

enxuta

Toda una vida contigo

REFRIGERADOR

NO FROST - Side by Side

MOD. RENXSBS9511N

CAPACIDAD:
511
LITROS



10
AÑOS
GARANTÍA
EN EL MOTOR

**SISTEMA
INVERTER**

MANUAL DE INSTRUCCIONES

GELBRING 
IMPORTACIONES





Contenido

Instrucciones importantes de seguridad	1
Protección del medio ambiente	4
Instrucciones de instalación	6
Pies niveladores	7
Puertas niveladoras	7
Cambio de la luz	7
Conexión del electrodoméstico	7
Movimiento del electrodoméstico	7
Consejos para ahorrar energía	8
Descripción del producto	9
Partes y funciones	9
Instrucciones de operación	10
Uso y funciones	11
Cómo hacer hielo (opcional)	12
Almacenamiento de alimentos	13
Mantenimiento y limpieza	14
Solución de problemas	17

Antes de encender el electrodoméstico por primera vez, lea las siguientes indicaciones de seguridad.

- > Este electrodoméstico está destinado a ser utilizado en hogares y aplicaciones similares, como áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo; casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales; entornos tipo bed and breakfast; aplicaciones de catering y similares no minoristas.
- > Este electrodoméstico no está destinado para ser utilizado por personas (incluyendo niños) (con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que se les haya proporcionado supervisión o instrucciones sobre el uso del electrodoméstico por parte de una persona responsable de su seguridad.

Explicación de términos. símbolos

	PELIGRO Este símbolo indica que existen peligros para la vida y la salud de las personas debido a gas extremadamente inflamable.
	ADVERTENCIA La palabra de señal indica un peligro con un nivel medio de riesgo que, si no se evita, puede resultar en muerte o lesiones graves.
	PRECAUCIÓN La palabra de señal indica un peligro con un grado bajo de riesgo que, si no se evita, puede resultar en lesiones leves o moderadas.
	ATENCIÓN La palabra de señal indica información importante (por ejemplo, daños a la propiedad), pero no peligro.

IMPORTANTE: Preste especial atención a los mensajes que contengan las palabras PELIGRO, ADVERTENCIA ó PRECAUCIÓN - Estas palabras se utilizan para alertar sobre un peligro potencial que puede causar lesiones graves a usted y a otros. Las instrucciones le indicarán cómo reducir la posibilidad de lesiones y le informarán qué puede suceder si no se siguen las instrucciones.

ATENCIÓN : Estas instrucciones de funcionamiento son generales. Esto significa que ciertas funciones se aplican a su refrigerador/congelador, mientras que otras no. Estamos trabajando constantemente en el desarrollo y mejora de nuestros tipos y modelos de electrodomésticos- Por lo tanto, nos reservamos el derecho de realizar cambios en el diseño +equipamiento y accesorios de todos los tipos y modelos sin previo aviso.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

¡LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES!



ADVERTENCIA: Riesgo de incendio / material inflamable

El refrigerante y el material de espuma de ciclopentano utilizados en el electrodoméstico son inflamables. Por lo tanto, cuando se desecha el electrodoméstico, debe mantenerse alejado de cualquier fuente de fuego y ser recuperado por una empresa especializada en recuperación con la correspondiente calificación, en lugar de ser desechado por combustión, para evitar daños al medio ambiente o cualquier otro daño.



ADVERTENCIA

Seguridad general

- > Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.
- > Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar un peligro.
- > No guarde sustancias explosivas como latas de aerosol con propelente inflamable en este electrodoméstico.
- > El electrodoméstico debe desconectarse después de su uso y antes de realizar el mantenimiento del usuario en el electrodoméstico-
- > **ADVERTENCIA:** Mantenga despejadas las aberturas de ventilación en el recinto del electrodoméstico o en la estructura empotrada.
- > **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 de refrigerante.
- > **ADVERTENCIA:** No utilice electrodomésticos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- > **ADVERTENCIA:** Por favor, deseche la nevera de acuerdo con las regulaciones locales, ya que utiliza gas inflamable y refrigerante.
- > **ADVERTENCIA:** Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado o dañado.
- > **ADVERTENCIA:** No coloque múltiples enchufes portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del aparato.
- > No utilice cables de extensión o adaptadores sin conexión a tierra (de dos clavijas).
- > Para evitar peligros debido a la inestabilidad del aparato, debe fijarse de acuerdo con las instrucciones.
- > El refrigerador debe desconectarse de la fuente de suministro eléctrico antes de intentar la instalación del accesorio. Asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado por el refrigerador. No pise el cable de alimentación.
- > Para un electrodoméstico independiente: este electrodoméstico refrigerador no está destinado a ser utilizado como un electrodoméstico empotrado.



PRECAUCIÓN

Uso diario

- > No tire del cable de alimentación al desconectar el enchufe del refrigerador. Por favor, agarre firmemente el enchufe y retírelo directamente del enchufe.
- > Para garantizar un uso seguro, no dañe el cable de alimentación ni lo utilice cuando esté dañado o desgastado.
- > Utilice un enchufe de alimentación dedicado y el enchufe de alimentación no debe compartirse con otros electrodomésticos.
- > El enchufe de alimentación debe estar firmemente en contacto con el enchufe o de lo contrario podrían producirse incendios.
- > Asegúrese de que el electrodo de puesta a tierra del enchufe de alimentación esté equipado con una línea de puesta a tierra con-
- > Por favor, cierre la válvula del gas que está goteando y luego abra las puertas y ventanas en caso de fuga de gas u otros gases inflamables.
- > No desenchufe la nevera ni otros electrodomésticos considerando que una chispa puede causar un incendio.
- > No utilice electrodomésticos en la parte superior del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- > Los espacios entre las puertas de la nevera y entre las puertas y el cuerpo de la nevera son pequeños, tenga cuidado de no poner la mano en estas áreas para evitar que se pellizque el dedo. Por favor, sea cuidadoso al cerrar la puerta de la nevera para evitar que caigan objetos.
- > No coja alimentos o recipientes con las manos mojadas en la cámara de congelación cuando la nevera esté funcionando, especialmente recipientes de metal, para evitar quemaduras por congelación.
- > No permita que ningún niño entre o trepe en la nevera; de lo contrario, se puede producir asfixia o lesiones por caídas del niño.
- > No coloque objetos pesados en la parte superior de la refrigeradora considerando que los objetos pueden caer al abrir o cerrar la puerta, y podrían causar lesiones accidentales.
- > No coloque elementos inflamables, explosivos, volátiles y altamente corrosivos en la refrigeradora para evitar daños al producto o accidentes de incendio.
- > No coloque elementos inflamables cerca de la refrigeradora para evitar incendios.
- > La refrigeradora está destinada para uso doméstico+como almacenamiento de alimentos ; no debe ser utilizada para otros fines, como almacenamiento de sangre, medicamentos o productos biológicos, etc.
- > No almacene cerveza, bebidas u otros líquidos contenidos en botellas o recipientes cerrados en la cámara de congelación de la refrigeradora; de lo contrario, las botellas o recipientes cerrados podrían agrietarse debido a la congelación y causar daños.



ADVERTENCIA

- > Conéctese solo a una fuente de agua potable. (Adecuado para fabricante de cubitos de hielo) (*)
- > Para evitar que los niños queden atrapados, las llaves deben mantenerse fuera del alcance de los niños y no cerca de un congelador horizontal (o refrigerador) (adecuado para productos con cerraduras). (*)

(*) : Esta característica varía según el modelo adquirido.



ADVERTENCIA

Para Eustandard:

Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños de 5 años en adelante y personas con capacidades físicas* sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, siempre y cuando se les haya proporcionado supervisión o instrucciones sobre el uso seguro del electrodoméstico y comprendan los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el electrodoméstico. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.

Para evitar la contaminación de los alimentos, por favor respete las siguientes instrucciones:

- > Abrir la puerta durante largos períodos puede causar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del electrodoméstico.
- > Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con los alimentos y los sistemas de drenaje accesibles.
- > Limpie los tanques de agua si no se han utilizado durante 48 horas; enjuague el sistema de agua conectado a una fuente de agua si no se ha extraído agua durante 4 días. (Nota 1) (*)
- > Almacene carne cruda y pescado en recipientes adecuados en el refrigerador, de modo que no estén en contacto o go-teen sobre otros alimentos.
- > Los compartimentos de alimentos congelados de dos estrellas son adecuados para almacenar alimentos precongelados, hacer helados y hacer cubitos de hielo. (Nota 2) (*)
- > Los compartimentos de una estrella, dos estrellas y tres estrellas no son adecuados para congelar alimentos frescos. (Nota 3) (*)
- > Para electrodomésticos sin un compartimento de cuatro estrellas: este electrodoméstico refrigerador no es adecuado para congelar alimentos. (Nota 4) (*)
- > Si el electrodoméstico refrigerador se deja vacío durante largos períodos, apáguelo, descongélelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar el desarrollo de moho dentro del electrodoméstico.

Nota 1,2,3,4: Por favor, confirme si es aplicable según el tipo de compartimento de su producto.

(*): Esta característica varía según el modelo adquirido-



Símbolo "4 estrellas": Congelador a -18 °C o más frío, y tiene la capacidad de congelar rápidamente una cierta cantidad de alimentos



Símbolo "3 estrellas": Compartimento del congelador a -18 °C o más frío



Símbolo "2 estrellas": Compartimento del congelador a -12 °C o más frío



Símbolo "1 estrella": Compartimento del congelador con una temperatura objetivo y condiciones de almacenamiento de -6 °C



PRECAUCIÓN

No se recomienda el uso de este producto con enchufes o interruptores principales con función A/GFCI, ya que puede causar disparos falsos.

0- No representa un riesgo para la seguridad cuando se dispara.

1- Si los disparos persisten, se recomienda reemplazar los enchufes o interruptores principales sin función AFCI/GFCI.



ADVERTENCIA

Riesgo de atrapamiento de niños. Antes de desechar su antigua refrigeradora o congelador:

- > Quita las puertas.
- > Deja los estantes en su lugar para que los niños no puedan trepar fácilmente al interior.

PROTECCIÓN AMBIENTAL

Desechar los dispositivos eléctricos antiguos de manera respetuosa con el medio ambiente



Este símbolo de contenedor con ruedas tachado indica que los productos eléctricos y electrónicos (RAEE) deben ser desechados por separado de los residuos municipales.

Los productos eléctricos antiguos pueden contener sustancias peligrosas, por lo que la correcta eliminación de su antiguo electrodoméstico ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana. Su antiguo electrodoméstico puede contener piezas reutilizables que podrían ser utilizadas para reparar otros productos, y otros materiales valiosos que pueden ser reciclados para conservar los recursos limitados.

Información del paquete



Los materiales de embalaje del producto están fabricados con materiales reciclables de acuerdo con nuestras regulaciones nacionales de medio ambiente. No deseche los materiales de embalaje junto con los residuos domésticos u otros. Lívelos a los puntos de recogida de materiales de embalaje designados por las autoridades locales.



PRECAUCIÓN

El refrigerante y el material de espuma de ciclopentano utilizados en el refrigerador son inflamables. Por lo tanto, cuando se desecha el refrigerador, debe mantenerse alejado de cualquier fuente de fuego y ser recuperado por una empresa de recuperación especializada con la correspondiente calificación en lugar de ser desechado por combustión, para evitar daños al medio ambiente u otros daños.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Antes del primer uso

Retire el embalaje exterior e interior, limpie el exterior a fondo con un paño suave y seco y el interior con un paño húmedo y tibio.

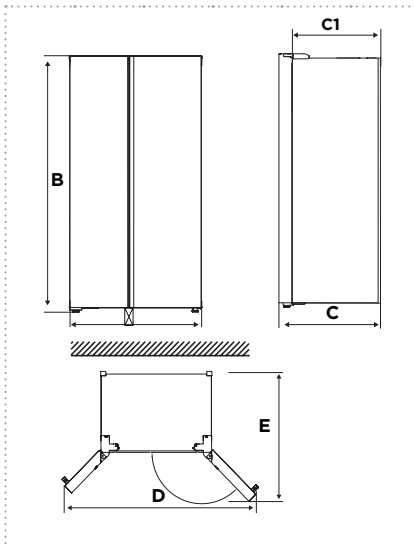
Evite colocar el armario en un hueco estrecho o cerca de cualquier fuente de calor, luz solar directa o humedad.

Mantenga la circulación de aire libre alrededor del armario. Al instalar la unidad, asegúrese de dejar 10 cm de espacio libre en ambos lados, 10 cm en la parte superior de la unidad y no más de 7,5 cm en la parte trasera de la unidad.

Antes de conectar su refrigeradora a la fuente de alimentación, verifique que el voltaje indicado en la etiqueta de clasificación de su electrodoméstico corresponda al voltaje de su hogar. Un voltaje diferente podría dañar el electrodoméstico.

El electrodoméstico debe estar conectado a tierra. El fabricante no se hace responsable de los daños que puedan ocurrir como resultado del uso sin conexión a tierra.

Diagrama de requisitos de espacio

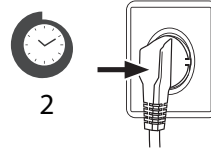


A	B	C	C1	D	E
897	1765	761	600	1600	1130

Aviso: Todas las dimensiones en mm

Conexión del electrodoméstico Después de

instalar el producto, déjelo reposar durante más de 2 horas antes de encender la energía, de lo contrario, se reducirá la capacidad de enfriamiento o se dañará el oqncbsn-



Permita que el electrodoméstico funcione vacío durante 13 horas para que el compartimento se enfríe a la temperatura adecuada.

⚠ PRECAUCIÓN

El refrigerador siempre debe estar enchufado a su propia toma de corriente individual que tenga una clasificación de voltaje que coincida con la placa de clasificación.

Al posicionar el electrodoméstico, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado o dañado.

Temperatura ambiente Dependiendo de la

clase climática, este refrigerador está destinado a ser utilizado en un rango de temperatura ambiente como se especifica en la siguiente tabla.

El producto puede no funcionar correctamente a temperaturas fuera del rango específico.

Puede encontrar la clase climática en la etiqueta del producto.

Clase Climática	Temperatura Ambiente
SN	+10 °C a +32 °C
N	+16 °C a +32 °C
ST	+16 °C a +38 °C
T	+16 °C a +43 °C

Si tiene alguna duda sobre la instalación, consulte al vendedor, a nuestro servicio al cliente o al Centro de Servicio Autorizado más cercano.

⚠ ATENCIÓN

El rendimiento de enfriamiento y el consumo de energía del refrigerador pueden verse afectados por la temperatura ambiente, la frecuencia de apertura de la puerta y la ubicación del refrigerador. Recomendamos ajustar la configuración de temperatura según corresponda.

Pies niveladores

Para evitar vibraciones, el electrodoméstico debe estar nivelado.

Si es necesario, ajuste los pies niveladores para compensar el piso irregular.

La parte delantera debe estar ligeramente más alta que la trasera para facilitar el cierre de la puerta.

Los pies niveladores se pueden girar fácilmente inclinando ligeramente el gabinete.

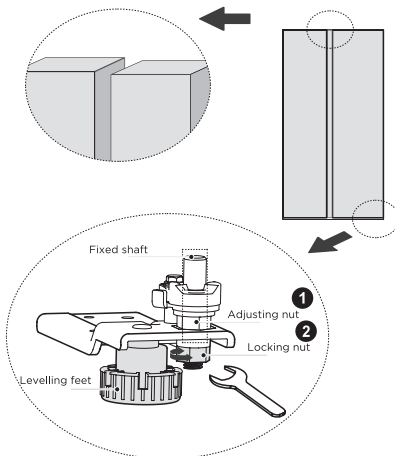
Gire los pies niveladores en sentido contrario a las agujas del reloj para elevar la unidad+en sentido de las agujas del reloj para bajarla.



Puertas niveladoras

Si las puertas no están a la misma altura, la puerta se puede ajustar con una llave inglesa.

- Afloje la tuerca de bloqueo ② en sentido antihorario.
- B. Gire la tuerca de ajuste ① en sentido antihorario para ajustar la altura de la puerta.
- C. Cuando la puerta esté correctamente alineada, apriete la tuerca de bloqueo ② en el sentido de las agujas del reloj.



Cambio de la luz

Cualquier reemplazo o mantenimiento de las lámparas LED debe ser realizado por el fabricante, su agente de servicio o una persona cualificada similar.

Este producto contiene dos fuentes de luz de clase de eficiencia energética (G).

Conexión del electrodoméstico

Después de instalar el electrodoméstico, conecte el enchufe de alimentación a una toma de corriente.

⚠ ATENCIÓN

Después de conectar el cable de alimentación (o enchufe) a la toma de corriente, espere 1 o 2 horas antes de colocar alimentos en el electrodoméstico. Si agrega alimentos antes de que el electrodoméstico se haya enfriado por completo, sus alimentos pueden estropearse.

Movimiento del electrodoméstico

- 1- Retire todos los elementos del electrodoméstico-
- 2- Desconecte el enchufe de alimentación+insértelo y fíjelo en el gancho del enchufe de alimentación en la parte trasera o en la parte superior del electrodoméstico-
- 3- Fije con cinta partes como estantes y la puerta del electrodoméstico para evitar que se caigan durante el movimiento-
- 4- Mueva el electrodoméstico con al menos dos personas con cuidado- Cuando transporte el electrodoméstico a larga distancia, manténgalo en posición vertical-
- 5- Después de instalar el electrodoméstico+conecte el enchufe de alimentación a una toma de corriente para encender el electrodoméstico-

Consejos para ahorrar energía

No coloque el electrodoméstico cerca de cocinas, radiadores u otras fuentes de calor. Si la temperatura ambiente es alta, el compresor funcionará con más frecuencia y durante más tiempo, lo que resultará en un mayor consumo de energía.

Asegúrese de que haya suficiente ventilación en la base, los lados y la parte trasera del electrodoméstico.

También observe las dimensiones de espaciado en el capítulo 'Instalación'.

La disposición de los cajones, estantes y bandejas mostrada en la descripción del producto ofrece el uso más eficiente de la energía y se debe mantener en la medida de lo posible.

Para obtener un espacio de almacenamiento más grande 'por ejemplo, para alimentos refrigerados/congelados grandes), se pueden quitar los cajones y estantes del medio. Los cajones y estantes superiores e inferiores deben ser retirados por último si es necesario.

Un compartimento de refrigerador/congelador lleno de manera uniforme contribuye a un uso óptimo de energía.

Permita que los alimentos calientes se enfríen antes de colocarlos en el compartimento de refrigerador/congelador. Los alimentos que ya se han enfriado aumentan la eficiencia energética.

Permita que los alimentos congelados se descongelen en el compartimento de refrigeración. La frialdad de los alimentos congelados reduce el consumo de energía en el compartimento del refrigerador y, por lo tanto, aumenta la eficiencia energética.

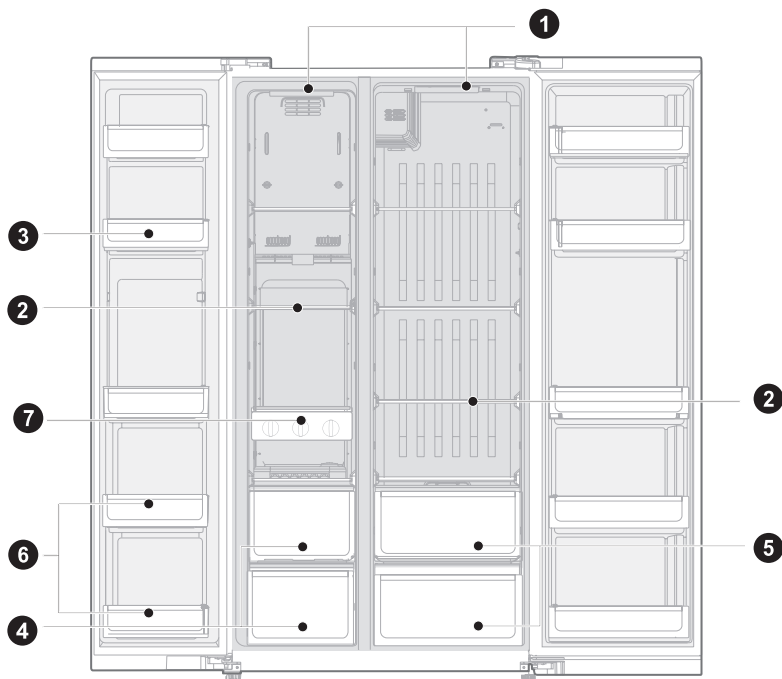
Abra la puerta solo el tiempo necesario para minimizar la pérdida de frío. Abrir la puerta brevemente y cerrarla correctamente reduce el consumo de energía.

Ajustar la temperatura no más fría de lo necesario contribuye a un uso óptimo de energía.

Las juntas de la puerta de su electrodoméstico deben estar perfectamente intactas para que las puertas cierren correctamente y no se aumente innecesariamente el consumo de energía.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Partes y funciones



- | | | | |
|---|-------------------|---|------------------------------------|
| 1 | Lámpara LED | 5 | Caja de frutas y verduras |
| 2 | Estante de vidrio | 6 | Bandeja de puerta de dos estrellas |
| 3 | Bandeja de puerta | 7 | Bandeja de hielo (opcional) |
| 4 | Cajón | | |

- > Para un uso más eficiente de la energía, por favor mantenga todos los elementos internos como bandejas, cajones, estantes y caja de cubitos de hielo en la posición suministrada por el fabricante.
- > Este electrodoméstico de refrigeración debe ser instalado de forma independiente y no puede ser utilizado como empotrado. De lo contrario, causará problemas como la reducción del rendimiento y la vida útil del electrodoméstico. Y el fabricante no proporciona garantía básica del electrodoméstico.

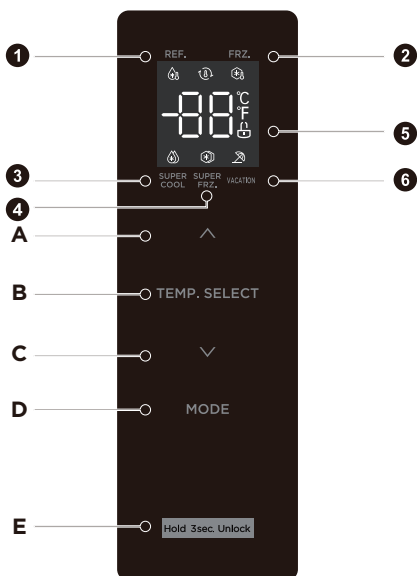
ATENCIÓN

Diferencias: Debido a cambios técnicos y diferentes modelos, algunas de las ilustraciones en este manual pueden diferir de su modelo.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

uso y funciones

Panel de características



Pantalla

- 1 Refrigerador
- 2 Congelador
- 3 Super enfriamiento
- 4 Super enfriamiento
- 5 Bloqueo / desbloqueo
- 6 Vacaciones


Botón

- A Aumentar temperatura
- B Selección de rango de temperatura
- C Disminuir temperatura
- D Configuración de modo / función
- E Botón de bloqueo/desbloqueo

⚠ ATENCIÓN

Diferencias: Debido a cambios técnicos y diferentes modelos, algunas de las ilustraciones en este manual pueden diferir de su modelo.

Bloquear . desbloquear

En el estado de desbloqueo, presione la tecla " Mantener 3seg.Desbloquear " por **3** segundos para ingresar al estado de bloqueo de operación y se mostrará el patrón de bloqueo. En el estado bloqueado, presione la tecla **z** Mantener 3seg-Desbloquear " por 3 segundos para mostrar el patrón de desbloqueo "  " y desbloquear. Después de 2/ segundos sin operación de tecla, el refrigerador entrará automáticamente en el estado bloqueado.

Las siguientes funciones deben operarse en el estado desbloqueado.

Configuración de modo

Presione la tecla “ MODO ” y los modos de súper enfriamiento , súper congelación 'y vacaciones ciclan de la siguiente manera:



En el modo de vacaciones, la temperatura del congelador se ajusta automáticamente a -18°C, la cámara de refrigeración está cerrada.

En el modo de súper enfriamiento, la temperatura de la cámara de refrigeración se ajusta automáticamente a 2°C; al salir del modo de súper enfriamiento, la temperatura establecida de la cámara de refrigeración volverá automáticamente a la temperatura establecida antes del modo de súper enfriamiento.

Salga del modo de súper enfriamiento si se cumplen alguna de las siguientes condiciones:

- A:** Salga del modo de súper enfriamiento mediante la operación de la tecla;
- B:** Tiempo de enfriamiento rápido \geq 6g;

En el modo de súper congelación la temperatura de la cámara de congelación se establece automáticamente en -24°C ; Cuando salga del modo de súper congelación la temperatura establecida de la cámara de congelación volverá automáticamente a la temperatura establecida antes del modo de súper congelación-

Salga del modo de súper congelación cuando se cumpla alguna de las siguientes condiciones:

- A:** Salga del modo de súper congelación presionando la tecla;
- B:** Tiempo de súper congelación \geq 24g;



ATENCIÓN

La función de súper congelación está diseñada para mantener el valor nutricional de los alimentos en el congelador . Puede congelar los alimentos en el menor tiempo posible. Si se congela una gran cantidad de alimentos de una vez, se recomienda que el usuario active la función de súper congelación y coloque los alimentos. En este momento, la velocidad de congelación del compartimento del congelador aumenta, lo que permite congelar rápidamente los alimentos, bloquear eficazmente la nutrición de los alimentos y facilitar su almacenamiento.

Ajuste de temperatura de la cámara de refrigeración

Presione la tecla “TEMP.SELECT” para seleccionar la cámara de refrigeración z • cámara de congelación z •, y se mostrará el icono de la zona de temperatura y la temperatura establecida del icono correspondiente;

Seleccione la habitación que desea ajustar y presione la tecla de temperatura hacia arriba z • para ajustar la temperatura hacia arriba. Cada vez que lo presione, la temperatura aumentará en Ogrado; Seleccione la habitación que desea ajustar, presione la tecla de temperatura hacia abajo z • para ajustar la temperatura hacia abajo. Cada vez que lo presione, la temperatura se reducirá en Ogrado;

El rango de ajuste de la cámara de refrigeración es de 1 a 8°C, y el rango de ajuste de la cámara de congelación es de 13 a -16°C; La nueva temperatura establecida surtirá efecto después de bloquearla. Cuando se establece en el valor límite, al presionar la tecla correspondiente de ajuste de temperatura se emitirá un sonido de tecla inválida.

Ajuste recomendado: Cámara refrigerada 4°C, cámara de congelación -18°C.

Tono de aviso de apertura de puerta

Cuando se abre la puerta del refrigerador, suena una melodía de apertura de puerta. Al mismo tiempo, mantenga presionada la tecla de combinación z • z • durante 2 segundos para activar/desactivar el tono de aviso de apertura de puerta (activado de forma predeterminada).

Alarma de apertura de puerta

Cuando la puerta del refrigerador no se cierra durante más de 120 segundos, el refrigerador emite un sonido de alarma, indicando que la puerta no está cerrada. Por favor, cierre la puerta a tiempo o presione cualquier tecla en el área de operación de la pantalla para detener el sonido de la alarma. (Si la puerta no se cierra durante mucho tiempo, los alimentos se dañarán. Por favor, cierre la puerta a tiempo)

Almacenamiento durante cortes de energía

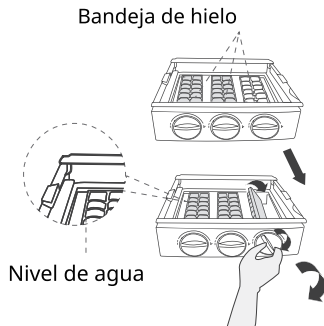
En caso de un corte de energía, el estado de funcionamiento instantáneo se bloqueará y se mantendrá hasta que se restablezca la electricidad.

Indicación de fallos

Las siguientes advertencias que aparecen en la pantalla indican fallos correspondientes del refrigerador. Aunque el refrigerador aún puede tener función de almacenamiento en frío con los siguientes fallos, el usuario debe contactar a un especialista en mantenimiento para realizar el mantenimiento, para garantizar un funcionamiento óptimo del electrodoméstico.

Código de falla	Descripción de la falla
E1	Fallo del sensor de temperatura de la cámara de refrigeración
E2	Fallo del sensor de temperatura de la cámara de congelación
E5	Error en el circuito de detección del sensor de descongelación de congelación
E6	Error de comunicación
E7	Error del sensor de temperatura ambiente

cómo hacer hielo (opcional)



Tire suavemente de la bandeja de hielo y llénela con agua hasta la línea de nivel de agua. Luego, coloque cuidadosamente la bandeja de hielo en posición horizontal.

Cuando los cubos de hielo estén listos, gire la perilla en sentido horario (hasta el final y suelte), los cubos de hielo caerán de la bandeja de hielo al compartimento de hielo.

● ATENCIÓN

Para hacer cubos de hielo rápidamente, configure el congelador a la temperatura más baja o seleccione el modo de congelación rápida- Esto hará que la temperatura del congelador sea más baja.

No lo llene demasiado con agua. Puede resultar difícil sacar los cubitos de hielo de la bandeja y cualquier goteo de agua en la caja de hielo hará que los cubitos de hielo se congelen juntos.

Si se gira la perilla antes de que los cubitos de hielo estén listos, cualquier agua restante gotea en la caja de hielo y hace que los cubitos de hielo se congelen juntos.

almacenar alimentos

Compartimento del congelador

El compartimento del congelador está designado para la congelación de alimentos a baja temperatura, almacenamiento a largo plazo de alimentos congelados y para la producción de cubitos de hielo.

Preste atención a las clasificaciones de estrellas (4 estrellas, 2 estrellas y Oestrella) en el compartimento del congelador y los períodos de almacenamiento resultantes para alimentos congelados.

No coloque alimentos frescos y congelados uno al lado del otro. Los alimentos congelados pueden descongelarse.

Cuando congele grandes cantidades de alimentos frescos (como carne, pescado o carne picada), divídalos en varias piezas pequeñas antes de ponerlos, para que se congelen rápidamente y se puedan recoger fácilmente.

Cumpla con los tiempos de almacenamiento recomendados por los fabricantes de alimentos en los paquetes, si no hay información en el empaque, los alimentos no deben almacenarse congelados por más de tres meses a partir de la fecha de compra.

Al comprar alimentos congelados, asegúrese de que se hayan congelado a una temperatura adecuada y que el empaque no esté dañado.

Los alimentos congelados deben mantenerse en paquetes individuales adecuados para garantizar que los alimentos adyacentes no se contaminen. Consuma los alimentos descongelados e descongelados de inmediato, no los vuelva a congelar.

En caso de una falla prolongada de energía o mal funcionamiento del electrodoméstico retire los alimentos congelados almacenados y verifique si aún son comestibles luego guárdelos en un lugar suficientemente fresco o en otro electrodoméstico.

Para descongelar alimentos, retírelos del congelador y déjelos descongelar a temperatura ambiente o en el refrigerador. Para descongelar alimentos rápidamente puede utilizar la función de descongelación de su microondas, por ejemplo.

Si solo desea descongelar parte de un paquete, retire la porción que necesita y cierre inmediatamente el resto del paquete. De esta manera, evitará la "quemadura del congelador" y reducirá la formación de hielo en los alimentos restantes.

Compartimento de enfriamiento Para reducir la humedad y la acumulación de hielo posterior, nunca ponga líquidos en el compartimento del refrigerador en recipientes sin sellar.

El hielo tiende a concentrarse en las partes más frías del evaporador. Almacenar líquidos sin cubrir resulta en una necesidad más frecuente de descongelación.

Nunca ponga alimentos calientes en el compartimento del refrigerador. Estos deben enfriarse primero a temperatura ambiente y luego colocarse de manera que se asegure una adecuada circulación de aire en el compartimento del refrigerador.

Los alimentos o recipientes de alimentos no deben tocar la pared trasera del refrigerador porque podrían congelarse a la pared. No mantenga abriendo regularmente la puerta del refrigerador.

La carne y el pescado limpio (empacados en un paquete o papel plástico) se pueden colocar en el compartimento del refrigerador, que se puede usar en 1-2 días-

Las frutas y verduras sin empaque se pueden colocar en la parte designada para frutas y verduras frescas.



ATENCIÓN

El almacenamiento de demasiada comida durante la operación después de la conexión inicial a la energía puede afectar negativamente el efecto de congelación del refrigerador.

Tiempos de almacenamiento y temperatura Nota: Un almacenamiento excesivamente prolongado o a una temperatura de congelación inapropiada puede causar una pérdida de calidad o alimentos estropeados, lo cual provoca desperdicio de alimentos, son incomedibles y pueden causar intoxicación alimentaria. La temperatura mínima en la mayoría de los casos debe ser de -18°C o más fría.

Siga los tiempos máximos de almacenamiento recomendados a continuación:

- > Estofado, helado, salchichas, pan; 2-6 meses.
- > Pescado, camarones, cordero, carne: 4-8 meses.
- > Verduras, frutas, aves, carne de res: 6-12 meses.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA



PRECAUCIÓN

Desconecte el electrodoméstico de la fuente de alimentación antes de realizar cualquier mantenimiento rutinario. Espere al menos 4 minutos antes de volver a encender el electrodoméstico, ya que un arranque frecuente puede dañar el compresor.

Sujete el enchufe, no el cable, al desconectar el electrodoméstico.

No raspe la escarcha y el hielo con objetos afilados. No utilice aerosoles, calentadores eléctricos como calentador, secador de pelo, limpiadores a vapor u otras fuentes de calor para evitar dañar las piezas de plástico.

Elimine el polvo en la parte posterior del aparato al menos una vez al año para evitar riesgos de incendio, así como un aumento en el consumo de energía.

Revise regularmente la junta de la puerta para asegurarse de que no haya residuos. Limpie la junta de la puerta con un paño suave humedecido con agua jabonosa o detergente diluido.

El interior del producto debe limpiarse regularmente para evitar olores.

Utilice un paño suave o una esponja para limpiar el interior del producto, con dos cucharadas de bicarbonato de sodio y un litro de agua tibia.

Luego enjuague con agua y seque con un paño limpio. Después de limpiar, abra la puerta y deje que se seque de forma natural antes de encender la energía.

Para las áreas difíciles de limpiar en el producto (como espacios estrechos, huecos o esquinas), se recomienda limpiarlos regularmente con un paño suave, un cepillo suave, etc. y cuando sea necesario, combinado con algunas herramientas auxiliares (como palos delgados) para asegurar que no se acumulen contaminantes o bacterias en estas áreas.

No use jabón, detergente, polvo de limpieza, limpiador en aerosol, etc., ya que pueden causar olores en el interior del producto o contaminar los alimentos.

Limpie la superficie exterior del producto con un paño suave humedecido con agua jabonosa, detergente, etc., y luego séquelo.

No use cepillos duros+bolas de acero limpiadoras, cepillos de alambre, abrasivos (como pastas de dientes), solventes orgánicos (como alcohol, acetona, aceite de plátano, etc.), agua hirviendo, ácido o elementos alcalinos, que pueden

dañar la superficie e interior de la nevera. El agua hirviendo y los solventes orgánicos como la bencina pueden deformar o dañar las piezas de plástico.



No enjuague directamente con agua u otros líquidos durante la limpieza para evitar cortocircuitos o afectar el aislamiento eléctrico después de la inmersión.

ATENCIÓN

El electrodoméstico funcionará continuamente una vez que se haya encendido. En general, el funcionamiento del electrodoméstico no debe interrumpirse; de lo contrario, se puede ver afectada la vida útil.

Descongelación

Aunque este electrodoméstico se descongela automáticamente, puede formarse una capa de escarcha en las paredes interiores del compartimento del congelador si se abre la puerta del congelador con frecuencia o se mantiene abierta durante demasiado tiempo. Si la escarcha es demasiado espesa, elija un momento en el que el suministro de alimentos sea bajo y proceda de la siguiente manera:

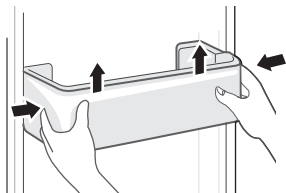
- 1- Retire los alimentos y las cestas de accesorios existentes, desenchufe el electrodoméstico de la corriente eléctrica y deje las puertas abiertas -Ventile la habitación completamente para acelerar el proceso de descongelación.

- 2- Cuando se complete la descongelación, limpie su congelador como se describe anteriormente.

¡PRECAUCIÓN! No utilice objetos afilados para quitar la escarcha del congelador. Solo después de que el interior esté completamente seco, se debe volver a encender el electrodoméstico y volver a enchufarlo al enchufe principal.

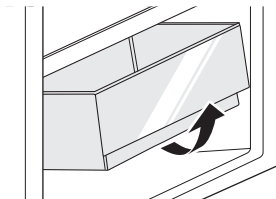
Limpieza de la bandeja de la puerta. Según la flecha de dirección en la figura siguiente, use ambas manos para apretar la bandeja y empujela hacia arriba, luego podrá sacarla.

Después de lavar la bandeja que ha sido sacada, puedes ajustar su altura de instalación de acuerdo a tus necesidades.



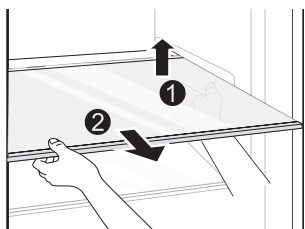
Limpieza del cajón de verduras 1. Saca el contenido del cajón.. Sujeta el mango del cajón de verduras y tira de él completamente hasta que se detenga .

2. Levanta el cajón de verduras y retíralo tirando de él hacia afuera.



Limpieza del estante de vidrio Como la parte más interna del revestimiento del refrigerador donde contacta con los estantes tiene un tope, debes elevar los estantes hacia arriba, luego podrás sacarlo.

Ajusta o limpia los estantes según tus necesidades.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El usuario puede resolver los siguientes problemas simples. Por favor, llama al departamento de servicio postventa si los problemas no se resuelven.

Problema	Posible causa	Solución
No funciona	<ul style="list-style-type: none"> - El suministro de energía no está encendido y el enchufe no está firmemente insertado. - Baja tensión, corte de energía o parte del circuito desconectado. 	<ul style="list-style-type: none"> - Inserte firmemente el enchufe del cable de alimentación. - Verifique el suministro de energía en casa.
La luz no está encendida.	<ul style="list-style-type: none"> - El electrodoméstico no está encendido. - La luz está rota. 	<ul style="list-style-type: none"> - Desenchufe y vuelva a enchufar el cable de alimentación. - Reemplace la luz por una nueva.
El refrigerador/congelador está enfriando demasiado.	<ul style="list-style-type: none"> - El control de temperatura no está configurado correctamente. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ajuste la temperatura a un nivel más alto.
El compresor está funcionando durante mucho tiempo.	<ul style="list-style-type: none"> - La temperatura ambiente alta está causando un tiempo de funcionamiento prolongado. - No coloque demasiada comida de una sola vez. - Se coloca comida antes de que se enfríe. - Abrir la puerta con demasiada frecuencia. - La capa de escarcha en el interior es demasiado gruesa. 	<ul style="list-style-type: none"> - Esto es normal. - No coloque demasiada comida de una sola vez. - Espera hasta que la comida se haya enfriado antes de ponerla dentro. - No abras la puerta con demasiada frecuencia. - Necesita descongelarse.
La puerta no cierra correctamente.	<ul style="list-style-type: none"> - La puerta está atascada con objetos. - Demasiada comida dentro. - La junta de la puerta está deformada. 	<ul style="list-style-type: none"> - No pongas demasiada comida. - Coloque el electrodoméstico de forma estable. - Calienta la junta de la puerta y luego enfríala para restaurarla (con un secador eléctrico o agua caliente para calentarla).
La pared exterior está caliente.	<ul style="list-style-type: none"> - Cuando el electrodoméstico está en funcionamiento, el calor se disipa hacia el exterior a través de los tubos metálicos dentro del armario. - Las temperaturas ambientales más altas en verano hacen que la temperatura de la pared exterior aumente. 	<ul style="list-style-type: none"> - Es normal que la temperatura de la pared exterior sea más alta. - Aumenta el espacio de disipación de calor o coloca el electrodoméstico en un lugar ventilado y fresco.
Las vigas cruzadas o verticales están calientes.	<ul style="list-style-type: none"> - Hay tubos metálicos dentro de las vigas, y el calor liberado por los tubos evita la condensación. 	<ul style="list-style-type: none"> - Esto es normal.
Olores	<ul style="list-style-type: none"> - Alimentos en mal estado - Alimentos con olores fuertes - El compartimento interior está sucio. 	<ul style="list-style-type: none"> - Limpie y retire cualquier alimento en mal estado. - Asegúrese de envolver herméticamente los alimentos con olores fuertes. - Limpie el compartimento interior.
La temperatura real difiere de la temperatura establecida	<ul style="list-style-type: none"> - Cuando se colocan alimentos calientes, la temperatura subirá temporalmente. - Después de establecer una nueva temperatura, tomará algún tiempo para que la temperatura en el compartimento alcance la temperatura establecida cuando la puerta no se abre. - Después de la estabilidad de la temperatura, las temperaturas reales en diferentes ubicaciones dentro del compartimento son diferentes, con una desviación de aproximadamente $\pm 3^{\circ}\text{C}$. 	<ul style="list-style-type: none"> - Esto es normal. - Espere un tiempo antes de probar la temperatura real.
Se forma condensación en el exterior	<ul style="list-style-type: none"> - Puede formarse condensación cuando la humedad en la habitación es alta. 	<ul style="list-style-type: none"> - Esto es normal. Limpie la condensación con un paño seco.

Problema	Posible causa	Solución
Se forma condensación dentro de la nevera y en los cajones	<ul style="list-style-type: none"> - La nevera mantiene una alta humedad para mantener frescas las verduras y otros alimentos. - La humedad es demasiado alta en la habitación y las puertas se han abierto con frecuencia. - Las juntas de la puerta no están ajustadas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Limpie la condensación con un paño seco. - No abra las puertas con frecuencia o no las mantenga abiertas por mucho tiempo. - Verifique las juntas de la puerta, límpielas o corrija su posición.
Se forma condensación dentro de la nevera y en los cajones	<ul style="list-style-type: none"> - La nevera mantiene una alta humedad para mantener frescas las verduras y otros alimentos. - La humedad es demasiado alta en la habitación y las puertas se han abierto con frecuencia. - Las juntas de la puerta no están ajustadas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Limpie la condensación con un paño seco. - No abra las puertas con frecuencia o no las mantenga abiertas por mucho tiempo. - Verifique las juntas de la puerta, límpielas o corrija su posición.
Escarba alrededor de las aberturas	<ul style="list-style-type: none"> - La puerta no está cerrada correctamente. - Las juntas de la puerta no están ajustadas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Asegúrese de que los alimentos no bloqueen la puerta. - Verifique las juntas de la puerta, límpielas o corrija su posición.
Es difícil abrir la puerta	<ul style="list-style-type: none"> - La diferencia de presión de aire entre el interior y el exterior del compartimento a veces puede dificultar la apertura de la puerta del congelador. 	<ul style="list-style-type: none"> - Espere unos momentos y luego intente abrir la puerta lentamente.
No se están produciendo cubitos de hielo (Solo modelos con fabricante de hielo)	<ul style="list-style-type: none"> - La función de fabricación de hielo no está activada. - El electrodoméstico no está recibiendo suministro de agua. - La tubería de agua tiene dobleces. - La conexión de la tubería de agua está instalada incorrectamente. - La presión del agua es demasiado baja. 	<ul style="list-style-type: none"> - Encienda el fabricante de hielo. - Verifique si el suministro de agua está encendido. - Enderece los pliegues. - Verifique la conexión de agua. - Verifique la presión del suministro de agua o si el filtro está obstruido.

Durante el uso normal de la refrigeradora, se pueden escuchar ciertos sonidos que no afectan su correcto funcionamiento.

sonidos, que se pueden prevenir fácilmente:

- > Ruido causado por el electrodoméstico que no está nivelado: ajuste la posición con los pies delanteros ajustables. Alternativamente, coloque almohadillas hechas de material suave debajo de los rodillos traseros, especialmente cuando la refrigeradora se coloca sobre baldosas.
- > Toque de la pieza de mobiliario adyacente: aleje la refrigeradora.
- > Rechinar de los cajones o estantes: saque y vuelva a colocar el cajón o estante.
- > Sonidos de botellas chocando: separe las botellas.

Los sonidos escuchados durante el uso normal se deben principalmente al funcionamiento del compresor (encendido) y del sistema de enfriamiento (expansión y contracción térmica del radiador causada por el flujo del agente de enfriamiento).

GARANTÍA PRODUCTOS INVERTER

Gracias por preferir nuestros productos.

Para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, en **Gelbring S.A.**, empresa importadora y representante de las marcas **Enxuta** y **Queen**, buscamos generar confiabilidad y respaldo seleccionando los mejores diseños y la mejor calidad en nuestros productos, atendiendo la relación entre calidad y precio. Somos una empresa en constante expansión, comprometida en ofrecer una amplia gama de productos y una mayor eficiencia en todos nuestros servicios.

En este marco, usted ha realizado una muy buena elección.

Usted no solo cuenta con la garantía legal por tres meses, sino que **Gelbring S.A.** le otorga:

- **10 años de garantía en el Motor Inverter**, válidos exclusivamente para el motor del equipo.
- **1 año de garantía en el resto de los componentes** del producto.

El usuario podrá hacer uso de este certificado a través de nuestro **Respaldo Post Venta**. Es imprescindible presentar la **boleta de compra** ante el servicio para validar el período de garantía, bajo las siguientes condiciones generales:

En caso de deficiencias de fabricación o fallas de materiales, partes, piezas o componentes que impidan el uso normal del producto, el **Respaldo Post Venta** cubrirá gratuitamente la reparación en sus talleres, incluyendo mano de obra y repuestos, durante el período de un año a partir de la fecha de compra del producto.

Condiciones especiales – Motor Inverter

Nuestros motores Inverter cuentan con una **garantía de 10 años**, válida exclusivamente para el motor del equipo.

Esta garantía cubre **únicamente el repuesto (motor)** y se encuentra sujeta a **revisión y diagnóstico técnico autorizado** por nuestro servicio oficial.

No incluye **mano de obra, traslado ni otros componentes** del electrodoméstico.

El beneficio se mantiene vigente siempre que el producto haya sido **utilizado bajo condiciones normales de uso y mantenimiento, y no presente daños derivados de instalación incorrecta, manipulación inadecuada o intervención de terceros no autorizados.**

Queda sin efecto esta garantía cuando:

- La falla o desperfecto sea ocasionado por **descargas eléctricas, sobrecarga de tensiones de UTE, instalaciones eléctricas y/o sanitarias defectuosas.**
- El daño sea consecuencia de un **hecho imputable al consumidor y/o terceros.**
- Se produzcan **accidentes** ocurridos con posterioridad a la entrega.
- Exista **instalación incorrecta, maltrato, desconocimiento de las instrucciones, uso inadecuado, alteraciones, reparaciones o manipulación** por personal no autorizado.
- Haya **defectos causados por transporte.**
- Se trate de **accesorios de plástico, metal, lámparas, filtros, mangueras** u otros elementos similares.

Exclusiones de garantía

Esta garantía no cubre, y son de cargo del usuario, los gastos generados por:

- **Locomoción o viáticos del personal técnico.**
- **Fletes y/o transporte de los productos.**

Dichos montos deberán abonarse al momento de recibir el servicio. Si el producto es llevado directamente a nuestro taller, no hay costo alguno.

En caso de que sea necesaria la sustitución del artículo adquirido y la empresa carezca de stock o se haya discontinuado su fabricación o importación, el mismo podrá ser sustituido por **uno de calidad igual o superior** dentro de las marcas importadas o representadas por **Gelbring S.A.**

NOMBRE DEL PROPIETARIO DEL ARTÍCULO:

E-MAIL:

TELÉFONO:

DOMICILIO:

LOCALIDAD:

DEPARTAMENTO:

PRODUCTO:

FECHA DE COMPRA:

MARCA:

MODELO:

Nº DE FACTURA:

Nº DE SERIE:

DISTRIBUIDOR:

DESCRIPCIÓN Y ALCANCE DE LA GARANTÍA:

SELLO Y FIRMA:

CERTIFICADO DE GARANTÍA

enxuta

Gracias por preferir nuestros productos.

Para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, en Celta S.A., empresa importadora y representante de la marca Enxuta, buscamos generar confiabilidad y respaldo seleccionando los mejores diseños y la mejor calidad en nuestros productos, atendiendo la relación entre calidad y precio.

Somos una empresa en constante expansión para poder ofrecerle a nuestros clientes una amplia gama de productos y lograr una mayor eficiencia en todos nuestros servicios.

Términos y condiciones de la garantía (Art. 11 de la Ley 1334/1998)

El presente certificado de garantía es válido únicamente en la República del Paraguay.

Para que tenga validez, asegúrese de que los siguientes datos se encuentren completos por la casa vendedora y preséntelo conjuntamente con su factura de compra.

Asimismo declaro haber sido informado, también en forma previa a esta compra, acerca del lapso del tiempo durante el cual Enxuta se compromete a regular suministro de componentes, repuestos y servicio técnico que será de un año.

Usted podrá hacer uso de este certificado, a través de nuestro Respaldo Post Venta. Es imprescindible que el usuario presente la boleta de compra ante el servicio para la validación del año de vigencia de la garantía, bajo las siguientes condiciones generales:

En el caso de que por deficiencias de fabricación o falla de materiales, partes, piezas y componentes, que impidan el uso normal de funcionamiento del producto, el Respaldo Post Venta cubrirá la reparación en sus talleres, incluyendo mano de obra y repuestos, durante el período de un año a partir de la fecha de compra del producto.

El producto que usted adquirió, ha sido diseñado para uso doméstico familiar, por lo tanto la gratuidad del servicio no será aplicable en el caso de que el producto se destine para uso comercial, industrial y otros de similar naturaleza.

Queda sin efecto esta garantía:

- Cuando la falla o el desperfecto sea ocasionado por descargas eléctricas, sobrecarga de tensiones de la red eléctrica, instalaciones eléctricas y/o sanitarias defectuosas.
- Un hecho imputable al consumidor y/o terceros.
- Accidentes ocurridos con posterioridad a la entrega.
- Instalación incorrecta.
- Maltrato, desconocimiento y corriente o uso inadecuado del producto, instalación, alteraciones, reparaciones o manipuleo realizado por personal no autorizado.
- Defectos causados por el transporte.
- Todos los accesorios de plástico, metal o similares, lamparitas, filtros y mangueras de conexión al agua o a la red sanitaria.

Esta garantía no cubre y son de cargo del usuario, los gastos generados por: locomoción o viáticos del personal técnico, fletes y/o transporte de los productos, los cuales deben ser abonados al momento de recibir el servicio, dicho monto de visita técnica y flete si fuera necesario, le será indicado en el momento de solicitar el servicio; si el producto es llevado directo a nuestro taller no hay costo alguno

CONSTANCIA DE INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO (Art. 8 de la ley 1334/1998).

Por medio de la presente declaro que he recibido información veraz, eficaz y suficiente sobre las características de este producto, sus calidades, composición, garantía y plazo de validez, dirección del local de reclamo y los riesgos que presenta para mi seguridad, todo ello de conformidad a los artículos 8 y 11 de la ley 1334/1998).

NOMBRE DEL PROPIETARIO DEL ARTÍCULO:

E-MAIL:

TELÉFONO:

DOMICILIO:

LOCALIDAD:

DEPARTAMENTO:

PRODUCTO:

FECHA DE COMPRA:

MARCA:

MODELO:

Nº DE FACTURA:

Nº DE SERIE:

DISTRIBUIDOR:

DESCRIPCIÓN Y ALCANCE DE LA GARANTÍA:

SELLO Y FIRMA:

Respaldo Post Venta - Atención Telefónica +595 984 950 480

E-mail: atencionpostventa@gelbring.com.py

CELTA S.A. - Máximo Caballero esquina José Pappalardo. Asunción, Paraguay

