

DIAGRAMA DEL APARATO (Figura 1)

1. Manilla.
2. Cierre (si lo hay).
3. Junta.
4. Tapón del canal de desagüe(según el modelo).
5. Panel de control.
6. Cesto (según el modelo).
7. Condensador (situado en la parte trasera).

INSTALACIÓN

- Consulte el capítulo “Antes de usar el electrodoméstico”.
- Desembale el electrodoméstico.
- Retire las 4 piezas de protección insertadas entre la tapa y el electrodoméstico (Figura 3).
- Advertencia: dos de las cuatro piezas de protección deben estar montadas en la base de los soportes de plástico del condensador, situado en la parte trasera del producto (Figura 3).

Esto es necesario para asegurar la distancia correcta de la pared.

- Asegúrese de que el tapón de vaciado del agua de descongelación (si lo hay) esté correctamente colocado (4).
- Para un mejor funcionamiento del electrodoméstico y para evitar daños al abrir la tapa, deje un espacio de al menos 7 cm desde la pared trasera y 7 cm a los lados.
- Monte los accesorios (si lo hay).

Limpie el interior antes del uso.

DIAGRAMA DEL ELECTRODOMÉSTICO (Figura 2)

a. LED Rojo: si parpadea, indica que hay una condición de alarma; consulte la GUÍA PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

b. LED Verde: indican que el electrodoméstico está en funcionamiento, y que la temperatura se ha ajustado del siguiente modo:

b1 menos temperatura fría (luz derecha encendida), utilizar esta configuración con cargas parciales optimizará el consumo de energía.

b2 temperatura media (luz central encendida)

b3 temperatura muy fría (luz izquierda encendida)

TODOS los LED verdes ENCENDIDOS: Si la función de CONGELACIÓN RÁPIDA está activada; consulte la sección “congelación de alimentos frescos”.

C. Botón de Ajuste de la temperatura: para ajustar la temperatura establecida y para activar/desactivar las operaciones de congelación rápida.

Para seleccionar la temperatura deseada, pulse repetidamente el botón de ajuste (3): cada vez que se pulsa el botón, la temperatura ajustada se actualiza.

Para activar/desactivar la función de congelación, púlselo durante unos 3 segundos: todos los LED verdes parpadearán simultáneamente 3 veces y a continuación permanecen encendidos.

Nota:

Los ajustes de guardarán en la memoria aunque se produzca un corte de corriente. El tiempo necesario para que la temperatura del interior del congelador alcance el valor establecido puede variar dependiendo de las condiciones climáticas y de la propia temperatura ajustada.

Encendido del electrodoméstico

- Enchufe el electrodoméstico.
- El LED verde se enciende (temperatura media).
- El LED rojo parpadea para indicar que la temperatura del interior del aparato todavía no está lo suficientemente baja para almacenar alimentos. El LED rojo normalmente se apagará tras las seis primeras horas después de encender el aparato.
- Coloque alimentos en el interior del electrodoméstico solamente cuando el LED rojo se haya apagado.

Nota:

Como la junta es estanca, la puerta del aparato no se puede abrir inmediatamente después de haberla cerrado. Espere unos minutos antes de volver a abrir la tapa del aparato.

CONGELACIÓN DE ALIMENTOS

Preparación de alimentos frescos para la congelación

- Antes de congelar alimentos frescos, envuélvalos para que queden bien cerrados con: papel de aluminio, film transparente, bolsas de plástico herméticas, recipientes de polietileno con tapa, siempre que sean adecuados para congelar alimentos.
- Los alimentos deben ser frescos, estar en su punto de maduración y ser de primera calidad para conseguir alimentos congelados de alta calidad.
- Las frutas y verduras frescas se deben congelar preferiblemente lo antes posible para mantener todos sus valores nutricionales, su consistencia, color y sabor originales.
- Deje enfriar siempre los alimentos calientes antes de introducirlos en el aparato.

Congelación de alimentos frescos

- Coloque los alimentos a congelar directamente en contacto con las paredes del electrodoméstico (**Figura 4**)
A) - Alimentos a congelar.
B) - Alimentos ya congelados.

INSTRUCCIONES DE USO

- Evite colocar los alimentos a congelar directamente en contacto con alimentos ya congelados.

- Para obtener una congelación mejor y más rápida, se recomienda dividir los alimentos en raciones pequeñas; esta medida resultará útil también en el momento de utilizar los alimentos congelados.

1. Al menos 24 horas antes de almacenar los alimentos frescos en el interior del electrodoméstico para su congelación, active la función de congelación rápida pulsando el botón **C** durante aproximadamente 3 segundos. TODOS los LED verdes (**b**) se encienden.

2. Introduzca los alimentos a congelar en el interior del aparato y mantenga cerrada la puerta del aparato durante 24 horas. Al cabo de ese tiempo, los alimentos estarán congelados.

La función de congelación rápida se puede desactivar pulsando el botón **C** durante aproximadamente 3 segundos.

Si no se desactiva manualmente la función de congelación rápida, el aparato la desactivará automáticamente al cabo de 50 horas.

CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS

Consulte la tabla del aparato.

Clasificación de alimentos congelados

Coloque los alimentos en el congelador debidamente clasificados; la fecha de almacenamiento debe indicarse en los paquetes, para permitir el uso dentro de las fechas de vencimiento indicadas en meses en la **Figura 5** para cada tipo de alimento.

Consejos para conservar alimentos congelados

Cuando compre alimentos congelados:

- Compruebe que el envase no está dañado (los alimentos congelados en un envase dañado pueden haberse deteriorado). Si el envase está hinchado o presenta manchas de humedad, puede que no estuviera conservado en condiciones óptimas y que el proceso de descongelación ya haya comenzado.
- Cuando haga la compra, deje para el final los alimentos congelados y utilice una bolsa térmica para transportarlos.

Una vez que llegue a casa, coloque inmediatamente los alimentos congelados en el electrodoméstico.

- Evite o reduzca al mínimo las variaciones de temperatura. Respete la fecha de caducidad del envase.
- Tenga siempre en cuenta la información de conservación indicada en el envase.

Nota:

Consuma inmediatamente por completo o de forma parcial los alimentos descongelados.

No vuelva a congelar los alimentos a menos que los haya cocinado después de que se hayan descongelado. Una vez cocinados, los alimentos descongelados se pueden volver a congelar. Si se produce un corte de corriente prolongado:

- **No abra la tapa del electrodoméstico excepto para colocar paquetes de hielo (si se proporcionan) sobre los alimentos congelados a la derecha y la izquierda del electrodoméstico. De este modo será posible retardar el incremento de la temperatura.**

DESCONGELACIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO

El aparato deberá descongelarse cuando el grosor del hielo en las paredes alcance los 5-6 mm.

- Desconecte el electrodoméstico de la red eléctrica.
- Retire los paquetes de alimentos del electrodoméstico y envuélvalos juntos en papel de periódico y guárdelos en un lugar muy frío o en una bolsa con aislamiento térmico.
- Deje abierta la tapa del electrodoméstico.
- Retire el tapón interno de vaciado del agua de descongelación (dependiendo del modelo) (**Figura 6**).
- Retire el tapón externo de vaciado del agua de descongelación (dependiendo del modelo) y vuélvalo a colocar como se muestra en la **figura 6**.
- Coloque un bol debajo del conducto de vaciado para recoger el agua residual. Si está disponible, utilice el divisor (**Figura 6**).
- Acelere la descongelación utilizando una espátula para desprender el hielo de las paredes del electrodoméstico.
- Retire el hielo de la parte inferior del electrodoméstico.
- Con el fin de evitar dañar permanentemente el interior del electrodoméstico, no utilice instrumentos metálicos puntiagudos o afilados para eliminar el hielo.
- No utilice productos abrasivos ni caliente artificialmente el interior.
- Seque a fondo el interior del electrodoméstico.
- Al finalizar la descongelación, vuelva a colocar el tapón.

CUIDADOS Y MANTENIMIENTO

- Retire el hielo del borde superior (consulte la Guía para la solución de problemas).
- Limpie el interior después de la descongelación con una esponja humedecida en agua tibia o detergente neutro.
- Limpie la rejilla de refrigeración del motor lateral (dependiendo del modelo).
- Retire el polvo del condensador en la parte trasera del aparato.

Antes de realizar el mantenimiento, desenchufe el aparato.

INSTRUCCIONES DE USO

No utilice productos abrasivos, estropajos ni quitamanchas (p. ej. acetona, tricloroetileno) para limpiar el aparato.

Para obtener los mejores resultados de su aparato, realice la limpieza y el mantenimiento como mínimo una vez al año.

CAMBIO DE LA BOMBILLA DE LA LUZ DE LA TAPA (si la hay)

- Desconecte el electrodoméstico de la red eléctrica.
- Desmonte el difusor siguiendo el orden de los pasos que se indican en la **figura 7**.
- Desenrosque la bombilla de la luz y sustitúyala por una bombilla idéntica de la misma potencia y tensión.
- Vuelva a colocar el difusor y enchufe el electrodoméstico.

GUÍA PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. El LED rojo parpadea.

- ¿Se ha interrumpido el suministro eléctrico?
- ¿Hay una operación de descongelación en curso?
- ¿Está bien cerrada la tapa del electrodoméstico?
- ¿Está el electrodoméstico cerca de una fuente de calor?
- ¿Está limpia la rejilla de ventilación y el condensador?

2. Todos los ledes parpadean al mismo tiempo.

- Póngase en contacto con el Servicio Postventa.

3. El aparato hace demasiado ruido.

- ¿Está perfectamente horizontal el electrodoméstico?
- ¿Está el electrodoméstico en contacto con otros muebles u objetos que puedan producir vibraciones?
- ¿Se ha retirado el embalaje de debajo del electrodoméstico?

Nota: Los ruidos de gorgoteo procedentes del circuito de refrigeración cuando se para el compresor son perfectamente normales.

4. Todos los ledes están apagados y el aparato no funciona.

- ¿Se ha interrumpido el suministro eléctrico?
- ¿Está bien colocado el enchufe?
- ¿Está intacto el cable eléctrico?

5. Todos los ledes están apagados y el aparato funciona.

- Póngase en contacto con el Servicio Postventa.

6. El compresor funciona sin parar.

- ¿Se han introducido alimentos calientes?
- La tapa del congelador, ¿ha permanecido abierta demasiado tiempo?

- ¿Está el electrodoméstico en una estancia muy caliente o cerca de una fuente de calor?

- ¿Se ha activado la función de congelación rápida? (todos los LED verdes ENCENDIDOS)

7. Se ha acumulado demasiada escarcha en los bordes superiores.

- ¿Están correctamente colocados los tapones de vaciado del agua de descongelación?
- ¿Está bien cerrada la tapa del electrodoméstico?
- ¿Está dañada o deformada la junta de la tapa del aparato? (Consulte el capítulo «Instalación»)
- ¿Se han retirado las 4 piezas de protección? (Consulte el capítulo «Instalación»)

8. Formación de condensación en las paredes exteriores del aparato.

- Es normal que se forme condensación en determinadas condiciones atmosféricas (humedad superior al 85 %) o si el aparato se encuentra en una estancia húmeda o mal ventilada. El rendimiento del aparato no se ve afectado en modo alguno.

9. La capa de escarcha en las paredes interiores del aparato no es uniforme.

- Este fenómeno es normal.

SERVICIO POSTVENTA

Antes de ponerse en contacto con el Servicio Postventa:

- 1.** Compruebe si puede solucionar el problema.
- 2.** Encienda el aparato de nuevo para ver si el problema persiste. En caso que persista, desconecte el aparato del suministro eléctrico y espere aproximadamente una hora antes de volver a conectarlo.
- 3.** Si el problema continúa, póngase en contacto con el Servicio Postventa.

Especifique:

- La naturaleza del problema
- El modelo
- El número de servicio (número que aparece después de la palabra SERVICE en la placa de características en el interior del electrodoméstico)
- Su dirección completa
- Su número de teléfono y el prefijo



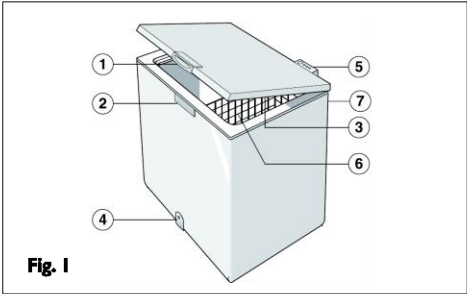


Fig. 1

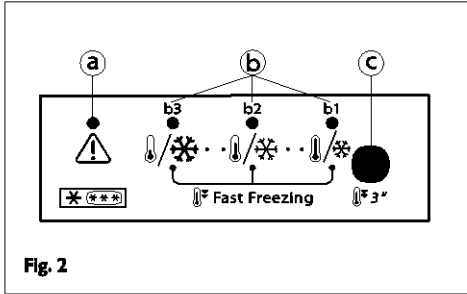


Fig. 2

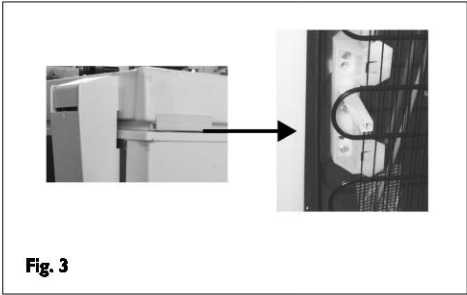


Fig. 3

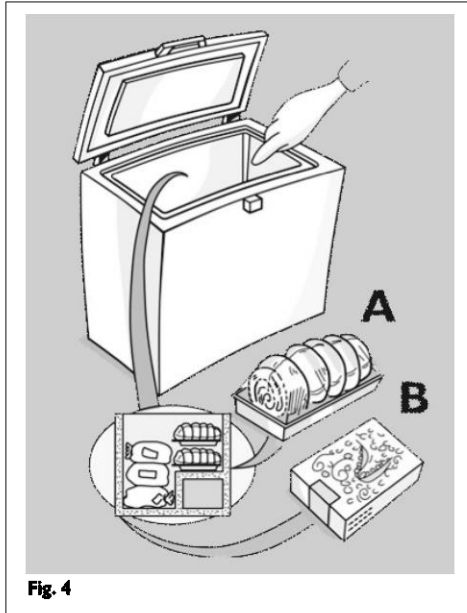


Fig. 4

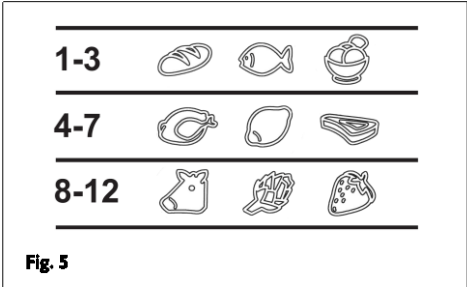


Fig. 5

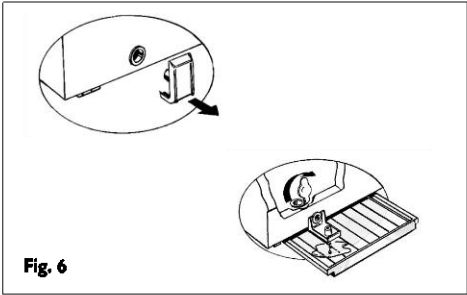


Fig. 6

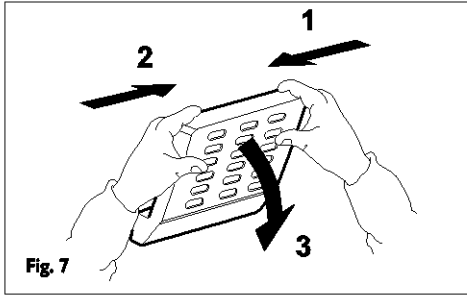


Fig. 7

