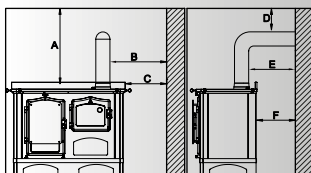
| Clearance Requirements / Exigences d'Aération | 6" Single Wall Connector / 15cm Unique connecteur mural |
|---|---|
| B   | 14" (356mm)   |
| C   | 16" (407mm)   |
| D   | 11" (280mm)   |

Floor Protection Requirements Standard ember protection only, no thermal protection is required (R=0)

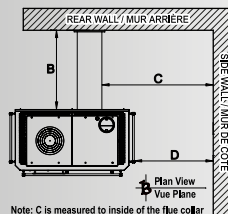
| Clearance Requirements / Exigences d'Aération | U.S. Regulation / Règlement U.S. | Canadian Regulation / Règlement Canadien |
|---|----------------------------------|--|
| A   | 16" (406.4mm)                    | 18" (457.2mm)                            |
| B   | 2" (50.8mm)                      | 2" (50.8mm)                              |
| C   | 8" (203.2mm)                     | 8" (203.2mm)                             |
| D   | 10.6" (270mm)                    |  |



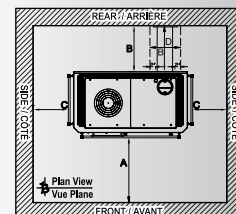
Plan View / Vue Plane  
 Note: A and C are measured to the inside of the flue collar  
 NB: A et C sont mesurés à l'intérieur de la buse



Front View / Vue Avant Side View / Vue De Profil  
 Note: B and E are measured to the inside of the flue collar  
 NB: B et E sont mesurés à l'intérieur de la buse



Plan View / Vue Plane  
 Note: C is measured to inside of the flue collar  
 NB: C est mesuré à l'intérieur de la buse



Plan View / Vue Plane

**CAUTION: HOT WHILE IN OPERATION. DO NOT TOUCH. KEEP CHILDREN AND CLOTHING AWAY. CONTACT MAY CAUSE SKIN BURNS. SEE NAMEPLATE AND INSTRUCTIONS. KEEP FURNISHINGS AND OTHER COMBUSTIBLE MATERIALS A CONSIDERABLE DISTANCE AWAY FROM THE APPLIANCE. DO NOT OVERFIRE - IF HEATER OR CHIMNEY GLOWS, YOU ARE OVERFIRING.**



**ATTENTION: CHAUD EN FONCTIONNEMENT. NE PAS TOUCHER. GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS ET DES VÊTEMENTS. LE CONTACT AVEC LA PEU PEUT ENTRAÎNER DES BRÛLURES. VOIR LA PLAQUE ET LES INSTRUCTIONS. GARDER LES MEUBLES ET AUTRES MATIÈRES INFLAMMABLES À UNE BONNE DISTANCE DE L'APPAREIL. NE PAS SURCHAUFFER – SI LE CHAUFFAGE OU LA CHEMINÉE ROUGEOT, C'EST QUE VOUS SURCHAUFFEZ.**

MODEL / MODÈLE: **Regina**

SERIAL NUMBER / NUMÉRO DE SÉRIE: \_\_\_\_\_

MANUFACTURING DATE / DATE DE FABRICATION

2014 2015 2016 Jan. Feb. Mar. Apr. May. June. July. Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.

MANUFACTURED BY: **Lincar SRL, 5 Viale Fermi Enrico, Zona Rame, 42046 Italy**

U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY: This unit is not a certified residential wood heater. The primary use for this unit is for cooking or baking