



TAKE GENERATOR OUTSIDE

Generators are intended to be used outdoors, far from occupied buildings and the exhaust pointed away from personnel and buildings. This generator is equipped with a carbon monoxide auto-shutoff system (CO Sensor). The CO Sensor monitors for the accumulation of poisonous carbon monoxide (CO) gas around the generator when the engine is running. If the generator is operated in a location that results in the accumulation of CO and increasing levels of CO gas are detected, the CO Sensor is designed to shut down the engine and notify the user with a red indicator light.

THE CO SENSOR DOES NOT REPLACE CARBON MONOXIDE ALARMS.

Install battery-powered carbon monoxide alarm(s) in your home or plug-in carbon monoxide detectors with battery back-up in living areas.

Refer to the User Manual and Action Label located on top of generator for steps to take.

**Disconnecting or modifying the
CO sensor will make the
generator inoperable.**



LLEVAR EL GENERADOR FUERA

Los generadores están diseñados para usarse al aire libre, lejos de edificios ocupados y el escape apuntando lejos del personal y los edificios. Este generador está equipado con un sistema de apagado automático de monóxido de carbono (sensor de CO). El sensor de CO monitorea la acumulación de gas venenoso de monóxido de carbono (CO) alrededor del generador cuando el motor está en funcionamiento. Si el generador se opera en una ubicación que resulta en la acumulación de CO y se detectan niveles crecientes de gas CO, el sensor de CO está diseñado para apagar el motor y notificar al usuario con una luz indicadora roja. **EL SENSOR DE CO NO REEMPLAZA LAS ALARMAS DE MONÓXIDO DE CARBONO.** Instale alarmas de monóxido de carbono a batería en su hogar o detectores de monóxido de carbono enchufables con respaldo de batería en las áreas habitables. Consulte el manual del usuario y la etiqueta de acción ubicada en la parte superior del generador para conocer los pasos a seguir. Desconectar o modificar el sensor de CO hará que el generador no funcione.

PRENDRE LE GÉNÉRATEUR DEHORS

Les générateurs sont destinés à être utilisés à l'extérieur, loin des bâtiments occupés et l'échappement dirigé loin du personnel et des bâtiments. Ce générateur est équipé d'un système d'arrêt automatique de monoxyde de carbone (capteur de CO). Le capteur de CO surveille l'accumulation de monoxyde de carbone (CO) toxique autour du générateur lorsque le moteur tourne. Si le générateur est utilisé dans un endroit qui entraîne une accumulation de CO et que des niveaux croissants de gaz CO sont détectés, le capteur de CO est conçu pour arrêter le moteur et avertir l'utilisateur avec un voyant rouge. **LE CAPTEUR DE CO NE REMPLACE PAS LES ALARMES DE MONOXYDE DE CARBONE.** Installez des avertisseurs de monoxyde de carbone alimentés par batterie dans votre maison ou des détecteurs de monoxyde de carbone enchifables avec batterie de secours dans les pièces à vivre. Reportez-vous au manuel de l'utilisateur et à l'étiquette d'action situés sur le dessus du générateur pour connaître les étapes à suivre. La déconnexion ou la modification du capteur de CO rendra le générateur inutilisable.