

# INSTRUCCIONES DE USO

## DIAGRAMA DEL APARATO (Figura 1)

- Tirador.
- Cierre de seguridad (si lo hay).
- Junta.
- Separador (si lo hay).
- Tapón del canal de desagüe del agua de descongelación.
- Panel de control.
- Rejilla de ventilación del motor lateral.

## DIAGRAMA DEL PANEL DE CONTROL (Figura 2)

- Luz roja:** cuando parpadea, indica una condición de alarma (ver el apartado «GUÍA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS»).
- Testigo azul:** La función "6th Sense" se activa automáticamente y no tiene que ser seleccionada por el usuario, además el **LED azul (2) "Sense" siempre está encendido**. Para más detalles técnicos, consulte el apartado "Función 6th Sense".
- Luces verdes:** indican que el producto está en funcionamiento y que se ha ajustado la temperatura.
- Botón de ajuste de temperatura:** para ajustar la temperatura establecida y para activar/desactivar los procesos de congelación rápida.

## INSTALACIÓN

- **Desembale el aparato.**
- **Retire los 4 separadores colocados entre la puerta y el aparato. (Fig. 3)**
- Asegúrese de que el tapón del canal de desagüe del agua de descongelación (si el modelo lo incluye) esté colocado correctamente (E).
- Para obtener las máximas prestaciones y evitar daños cuando se abre la puerta del aparato, mantenga una distancia de al menos 7 cm de la pared posterior y un espacio de 7 cm a cada lado. (Fig. 4)
- Monte los accesorios (si lo hay).

Limpie el interior antes del uso.

## ENCENDIDO DEL APARATO

- Conecte el aparato a la red eléctrica.
- Se enciende el LED verde («Normal»).
- Se enciende el LED azul («Sense»).
- 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.

Este electrodoméstico cuenta con tecnología «skin condenser»: la unidad de condensación está integrada en las paredes del congelador. Por esta razón, las paredes laterales y frontal del aparato pueden calentarse mientras el aparato está en funcionamiento. Es completamente normal

y también reduce el riesgo de formación de condensación en condiciones ambientales especialmente críticas (véase el apartado «Guía de solución de problemas»).

## SELECCIÓN DE LA TEMPERATURA

Use la tecla (4) para seleccionar la temperatura deseada. Para ajustar la temperatura del aparato:

- Pulse varias veces la tecla (4). Cada vez que se pulsa la tecla, la temperatura ajustada se actualiza, mostrando los valores «Normal», «Eco» y «Max» sucesivamente.
- Seleccione «Max» si desea una temperatura de conservación más baja.
- Con cargas parciales se recomienda «Eco»: este ajuste optimiza el consumo de energía.

El indicador verde parpadea (3) para indicar la configuración seleccionada conforme al siguiente diagrama:



**Eco:** temperatura menos fría (testigo izquierdo encendido).

**Normal:** temperatura intermedia (testigo derecho encendido).

**Máx.:** temperatura súper baja (ambos testigos encendidos).

**Shopping:** Congelación rápida (ambos testigos encendidos).

Consulte la sección "Congelación de alimentos frescos".

**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.

## FUNCIÓN «66TH SENSE»

La función "6th Sense" siempre está activa para controlar la temperatura interna del equipo y garantizar las mejores condiciones.

Interviene automáticamente en los siguientes casos:

- **apertura de la puerta**  
Esta función se activa cada vez que la apertura de la puerta cambia la temperatura interna del aparato. La función permanece activa el tiempo necesario para reinstaurar las condiciones de funcionamiento óptimas.
- **almacenar alimentos en el congelador**  
Esta función se activa cada vez que se introducen grandes cantidades de alimentos. Permanece activa el tiempo necesario para restaurar las condiciones de congelación óptimas de los alimentos introducidos, proporcionando el equilibrio justo entre la calidad del proceso de congelación y el consumo de energía.

**Nota:** La duración de la función «6th Sense» se ajusta automáticamente, y puede variar según el uso de 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, película transparente, bolsas impermeables de plástico o recipientes de polietileno con tapa aptos 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**

- Ponga los alimentos a congelar en contacto directo con las paredes verticales del aparato:
  - A)** - Alimentos a congelar,
  - B)** - Alimentos ya congelados.
- 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.
- Si se introducen cantidades mínimas de alimentos (hasta 1/4 de la potencia de congelación máxima que figura en la placa de características), el funcionamiento del aparato lo controlará automáticamente la función «66th Sense» sin que el usuario tenga que intervenir.
- Cuando congele cantidades más grandes de alimentos, hasta la capacidad máxima de congelación del aparato, indicada en la placa de características, haga lo siguiente:
  1. Al menos 24 horas antes de almacenar los alimentos frescos en el interior del aparato para su congelación, active la función de congelación rápida pulsando (4) durante aproximadamente 3 segundos. Los ledes verdes (3) parpadearán en secuencia.
  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 manualmente pulsando (4).

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**

Clasificar y guardar los alimentos congelados; es aconsejable indicar la fecha de almacenamiento en los paquetes para garantizar el consumo antes de las fechas de caducidad en meses que aparecen en la **Fig. 6** para cada tipo de alimento.

#### **Consejos para conservar alimentos congelados**

En el momento de comprar alimentos congelados compruebe que:

- El embalaje está intacto (los alimentos contenidos en envases dañados pueden haberse deteriorado). Si el paquete está hinchado o presenta manchas de humedad, es posible que el alimento no se haya conservado en condiciones óptimas y que haya sufrido un inicio de descongelación.
- Comprar los alimentos congelados por último y transportarlos en bolsas térmicas.

- Al llegar a casa, ponga los alimentos inmediatamente en el aparato.
- Evitar o reducir al mínimo las variaciones de temperatura. Observe la fecha de caducidad del envase.
- Siga siempre las instrucciones de conservación de los alimentos congelados que figuran 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.**

**En caso de fallo prolongado en el suministro de electricidad:**

- No abra la puerta del aparato, salvo para colocar acumuladores de frío (si los hay) sobre los alimentos congelados, en la parte derecha e izquierda del aparato. **Esto reducirá el aumento de temperatura.**

### **DESCONGELACIÓN DEL APARATO**

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

- Desconectar el aparato de la red eléctrica.
- Retire los alimentos del aparato y guárdelos en un lugar muy fresco o en una bolsa térmica.
- Dejar abierta la puerta del aparato.
- Retire el tapón interno de vaciado del agua de descongelación (dependiendo del modelo) (**Figura 8**).
- Retire el tapón externo de vaciado del agua de descongelación (dependiendo del modelo) y vuélvalo a colocar como se muestra en la **Fig. 8**.
- Utilice el separador (dependiendo del modelo) del interior del aparato como recipiente para el agua, (D) como se muestra en la **Fig. 8**. Si no hay separador, utilice un recipiente poco profundo.
- La descongelación se puede acelerar utilizando una espátula para favorecer la separación de la escarcha de las paredes del aparato.
- Quitar la escarcha del fondo del aparato.
- **Con el fin de evitar dañar permanentemente el interior del aparato, 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 aparato.**
- Vuelva a colocar el tapón después de la descongelación.

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

- Desconecte el aparato de la red eléctrica.
- Quite la tapa de la bombilla siguiendo las indicaciones de la figura en el orden indicado.
- 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 aparato.

### **GUÍA PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

#### **1. El LED rojo parpadea.**

- ¿Se ha interrumpido el suministro eléctrico?
- ¿Hay una operación de descongelación en curso?

- ¿Se han introducido alimentos frescos recientemente?
- ¿Está bien cerrada la tapa del aparato?
- ¿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 aparato?
- ¿Está el aparato en contacto con otros muebles u objetos que puedan producir vibraciones?
- ¿Se ha retirado el embalaje de debajo del aparato?

**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 colocado alimentos en el aparato?
- La tapa del aparato, ¿ha permanecido abierta demasiado tiempo?
- ¿Está el aparato en una estancia muy caliente o cerca de una fuente de calor?
- ¿Se ha activado la función de congelación rápida? (los ledes verdes parpadean alternativamente)

## 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 aparato?
- ¿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:

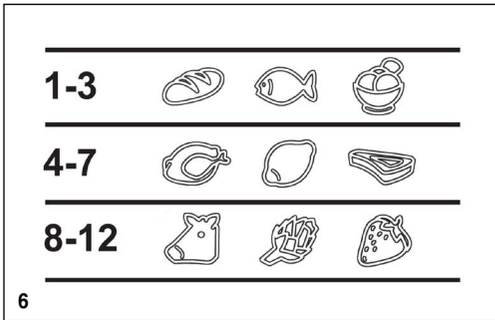
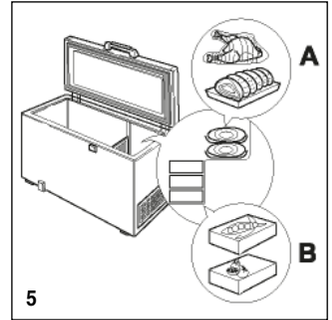
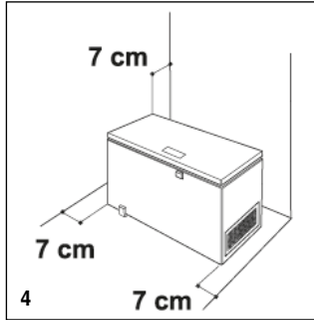
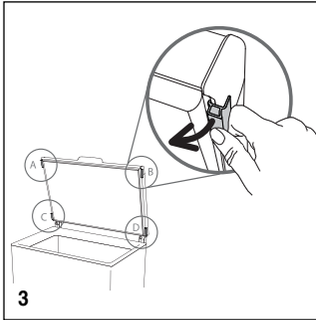
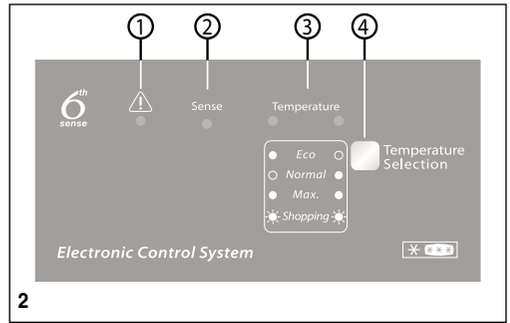
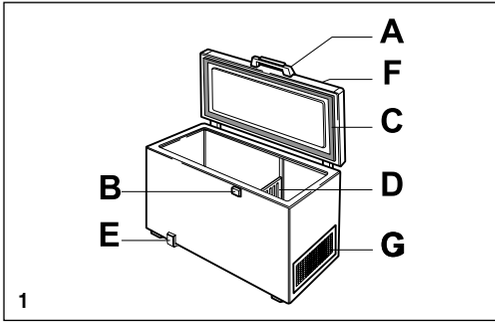
1. Compruebe si puede solucionar el problema.
2. Encienda el aparato de nuevo para ver si el problema persiste. En caso que persista, desconecte el aparato del suministro eléctrico y espere aproximadamente una hora antes de volver a conectarlo.
3. Si el problema continúa, póngase en contacto con el Servicio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

#### Especifique:

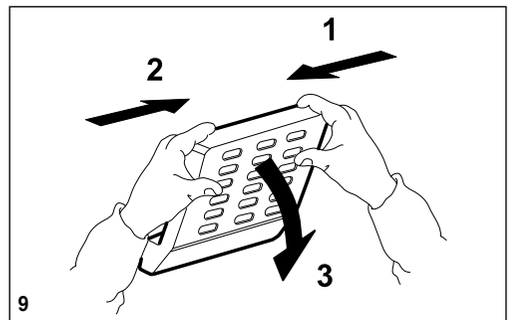
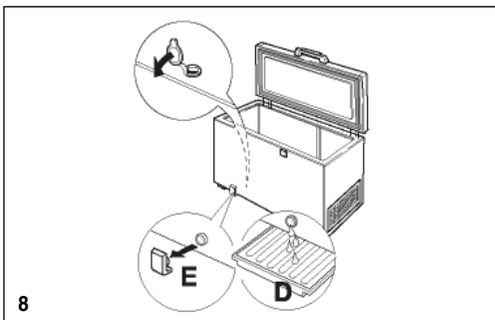
- la naturaleza del problema,
- el modelo,
- el número Service (el número que aparece después de la palabra SERVICE en la placa de características situada en la parte trasera del aparato),
- su dirección completa,
- su número de teléfono y código postal.

**SERVICE** 0000 000 00000





CLASE / KLASSE / CLASSE / CLASS			
XXXXX	XXXXXXXX		
TYP	XXXXXX	MODEL	XXXXXX
<b>CLASE/KLASSE</b>		<b>°C</b>	<b>°F</b>
SN		10 - 32	50 - 90
N		16 - 32	61 - 90
ST		16 - 38	61 - 100
T		16 - 43	61 - 110



CE

400011232625