

LA INSTALACIÓN DEBE SER EJECUTADA
POR UN TÉCNICO ESPECIALIZADO



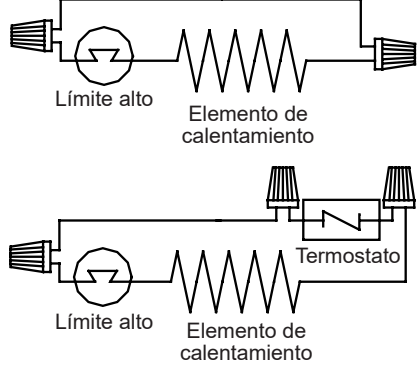
INSTRUCCIONES IMPORTANTES

Cuando use aparatos eléctricos, siempre deben tomarse precauciones básicas para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico y lesiones, incluyendo las siguientes:

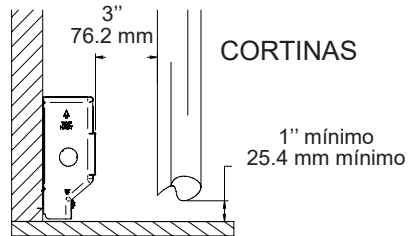
- Lea todas las instrucciones antes de utilizar este calentador.
- Un calentador tiene partes calientes y arcos eléctricos o chispas en el interior. No lo use en áreas donde gasolina, pintura o líquidos inflamables se usan o almacenan.
- Este calentador se calienta cuando está en uso. Para evitar quemaduras, no deje que la piel este en contacto con superficies calientes. Mantenga materiales combustibles, como muebles, almohadas, ropa de cama, papeles, ropa y cortinas alejados del calentador.
- Para evitar un posible incendio, no bloquee la entrada o escape de aire en forma alguna.
- No introduzca ni permita que objetos extraños penetren cualquier abertura de ventilación o escape ya que esto puede causar un choque eléctrico, incendio, o dañar el calentador.
- No instale el calentador contra panel de fibra conglomerada de celulosa de baja densidad combustible.
- No utilice al aire libre.
- PRECAUCIÓN - Alta Temperatura; Mantenga los cables eléctricos, cortinas y otros muebles alejados del calentador.
- Use sólo con conductores de circuito de bifurcación hechos de cobre.
- Para uso de baño; el calentador debe ser instalado de manera que los interruptores y otros controles eléctricos no pueden ser tocados por nadie en el baño o la ducha.
- No instale este aparato de calefacción debajo de una toma de corriente.
- Para evitar una posible descarga eléctrica, desconecte todas las conexiones en el panel principal antes de alambrar, limpiar o ejecutar servicios de mantenimiento.
- Si el producto está dañado o le faltan piezas (p. ej., tiene hendiduras, le faltan aletas o hay alguna dañada), deje de utilizar el dispositivo de inmediato y reemplácelo.

- CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES.

DIAGRAMA DE CABLEADO



PRECAUCIÓN



MUEBLES Y CORTINAS

Para máxima satisfacción 3 pulgadas (76.2 mm) de distancia para el flujo de aire es recomendado. También deje un espacio de 1 pulgada (25.4 mm) de distancia de la parte superior e inferior de las cortinas cuando las cortinas cubren la pared.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- 1- Quite el soporte de alambre de la cubierta de la caja de conexión apropiada.
- 2- Haga la conexión de acuerdo a los códigos locales y nacionales y reemplace el soporte de alambre. (No se olvide del cable de tierra.)
- 3- Instalar el relé o termostato extrayendo el panel frontal y la tapa de la caja de conexiones.
- 4- Revise la conexión de cable en la otra caja de conexiones.
- 5- Sujetar la placa base a la pared con tornillos para madera, apriete y luego suelte 1/2 vuelta.
- 6- Reemplazar todas las tapas antes de energizar.

INTERCONEXIÓN

Las cajas de conexión y los canales de cableado están aprobados para la interconexión de los calentadores de placa base y componentes que se encuentran en el mismo circuito de bifurcación. Use cable "BX" para tender el cableado para todas las demás opciones de esta serie. (Ejemplo: caja de la esquina, los gabinetes vacíos, etc.) El volumen mínimo sin opciones de caja de unión del calentador es de 31.2 in³ (512 cm³).

ESQUINAS Y SECCIONES EN BLANCO

Instalar esquinas y secciones en blanco del mismo modo como la unidad de calefamiento de esta serie. Use "BX" cable para tender el cableado dentro de estas opciones.

OPCIONES

Todos los equipos de calefacción y las opciones deben ser instalados de acuerdo con los códigos locales y nacionales.

Incorporado en el termostato:

PRECAUCIÓN: El termostato no debe ser considerado un sistema infalible donde es considerado crítico mantener una temperatura estable. Ejemplos: almacenamiento de materiales peligrosos, sala de computación, etc. En estos casos particulares, es necesario agregar un sistema de vigilancia para evitar las consecuencias de un fallo en el termostato.

- Consulte el diagrama de cableado para las conexiones.
- Consulte las instrucciones incluidas con la opción para el montaje.

Relé incorporado:

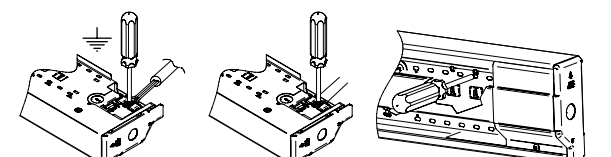
- Consulte el diagrama incluido con la opción de relé para las conexiones.
- Consulte las instrucciones incluidas con la opción de montaje.

MANTENIMIENTO

- Una vez al año o cuando sea necesario, retire el panel frontal y utilice una aspiradora para eliminar la acumulación de polvo en el interior del calentador.
- La limpieza debe hacerse mientras el calentador esté desconectado del panel principal de servicio. Espere hasta que la caja cobertor y el elemento de calefacción se enfrien antes de realizar el mantenimiento. Retire el panel frontal.
PRECAUCIÓN: Las aletas del elemento son agudas - No tocar. Vuelva a colocar todas las cubiertas antes de energizar.
- Cualquier otro servicio debe ser realizado por un técnico cualificado.

GARANTÍA

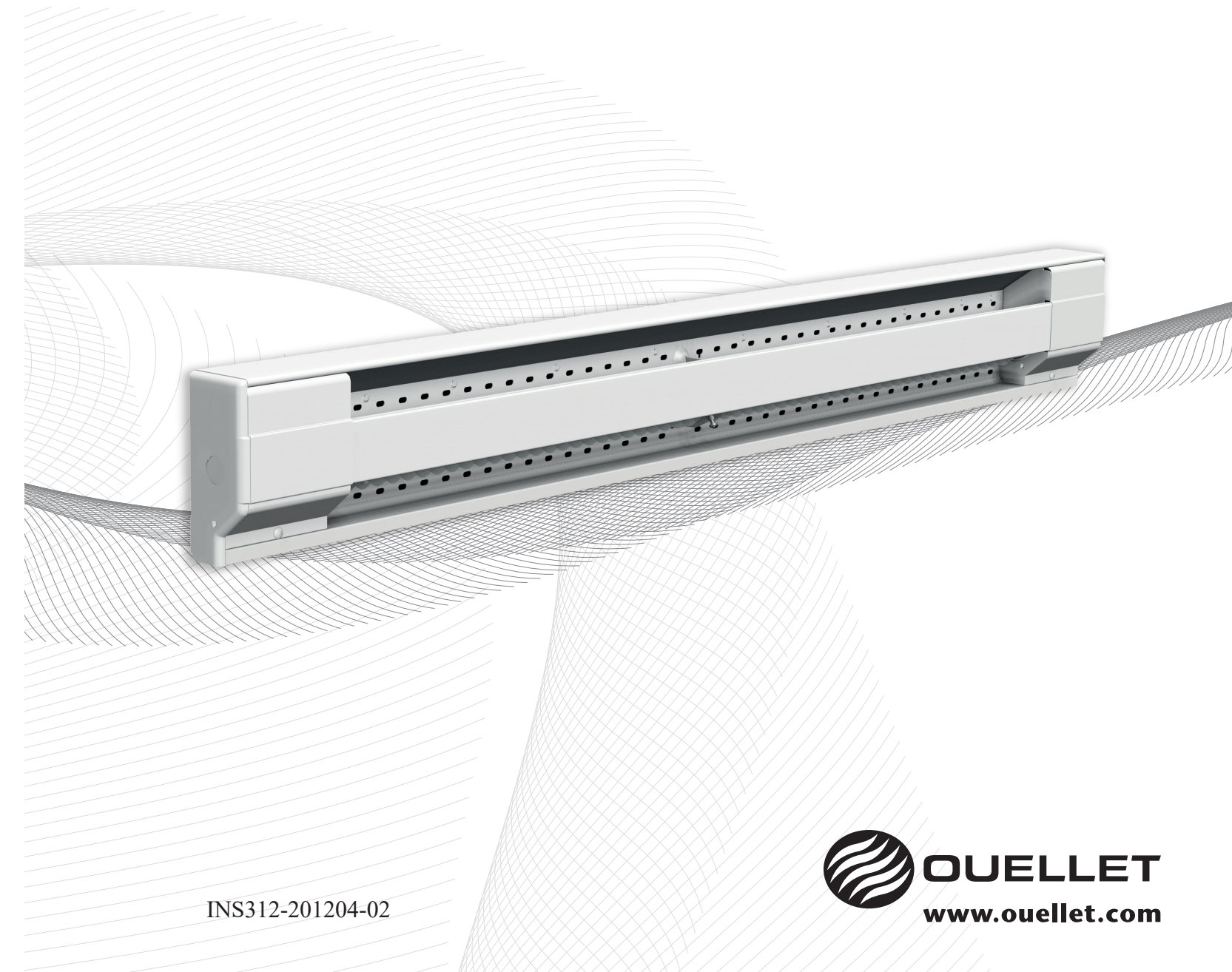
El fabricante garantiza el elemento de calefacción eléctrico de este producto para toda la vida. Los demás componentes están garantizados contra defectos en materiales y mano de obra durante un período de cinco años a partir de la fecha de compra, bajo condiciones normales de uso y mantenimiento, siempre cuando exista una prueba de compra para confirmar esta fecha. La obligación del fabricante, bajo los términos de esta garantía, se limita a reemplazar la unidad (calentador de zócalo solamente) y excluye todos los demás costos relacionados con la instalación o sustitución de la unidad o las piezas de repuesto.



INSTALLATION INSTRUCTIONS “RBH Series”

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION Série «RBH»

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN “Serie RBH”



THE INSTALLATION MUST BE EXECUTED
BY A QUALIFIED TECHNICIAN



IMPORTANT INSTRUCTIONS

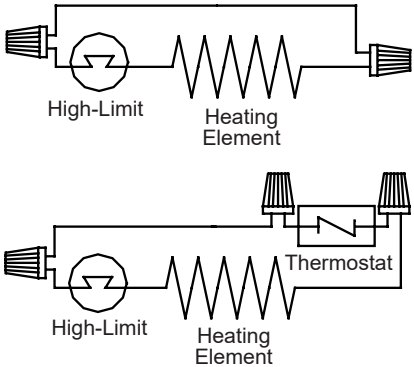
When using electrical appliances, basic precautions should always be taken to reduce the risk of fire, electric shock, and injury, including the following:

Read all instructions before using this heater.

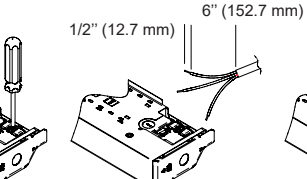
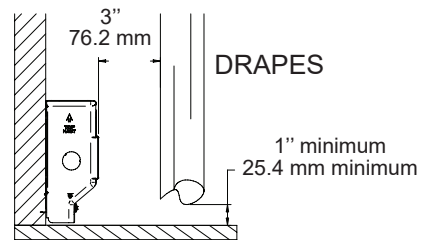
- A heater has hot and arcing or sparking parts inside. Do not use it in areas where gasoline, paint, or flammable liquids are used or stored.
- This heater is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces. Keep combustible materials, like furniture, pillows, bedding, papers, clothes, and curtains away from heater.
- To prevent a possible fire, do not block air intakes or exhaust in any way whatsoever.
- Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electric shock or fire, or damage the heater.
- Do not install heater against combustible low-density cellulose fiberboard surfaces.
- Do not use outdoors.
- WARNING - High Temperature; Keep electrical cords, drapes, and other furnishings away from heater.
- Use only with copper branch circuit conductors.
- For bathroom use, the heater must be installed so that switches and other controls cannot be touched by anyone in the bath or shower.
- Do not install this heating appliance beneath a wall outlet.
- To avoid possible electrical shock, disconnect all power at the main panel prior to wiring, cleaning, or servicing.
- If the product is damaged or has missing parts (e.g., dents, damaged or missing element fins), stop using the device immediately and replace it.
- If the product is damaged or has missing parts (e.g., dents, damaged or missing element fins), stop using the device immediately and replace it.

KEEP THESE INSTRUCTIONS.

WIRING DIAGRAM



CAUTION



FURNITURE AND DRAPES

For maximum satisfaction an air flow of 3 in. (76.2 mm) clearance is recommended. Also allow 1 in. (25.4 mm) clearance on top and bottom of drapes when drapes cover wall.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

- 1- Remove wire holder (or knock-out) of the appropriate junction box.
- 2- Make connection according to local and national codes and replace wire holder. (Do not forget ground wire.)
- 3- Install the relay or thermostat by removing front panel and junction box cover.
- 4- Check wire connection at the other junction box.
- 5- Fasten the baseboard to the wall using wood screws, tighten then release 1/2 turn.
- 6- Replace all covers before energizing.

INTERCONNECTION

The connection boxes and wiring channel are approved for interconnection of baseboard heaters and components which are on the same heating branch circuit. Use "BX" cable to run wiring for all other options in this series. (Ex: Corner box, empty cabinets, etc.) The heater junction box minimum volume without options is 31.2 in³ (512 cm³).

CORNERS AND BLANK SECTIONS

Install blank sections and corners the same way as heating unit of this series. Use "BX" cable to run wiring into these options.

OPTIONS

All heating equipment and options must be installed in accordance with local and national codes.

Built-in thermostat:

CAUTION: The thermostat should not be considered as an infallible system where maintaining a temperature is considered critical. Examples: Hazardous material storage, computer room, etc. In these particular cases, it is imperative to add a monitoring system to avoid the consequences of a failure of the thermostat.

- Refer to wiring diagram for connections.
- Refer to instructions supplied with the option for mounting.

Built-in relay:

- Refer to the diagram included with the relay option for connections.
- Refer to instructions supplied with the option for mounting.

MAINTENANCE

- Once a year or at the need, remove the front panel and use a vacuum cleaner to remove the dust accumulation inside the heater.
- Cleaning should be done while the heater is disconnected from the main service panel. Wait until the housing and heating element cool before performing maintenance. Remove the front panel.
- CAUTION: Fins on the element are sharp - Do not touch.
- Replace all covers before energizing.
- Any other servicing should be performed by a qualified technician.

WARRANTY

The manufacturer warrants the electric heating element of this product for life. The other component parts are warranted against defects in material and workmanship for a five years period following the date of purchase, under normal use and maintenance, provided that there is a proof of purchase to confirm this date. The obligation of the manufacturer, under the terms of this warranty, is limited to replacing the unit (baseboard heater only) and excludes all other costs related to the installation or replacement of the unit or spare parts.

L'INSTALLATION DOIT ÊTRE EXÉCUTÉE
PAR UN TECHNICIEN QUALIFIÉ



INSTRUCTIONS IMPORTANTES

On doit toujours utiliser les appareils de chauffage électriques en prenant certaines précautions de base pour diminuer le risque d'incendie, de choc électrique et de blessure corporelle.

Veuillez lire toutes les instructions suivantes avant d'utiliser cet appareil :

- Un appareil de chauffage contient des pièces chaudes et des sources potentielles d'arcs électriques. Ne pas utiliser dans des endroits où l'on utilise ou entrepose de l'essence, de la peinture ou tout autre liquide inflammable.
- Un appareil de chauffage devient chaud en cours d'utilisation.

Pour prévenir les brûlures, éviter tout contact de la peau avec les surfaces chaudes. Tenir les matières combustibles, comme les meubles, les oreillers, les articles de literie, le papier, les vêtements et les rideaux, éloignées de l'appareil.

- Pour prévenir les risques d'incendie, éviter toute obstruction des entrées ou des sorties d'air.

- Aucun corps étranger ne doit être introduit - volontairement ou par inadvertance - dans les entrées ou sorties d'air de l'appareil pour éviter de l'endommager et prévenir le risque de choc électrique ou d'incendie.
- Ne pas installer l'appareil contre un panneau de fibres cellulosiques de faible densité combustible.

- Ne pas utiliser à l'extérieur.

- AVERTISSEMENT de température élevée - Tenir les cordons électriques, les rideaux et autres articles d'ameublement éloignés de l'appareil.

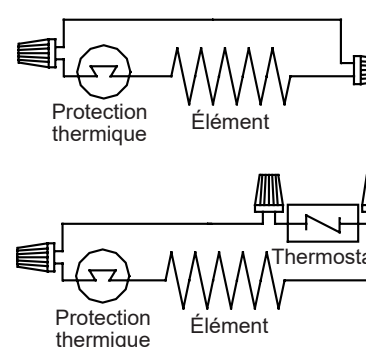
- Utiliser seulement des conducteurs de circuit de dérivation en cuivre.
- Pour une utilisation dans une salle de bain, installer l'appareil de façon à ce que les interrupteurs et les autres commandes soient hors d'atteinte depuis la douche ou le bain.

- Ne pas installer cet appareil de chauffage sous une prise électrique murale.
- Pour éviter les risques de choc électrique, couper l'alimentation au panneau électrique principal avant de procéder au câblage, au nettoyage ou à l'entretien de l'appareil.

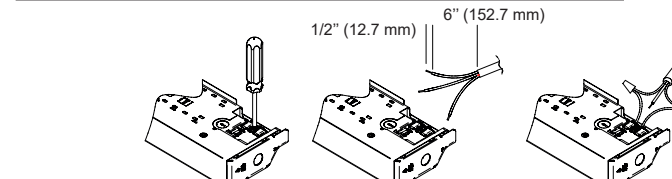
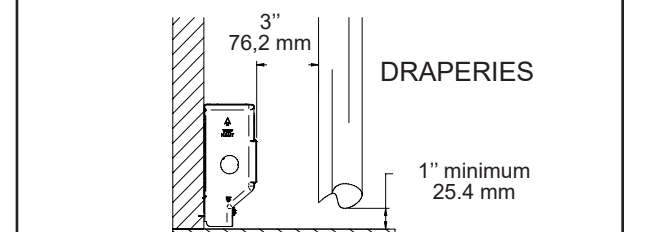
- Si le produit est endommagé; bosse(s), pièce(s) manquante(s), ailette(s) d'élément(s) endommagé(e)s ou manquante(s), vous devez cesser immédiatement l'utilisation de l'appareil et procéder à son remplacement.

- CONSERVER CES INSTRUCTIONS

DIAGRAMME DE CÂBLAGE



ATTENTION



EMPLACEMENT DES MEUBLES ET DRAPERIES

- Pour permettre un fonctionnement convenable, il est nécessaire d'avoir une circulation d'air libre d'au moins 3 po (76.2 mm) à l'avant de la plinthe chauffante.

- Lorsque les tentures couvrent tout le mur, il faut laisser un espace de 1 po (25.4 mm) en haut et en bas de celles-ci.

INSTRUCTION D'INSTALLATION

- 1- Enlever le serre-fils (ou une débouchure) de la boîte de jonction désirée.
- 2- Effectuer le branchement selon les codes local et national et replacer le serre-fils. (Ne pas oublier la mise à la terre).
- 3- Faire l'installation d'un relais ou d'un thermostat en levant le devant et le couvercle de la boîte de jonction.
- 4- Vérifier la connexion électrique à l'autre extrémité.
- 5- Fixer le boîtier au mur à l'aide de vis à bois, serrer puis relâcher 1/2 tour.
- 6- Replacer tous les couvercles avant d'établir l'alimentation électrique.

INTERCONNEXION

- Les boîtes de connexion et la canalisation de câblage sont approuvées pour l'interconnexion de plinthes chauffantes et de composantes raccordées au même circuit de dérivation de chauffage.
- Utiliser un câble «BX» pour toutes les autres options de finition dans cette série pour passer le filage électrique. (Ex. : boîte de coins, sections vides, etc.). Le volume minimum des boîtes de jonctions sans les options est de 31.2 po³ (512 cm³).

COINS ET SECTION VIDÉES

- Les sections vides et les coins s'installent de la même façon que les appareils de chauffage de cette série.
- On devra utiliser un câble «BX» pour passer un fil électrique dans ces options.

OPTIONS

Tous les appareils de chauffage et les options doivent être installés conformément aux codes local et national.

Thermostat intégré:

ATTENTION : Le thermostat ne doit pas être considéré comme un dispositif infallible dans les cas où le maintien d'une température est jugé critique. Exemples : Entreposage de matières dangereuses, salle de serveurs, etc. Dans ces cas particuliers, il est impératif d'ajouter un système de surveillance afin d'éviter les conséquences d'une défaillance du thermostat.

- Se référer aux diagrammes de câblage pour les branchements électriques.
- Se référer aux plans de montage fournis avec l'option pour l'installation.

Relais intégré:

- Se référer aux diagrammes de câblage fournis avec le relais pour les branchements électriques.
- Se référer aux plans de montage fournis avec l'option pour l'installation.

ENTRETIEN

- Une fois par an ou au besoin, enlever l'accumulation de poussière à l'intérieur de l'appareil avec l'aide d'un aspirateur ou d'air comprimé.
- Le nettoyage doit être fait après avoir coupé l'alimentation électrique au panneau d'alimentation principal. Attendre que le boîtier et l'élément de l'appareil aient refroidi avant de procéder à l'entretien. Enlever le devant de l'appareil.

ATTENTION : Les ailettes de l'élément sont coupantes

- Ne pas toucher. Replacer tous les couvercles avant de rétablir l'alimentation électrique.

- Un technicien qualifié peut accomplir tout autre service.

GARANTIE

Le manufacturier garantit à vie l'élément chauffant de ce produit, la vie durant. Les autres composantes sont garanties contre les vices de matériel ou défauts de fabrication pour une période de 5 ans en fonction d'un usage et d'un entretien normaux à compter de la date d'achat et sur présentation de facture attestant cette date. La responsabilité du manufacturier est limitée au remplacement du produit (appareil seulement) et ne comprend d'aucune façon le coût de branchement ou de la pose de l'appareil ou pièce de remplacement.

