

Manual de Instrucciones



ANTES DE USO, POR FAVOR LEA Y SIGA TODAS LAS NORMAS DE SEGURIDAD E INSTRUCCIONES

Conserve este manual.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- Lea todas las instrucciones antes de usar el aparato.
- Conecte a un enchufe de 3 clavijas con conexión a tierra. No quite la conexión a tierra, no utilice un adaptador, y no utilice un cable de extensión.
- Se recomienda una línea separada, que sólo sirva al aparato. Utilice enchufes que no se puedan apagar con un interruptor.
- Nunca limpie las piezas del electrodoméstico con líquidos inflamables. Los vapores pueden crear un riesgo de incendio o explosión.
- Antes de proceder con las operaciones de limpieza y mantenimiento, asegúrese de que la línea de alimentación de la unidad esta desconectada.
- No conecte o desconecte el enchufe eléctrico con las manos mojadas.
- Desenchufar el aparato o desconectar la alimentación antes de la limpieza o el mantenimiento. El no hacerlo puede provocar una descarga eléctrica o la muerte.
- No intente reparar o reemplazar cualquier parte de este producto a menos que se recomiende específicamente en este manual. Cualquier otro servicio debe ser realizado por un técnico cualificado.
- No almacene ni use gasolina u otros vapores y líquidos inflamables en la proximidad de este o cualquier otro electrodoméstico. Los vapores pueden crear un riesgo de incendio o explosión.
- Use dos o más personas para mover / instalar el refrigerador. El no hacerlo puede dañar la espalda o provocar lesiones.
- Para garantizar una ventilación adecuada de su aparato, la parte delantera de la unidad debe estar completamente despejada. Elija un área bien ventilada con temperaturas superiores a 16 ° C e inferiores a 35 ° C. Esta unidad debe ser instalada en un área protegida de los elementos, como el viento, la lluvia, el goteo de agua.
- El aparato no debe colocarse cerca de hornos, parrillas u otras fuentes de calor.
- El aparato debe ser instalado con todas las conexiones eléctricas de acuerdo con los códigos estatales y locales. Se requiere un suministro eléctrico estándar (220-240 V CA 50 Hz), debidamente conectada a tierra de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional y los códigos y ordenanzas locales.
- No doble ni apriete el cable de alimentación del aparato.
- La potencia del fusible (o disyuntor) debe ser de 15 amperios.

- Es importante que el aparato esté nivelado para un correcto funcionamiento. Es posible que tenga que hacer varios ajustes para nivelarlo.
- A pesar de que la unidad ha sido probado en la fábrica, debido al tránsito y almacenamiento, se debe limpiar el aparato antes de su uso.
- No utilice productos abrasivos o de limpieza a base de disolvente en el interior. Estos limpiadores pueden dañar o decolorar el interior.
- No utilice este aparato para fines que no sean domésticos.
- Este aparato está libre de CFC y HFC y contiene pequeñas cantidades de Iso-butano (R600a), que es más ecológico, pero inflamable. No daña la capa de ozono, ni incrementa el efecto invernadero. Se debe tener cuidado durante el transporte y puesta en marcha de la máquina de que no haya partes del sistema de refrigeración que estén dañadas. Las fugas de refrigerante pueden inflamarse y pueden dañar los ojos.
- En el caso de daños:
 - Evitar llamas y todo lo que crea una chispa,
 - Desconectar de la línea de energía eléctrica,
 - Ventilación de la habitación en la que el aparato se encuentra durante varios minutos, y
 - Póngase en contacto con el departamento de Servicio Técnico.
- Cuanto más refrigerante contenga el aparato mayor debe ser el espacio donde se debe instalar. En el caso de fuga, si el aparato se encuentra en una habitación pequeña, existe el peligro de inflamación de gases combustibles. Por cada 0,03 litros de líquido refrigerante, se requiere al menos 9 metros cúbicos de espacio de la habitación. La cantidad de refrigerante en el aparato viene indicada en la placa de datos en la parte posterior del aparato. Es peligroso para cualquier persona que no sea una persona del servicio autorizado llevar a cabo el mantenimiento o reparación de este aparato.
- Tenga mucho cuidado al manipular, mover y usar el aparato para evitar dañar el tubo de refrigerante o aumentar el riesgo de una fuga de gas.
- La sustitución de componentes y mantenimiento deberán ser realizados por personal de servicio autorizado por la fábrica a fin de minimizar el riesgo de una posible ignición debido a las piezas incorrectas o servicio incorrecto.
- Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o más y por las personas con discapacidad física, sensorial o mental o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato de una manera segura y han entendido los riesgos involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y mantenimiento no serán hechos por los niños sin supervisión.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o por personal cualificado con el fin de evitar situaciones de peligro.

- ADVERTENCIA: Mantenga las aberturas de ventilación, en el aparato o en la estructura integrada, sin obstáculos.
- ADVERTENCIA: No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación que no sean los recomendados por el fabricante.
- ADVERTENCIA: No dañe el circuito refrigerante.
- ADVERTENCIA: No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- No guarde sustancias explosivas, tales como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato.
- Este aparato está destinado a ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, como
 - en las áreas de cocina, en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
 - Casas de campo y por los clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
 - Habitación de hoteles o similares
 - La restauración y hostelería...
- Cuando tenga que desechar el aparato, quite la puerta y deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan entrar fácilmente en el interior. Y asegúrese de que el circuito de refrigeración, en particular el intercambiador de calor en la parte posterior / inferior de la unidad no está dañado.



- El símbolo de reciclaje en el producto o en su embalaje indica que este producto no debe ser manejado como residuo doméstico normal y ha de ser llevado a un punto de recogida de reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.

Conserva estas instrucciones