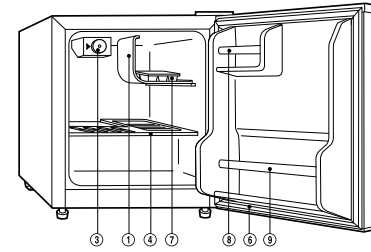
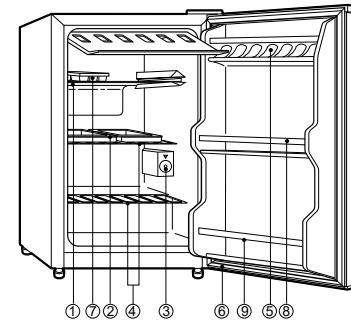


NOMBRES DE LAS PARTES

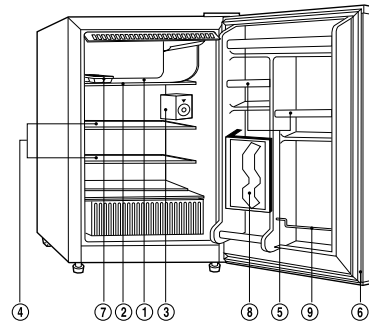
FR-064R / FR-064RS



FR-094R



FR-147RV



1. EVAPORADOR:

La parte más importante del refrigerador.
Evapora el fluido refrigerante y debido a esto, absorbe el calor del entorno circundante.
Está hecho de aluminio puro.

2. BANDEJA DE ESCURRIMIENTO: (Use sólo al descongelar)

Recibe el agua que gotee del evaporador cuando se descongela.

3. CAJA DE CONTROL:

Regula la operación del motor y controla la temperatura interna del refrigerador.

4. ANAQUEL REVESTIDO DE PLÁSTICO:

Es del ancho del refrigerador y puede deslizarse a afuera.

5. ANAQUEL PORTA HUEVOS:

Para huevos.

6. SELLADO MAGNÉTICO DE LA PUERTA:

Mantiene el refrigerador virtualmente cerrado en forma hermética a lo largo de todos sus bordes, pero sin embargo, es fácil de abrir.

7. BANDEJA PARA CUBOS DE HIELO:

Los cubos de hielo son fáciles de sacar de la bandeja.

8. COMPARTIMIENTO ÚTIL:

Para latas o jarras.

9. COMPARTIMIENTO PARA BOTELLAS:

Para botellas, latas o jarras.

ADVERTENCIA

- Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.
- Si el cable de alimentación está dañado, el fabricante, el proveedor o un técnico calificado deberá sustituirlo para evitar riesgos.

COMO HACERLO FUNCIONAR

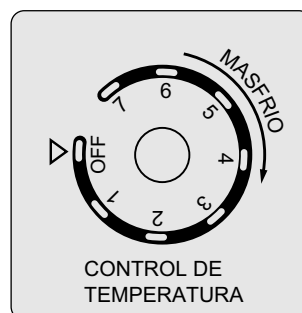
MANEJO DE SU NUEVO REFRIGERADOR

1. Limpie completamente el refrigerador. Retire el polvo que pueda tener en el exterior con un paño suave y seco, el polvo del interior con un paño húmedo.
2. Mantenga la puerta abierta y conecte el cable de alimentación en la toma de energía.
3. Gire la perilla del termostato a la posición "7".
Cierre la puerta y deje que el refrigerador funcione durante 15 a 20 minutos. Después de este periodo, el congelador deberá mostrar rastros de congelamiento.

CONTROL DE TEMPERATURA

Ud. puede controlar la temperatura interna girando la perilla del termostato. Los números mayores significan un poder de congelamiento mayor, los números menores significan un poder de congelamiento menor. Para hacer cubos de hielo rápidamente o guardar helados en el compartimento del congelador (freezer), coloque la perilla del termostato en "7".

La perilla no tiene que estar puesta exactamente en los números, sino que puede situarse entre cualquier número.



NOTA: Espere de 3 a 5 minutos antes de comenzar el proceso, si desconecta el equipo. El refrigerador dejaría de funcionar en la forma adecuada si se comienza con el proceso rápidamente.

COMO DESCONGELAR

Coloque la perilla del termostato en "OFF". Retire los alimentos perecederos o congelados. Mantenga la bandeja de escurrimiento en su lugar. El descongelamiento usualmente toma unas pocas horas. Para descongelar de forma rápida, saque todos los alimentos del refrigerador y deje la puerta abierta. Nunca use cuchillos u otros instrumentos de metal para remover el hielo del evaporador. Después que se descongele, vacíe el agua de la bandeja, y coloque la perilla del termostato en la posición deseada para comenzar de nuevo la refrigeración.

COMO LIMPIAR SU REFRIGERADOR

Limpiadores : Los limpiadores mencionados más abajo pueden ser utilizados. Nunca use limpiadores abrasivos, ásperos, muy fuertes o solventes en ninguna de su superficie.

Exterior : Limpie con un paño húmedo con jabón neutro, enjuague y seque. Para la suciedad persistente y encaramiento periódico, use cera de silicona.

Evaporador : Cuando el refrigerador necesita descongelamiento, gire la perilla del termostato a la posición "OFF". No use instrumentos puntiagudos.

Seccion de refrigeración : Lave los anaqueles y otras partes removibles en agua jabonosa tibia, enjuague y seque. Lave el interior con una solución de bicarbonato de soda (3 cucharas de esta solución para un cuarto de agua) o agua jabonosa tibia, enjuague y seque.

Sellado magnético de la puerta : Lave con agua jabonosa tibia.

El toque final : Vuelva a colocar todas las partes y coloque la perilla del termostato en la posición deseada.

COMO INSTALAR

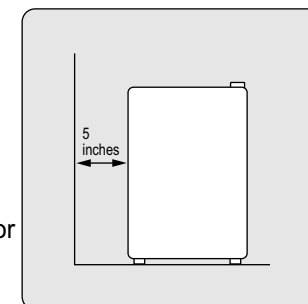
■ Instale el refrigerador en una ubicación conveniente lejos de fuentes que emitan calor y frío extremo. Permita que haya espacio libre suficiente entre el refrigerador y la pared, de manera que la puerta se abra completamente para usar el interior del refrigerador sin problemas.

Este equipo no está diseñado para una instalación de entrada.

■ Seleccione un lugar con un piso bien nivelado.

■ Deje 5 pulgadas de espacio entre el refrigerador y la pared.

■ El contacto de energía eléctrica debe ser accesible sin mover el equipo.



QUE HACER

1. Cuando no se opera por un período prolongado:

- Saque el cable de energía principal.
- Seque su refrigerador abriendo la puerta durante 2 ó 3 días.

2. Cuando quiera cambiarlo de lugar:

- Fije en forma segura la partes interiores (o sáquelas y empáquelas en forma separada).
- No coloque el refrigerador en forma horizontal o el compresor podría dañarse.

ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO REVISE UD. MISMO LOS SIGUIENTES PUNTOS.

Si el refrigerador no está funcionando :

- ¿Está desconectado el cable de energía principal?
- ¿Está el fusible del interruptor general en buen estado?

Si el refrigerador está más caliente que lo usual:

- ¿Se ha abierto la puerta en forma muy frecuente o por un tiempo prolongado?
- ¿Está el refrigerador tan lleno que no permite la buena circulación del aire?
- ¿Hay algo caliente en el interior?
- ¿Es suficiente el espacio libre entre el refrigerador y la pared?

Si hay ruidos no usuales:

- ¿Está puesto el refrigerador en una superficie nivelada?
 - ¿Hay objetos extraños detrás del refrigerador?
 - ¿Están vibrando los platos en los anaqueles del refrigerador?
- Si es así, vuelva a arreglar los platos.

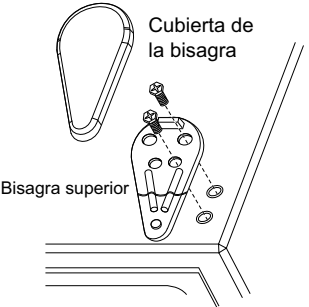
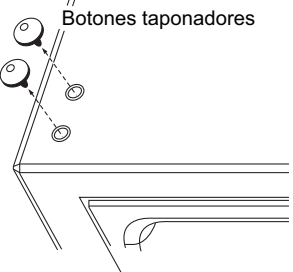
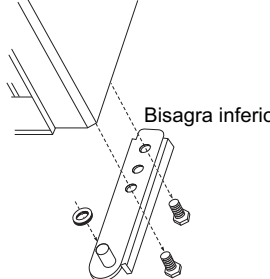
ADVERTENCIAS

- Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes.
- Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguetes.

Cambiar la puerta reversible (opcional)

Este refrigerador se ha fabricado con las bisagras de la puerta a la derecha. Si desea cambiar el sentido de apertura, siga estas instrucciones:

- Desconecte el refrigerador de la toma de energía eléctrica.
- Vacíe el refrigerador, incluidos los estantes, la comida, etc...

<ol style="list-style-type: none">1. Saque la cubierta de la bisagra situada en la parte superior derecha de la estructura exterior.2. Saque los dos tornillos (utilice una herramienta de trinquete con una llave de tubo de 8 mm) que sujetan la bisagra superior a la estructura exterior. Guarde los tornillos para su uso posterior.3. Levante la bisagra superior hasta sacar la clavija del orificio que hay en la parte superior de la puerta.4. Levante la puerta y colóquela sobre una superficie suave para evitar daños.	 <p>Cubierta de la bisagra</p> <p>Bisagra superior</p>
<ol style="list-style-type: none">5. Saque los botones taponadores de los orificios situados en la parte superior izquierda tal como se indica en el dibujo e introdúzcalos en los orificios sin tapar en el lado derecho. Asegúrese de que los botones taponadores queden bien asegurados en los orificios.	 <p>Botones taponadores</p>
<ol style="list-style-type: none">6. Coloque la estructura exterior hacia abajo en el suelo. Saque los dos tornillos que sujetan la bisagra inferior a la estructura exterior utilizando una llave de tubo de 10 mm. Guarde los tornillos y la arandela para su uso posterior.	 <p>Bisagra inferior</p>

REFRIGERADOR

MANUAL DE USUARIO

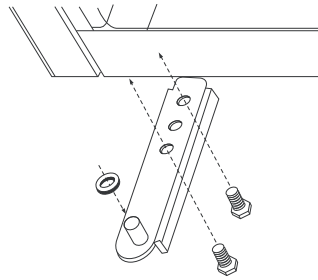
7. Introduzca la bisagra inferior en el lado izquierdo utilizando los dos tornillos que retiró previamente en el paso 6.

NOTA: no apriete los tornillos.

8. Ponga derecha la estructura exterior.

9. Vuelva a colocar la puerta y asegúrese de que el orificio inferior coincida con la clavija de la bisagra inferior.

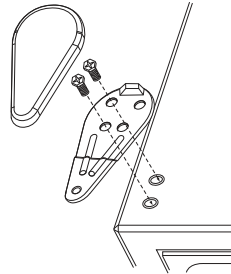
Asegúrese de que la arandela esté en su sitio.



10. Mientras sujeta la puerta en posición cerrada, asegure la bisagra superior en el lado izquierdo utilizando los dos tornillos que retiró al comienzo, en el paso 2.

No apriete los tornillos hasta que la parte superior de la puerta esté nivelada con la parte superior de la estructura exterior.

11. Vuelva a colocar la cubierta de la bisagra.



12. Herramientas necesarias:

- Llave de tubo / de trinquete de 8 mm y 10 mm
- Espátula o destornillador de hoja delgada

PUERTA CON CERRADURA



Para cerrar la puerta con llave, gire a la derecha.

Para abrir la puerta, gire la llave a la izquierda.

Nota.- Conserve las llaves de su refrigerador.

ESPECIFICACIONES

MODELO:	FR-064R / FR-064RS
ALIMENTACIÓN:	127V~ 60Hz
CONSUMO DE POTENCIA:	60W
CONSUMO DE CORRIENTE:	1,0A
REFRIGERANTE:	R-134a / 55g

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por un cable nuevo suministrado por el fabricante, o técnico calificado.

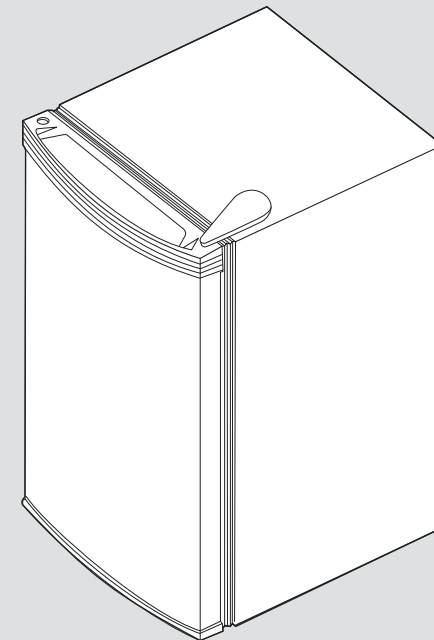
IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

DONGBU DAEWOO ELECTRONICS MEXICO S.A. DE C.V.
ALCE BLANCO NO. 36 FRACC. IND. ALCE BLANCO NAUCALPAN EDO. DE MÉXICO C.P. 53370
CALL CENTER: (55) 1165-8118 LADA: 018002002882

HECHO EN CHINA

Modelo

FR-064R/FR-064RS



■ GRACIAS POR SU PREFERENCIA

■ ANTES DE USAR SU REFRIGERADOR FAVOR DE LEER ESTE MANUAL DE USUARIO.