

RANSER

HELADERA

FB-RA01



Manual de Instrucciones

- Antes de utilizar, por favor, lea detenidamente este manual.

Antes de comenzar a utilizar la unidad

- Limpie la aplicación, sea cuidadoso especialmente al limpiar el interior (vea “Cómo limpiar”).
- En caso de que los accesorios interiores no se coloquen correctamente, cámbielos según se describe en el capítulo “Nombres de las partes”.

Instrucciones de uso

Estas instrucciones han sido pensadas para el usuario. Describen la aplicación y su uso correcto y seguro. Este manual ha sido desarrollado para varios modelos de refrigeradores, por lo tanto, usted puede encontrar en él algunas funciones o descripciones que su heladera no posea.

Notas para el ahorro de energía

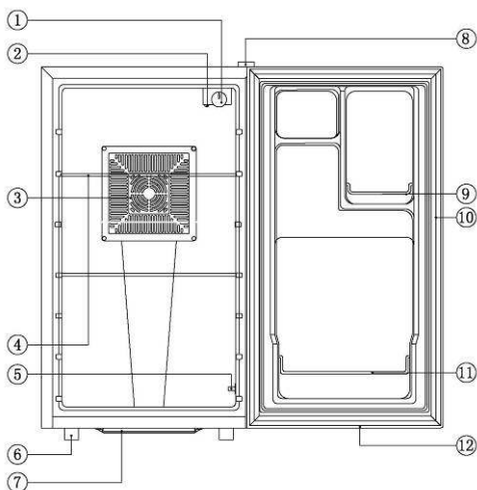
- Intente no abrir la puerta demasiado seguido, especialmente cuando la temperatura ambiente es elevada. Cuando abra la puerta ciérrala cuanto antes.
- Compruebe que la aplicación ventile adecuadamente.
- Fije el termostato de nivel alto a nivel más bajo lo antes posible, dependiendo de la temperatura ambiente y de cuanto se encuentre cargada la unidad.
- Antes de cargar la unidad con alimentos, asegúrese que los mismos se encuentren a temperatura ambiente. No coloque alimentos calientes en la unidad, espere a que los mismos se enfríen.

Importante

Peligro: Existe riesgo de que los niños queden atrapados dentro de la unidad. No permita que ellos jueguen con la misma.

- Saque la puerta.
- Coloque los estantes de manera que los niños no puedan subirse en ellos.
- La aplicación se debe conectar correctamente a la fuente de alimentación (vea: "Cómo instalar").
- No toque las superficies frías, especialmente con las manos mojadas, porque la piel puede adherirse a ellas.
- Desconecte la aplicación de la alimentación antes de repararla (solo personal especializado puede realizar esta tarea), antes de limpiarla o cuando la misma no vaya a ser utilizada por un periodo prolongado.
- No conecte la unidad al mismo tomacorriente del microondas u horno eléctrico.
- La etiqueta de grado de alimentación requerida se encuentra en el interior de la unidad o en la parte posterior de la misma.
- No coloque la unidad bajo la luz solar directa, ni la exponga a altas temperaturas y humedad.
- No coloque ningún objeto detrás de la unidad, ya que este podría obstruir la correcta ventilación de la misma.

NOMBRES DE LAS PARTES



- (1) Selector de temperatura
- (2) Luz
- (3) Ventilador
- (4) Estante
- (5) Interruptor de luz
- (6) Patas ajustables
- (7) Bandeja de goteo
- (8) Bisagra de puerta
- (9) Estante
- (10) Cierre magnético
- (11) Estante para botellas
- (12) Puerta

COMO OPERAR

Encendiendo su nueva heladera

1. Limpie la unidad a fondo. Limpie el exterior con un paño suave y seco y el interior con un paño húmedo.
2. Conecte el enchufe al tomacorriente.
3. Gire el termostato de "5" para abajo. Cierre la puerta y deje la heladera funcionando durante 15-20 minutos..

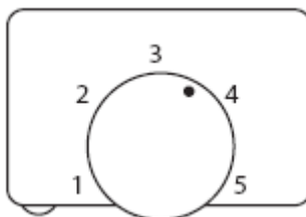
Operación normal

Cuando la heladera funciona al máximo los dos led's destellan en el tablero. El verde indica el estado de salida del sistema de enfriamiento. Mientras tanto el ventilador interior del refrigerador comienza a funcionar. Cuando la puerta se abre, la luz se enciende automáticamente.

Control de temperatura

Para controlar la temperatura interior gire el termostato, el "1" es el nivel mínimo y el "5" el máximo (más frío).

La perilla se puede colocar en cualquier sector no necesita ser fijada en un número exacto.



El rango de temperatura del refrigerador va de 5 ° a 17°. Cuando la temperatura se fija en un cierto punto y la temperatura interior alcanza este punto, el sistema automático de control de temperatura comienza a trabajar.

Nota: si desconecta la unidad, espere 3-5 minutos antes de volver a conectarla. La unidad puede no funcionar correctamente si es reconectada rápidamente.

Velocidad de enfriamiento

La temperatura interior puede alcanzar los 5° en dos horas, dependiendo del modelo. Cuando la temperatura es ajustada, la misma será balanceada dentro de determinado período.

Almacenamiento de alimentos

Luego de 1-2 horas de conectada la unidad, la misma se encuentra adecuadamente refrigerada para poder almacenar sus alimentos.

COMO LIMPIAR

Limpiadores No utilice limpiadores abrasivos ni solventes, etc.

Exterior: Utilice un paño húmedo y luego un paño seco..

Sección de refrigeración: Lave los estantes y otras partes desprendibles con agua caliente y jabón, enjuague y seque.

Sello magnético de puerta: Enjuague con agua jabonosa caliente.

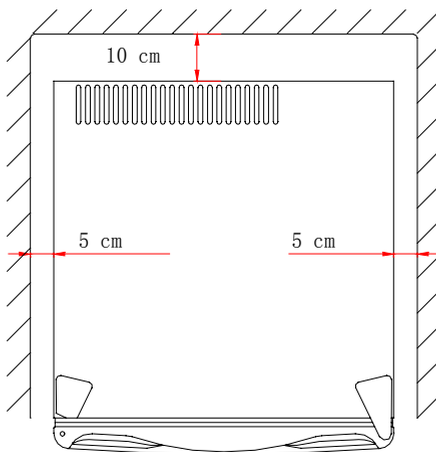
Final: Coloque todas las piezas y coloque el termostato en el nivel deseado.

COMO INSTALAR

- Instale la unidad en una ubicación conveniente lejos del calor y frío extremo. Permita el suficiente espacio entre la heladera y la pared lateral para poder abrir la puerta correctamente. La unidad no se ha diseñado para ser

colocada en huecos.

- Seleccione un lugar en donde el piso se encuentre llano.
- Coloque a 5 cm. De la pared lateral y a 10 cm. De la pared posterior.



UBICACION DEL CABLE DE ALIMENTACION

Verifique periódicamente que el cable de alimentación no se encuentre dañado. De estarlo contacte al servicio técnico o personal especializado para su reemplazo.

El tomacorriente deberá quedar fácilmente accesible luego de instalada la unidad.

QUE HACER...

Quando la heladera no se utiliza por un período prolongado:

- Desconecte el enchufe de la energía eléctrica..
- Retire todo el contenido del refrigerador.
- Seque el interior y deje la puerta abierta por unos días.

Quando usted desee mover la aplicación

- Asegure todas las piezas y contenidos movibles.
- Transporte la unidad solamente en posición vertical.

Si el refrigerador no enfría lo suficiente:

- Compruebe que la puerta no haya sido abierta durante un largo período.
- Compruebe que la circulación interior no esté siendo obstruida.
- Asegúrese de no haber colocado algún alimento caliente, recuerde esperar a que los mismos se encuentren a temperatura ambiente para colocarlos en la heladera
- Compruebe que haya suficiente separación alrededor de los lados y en la parte superior de la heladera.

Si el refrigerador comienza hacer cualquier ruido inusual

- Compruebe que unidad se encuentre correctamente nivelada.
- Verifique que no haya caído ningún objeto en la parte posterior de la unidad, de ser así retirelo y compruebe si el funcionamiento es normal.
- Compruebe que no haya envases en el interior de la unidad que estén vibrando.

Si los led's interiores destellan

- La temperatura determinada es más alta que la temperatura interna. La función de descongelamiento automático comienza a trabajar.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CA 220/240V~ 50Hz. 70 Watts