



MANUAL DE USO REFRIGERADOR FRÍO HÚMEDO TROPICALIZADO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	RENX24281FHW	RENX24302FHS
Capacidad bruta (lts)	277	314
Capacidad neta (lts)	264	302
Capacidad neta refrigerador (lts)	196	196
Capacidad neta freezer (lts)	68	105
Tipo de gas	R600a	R600a
Clasificación energética (A+++ A++ A+ A B C D)	A	A
Clasificación climática	Tropical	Tropical
Sistema de deshielo	Manual	Manual
Consumo de energía (kWh/mes)	25.8	28.5
Nivel de ruido (dB) (A)	47	43
Clasificación * en freezer	****	****
Elevación de temperatura (Hs)	20	25.6
Capacidad de congelamiento (kg/24hs)	3.12	4.75
Categoría del aparato	Clase I	Clase I

*El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y de su localización.

ATENCIÓN: El siguiente manual es común a los modelos 280/320/370/400 independientemente de su color. Los colores pueden modificarse sin previo aviso.

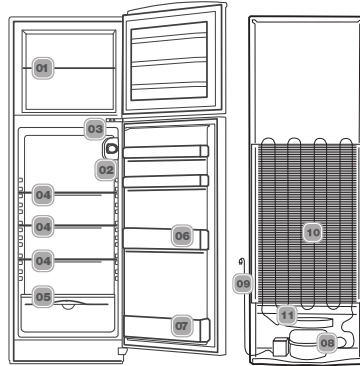
CLASIFICACIÓN CLIMÁTICA:

T- TROPICAL: apto para zonas con temperatura ambiente máxima de 43°C.

N- TEMPLADA: apto para zonas con temperatura ambiente máxima de 32°C.

La identificación mediante estrellas que se encuentra en la puerta del compartimiento indica:

- Mantiene los alimentos a una temperatura de -6°C o más baja.
- Mantiene los alimentos a una temperatura de -12°C o más baja.
- Mantiene los alimentos a una temperatura de -18°C.
- Congela alimentos a -18°C o más baja, dentro de las 24 horas y almacena los alimentos a las mismas temperaturas.



- 1) Estante de freezer
- 2) Control de temperatura
- 3) Luz
- 4) Estante de refrigerador
- 5) Crisper
- 6) Añaque de refrigerador
- 7) Añaque botellero
- 8) Compresor
- 9) Cable toma corriente
- 10) Condensador
- 11) Bandeja colectora de agua

IMÁGENES SOLO DE REFERENCIA
Las características de su producto pueden variar con respecto a la imagen.

¿CÓMO INSTALAR SU HELADERA?

Siga los consejos que detallamos a continuación:



CONEXIÓN DE LA HELADERA

- Preparada para ser conectada a una red de energía eléctrica de 230V/50Hz.
- Los aparatos de la clase I poseen fichas de 3 espigas cilíndricas con toma a tierra, para aumentar su seguridad. Por ningún motivo reemplace la ficha original de tres patas a dos. Estos últimos anulan la puesta a tierra de la heladera.
- Asegure la puesta a tierra del domicilio con un electricista matriculado.
- El rango admisible de tensión es 198V-242V. Si las variaciones de tensión no están adecuadas al rango admisible, instale un regulador automático de voltaje con 1000W de potencia.

NOTA: La instalación eléctrica deberá realizarse siempre respetando las normas de seguridad, asegurándose que no provocará una sobrecarga en la red.

ATENCIÓN: Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado o dañado. Para su funcionamiento, deberá conectar el producto a un tomacorriente individual; esto significa que del mismo no deben tomar tensión otros artefactos eléctricos y que además no se podrán utilizar prolongaciones ni triples.

ATENCIÓN: El gas R600 utilizado en la aislación es inflamable. No prender fuego el aparato y al momento del desecho tomar las precauciones correspondientes al caso.

UBICACIÓN

- Alejarla de fuentes de calor, como luz solar, cocinas, estufas, radiadores y calefones.
- No instalar el producto a la intemperie.
- Dejar 10 cm de espacio libre en todos sus lados y 20 cm en su parte superior.

NIVELACIÓN Y PREPARACIÓN

- Despegue y retire el film que recubre el gabinete y las puertas de la heladera.
- Regule los pies niveladores delanteros a fin de asegurar la estabilidad de la heladera. Este ajuste permite:
 - a) Una correcta inclinación hacia la parte trasera, asegurando el cierre de las puertas.
 - b) Optimizar la temperatura.
 - c) Ahorro de energía.
 - d) Disminuir el sonido producido por el motocompresor.

NOTA: Antes de poner en funcionamiento el producto, retire el taco de EPS que se encuentra detrás del motocompresor. Asegúrese de que la bandeja de evaporación quede en su lugar luego de retirar el taco.

ATENCIÓN: Este aparato está fabricado con gas R600a en su aislación. Una sustancia que comienza a arder de forma muy fácil al contacto con una llama, chispa, electricidad estática, etc. Por calor o fricción, al contacto con el aire o agua si se libera.

¿CÓMO UTILIZAR SU HELADERA?

CONTROL DE LA TEMPERATURA

- 1) Coloque el selector de temperatura (termostato) a temperatura máxima (posición 7).
- 2) Déjela en funcionamiento durante 6hs, vacía y con las puertas cerradas.
- 3) Luego, coloque los alimentos y regule el sensor de temperatura en la posición 4 durante 24hs.
- 4) Evalúe según sus necesidades si es necesario modificar esta posición según lo siguiente:

POSICIÓN	INDICADA PARA	TEMPERATURA AMBIENTE
0	Desconectar la refrigeración	0°C
1 y 2	Frio moderado	Hasta 20°C
2 a 6	Uso normal días agradables	20°C a 40°C
7	Frio máximo días calurosos	40°C a 43°C

- Si desea menor temperatura (más frío) aumente la posición del selector. Si desea mayor temperatura (menos frío) baje la posición, según se indica en la tabla anterior.

NOTA: En todos los casos, la temperatura del freezer quedará automáticamente ajustada.

DESCONGELAMIENTO (CÓMO PROCEDER)

- 1) Coloque el termostato en la posición 0 y desconecte la ficha del tomacorriente. Para cortar totalmente la energía eléctrica, debe desenchufar su heladera. La posición "0" solo detiene el proceso de refrigeración.
- 2) Retire todos los alimentos del interior de la heladera para conservar las temperaturas de los comestibles congelados, colóquelos en una caja de telgopor, envase plástico o enruélvalos en hoja de papel aluminio o papel común.
- 3) Para agilizar el descongelamiento, mantenga las puertas abiertas.
- 4) Una vez finalizado el descongelamiento, seque el freezer y límpie la parte interna del compartimiento de la heladera y los accesorios.
- 5) Vuelva a colocar todos los accesorios.
- 6) Conecte la ficha al tomacorriente.
- 7) Coloque el termostato en la posición adecuada.



ATENCIÓN: Es importante indicar que la posición 0 desconecta la refrigeración, y la posición 7 es funcionamiento continuo.

RECOMENDACIONES GENERALES

- Siempre que desconecte su heladera del tomacorriente espere por lo menos 10 (diez) minutos para volver a conectarla.
 - Cuando realice cargas importantes de alimentos y bebidas, es normal que la heladera funcione continuamente durante mayor tiempo hasta alcanzar las temperaturas deseadas.
 - El calentamiento en zonas próximas a los laterales de la puerta y en las paredes externas de la heladera es normal, ya que cuenta con un sistema para evitar la condensación externa (formación de gotas de agua). Si hay mucha humedad, pueden formarse gotas. Secar con un paño suave y seco.
 - No coloque objetos sobre la heladera. Nunca cuelgue ropa, paños u objetos en la parte trasera de la heladera, ya que aumenta el consumo de energía y perjudica su funcionamiento.
- LIMPIEZA EXTERIOR:** Para conservar el aspecto de la heladera utilice elementos de limpieza y generación de brillo no abrasivos. No utilice solventes ni alcohol. Es recomendable limpiar el condensador cada 6 meses, con un cepillo suave o utilizando una aspiradora que le facilite remover el polvo y la pelusa acumulada.
- LIMPIEZA INTERIOR:** Para realizar esta limpieza desenchufe la heladera y repase el interior con una solución de agua tibia y bicarbonato de sodio (15gr de bicarbonato por cada litro de agua).

MEDIDAS DE SEGURIDAD

En esta sección encontrarás consejos para utilizar su heladera.

Este aparato no está destinado para ser usado por personas cuyas capacidades físicas o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia, salvo si tienen supervisión de una persona responsable. Los niños deberían ser supervisados al momento de usar este aparato.

- Utilice la heladera solo con fines domésticos, para ello ha sido diseñada.
- Siga las instrucciones de este manual en la sección instalación y preste especial atención a la puesta a tierra de la heladera.
- Este producto no debe ser instalado al aire libre, ni siquiera en un lugar protegido por una cubierta ya que puede oxidarse, decolorarse, o dañarse de otra manera.
- No tire del cable de conexión de la heladera. Para desenchufarla, hágalo sujetando el cuerpo del enchufe o ficha y luego retírela del tomacorriente.
- Si detectó algún cable dañado, no intente repararlo o reemplazarlo, comuníquese con el Servicio de Asistencia Técnica de la marca.
- Desenchufe siempre la heladera antes de realizar cualquier operación de limpieza o cualquier otro tipo de actividad sobre el equipo.
- Cambio de lámpara: Cuando necesite cambiar la lámpara, por favor comuníquese con las líneas de servicio para agendar un servicio técnico especializado, el cual permita enviar a una persona capacitada para el cambio de esta parte.

NOTA: los teléfonos de contacto por país se encuentran al final de este folleto.

Para cortar totalmente la energía eléctrica, debe desenchufar su heladera.

- No tocar la heladera con los pies descalzos.
- No conserve en este aparato productos y/o materiales científicos, inflamables. Ni sustancias explosivas tales como aerosoles con propelente.

- No conserve botellas de vidrio y plástico con gas en el freezer. Puede estallar.
- No use dispositivos mecánicos para descongelar que no sean recomendados por el fabricante.
- Evite golpes en la parte trasera del producto que puedan dañar el circuito de refrigeración.
- En caso de dudas sobre el funcionamiento de su heladera, antes de contactarse con nuestro centro de ayuda telefónica, consulte el manual digital.

¿CÓMO DESECHAR APROPIADAMENTE SU HELADERA ANTIGUA?

- La correcta eliminación de este producto evita consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud. Es por ello, que el producto no debe tratarse como un residuo doméstico ya que utiliza ciclopentano como gas aislante.
- Se recomienda entregarlo en un punto de recolección para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Dar cumplimiento a las leyes municipales vigentes.
- Antes de deshacerse de su heladera antigua:
 - Corte el cable de alimentación.
 - Retire las puertas.
 - Deje los estantes en su lugar, para que los niños no puedan entrar.



Para más información del producto y consejos de uso,
[DESCARGAR EL MANUAL](#)



También puede descargar el manual en:
gelbring.com.uy/manuales-refrigeradores/

CERTIFICADO DE GARANTÍA

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

En este marco, usted ha realizado una muy buena elección. Usted no sólo cuenta con la garantía legal por tres meses, sino que Gelbring S.A. le otorga una garantía hasta completar un año desde la fecha de compra del producto (o planes especiales indicados en el producto).

Usted podrá hasta 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 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.

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 la garantía:

- Cuando la falla o el desperfecto sea ocasionado por descargas eléctricas, sobrecarga de tensiones de UTE, 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 manipulación realizada por personal no autorizado.
- Defectos causados por el transporte.
- Todos los accesorios de plástico, metal, lámparas o similares, 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.

Para el caso fuere necesaria la sustitución del artículo adquirido, descripto en la factura, y la Empresa careciera de stock o se hubiese discontinuado la fabricación o importación, el mismo podrá sustituirse por uno de calidad igual o superior dentro de las marcas importadas o representadas por Gelbring S.A.

NOMBRE DEL PROPIETARIO DEL ARTÍCULO:

EMAIL:

TELÉFONO:

DOMICILIO:

DEPARTAMENTO:

LOCALIDAD:

FECHA DE COMPRA:

PRODUCTO:

MODELO:

MARCA:

Nº DE SERIE

Nº DE FACTURA:

DISTRIBUIDOR:

DESCRIPCIÓN Y ALCANCE DE LA GARANTÍA:

SELLO Y FIRMA