



**GRACIAS POR COMPRAR UN PRODUCTO INDESIT**  
Para recibir una asistencia más completa, registre su producto en [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)



**Antes de usar el aparato, lea atentamente las Instrucciones de seguridad.**

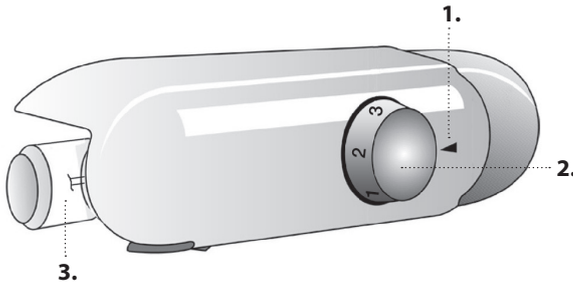
## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### PRIMER USO

Espera como mínimo dos horas tras la instalación para conectar el aparato al suministro eléctrico.  
Conecte el aparato al suministro eléctrico y gire el selector del termostato para encender el aparato.

Después de activar el aparato, es necesario esperar 4-6 horas para que pueda alcanzarse la temperatura de conservación correcta para un aparato con carga normal. Coloque el filtro antiolor y antibacterias en el ventilador como se indica en el envase del filtro (si está disponible).

### PANEL DE CONTROL



1. Referencia del control del termostato
2. Temperatura del compartimento frigorífico y congelador
3. Bombilla led

### CONGELACIÓN DE ALIMENTOS FRESCOS

Coloque los alimentos frescos que desee congelar sobre la rejilla del compartimento congelador evitando que entren en contacto directo con alimentos ya congelados.  
La cantidad de alimentos frescos que es posible congelar en 24 horas se indica en la placa de características.  
Para congelar alimentos frescos, coloque la rejilla del compartimento congelador en la posición superior.

### TEMPERATURA DEL COMPARTIMENTO FRIGORÍFICO Y CONGELADOR

Este frigorífico/congelador se enciende mediante el termostato situado dentro del compartimento frigorífico.

La temperatura de los dos compartimentos se ajusta girando el mando del termostato.

Termostato ajustado en **1/2 : refrigeración mínima**

Termostato ajustado en **3-5 : refrigeración media**

Termostato ajustado en **6/7 : refrigeración máxima**

Termostato ajustado en **● : sin refrigeración, sin luz**

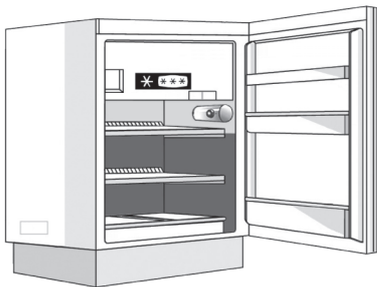
Si ajusta el selector del termostato en ● el aparato se apagará.

*Configuración recomendada:*

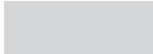
- *Compartimento del frigorífico: MEDIA*

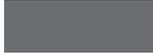
*Para evitar desperdiciar comida, consulte la configuración y los tiempos de almacenamiento recomendados que encontrará en el manual de usuario on-line.*

### CÓMO ALMACENAR ALIMENTOS Y BEBIDAS



#### Leyenda

 ZONA MÁS FRÍA

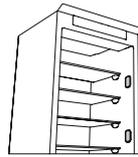
 ZONA MENOS FRÍA

## COMPARTIMENTO FRIGORÍFICO

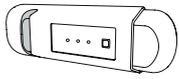
### Sistema de iluminación (en función del modelo)



Este producto incluye una fuente de luz con una clase de eficiencia energética G



Este producto incluye 4 fuentes de luz laterales con una clase de eficiencia energética F



Este producto incluye una fuente de luz con una clase de eficiencia energética G



Este producto incluye 4 fuentes de luz laterales con una clase de eficiencia energética F y una fuente de luz superior con una clase de eficiencia energética G



Este producto incluye una fuente de luz con una clase de eficiencia energética G

## COMPARTIMENTO DEL CONGELADOR

### Congelación de alimentos frescos

1. Es recomendable ajustar una temperatura más baja o activar la función de Congelación rápida/Enfriamiento rápido\* al menos cuatro horas antes de retirar los alimentos del compartimento congelador para extender la conservación de los alimentos durante la fase de descongelación.
2. Para descongelarlo, desenchufe el aparato y retire los cajones. Deje la puerta abierta para que se derrita la escarcha. Para evitar que pueda salir agua durante la descongelación, se aconseja colocar un paño absorbente en la parte inferior del compartimento del congelador y escurrirlo regularmente.
3. Limpie el interior del compartimento del congelador y séquelo cuidadosamente.

4. Vuelva a conectar el aparato y a colocar los alimentos en el interior. Para eliminar la escarcha del accesorio STOP FROST\*, siga el procedimiento de limpieza indicado a continuación.

### Cubitos de hielo\*

Llene con agua 2/3 de la bandeja para hielo y vuelva a colocarla en el compartimento del congelador. No utilice, bajo ninguna circunstancia, objetos afilados o puntiagudos para retirar el hielo.

La cantidad de alimentos frescos que es posible congelar en un periodo específico de tiempo se indica en la placa de características.

Los límites de carga están determinados por las cestas, solapas, cajones, estantes, etc. Asegúrese de que dichos componentes siguen pudiéndose cerrar tras la carga.

## INFORMACIÓN GENERAL

Los cajones, cestas y estantes deben permanecer en su sitio a menos que se especifique lo contrario en esta guía rápida. El sistema de iluminación del interior del compartimento refrigerador utiliza luces LED, que ofrecen una mejor iluminación en comparación con las bombillas tradicionales, además de un consumo energético muy bajo.

Las puertas y tapas del aparato de refrigeración deben retirarse antes de desecharse, para evitar que niños o animales queden atrapados dentro.

## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Qué hacer si...	Posibles razones	Soluciones
El aparato no funciona.	Es posible que se haya producido un problema de alimentación eléctrica.	Asegúrese de que: <ul style="list-style-type: none"> <li>• no haya ningún fallo del suministro eléctrico;</li> <li>• el enchufe esté bien introducido en la toma de corriente y el interruptor de alimentación bipolar (si lo hay) esté en la posición correcta (encendido);</li> <li>• los dispositivos de protección del sistema eléctrico doméstico funcionen;</li> <li>• el cable de alimentación no esté roto;</li> <li>• el selector del termostato no esté configurado como «●».</li> </ul>
La luz interior no funciona.	Puede ser necesario sustituir la bombilla.	Si necesita sustituirla, desconecte el aparato del suministro eléctrico y póngase en contacto con el Servicio de asistencia técnica.
La temperatura interior de los compartimentos no es lo suficientemente fría.	Las razones pueden variar (consulte la columna "Solución").	Compruebe que: <ul style="list-style-type: none"> <li>• las puertas se cierran correctamente;</li> <li>• el aparato no está instalado junto a una fuente de calor;</li> <li>• la temperatura ajustada es adecuada;</li> <li>• la circulación de aire a través de las rejillas de ventilación de la base del electrodoméstico no está obstruida.</li> </ul>
Hay agua en la parte inferior del compartimento frigorífico.	El desagüe para el agua de descongelación está bloqueado.	Limpie el desagüe para el agua de descongelación (consulte el apartado «Limpieza y mantenimiento»).
Cantidad excesiva de hielo en el compartimento del congelador.	La puerta del compartimento del congelador no está correctamente cerrada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe que no haya nada que impida que la puerta pueda cerrarse correctamente.</li> <li>• Descongele el compartimento del congelador.</li> <li>• Asegúrese de que el electrodoméstico se haya instalado correctamente.</li> </ul>
El borde delantero del electrodoméstico, en la junta de la puerta, está caliente.	No se trata de un problema. Evita que pueda formarse condensación.	No es necesario realizar ninguna solución.
La temperatura en el compartimento frigorífico es demasiado fría.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La temperatura ajustada es demasiado fría.</li> <li>• Se ha introducido una gran cantidad de alimentos frescos en el compartimento del congelador.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intente ajustar una temperatura menos fría.</li> <li>• Si se han introducido alimentos frescos en el compartimento del congelador, espere hasta que se hayan congelado completamente.</li> <li>• Apague el ventilador (si lo hay) descrito en el párrafo «VENTILADOR».</li> </ul>

Puede consultar los reglamentos, la documentación estándar e información adicional sobre productos mediante alguna de las siguientes formas:

- Visitando nuestra página web [docs.indesit.eu](https://docs.indesit.eu)
- Usando el QR-Code
- También puede, **ponerse en contacto con nuestro Servicio postventa** (Consulte el número de teléfono en el folleto de la garantía). Cuando se ponga en contacto con nuestro Servicio Postventa, deberá indicar los códigos que figuran en la placa de características de su producto.

Puede acceder a la información del modelo mediante el código QR que aparece en la etiqueta energética. La etiqueta incluye también el identificador del modelo, que se puede utilizar para consultar el portal de la siguiente base de datos: <https://eprel.ec.europa.eu>.

