

Frigorífico FC 187Z

Manual de **instrucciones**

User manual

easy for you,
for everyone

onwa

on the way of perfection

CONTENIDO

INDICE

Nombre de las partes	1
Advertencias de Seguridad.....	2
Instrucciones de Instalación	3
Instrucciones de Funcionamiento.....	3
Embalaje y Manipulación.....	4
Mantenimiento.....	4
Descongelado.....	5
Desconexión del aparato.....	5
Advertencias para el usuario.....	6
Consejos para solucionar problemas.....	6
Especificaciones y Parámetros.....	7
Lista de Elementos.....	8

Gracias por adquirir nuestro producto y confiar en nuestra marca.

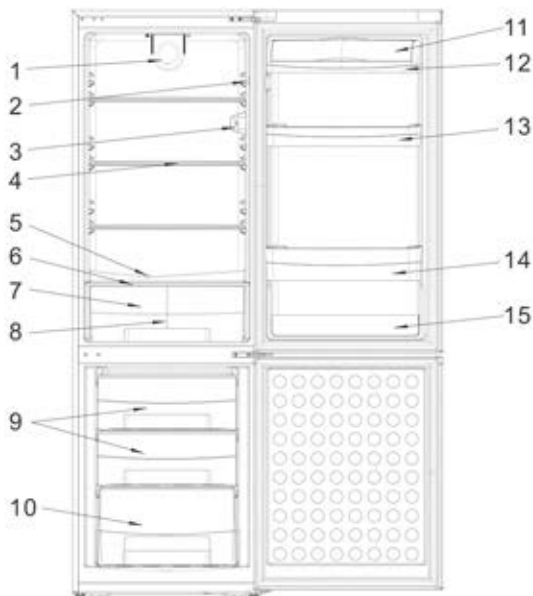
Por favor lea este manual cuidadosamente antes de usar el aparato.

Siga las instrucciones y consérvelo para futuras consultas.

Por favor siga las instrucciones de funcionamiento y avisos de seguridad del manual.

Si surge algún problema, no intente solucionarlo usted mismo ni mediante un Centro de servicio posventa no autorizado. Por favor, póngase en contacto con un Centro de Servicio autorizado.

NOMBRE DE LAS PARTES



- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Interruptor | 6. Cajón para fruta y verdura. |
| 2. Lámpara y Control de Temperatura. | 7. Cajón superior. |
| 3. Bandeja de Cristal. | 8. Cajón inferior. |
| 4. Entrada del desagüe / Drenaje. | 9. Huevera |
| 5. Cubierta de cristal – cajón de verduras. | 10. Botellero pequeño. |
| | 11. Botellero grande. |

El frigorífico adquirido puede estar mejorado y no ser exactamente igual al descrito en este manual. Sin embargo las funciones y los métodos de operación no cambian. Úselo en confianza.

Si usa el refrigerador por primera vez, retire las cintas adhesivas de los cajones,

Estanterías, huevera, y la conexión para el tubo conector de drenaje.

No empuje o tire de los cajones y estanterías violentamente en caso de rotura o avería.

Ajustar el control de la temperatura tan alto como sea posible, lo que le permitirá rebajar el consumo de energía y ahorrar dinero.

No abra la puerta del refrigerador continuamente cuando esté funcionando normalmente.

La combinación de cajones, cestas y estantes del refrigerador es consistente con su estándar original; manténgala así en la medida de lo posible.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

CONSEJOS DE SEGURIDAD

Para garantizar su seguridad personal, por favor siga las siguientes indicaciones.

1. El trazado de circuito para el refrigerador debe aislarse. El área de la sección transversal del cable debe ser mayor que 0.75 mm². El enchufe debe tener su propia toma, la toma de corriente debe estar conectada a tierra.
2. el voltaje y la frecuencia de este producto deben ser de 220-240V, 50 Hz.
Contacte con un Servicio Técnico Autorizado local o distribuidor si el cable está dañado.
3. No desenchufe directamente el aparato sin apagarlo antes. No tire nunca del cable, desenchúfelo extrayendo la clavija del enchufe.
4. Evite que se dañe el circuito de refrigeración.
5. Este aparato no está diseñado para uso por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que reciban supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
6. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
7. Mantener libre el espacio para ventilación del aparato. No obstruir la rendija.
8. Antes de desechar su viejo refrigerador o congelador:
 - Quite las puertas.
 - Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan meterse fácilmente.
9. No almacene sustancias explosivas tales como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato. Este aparato está diseñado para ser utilizado en usos domésticos y similares; no para uso comercial.
10. No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimentos de la máquina, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
11. Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años. Los niños no deben jugar con el aparato, ni realizar la limpieza y mantenimiento del mismo sin la supervisión de un adulto.

AVISO:

1. En caso de fuga de gas en el aparato, no manipule el enchufe para evitar generar chispas y riesgo de incendio.
2. No dejar caer agua en la parte posterior del aparato, pues puede causar mal funcionamiento y descargas eléctricas.
3. No almacene materiales inflamables tales como éter, benceno, gas o pegamento, etc. en el frigorífico.
4. No guarde bebidas embotelladas en el congelador, para evitar la ruptura.
5. Es mejor no colocar objetos magnéticos, pesados o llenos de agua encima del aparato. Podrían dañarse los Componentes electrónicos y no funcionar correctamente.
6. El refrigerante de este producto es el R600a, que es inflamable. Por lo tanto, asegúrese de no dañar el sistema de

refrigeración durante el transporte y montaje del mismo.

DISPOSICIÓN: No deseche este producto de manera inadecuada, acuda a un centro de residuos municipales para un tratamiento especial si fuera necesario.

7. No almacenar objetos costosos o sensibles a la baja temperatura como suero, Medicinas, etc.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1.-El refrigerador debe estar ubicado en una superficie completamente plana, dejar 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 una ubicación que no esté expuesta al sol, altas temperaturas o humedad.

3.-Extraer el panel inferior antes de la instalación.

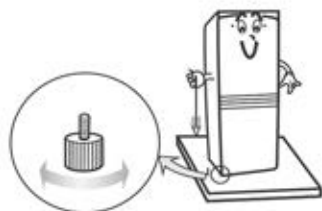
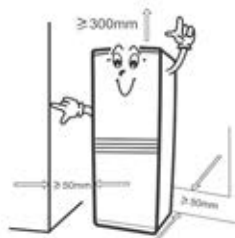
4.-El dispositivo se puede ajustar girando las dos patas de apoyo en el frente cuando esté inestable. Rotando hacia la derecha puede levantarse hacia arriba la máquina.

5.- La ubicación debe ser firme y plana. De no estar en una posición adecuada, el aparato puede causar ruido y vibraciones:

(a) El ruido puede incrementarse si el piso no es firme.

(b) poner una hoja bajo el aparato para absorber el calor si se desea ubicar sobre una alfombra.

6.- Asegúrese de que las patas ajustables están bien fijadas en el suelo y el aparato está ligeramente inclinado hacia atrás para mantener las puertas cerradas firmemente.



INSTRUCCIONES DE USO

COLOCACIÓN DE LOS ALIMENTOS

1.-Siempre debe haber un espacio entre los elementos dentro de la circulación del aire.

2.- Debe evitar que la comida se seque o coja olores dentro del frigorífico. Guárdela bien envasada o empaquetada.

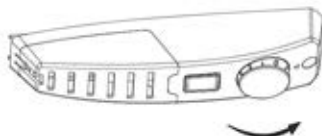
3.- Deje que los alimentos calientes se enfrien antes de colocarlos en el aparato. La temperatura interior y el consumo energético aumentarán si no lo hacen.

4.- Reducir la frecuencia de apertura de la puerta hace más eficientemente el funcionamiento del aparato.



Advertencia: NO USE EQUIPOS ELECTRÓNICOS DENTRO DEL APARATO.

La temperatura del refrigerador puede controlarse manualmente mediante el control del termostato. Sin embargo, la cifra indicada en la mayor rueda no representa directamente la temperatura real. En todo caso, cuanto menor es el número, menor será la temperatura interior: 7 representa el nivel de temperatura más frío. La temperatura en cada piso será un poco más baja según esté más cerca del nivel del congelador, y pudiera estar por debajo de 0 C en algún nivel de la nevera, elija cuidadosamente antes de seleccionar el nivel de frío. Gire la rueda hacia abajo entre 4 y 1 para una temperatura no tan baja.

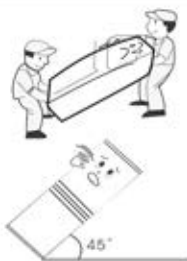


EMBALAJE Y TRANSPORTE

1.- Desempaque, nueva carga y llevar:

Por favor, recordar la posición de cada accesorio del aparato al producto y comprobar cuidadosamente antes del transporte. desempaquetarlos para cuando vuelva a embalar el

- 2.- no levantar o tirar de la puerta, o la manija de la puerta, durante el transporte.
- 3.- Cuando se mueva, el aparato no puede ser inclinado más de 45 grados (en referencia a la vertical). Por favor, Evite vibraciones fuertes y golpes.



MANTENIMIENTO

El aparato debe mantenerse en buen estado y limpiarse frecuentemente.

Para su seguridad, desenchufe la clavija de la toma de corriente antes de la limpieza.

1. Mantenimiento Interior:

Limpie el interior del aparato con agua limpia o un detergente neutro. Y séquelo con un paño seco.

2. mantenimiento de la Junta de la puerta:

Es fácil que se dañe el aparato si los enganches de la puerta están sucios o manchados con sustancias como aceite, salsas, etc.; por lo que se recomienda limpiarlas cuidadosamente.

3. Mantenimiento Externo:

Limpie el polvo con un paño seco, o un limpiador neutro si es necesario.

4. Para reemplazar la luz interior, quite la cubierta con un destornillador y cambie la bombilla (E14, 220V10W), luego vuelva a atornillar la cubierta.

Observe las siguientes imágenes:



- ① Haga palanca sobre el tope del termostato manteniéndolo a unos 2 mm de distancia de la pantalla.



- ② Al mismo tiempo separe y saque el lado contrario de la cubierta de la lámpara hacia fuera.



- ③ Extraiga la pantalla de la lámpara en la dirección de la flecha



- ④ Gire y extraiga la bombilla para ser reemplazada.

DESCONGELACIÓN

Una capa gruesa de hielo influirá en la refrigeración del aparato y el aumento del consumo de energía. La descongelación será necesaria siempre que se genere una capa de hielo de 5 mm o más.

Proceso de descongelación manual: Vaciar completamente el compartimento de alimentos; quitar los cajones y estantes; Desenchufe el cable de energía eléctrica; abrir las puertas y esperar al deshielo; Limpie el agua con un paño seco.



No use cualquier otro equipo o método para acelerar el proceso de descongelación. Se podría dañar el sistema de enfriamiento.

APAGADO INVOLUNTARIO DEL APARATO

Tras un apagón, incluso en verano, el refrigerador puede almacenar alimento normalmente durante varias horas.

1. Si el aparato ha dejado de funcionar a causa de una caída del suministro eléctrico:

Después del apagón, no poner comida adicional en el dispositivo y reducir la frecuencia de apertura de la puerta.

2. Interrupción del uso durante los períodos de vacaciones:

Sacar del frigorífico los alimentos de rápida y fácil degradación antes de iniciar las vacaciones y cierre la puerta firmemente.

Si va a estar ausente durante un largo período de vacaciones de verano, por favor extraiga toda la comida y corte la energía. Después del descongelado, limpie el revestimiento del aparato con un paño seco y deje las puertas abiertas.

3. Si va a dejar de usar el aparato durante un tiempo prolongado, por favor, desconecte la toma de corriente y deje limpio el aparato con las puertas abiertas para evitar la acumulación de olores.



Atención

una vez apagado el aparato dejar por lo menos 5 minutos antes de su reanudación

INDICACIONES PARA EL USUARIO

1. No deje salpicaduras de agua en el refrigerador, ya que producirá la oxidación y mal funcionamiento.
Mantenga siempre secos y limpios los componentes electrónicos como botón on/off.
2. No use productos de limpieza como jabón en polvo, polvo de limpieza abrasivo, limpiadores alcalinos, químicos, diluyente, alcohol, petróleo, ácidos, etc. Sólo agua caliente y productos no abrasivos deben ser usados para limpiar el refrigerador para no dañar la cubierta pintada y las partes de plástico.
3. No use bayetas metálicas, puede dañar el componente plástico interior.
4. por favor compruebe los siguientes puntos después del mantenimiento:
 - (1) asegúrese que no se ha generado ningún daño ni ha quedado ningún cable suelto.
 - (2) El enchufe se puede insertar en la toma de corriente de forma fiable y sin problemas.
 - (3) Es enchufe no se calienta más de normal.



ADVERTENCIA: Por favor, antes de deshacerse del aparato, quite las bisagras de las puertas.
Los aparatos desechados deben ser manejados por profesionales, ya que podrían resultar perjudicial para el medio ambiente.

POSIBLES CAUSAS PARA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1 El frigorífico no funciona. Posibles causas:

No recibe energía de la fuente de alimentación (enchufe no conecta, corte de energía o fusible); Voltaje es demasiado bajo.

2. El frigorífico no funciona con la eficiencia que se espera.

Puede ser causado porque se hayan generado bloques de hielo, por un mal ajuste de la temperatura (demasiado tibia), o porque la puerta se deja abierta con demasiada frecuencia.

3. El frigorífico hace demasiado ruido o sonidos extraños.

Puede ser causado por falta de estabilidad del aparato, colocar el aparato correctamente; sobre una superficie plana y estable de forma que no quede inclinado u oscilante.

El aparato puede estar sufriendo una resonancia causada por otros objetos del entorno.

4. El compresor se mantiene funcionando durante un largo periodo de tiempo.

Puede deberse a que la temperatura del ambiente es demasiado alta.

Las puertas se abren con demasiada frecuencia o se han dejado abiertas.

El ajuste del control de temperatura en niveles altos (4-7) puede aumentar el tiempo de trabajo del compresor.

5. Olor desagradable.

Alimentos con olor fuerte se deben embalar concienzudamente antes de ser introducidos dentro del aparato.

Por favor, compruebe si hay cualquier elemento deteriorado, o si se dejan sucios las hendiduras o pliegues dentro del aparato durante mucho tiempo.

6. El agua se filtra desde la parte inferior del refrigerador.

Posible causa: El tubo de desagüe está atascado. Utilice una herramienta adecuada para resolverlo.

7. Aparecen bloques de hielo en la parte posterior del aparato.

Poner alimentos húmedos o calientes dentro del aparato puede causar este problema. O puede ser causado por la alta humedad del ambiente.

Los siguientes casos no significan un mal funcionamiento:

1. La humedad puede formar condensación en el exterior del producto durante las Estaciones más húmedas, límpiese simplemente.
2. El flujo de refrigerante a través de la bobina de la tubería puede causar una vibración.
3. Es normal que los lados del aparato se calienten como consecuencia del trabajo de la tubería de refrigeración.
4. la estructura del aparato se calentará durante el funcionamiento por causa de la tubería de descongelación en su interior.

Compruebe previamente los puntos anteriores antes de acudir al servicio técnico.

Si el cable de alimentación está dañado, debe reemplazarse por el fabricante, un agente de servicio autorizado o persona cualificada, para evitar riesgos.

ESPECIFICACIONES Y PARÁMETROS

Modelo

Clase Climática		N/ST
Tipo de protección contra descarga eléctrica		I
Capacidad (Litros)	Congelador	84
	Frigorífico	216
Voltage (V)		220-240
Frecuencia (Hz)		50
Corriente (A)		0.55
Nivel de ruido [dB(A)]		≤ 42
Consumo de Energía (kW.h/24h)		0.77
Refrigerante		R600a/72g
Peso (Kg)		60
Interior Temperatura(°C)	Congelador	≤ -18
	Frigorífico	0~8
Dimensiones (mm)	Ancho	599
	Fondo	578
	Alto	1850



Según la directiva *Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE)*, los residuos WEEE han de recogerse y tratarse por separado. Si, en el futuro, necesita desprenderse de este producto, NO lo ponga en los residuos domésticos, envíelo a los puntos de recogida WEEE si existen

CERTIFICACION CE

Se ha determinado que este producto cumple con la Directiva de Baja Tension (2006/95/EC), la Directiva de Compatibilidad Electromagnetica (2004/108/EC) y la Directiva RoHS (2011/65/UE).



Para más información relacionada con las declaraciones y certificados de conformidad, póngase con nosotros a través del correo: info@onwa.es

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

Si tiene alguna pregunta o duda relacionada con su dispositivo, póngase en contacto con nosotros:

e-mail: info@onwa.es

web: www.onwa.es

SERVICIO TÉCNICO

También puede ponerse en contacto con nuestro servicio técnico oficial:

tel.: (+34) 902 676 482

e-mail reparaciones: sat@onwa.es

web: www.onwa.es/sat