

INSTRUCCIONES DE USO

DIAGRAMA DEL APARATO (FIGURA 1)

- A. Asa.
- B. Cierre de seguridad (si lo hay).
- C. Junta.
- D. Separador (si lo hay).
- E. Tapón del canal de desagüe del agua de descongelación.
- F. Panel de control.
- G. Rejilla de ventilación del motor lateral.

INSTALACIÓN

- **Consulte la sección "ANTES DE USAR EL APARATO".**
- **Saque el aparato del embalaje.**
- **Retire los 4 espaciadores colocados entre la puerta y el aparato.**
- Compruebe que el tapón del canal de desagüe (si lo hay) esté bien colocado (4).
- Para un mejor funcionamiento del aparato y evitar daños al abrir la tapa, deje un espacio de 7 cm como mínimo hasta la pared trasera y de 7 cm en los laterales.
- Coloque todos los accesorios (si los hay).

Limpie el interior antes del uso.

DIAGRAMA DEL PANEL DE CONTROL (FIGURA 2)

1. Termostato: se puede utilizar para ajustar la temperatura interna del aparato.
2. Led rojo (si lo hay): indica que la temperatura del aparato no es lo suficientemente baja.
3. Led verde (si lo hay): indica que el aparato está encendido.
4. Pulsador luminoso amarillo/naranja (si lo hay): conecta/desconecta la función de congelación rápida.

IMPORTANTE: cuando use el aparato como refrigerador, compruebe que la función Congelación rápida no esté activada para que las botellas no se rompan.

La configuración exacta de los controles puede variar según el modelo.

Encendido del aparato

- El aparato viene de fábrica para congelar de forma óptima a -18 °C.
- Enchufe el aparato.
- Los ledes verdes (si los hay) se encienden.
- También el led rojo (si lo hay) se encenderá porque la temperatura interior del aparato todavía no es lo suficientemente baja como para introducir los alimentos. El led rojo normalmente se apagará tras las seis primeras horas después de encender el aparato.
- Una vez conectado el aparato al suministro eléctrico, cuando haya alcanzado la temperatura óptima, asegúrese de que el botón de congelación rápida no esté pulsado (el LED amarillo, si lo hay, está apagado).
- Introduzca la comida dentro del aparato solo cuando el led rojo (si lo hay) 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.

Nota: Este aparato 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»).

Ajuste de la temperatura

Seleccione la temperatura correcta mediante el termostato. Este aparato se puede utilizar como congelador o como refrigerador indistintamente.



- Para utilizarlo como congelador, ponga el termostato en la posición «freezer» (congelador). En este caso, el aparato se debe usar para conservar alimentos congelados, para congelar alimentos frescos y para fabricar hielo.

La temperatura interior se puede ajustar entre -14 °C y -22 °C (dependiendo de las condiciones ambientales, este rango puede variar ligeramente)

- Para utilizarlo como refrigerador, ponga el termostato en la posición «cooler» (refrigerador). En este caso, el aparato se debe usar para conservar alimentos frescos y bebidas.

La temperatura interior se puede ajustar entre 0 °C y +6 °C (dependiendo de las condiciones ambientales, este rango puede variar ligeramente)

- Para apagar el aparato ponga el termostato en posición la OFF.

En este caso, el producto ya está conectado al suministro eléctrico.

IMPORTANTE: cuando use el aparato como refrigerador, compruebe que la función Congelación rápida no esté activada para que las botellas no se rompan.

SI EL APARATO NO SE UTILIZA

Desconecte el aparato del suministro eléctrico. Después vacíelo, descongélalo (si es necesario) y límpielo. Deje la puerta abierta para que el aire pueda circular dentro de los compartimentos. Esto evitará la formación de moho y malos olores y oxidaciones (ennegrecimiento) de las paredes interiores.

USO COMO REFRIGERADOR



Antes de cambiar el uso de congelador a refrigerador:

1. compruebe que no haya alimentos dentro de la cavidad para evitar una descongelación no deseada de los alimentos.
2. descongele y limpie el aparato para evitar que quede agua estancada en el fondo.

Nota: Si hay niveles de humedad altos, es posible que se forme condensación dentro del aparato tanto en las paredes como en el fondo del compartimento. Esto es totalmente normal y no supone

ningún peligro para el funcionamiento del aparato.

En este caso, recomendamos cerrar cualquier recipiente que contenga líquido (p. ej.: caldo), envolver los alimentos que contengan mucho líquido (p. ej.: verduras).

IMPORTANTE: cuando use el aparato como refrigerador, compruebe que la función Congelación rápida no esté activada para que las botellas no se rompan.

USO COMO CONGELADOR



CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS CONGELADOS

Antes de introducir alimentos congelados en la cavidad, compruebe que el aparato esté ajustado como congelador (consulte el párrafo «Ajuste de temperatura») y que la luz roja no esté encendida.

ANTES DE CAMBIAR EL USO DE REFRIGERADOR A CONGELADOR, COMPRUEBE QUE NO HAYA ALIMENTOS O BOTELLAS DENTRO DE LA CAVIDAD PARA EVITAR LA CONGELACIÓN NO DESEADA DE LOS ALIMENTOS O LA ROTURA DE LAS BOTELLAS.

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

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.
- Cuando llegue a casa, coloque los alimentos congelados inmediatamente en el aparato.
- Evite o reduzca al mínimo las variaciones de temperatura. Respepte 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 aparato excepto para colocar acumuladores de frío (si los hay) sobre los alimentos congelados a la derecha y a la izquierda del aparato. De este modo será posible retardar el incremento de la temperatura.**

CONGELACIÓN DE ALIMENTOS

Antes de poner alimentos a congelar en la cavidad, compruebe que el aparato esté ajustado como congelador (consulte el párrafo «Ajuste de temperatura») y que la luz roja no esté encendida.

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 verduras y la fruta fresca se deberán congelar justo después de la recolección para mantener todo el valor nutritivo, la consistencia, el color y el sabor originales.
- Deje siempre enfriar 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 aparato (figura 5):

- A. alimentos no congelados
- 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.
- 1. Pulse el botón de congelación rápida al menos 24 horas antes de introducir los alimentos frescos.
- 2. Ponga los alimentos a congelar y mantenga la tapa cerrada durante 24 horas. La función Congelación rápida se desactiva automáticamente al cabo de unas 50 horas.

DESCONGELACIÓN DEL APARATO

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

- Desconecte el aparato de la red eléctrica.
- Retire los alimentos del aparato y guárdelos en un lugar muy

- fresco o en una bolsa térmica.
- Deje abierta la puerta del aparato.
- Retire el tapón interno de vaciado del agua de descongelación (dependiendo del modelo) (Fig. 8).
- Retire el tapón externo de vaciado del agua de descongelación (dependiendo del modelo) y vuélvalo a colocar como se muestra en la figura 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.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Elimine la escarcha de los bordes superiores (ver la Guía para la solución de problemas).
- Limpie el interior después de la descongelación con una esponja humedecida en agua tibia y/o detergente neutro.
- Limpie la rejilla de ventilación lateral (si está incluida).

Antes de realizar operaciones de mantenimiento, desconectar la clavija de la toma de corriente. 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)

- desenchufe 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

3. El led rojo (si lo hay) permanece encendido.

- ¿Se ha interrumpido el suministro eléctrico?
- ¿Se está descongelando?
- ¿Está bien cerrada la tapa del aparato?
- ¿El aparato está cerca de una fuente de calor?
- ¿Está el termostato ajustado correctamente?
- ¿Están limpias la rejilla de ventilación y el condensador?

4. 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 quitado el embalaje de la base del aparato?

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

5. El led (si lo hay) está apagado y el aparato no funciona.

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

6. El led verde (si lo hay) está apagado y el aparato no funciona.

- El led verde no funciona. Póngase en contacto con el Servicio Postventa para pedir un recambio.

7. El compresor funciona sin parar.

- ¿Se han colocado alimentos en el aparato?
- La tapa del aparato, ¿ha permanecido abierta demasiado tiempo?
- ¿El aparato está situado en una habitación muy caliente o cerca de fuentes de calor?
- ¿Está el termostato ajustado correctamente?
- ¿Se ha pulsado la función Congelación rápida (según el modelo) sin querer?

8. 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»)

9. 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.

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

- Este fenómeno es normal.

SERVICIO POSTVENTA

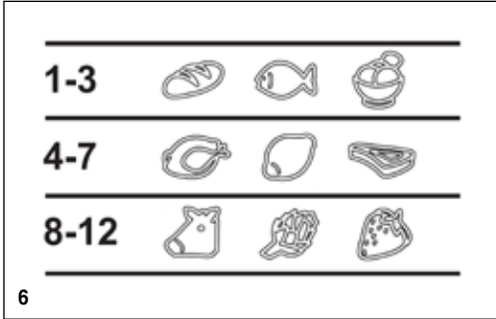
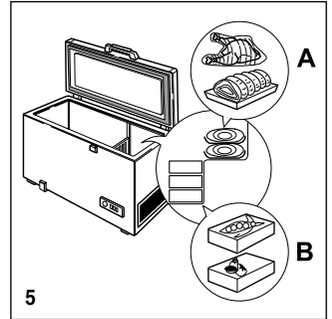
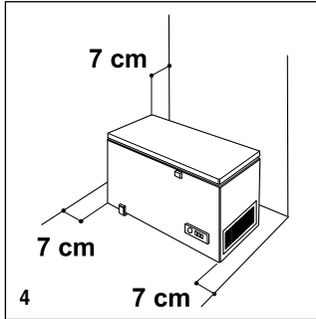
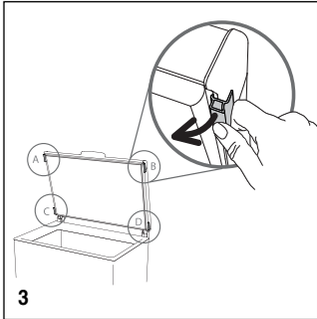
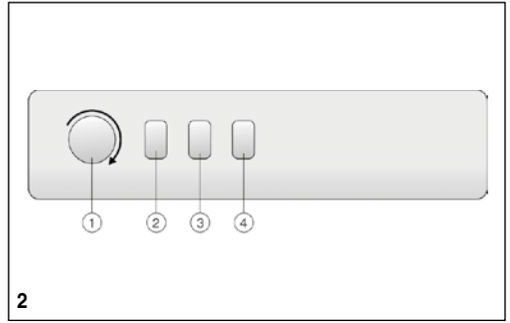
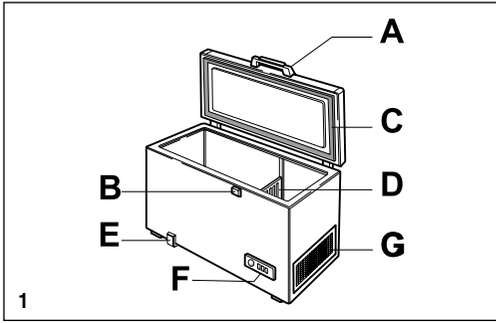
Antes de ponerse en contacto con el Servicio Postventa:

- Compruebe si puede solucionar el problema.
- Vuelva a conectar el aparato para ver si se ha solucionado el problema. Si no es así, desconecte el aparato de la alimentación y espere aproximadamente una hora antes de volver a conectarlo.
- Si el problema continúa, póngase en contacto con el Servicio Postventa.

Especifique:

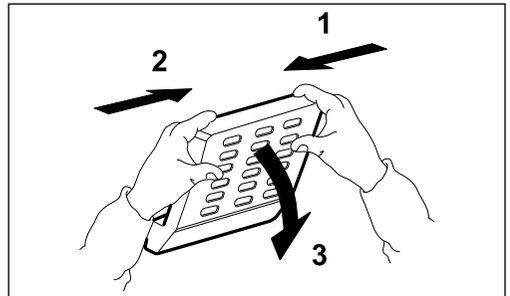
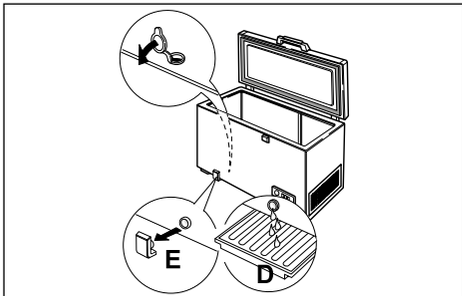
- la naturaleza del problema,
- el modelo,
- el número Service (el número que aparece después de la palabra SERVICE en la placa de características situada en la parte trasera del aparato),
- su dirección completa,
- su número de teléfono y el prefijo.





CLASE / KLASSE / CLASSE / CLASS
 XXXXX XXXXXXXX
 TYP XXXXX MODEL XXXXX

CLASE/KLASSE CLASSE/CLASS	°C	°F
SN	10 - 32	50 - 90
N	16 - 32	61 - 90
ST	16 - 38	61 - 100
T	16 - 43	61 - 110



400011232597