

DAEWOO
ELECTRONICS DC

REFRIGERATOR

INSTRUCTION MANUAL

Model No.

FR-146A1RNW/FR-146A1RNS
FR-146A1RKW/FR-146A1RKS
FR-146B1RNW/FR-146B1RNM
FR-146B1RNB/FR-15B



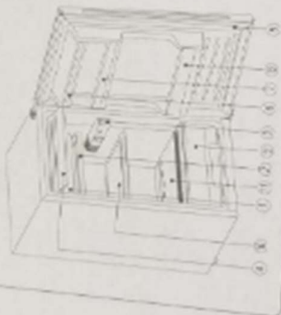
- Before use, please read this manual carefully.
- Always remove the drain pan while this refrigerator is running.
- Removing the drain pan will enhance the cooling power, and save on your electrical cost.

CODE U12ES-01

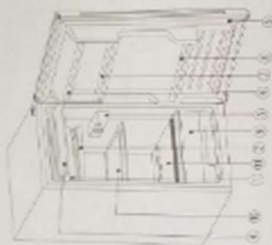


NOMBRE DE LOS COMPONENTES

■ FR-146B1RNB/FR-146B1RNB
 FR-146B1RNB/FR-15B



■ FR-146A1RNB/FR-146A1RNS
 FR-146A1RNB/FR-146A1RNS



1. Evaporador
2. Bandeja de recogida de agua dedescongelación (sólo para uso dedescongelación)
3. Control de la temperatura
4. Tapa del evaporador
5. Cierre magnético de las puertas
6. Rejilla pequeña
7. Rejilla funcional
8. Estante para botellas
9. Cajón para fruta y verdura
10. Estante
11. Cubierta del cajón para fruta y verdura

COMO HACERLO FUNCIONAR

MANEJANDO SU NUEVO REFRIGERADOR

1. Limpie completamente el refrigerador. Quite la suciedad de la parte exterior con un paño suave y seco, la del interior con un paño húmedo con agua.
2. Mantenga la puerta abierta e inserte el cable de energía principal en el enchufe.
3. Gire el control del termostato a "7".
Cierre la puerta y deje que el refrigerador funcione durante 15 a 20 minutos. En el congelador deberán aparecer rastros de escarcha.
Al abrir la puerta, tenga cuidado de no pillarle los dedos.



CONTROL DE LA TEMPERATURA

Puede controlar la temperatura en el interior del refrigerador girando el dial control termostato. Los números más altos indican una mayor potencia de refrigeración y los números más bajos significan menor potencia de refrigeración. Para haber abicho de hielo en el compartimento del congelador, ajuste el control en "7". El control no tiene que ajustarse de manera que coincida exactamente con un número, sino que puede ajustarse en un punto intermedio.



NOTA: Espere 3 a 5 minutos antes de recomenzar el proceso, si desenchufa el aparato. El refrigerador dejara de funcionar en la forma adecuada si se recomienza el proceso demasiado rápido.

COMO DESCONGELAR

Coloque control del termostato en "OFF". Retire los alimentos perechibles o congelados. Mantenga la bandeja de escurrimiento en su lugar. El descongelamiento usualmente toma unas pocas horas. Para descongelar en 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 descongela vacíe el agua de la bandeja, y coloque el control del termostato en la posición deseada para comenzar de nuevo la refrigeración.

COMO LIMPIAR

Exterior: Limpie con un paño húmedo, jabonoso, enjuague y seque.
Para la suciedad persistente y encaramiento periódico, use oca de sílice.

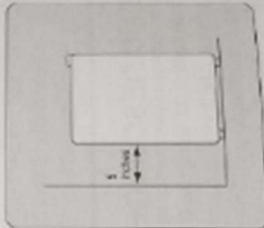
Evaporador: Cuando el refrigerador necesite descongelamiento, gire el control del termostato a la posición "OFF". No use instrumentos puntiagudos.

Sección de refrigeración: Lave los anaques y otras partes removibles con agua jabonosa tibia, enjuague y seque.
Lave el interior con una solución de bicarbonato de sodio (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 esfera del termostato en la posición deseada.

COMO INSTALAR

■ Instale el refrigerador en una ubicación conveniente lejos del 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 artefacto 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 enchufe eléctrico debe ser accesible sin mover el conjunto.

QUE HACER

1. Cuando no se opera por un período prolongado:

- Desconecte el cable de alimentación.
- Deje la puerta abierta durante 2-3 días para que el refrigerador se seque.

2. Cuando quiera cambiarlo de lugar:

- Fije en forma segura las partes inferiores (o sáqueles y empáqueles en forma separada).
- No coloque el refrigerador en forma horizontal o el compresor podría dañarse.

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

Si el refrigerador no está funcionando:

- ¿Está desenchufado 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:

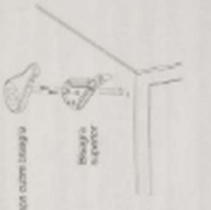
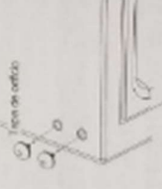
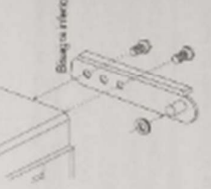
- ¿Está puesto el refrigerador en una superficie nivelada?
- ¿Hay objetos extraños detrás del refrigerador?
- ¿Están vibrando los platos en los anaques del refrigerador?
Si es así, vuelva a arreglar los platos.

Si el cable de alimentación está dañado, el fabricante, el proveedor o un técnico cualificado deberá sustituirlo para evitar riesgos.

INSTRUCCIONES PARA INVERTIR POSICION DE LA PUERTA

El refrigerador viene equipado con la bisagra colocada en la parte derecha. Si usted desea colocar la puerta en la posición inversa haga lo siguiente:

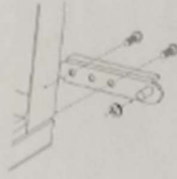
Desconecte el refrigerador de la pared.
Vacíe el refrigerador completo incluyendo los estantes y toda las comidas, etc.

<ol style="list-style-type: none"> 1. Levante la tapa plástica que cubre la bisagra en la parte superior derecha del gabinete. 2. Suelte los dos tornillos (usando una llave con un dado de 10MM) que agarran la bisagra. Guarde los tornillos para utilizar nuevamente. 3. Levante la bisagra para dejar libre el vástago que agarra la parte superior de la puerta. 4. Retire la puerta completa, levantándola despacio y colóquela en una superficie suave para que no se dañe. 	 <p>Tapa cubre bisagra Bisagra superior</p>
<ol style="list-style-type: none"> 5. Levante las tapas plásticas que cubren los dos huecos en la parte superior izquierda del gabinete y colóquelas en la parte derecha. Presione fuerte hacia abajo las tapas plásticas. 	 <p>Tapa de orificio</p>
<ol style="list-style-type: none"> 6. Coloque el gabinete de lado contra el piso. Suelte los dos tornillos que agarran la bisagra inferior al gabinete, usando una llave con un dado de 10MM. 	 <p>Bisagra inferior</p>

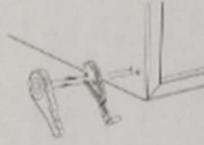
7. Instale la bisagra inferior en la nueva posición a la izquierda utilizando los tornillos retirados en paso número 6.

8. Coloque de nuevo el gabinete en su posición normal.

9. Encaje la puerta en su nueva posición, colocando el vástago en el hueco que le corresponde.



10. Aguantando la puerta en la posición cerrada, asegure la bisagra superior usando los dos tornillos retirados en paso número 2. Antes de atornillarlos fuertemente, debe estar seguro que la puerta está nivelada con la parte superior del refrigerador. Coloque la tapa plástica que cubre la bisagra.



11. Coloque las tapas plásticas en los huecos descubiertos.

Fotos del equipo cotizado.

Flontal



Tabla de características

DAEWOO **DE**
ELECTRONICS

FR-146B1RNNW/FR-146B1RNM
FR-146B1RNB/FR-15B

REFRIGERADORA

HECHO EN CHINA	
VOLUMEN BRUTO TOTAL (litros)	120l
PESO NETO	26kg
CLASE CLIMÁTICA	T
AGENTE DE ESPUMA	C-Pentane
REFRIGERANTE	R-134a/85g
VOLTAJE	CA110V
FRECUENCIA	60Hz
CORRIENTE	0,5A
POTENCIA DE ENTRADA	56W
POTENCIA DE LAMPARA	15W
POTENCIA DE DESCONGELAMIENTO	N/A
CAPACIDAD DE CONGELACIÓN	N/A
CONSUMO DE ENERGÍA (KWh/año)	170,00

DIAGRAMA ELÉCTRICO

NÚMERO DE SERIE:

MODEL: FR-146B1RNB

SERIAL NO: TR189EB3480109

NOTA: 1. La superficie de los paneles laterales y posteriores pueden calentarse debido a que la tubería condensadora de este refrigerador está ubicada entre ambos paneles. Esta situación no es anormal, y no afectará los alimentos almacenados en el refrigerador.
2. Para lograr aire fresco y una buena circulación, deje por lo menos 6 cm de separación entre la pared y los paneles laterales y posteriores del refrigerador.

S122DF2S-n2

