

Frigorífico F175Z

Manual de **instrucciones**
User manual

easy for you,
for everyone

 **onward**
on the way of perfection

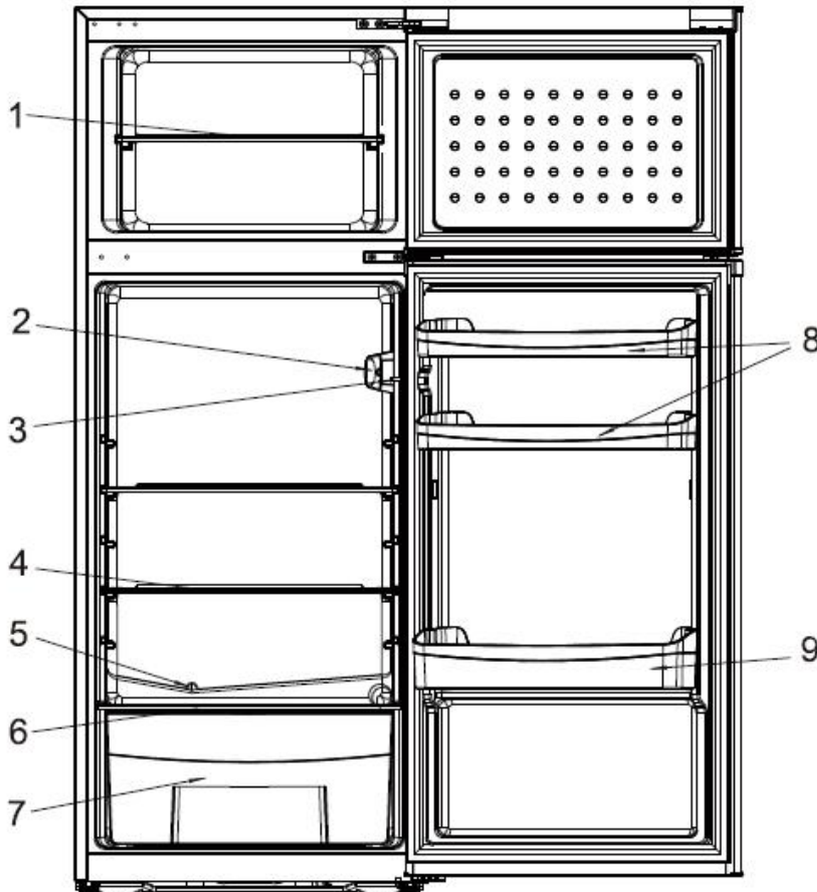
MANUAL DEL USUARIO

Gracias por comprar nuestro producto y por poner su confianza en nuestra marca.

Por favor, lea atentamente este manual antes de usar el dispositivo. Siga las instrucciones y guarde el manual para futuras consultas.

Por favor, siga las instrucciones de uso y advertencias de seguridad en el manual. Si surge algún problema, Por favor, póngase en contacto con el centro de servicio autorizado local.

NOMBRES DE LAS PARTES



- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1- Congelador | 6- Cubierta de vidrio transparente |
| 2- Lámpara y control de temperatura | 7- Cajón para vegetales |
| 3- Switch | 8- Estante para botellas grandes |
| 4- Estante de vidrio | 9- Cubierta de vidrio transparente |
| 5- Tapón de desagüe del tubo | |

- Si usa el refrigerador por primera vez, retire las cintas adhesivas de los cajones, balcones, bandeja de huevos, y el tapón del tubo de drenaje.
- No tire o empuje los cajones y balcones con fuerza durante su uso.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Para garantizar su seguridad personal, por favor siga los siguientes puntos:

1. El circuito para el refrigerador debe estar aislado. El área de la sección transversal del cable debe ser más grande que 0.75mm². El cable de alimentación debe tener su propio zócalo, la toma de tierra debe ser conectada.
2. La tensión y la frecuencia de este producto debe ser de 220-240V, 50Hz.
3. Desenchufe tirando de la clavija de alimentación de la toma directa, pero no por el cable.
4. No dañe el circuito de frío.
5. Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
6. Los niños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato.
7. Mantenga espacio de ventilación.
8. No almacenar sustancias explosivas, tales como latas de aerosol con un propelente inflamable en este aparato. Este está destinado a ser usado en aplicaciones domésticas y similares, tales como relacionados con:
 - Áreas de cocina en tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo;
 - Casa de campo, hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
 - Entornos de tipo alojamiento y desayuno;
 - restauración y aplicaciones no comerciales similares.
9. No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos para alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
10. Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o más y las personas con una incapacidad o falta de experiencia y conocimientos que hayan recibido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato de una manera segura físicas, sensoriales o mentales y comprender los riesgos involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. Limpieza y mantenimiento de usuarios no serán hechos por niños sin supervisión.

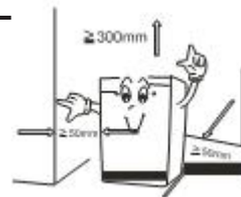
AVISO:

1. Si se produce una fuga de gas, no tire del enchufe, o sea.
2. No salpique agua sobre la parte posterior del aparato, ya que puede ocasionar un mal funcionamiento o una descarga eléctrica.
3. No almacene materiales inflamables como el éter, benceno, gas LP y pegamento, etc en el refrigerador.
4. Se recomienda no colocar objetos pesados en la parte superior del aparato, o llenos de agua.
5. El refrigerante de este producto es R600a, que es inflamable. Por lo tanto, asegúrese de no dañar el sistema de refrigeración durante el transporte y la instalación.
6. ELIMINACIÓN: Deseche este producto en lugares habilitados para ello.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. El refrigerador debe estar ubicado en una superficie completamente plana, se aconseja 5 ~ 10 cm entre cada lado del aparato y la pared, y dejar 30 cm entre la parte superior del aparato y el techo.
2. Elija un lugar que no esté expuesto a la luz solar, altas temperaturas o humedad.
3. Saque el panel inferior antes de la instalación.
4. El aparato se puede ajustar haciendo girar sus dos patas girando en el sentido las agujas del reloj se levantará la máquina.
5. La ubicación debe ser firme y plana. Una posición sin seguridad puede causar ruido y vibración:
(a) El ruido puede aumentar si el suelo no es firme.
6. Asegúrese que las patas se ajusten al suelo.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

COLOCACIÓN DE LOS ALIMENTOS

1. Siempre debe haber un espacio entre los alimentos del interior para la circulación del aire.
2. Debe mantener las comidas en paquete sellado para evitar que se sequen y el mal olor.
3. La comida caliente debe enfriarse antes de colocarlos en el aparato. De lo contrario, la temperatura interior y el consumo se incrementarán.
4. Reducir la frecuencia de apertura de la puerta de manera eficiente puede reducir consumo.



Advertencia: No utilice equipos electrónicos en el interior del aparato.

INSTRUCCIONES DE USO

La temperatura del refrigerador puede ser controlada manualmente. Sin embargo, el número que aparece en el mando no representa directamente la temperatura. En cambio, cuanto mayor sea el número, menor la temperatura interior será. 0 significa apagado. 4 utilización normal, de 4 a 7 temperatura baja, de 1 a 4 temperatura alta..

EMBALAJE Y TRASLADO

1. No levantar o tirar de la puerta o la manija de la puerta durante el transporte.
2. En movimiento, el aparato no debe ser inclinada más de 45 grados (el ángulo de la dirección vertical). Evite fuertes vibraciones y golpes.



MANTENIMIENTO

El aparato deberá mantenerse y limpiarse con frecuencia. Para su seguridad, por favor, retire la clavija de la toma de corriente antes de la limpieza.

1. Mantenimiento Interior

Limpie el interior del aparato con agua limpia y detergente neutral. Fregar con agua limpia y séquelo con un paño seco.

2. Mantenimiento de la junta de la puerta

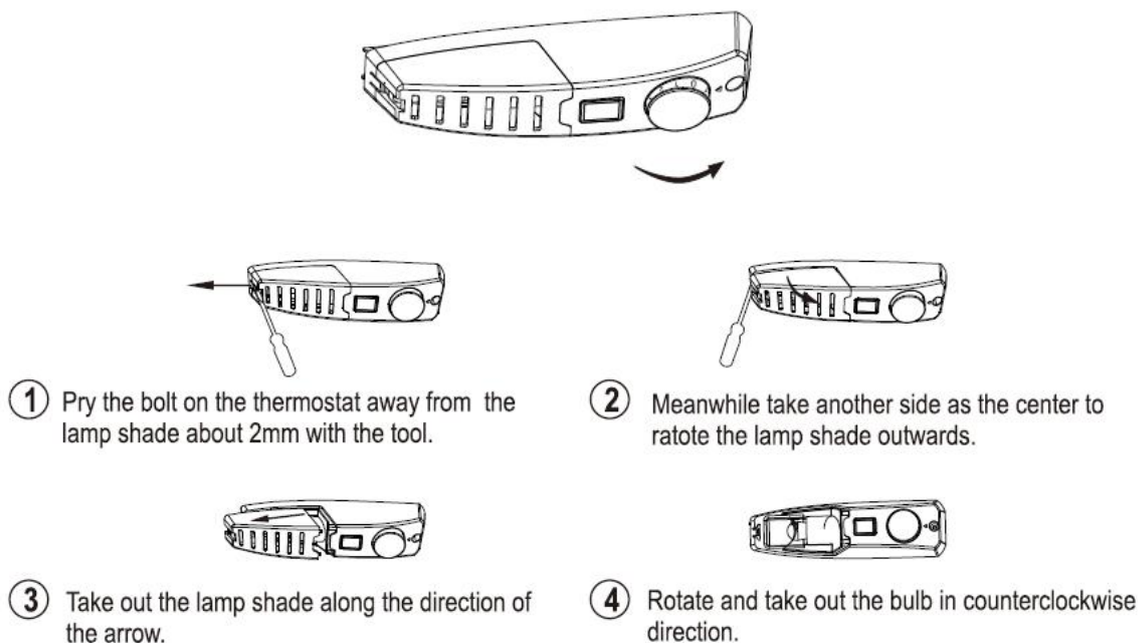
Es fácil dañar si las juntas de las puertas están contaminadas por manchas como el aceite, la salsa, etc.

3. Mantenimiento externo

Limpie el polvo con un paño seco, limpie con detergente neutro en caso necesario.

4. El cambio de la luz interior, retirar la tapa y colocar la bombilla (E14, 220V/10W), consulte las siguientes imágenes:

La temperatura del refrigerador se puede controlar manualmente desde el mando. Sin embargo, el número que aparece en el mando no representa directamente la temperatura. En cambio, cuanto mayor sea el número, menor es la temperatura interior del refrigerador. El 0 representa el apagado. Coloque el mando en 4 para un uso normal utilizado. Entre 4-7 si requiere una temperatura menor a la normal. Coloque el mando entre 4-1, cuando requiera una temperatura mayor a la normal.



DESHIELO

El hielo influirá en la refrigeración del aparato, se debe proceder la descongelación manual de la siguiente manera: retirar toda la comida, y abrir las puertas, Esperar a que desaparezca el hielo, limpie el agua con un paño seco.



No utilice ningún otro equipo o método para impulsar el proceso de descongelación. Puede destruir el enfriamiento

DESCONECTAR EL APARATO

Después de un fallo de energía, incluso en verano, la nevera puede almacenar alimentos normalmente varias horas.

1. La interrupción durante un corte eléctrico

Después de un fallo de alimentación, no poner más alimentos en el aparato y comprobar si hay corriente de nuevo.

2. Durante las vacaciones se recomienda vaciar el frigorífico.

3. Fuera de uso

Si va a dejar de funcionar durante mucho tiempo, desconecte el mismo. La puerta debe mantenerse abierta con el fin de evitar olores.



Después de desconectar la alimentación, deje por lo menos 5 minutos antes de la reanudación

NOTIFICACIONES DEL USUARIO

1. No salpique agua sobre el refrigerador, para evitar la oxidación.
El botón de encendido / apagado se debe limpiar con un trapo seco.
2. Limpiadores tales como jabón en polvo, polvo de limpieza abrasivos, limpiadores alcalinos, tela química, disolvente, alcohol, productos derivados del petróleo ácido y agua caliente no se deben usar para limpiar el refrigerador, ya que podrían dañar la cubierta de pintadas y plásticos.



Para su reciclaje. El aparato debe ser manejado por personal profesional, ya que puede ser perjudicial para el medio ambiente.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. El refrigerador no funciona
No se puede conectar a la red eléctrica (enchufe, corte de corriente o fusible); voltaje es demasiado bajo.
2. El refrigerador no funciona de manera eficiente como se esperaba
Puede ser causado por las fuertes heladas, o mediante el ajuste de temperatura cálida, o de apertura continua de la puerta.
3. Hace ruidos extraños
Puede ser causado por un desequilibrio o por el contacto con otros objetos.
4. El compresor no se apaga
La temperatura ambiente puede ser demasiado alta. Las puertas se pueden abrir con frecuencia o estar abiertas. El ajuste de la perilla de control de temperatura puede aumentar el tiempo de trabajo del compresor.
5. Malos olores
Alimentos con olor fuerte debe ser embalado antes de ser puestos en el interior del aparato. Por favor, compruebe si existe algún elemento deteriorado.
6. Sale agua de la parte inferior de la nevera.
El tubo de descarga está atascado. Utilice una herramienta adecuada para resolverlo.
7. Hielo en la parte posterior del aparato.
Poner alimentos húmedos o calientes dentro del aparato puede causar este problema. O puede ser causada por la humedad fuerte del ambiente.

Los casos que siguen no son mal funcionamiento

1. Humedad puede formar rocío en el exterior del producto por un clima demasiado húmedo.
2. El bastidor del aparato se calienta durante el trabajo de la tubería dentro de descongelación.
3. Es normal que los lados del producto se calienten.
4. El bastidor del aparato se puede calentar durante su uso.

Por favor, compruebe los puntos arriba indicados.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o por personal cualificado con el fin de evitar un peligro.

ESPECIFICACIONES Y PARÁMETROS

Clase climática		N/ST
Descarga eléctrica clase de protección		I
Capacidad (L)	Congelador	71
	Refrigerador	224
Voltaje (V)		220-240
Frecuencia (Hz)		50
Corriente (A)		0.4
Voz[dB(A)]		≤42
El consumo de energía (kW.h/24h)		0.7
Refrigerante		R600a/40g
Peso (Kg)		59
Temperatura interior (C)	Congelador	≤-18
	Frigorífico	0-8
Dimensiones (mm)	Ancho	599
	Profundidad	578
	Altura	1750