



CAUTION: For use only in 120V/60HZ circuits. Risk of electrical shock. Grounding continuity must be maintained. Do not open, no user-serviceable parts inside. This device is intended for indoor and outdoor use. Do not use where directly exposed to water.

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

WARNING: Outlet must be mounted in a vertical position with outlets facing downward and be at least 55° (1.4m) above ground level. Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio or television communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

PRECAUCIÓN: Solamente para uso en circuitos de 120 V/60 Hz. Riesgo de descarga eléctrica. La continuidad de la puesta a tierra debe mantenerse. No abrir, no contiene piezas reparables o reemplazables por el usuario. Este dispositivo está diseñado para su uso en interiores o en accesorios protegidos contra la intemperie. No usar en lugares directamente expuestos al agua.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. Su operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso las interferencias que pueden causar un funcionamiento no deseado. Cualquier modificación o cambio no aprobado expresamente por el fabricante podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

ADVERTENCIA: El tomacorriente debe montarse en posición vertical con los tomacorrientes orientados hacia abajo y al menos 55° (1.4m) sobre el nivel del suelo. Todo cambio o modificación realizado a esta unidad que no haya sido aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento con las regulaciones podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo. NO COLOCAR EN UN LUGAR PROTEGIDO CONTRA LA INTEMPERIE SIN UNA TAPA DE PROTECCIÓN. Este dispositivo cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, en conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Este dispositivo es diseñado para una instalación en un entorno no controlado. Este dispositivo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, de no ser instalado y utilizado según las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. No obstante, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia a través de una o más de las siguientes medidas: cambiar la orientación o la posición de la antena receptor; aumentar la separación entre el equipo y el receptor; conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito distinto al que está conectado el receptor; consulte con el vendedor o con un técnico de radio o televisión experimentado para obtener ayuda.

Globe Electric Company 50029 03-091-19



RF EXPOSURE

The equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

USER MANUAL NOTICE FOR LICENCE-EXEMPT RADIO APPARATUS

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. CAN ICES-3(B)

RADIATION EXPOSURE STATEMENT

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

EXPOSICIÓN A RADIODIFUSIÓN

El equipo cumple con los límites de exposición a la radiación establecidos por la FCC para un entorno no controlado. Este dispositivo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

AVISO DEL MANUAL DEL USUARIO PARA APARATOS DE RADIO EXENTOS DE LICENCIA

Este dispositivo es conforme con la exención del estándares de RSS para la industria Canadá. El funcionamiento de este dispositivo es sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo puede o no causar interferencia perjudicial a otros dispositivos, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia entrante, incluyendo interferencia que puede causar un funcionamiento no deseado del dispositivo. CAN NMB-3(B)

DECLARACIÓN DE EXPOSICIÓN A LA RADIAZÓN

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación establecidos por IC para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Compañía Globe Electric Inc. 50029 03-091-19