

ROMMER

Vitrina

XLS 150

- Lea estas instrucciones antes del uso de este aparato. (Guarde estas instrucciones para futuras consultas)



PRECAUCIONES PARA SU SEGURIDAD

Este aparato está destinado a uso no comercial, e indicado especialmente para botellas o latas que necesiten almacenarse a una temperatura superior a 0°C

- Aconsejamos esperar por lo menos dos horas antes de conectar el aparato para que el aceite del circuito refrigerante tenga el tiempo necesario para ser perfectamente eficiente.
 - El aparato debe usarse exclusivamente para conservar bebidas.
 - Este aparato está diseñado para ser utilizado en el hogar y aplicaciones similares tales como:
 - Áreas de cocina de personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo..
 - Casas de la granja y por los clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial
 - Entornos de tipo cama y desayuno
 - Catering y aplicaciones similares no comerciales.
 - Los elementos del embalaje como bolsas de plástico, poliestireno o bandas plásticas no deben dejarse al alcance de los niños puesto que son fuente potencial de peligro.
 - No usar como estribo o apoyo los zócalos, los cajones, las puertas o las rejillas
 - Antes de llevar a cabo cualquier operación de limpieza o mantenimiento, desenchufar el aparato o apagar el interruptor principal de la red de alimentación.
 - Para desconectar el aparato de la red de alimentación hay que quitar el enchufe de la toma. No tirar del cable de alimentación de esta última.
 - No almacene sustancias gases o líquidos inflamables tales como latas de aerosol, sprays ..., . Hay riesgo de explosion.
 - No obstruir las aberturas/rejillas de ventilación previstas en el aparato.
 - Evitar llamas o chispas dentro del aparato.
 - Al descongelar el aparato no utilizar nunca objetos metálicos para acelerar el proceso. El incumplimiento de dicha advertencia podría causar daños irreparables al circuito refrigerante.
 - No usar en su interior aparatos eléctricos (p.ej. máquina de hacer helado o de desodorización, etc.).
- NOTA: Cualquier mantenimiento, incluido la eventual substitución del cable de alimentación debe ser efectuado por el servicio de asistencia técnica o por personal calificado. De lo contrario, el usuario puede correr serio peligro.

SEGURIDAD PARA NIÑOS Y OTRAS PERSONAS VULNERABLES

-Este aparato puede ser utilizado por los niños desde los 8 años y personas con capacidades reducidas físicas, sensoriales o mentales o falta de experiencia y conocimiento si ellos han sido dados la supervisión o instrucción sobre el uso del aparato en una manera segura y entienden los peligros involucrados. Los niños no deberán jugar con el aparato.

-La limpieza y el mantenimiento del usuario, no deben ser llevados a cabo por los niños sin supervisión. No permitir que los niños jueguen con el aparato. Por ejemplo si se sientan en las cestas, se columpian o se agarran a la tapa, el congelador podría volcarse o bien podrían caer los objetos

INSTALACIÓN

-Situarse el aparato lejos de luz solar directa o Fuentes de calor tales como hornos o calderas.

-El aparato debe ser colocado en un lugar bien ventilado y seco. El aparato debe instalarse en una superficie estable y plana, regulando los pies de nivelación. No debe ser usado al aire libre y no debe permanecer bajo la lluvia.

-No coloque objetos sobre el aparato.

-La temperatura ambiental repercute fuertemente en el consumo de corriente eléctrica, por lo tanto el aparato no debe estar expuesto directamente a los rayos solares no situado al lado de fuentes de calor como radiadores, estufas, cocinas,

-No conecte el aparato a la corriente eléctrica hasta que esté totalmente desembalado.

-Asegúrese de que el cable de corriente está en perfectas condiciones.

-Se recomienda conectar este aparato directamente a una toma de corriente eléctrica y no utilizar prolongaciones ni enchufes múltiples para conectarlo a la red de eléctrica.

No dañar el circuito refrigeración.

Comprobar que en proximidad de las aberturas de ventilación no se hayan instalado aparatos o componentes eléctricos. (p. ej. ventiladores, interruptores, enchufes, etc.).

Después de instalar el aparato asegurarse de que no esté apoyado en el cable de alimentación.

USO EFICIENTE DEL APARATO

Consejos Para minimizar el consumo de energía

- No coloque el aparato junto a radiadores, calefactores, estufas o bajo la luz solar directa.
- Asegúrese de que las salidas de aire no están cubiertas y limpiar el polvo de una o dos veces al año.
- Sólo abrir el congelador cuando sea necesario. Sirve de ayuda si usted sabe qué alimentos contienen cada uno y dónde se encuentra.
- Limpie el interior del aparato con un paño empapado en un detergente suave. Los aparatos que no son de descongelación automática requerirán descongelación regular. No permita que las capas heladas de mayor espesor de 10 mm a la forma.
- Mantenga el sello alrededor de la puerta de limpieza, de lo contrario no se cierra correctamente.

USO DIARIO

No tocar ni manejar nunca el aparato con los pies descalzos ni con manos o pies mojados.

Nunca exceda la capacidad máxima.



R600a (ISOBUTANO)

El isobutano es un gas natural que no tiene repercusiones para el medioambiente pero es inflamable. Resulta por lo tanto indispensable, antes de conectar el aparato a la red de alimentación, asegurarse de que no esté dañado ninguno de los tubos del circuito refrigerante. Cada 8 gr. de refrigerante, el sitio donde se instala debe contar con un volumen mínimo de 1 m³. La cantidad de refrigerante consta en la tarjeta de datos técnicos situada en la parte posterior del aparato. En caso de pérdida del refrigerante, evitar que llamas libres o fuentes de encendido se encuentren en proximidad del punto de fuga.



INFORMACIONES INHERENTES AL MEDIOAMBIENTE



Este aparato se ha marcado de acuerdo con la Directiva Europea 2002/96/CE referente a la eliminación de los Desperdicios de Aparatos Eléctricos y Electrónicos

(RAEE). El símbolo del cajón tachado que consta en el aparato indica que el producto al final de su vida útil no se debe tratar como basura doméstica normal, sino que se debe llevar a los centros de recogida diferenciada de desperdicios eléctricos y electrotécnicos o bien entregar al revendedor en el momento de comprar un nuevo aparente de tipo equivalente. La adecuada recogida diferenciada de este aparato contribuye a evitar posibles repercusiones negativas para el ambiente o la salud de las personas, que podrían producirse a causa de un incorrecto tratamiento de este producto. La eliminación debe hacerse respetando los reglamentos medioambientales locales vigentes. Para informaciones más detalladas inherentes al tratamiento, la eliminación o el reciclado de este producto, rogamos contacten el servicio local de eliminación de desechos o a la tienda en que compró el aparato. No tirar el embalaje del aparato a la basura sino seleccionar los diversos materiales como poliestireno, cartón, bolsas de plástico, etc. de acuerdo con las normas locales sobre la eliminación de basuras y las normas vigentes. Este aparato carece de HFC (el circuito refrigerante contiene R600a -ISOBUTANO.)

UTILIZACIÓN

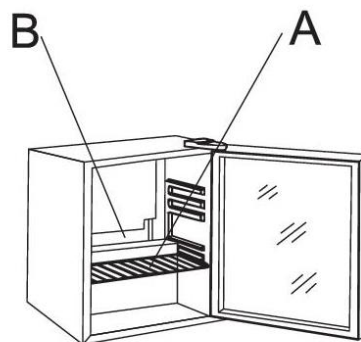
Por primera vez

1. Conecte el aparato a la corriente eléctrica. Cuando el compresor empieza a funcionar, el refrigerante circulando por los tubos produce un ligero ruido. Esto es normal.
2. Espere a que el aparato haya alcanzado una temperatura correcta.

A) Los estantes se pueden colocar opcionalmente en las guías dentro del aparato.

B) El interior del aparato está refrigerado con una placa de refrigeración montada en la pared trasera. Debajo de la placa hay un canal y una salida para descongelar.

Verifique regularmente que la salida de agua de descongelación y el canal de drenaje no estén obstruidos. siempre deben mantenerse libres y limpios de partículas



Nota:

- Si encuentra dificultad en abrir la tapa, es normal debido a la diferencia de presión..

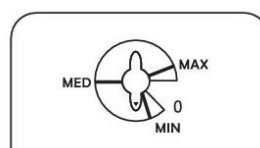
SELECCIÓN TEMPERATURA

La temperatura se selecciona girando el mando con un rango desde mínimo a máximo.

La temperatura puede variar según la cantidad de alimentos que haya en el interior, lugar donde esté instalado el aparato, temperatura ambiente, frecuencia en abrir la tapa.

Recuerde que la tapa debe abrirse y cerrarse lo más rápido posible, a fin de evitar que el aparato no pierda temperatura.

Para poner en posición "OFF", gire el mando hasta "0". Para volver a ponerlo en marcha espere 2 o 3 horas.



DESCONGELAR

Desconecte el aparato de la corriente eléctrica, abra la puerta y quite las bebidas.

Cuando el proceso de descongelación haya terminado, quite el agua sobrante

Seque las superficies con un trapo suave.

Una vez terminado el proceso, gire el termostato a la posición más alta a fin de que el aparato vuelva a tener una temperatura adecuada.

Nota:

- No use herramientas punzantes de metal para quitar el hielo.
- Nunca use secadores o calentadores eléctricos para acelerar el proceso de descongelación

.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

-Desconecte el aparato de la corriente eléctrica.

-Quite las bebidas

-Limpiar con un trapo humedecido con detergente neutral y agua tibia.

-Secar con un trapo seco.

-Si hay hielo, no utilizar herramientas punzantes para quitarlo, utilice el quita-hielo de plastic. (La acumulación de hielo impide que el aparato funcione correctamente)

-Si el aparato no va a utilizarse durante bastante tiempo, debe desconectarlo de la corriente, limpiarlo y dejarlo con la puerta abierta para prevenir malos olores.

Nota importante:

Las partes eléctricas del congelador solo se pueden secar con un trapo seco.

PROBLEMAS/SOLUCIONES

-Si la temperatura no es correcta:

Comprobar que las bebidas están correctamente colocadas.

Comprobar que la puerta está bien cerrado o que no está continuamente abriendo y cerrando la puerta.

--Si el aparato no funciona, compruebe:

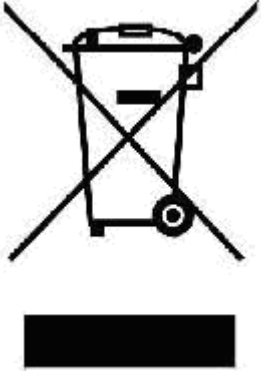
El enchufe de corriente no está correctamente introducido.

Hay un problema general en la instalación eléctrica.

El termostato no está en la posición correcta..

El producto está bien nivelado.

. *Si necesita algun Servicio Técnico Oficial, puede consultar el listado en la página www.rommer.es

| | |
|--|--|
|  | <p>Este aparato está diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad, que pueden ser reciclados y reutilizados.</p> <p>Este símbolo significa que el equipo eléctrico y electrónico, al final de su ciclo de vida, no se debe desechar con el resto de residuos domésticos.</p> <p>Por favor, deposite su Viejo electrodoméstico en el punto de recogida de residuos o contacte con su administrador local.</p> <p>En la Unión Europea existen sistemas de recogida específicos para residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.</p> |
|--|--|