



**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)



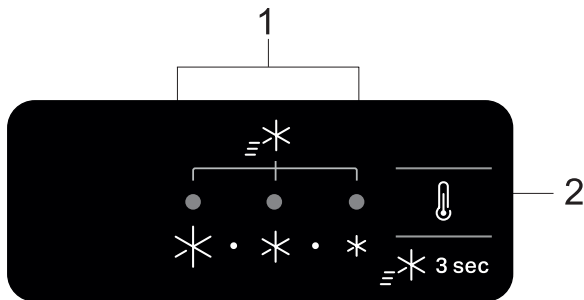
**Antes de usar el aparato, lea atentamente las Instrucciones de seguridad.**

## PRIMER USO

Después de la instalación, espere al menos dos horas antes de conectar el aparato al suministro eléctrico. Una vez conectado, comenzará a funcionar automáticamente. Los ajustes de temperatura ideales se preestablecen en fábrica.

Después de encender el aparato, espere entre 4 y 6 horas para que alcance la temperatura correcta para la conservación de alimentos.

## PANEL DE CONTROL



1. Indicadores de LED (muestran el punto de ajuste actual de la temperatura o la función Súper enfriamiento)
2. Botón Súper enfriamiento / Temperatura

### AJUSTE DE TEMPERATURA

Pulse el botón de Temperatura en el panel de control para ajustar la temperatura desde el nivel más cálido hasta el más frío. Al pulsar el botón de Temperatura, el ajuste de la temperatura cambiará cíclicamente. La primera vez que conecte el aparato, el ajuste de la temperatura se fija en la posición intermedia (ajuste de fábrica). En la tabla siguiente se muestran los puntos de ajuste de la temperatura:

<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	Temp. alta.
<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	Temp. media-alta.
<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	Temp. media.
<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	Temp. media-baja.
<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Temp. baja.
<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	Súper enfriamiento

APAGADO  ENCENDIDO

- Configuración recomendada:
- Compartimento del frigorífico: +4 °C o MED
  - Compartimento del congelador: -18 °C o -20 °C

Nota: Los puntos de ajuste mostrados se corresponden con la temperatura media en todo el frigorífico.

### SÚPER ENFRIAMIENTO

La función Súper enfriamiento se recomienda para aumentar la capacidad de refrigeración del compartimento frigorífico cuando coloque una gran cantidad de alimentos en el interior. Para activar la función Súper enfriamiento, pulse el botón Temperatura del panel de control durante 3 segundos hasta que los tres LED se enciendan.

La función se desactiva automáticamente después de 24 horas y vuelve al punto de ajuste seleccionado anteriormente.



Esta función se puede desactivar de forma manual pulsando el botón Temperatura del panel de control durante 3 segundos.

Nota: La función Súper enfriamiento también debería encenderse antes de colocar alimentos frescos para congelarlos en el compartimento del congelador para maximizar la capacidad de congelación.

### LUZ LED

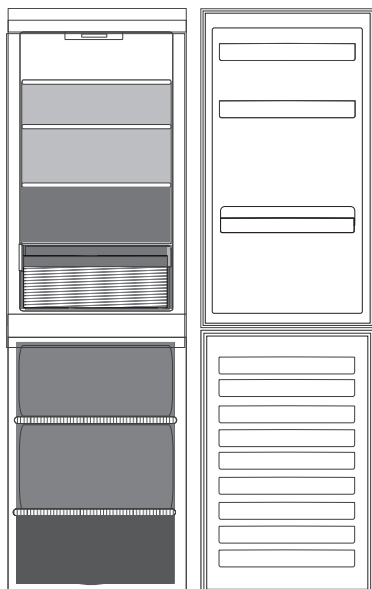
Este producto incluye una fuente de luz con una clase de eficiencia energética G.

Si el sistema de luz LED no funciona, póngase en contacto con Servicio de Asistencia para su sustitución.

**Importante:** La luz del compartimento frigorífico se enciende cuando se abre la puerta del frigorífico. Si se deja la puerta abierta durante más de 8 minutos, la luz se apaga de forma automática.

\* Disponible solo en determinados modelos

## CÓMO ALMACENAR ALIMENTOS FRESCOS Y BEBIDAS



### Leyenda

	<b>ZONA DE TEMPERATURA</b> Recomendada para la conservación de frutas tropicales, latas, bebidas, huevos, salsas, encurtidos, mantequilla, mermelada
	<b>ZONA FRÍA</b> Recomendada para la conservación de queso, leche, productos lácteos, delicatessen, yogures
	<b>ZONA MÁS FRÍA</b> Recomendada para la conservación de fiambre, postres, carne y pescado
	<b>CAJÓN PARA FRUTAS Y VERDURAS</b>
	<b>CAJONES DEL CONGELADOR</b> (Un cajón en modelos de menos de 1,7 m)
	<b>CAJÓN DE LA ZONA DE CONGELACIÓN</b> (Zona frío máx.) Recomendada para congelar alimentos frescos/ cocinados

### COMPARTIMENTO DE REFRIGERACIÓN

#### Ventilador\*

El ventilador distribuye la temperatura de manera más uniforme en el compartimento frigorífico y permite conservar mejor los alimentos. De forma predeterminada, el ventilador está apagado. Para encender el ventilador, pulse el botón del ventilador. Tenga en cuenta que, cuando está encendido, el ventilador no funciona continuamente. El ventilador se pone en marcha o se para en función de la temperatura o del nivel de humedad dentro del frigorífico.

### COMPARTIMENTO DEL CONGELADOR

El compartimento del congelador permite almacenar alimentos congelados y congelar alimentos frescos. La cantidad de alimentos frescos que es posible congelar en un periodo específico de tiempo se indica en la placa de características. Coloque los alimentos frescos que desee congelar en la zona de congelación del compartimento del congelador dejando suficiente espacio alrededor de los alimentos para que el aire circule libremente. No deje que los alimentos frescos entren en contacto directo con los alimentos congelados. Los límites de carga están determinados por las cestas, solapas, cajones, estantes, etc. Asegúrese de que dichos componentes siguen pudiéndose cerrar tras la carga. El cajón/compartimento de la zona de congelación se muestra en la imagen anterior. Para optimizar la velocidad de congelación y tener más espacio de almacenamiento, se pueden extraer los cajones del congelador y colocar los alimentos directamente en la parte inferior del compartimento. Para evitar el desperdicio de alimentos, consulte la configuración recomendada y los tiempos de conservación que se encuentran en el manual del usuario en línea.

Por tanto, es completamente normal que el ventilador no gire, incluso si está encendido.

En los aparatos equipados con ventilador puede instalarse también un filtro antibacterias. Para comprar este filtro, visite nuestro sitio web o póngase en contacto con el servicio de atención al consumidor.

#### Cubitos de hielo

Llene con agua 2/3 de la bandeja para hielo y vuelva a colocarla en el compartimento del congelador. No utilice objetos puntiagudos o cortantes para sacar el hielo.

#### Descongelación del compartimento del congelador

El congelador debe descongelarse una o dos veces al año o cuando se genera demasiado hielo (3 mm de grosor). La formación de hielo es normal.

La cantidad y la rapidez con la que se acumula varían según las condiciones ambientales y la frecuencia de apertura de la puerta. Para descongelar el aparato, apáguelo y saque todos los alimentos. Deje la puerta del congelador abierta para que se derrita el hielo. Para evitar que pueda salir agua durante la descongelación, se aconseja colocar un paño absorbente en la parte inferior del compartimento del congelador y escurrido regularmente.

Limpie el interior del congelador. Aclare y seque con cuidado. Encienda el aparato e introduzca los alimentos.

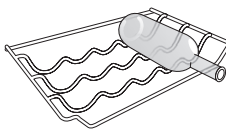
\* Disponible solo en determinados modelos

## ACCESORIOS\*

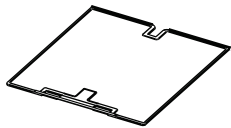
### BANDEJA PARA HUEVOS



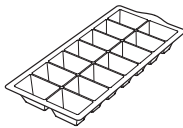
### ESTANTE PARA BOTELLAS



### ACCESORIO STOP FROST



### BANDEJA PARA HIELO



### ACCESORIO STOP FROST\*

El accesorio STOP FROST está diseñado para recoger parte de la escarcha que se forma en el compartimento congelador y es fácil de extraer y limpiar. Esto permite reducir el tiempo necesario para descongelar el interior del compartimento del congelador.

Puede encontrar el procedimiento para limpiar el accesorio stop frost en el Manual del usuario del sitio web.

## 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 del frigorífico emplea luces led, lo que permite una mejor iluminación y un consumo energético menor al de las bombillas tradicionales.

Las puertas y tapas del frigorífico 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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe que el cable de alimentación esté conectado a una toma que recibe la tensión adecuada.</li> <li>• Compruebe los dispositivos y fusibles de protección de la instalación eléctrica de su hogar</li> </ul>
Hay agua en la bandeja de descongelación.	Es normal en climas cálidos y húmedos. El recipiente puede estar medio lleno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe que el aparato está nivelado para que el agua no se salga.</li> </ul>
Los bordes del mueble del aparato que están en contacto con la junta de la puerta están calientes al tacto.	No se trata de un defecto. Es normal en climas cálidos y cuando el compresor está en funcionamiento.	
La luz no funciona.	Puede que se tenga que sustituir la luz. El aparato puede estar en modo Encendido/En espera.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe los dispositivos y fusibles de protección del sistema eléctrico de su hogar.</li> <li>• Compruebe que el cable de alimentación esté conectado a una toma que reciba el voltaje adecuado</li> <li>• En caso de ledes rotos, el usuario deberá ponerse en contacto con el para obtener un recambio del mismo tipo, que está disponible solamente en los centros de Servicio Postventa o en distribuidores autorizados.</li> </ul>
El motor parece funcionar durante demasiado tiempo.	El tiempo de funcionamiento del motor depende de distintos factores: número de veces que se abre la puerta, cantidad de alimentos almacenados, temperatura de la habitación, ajuste de los controles de temperatura.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de que los mandos del aparato estén ajustados correctamente.</li> <li>• Compruebe que no se haya añadido una gran cantidad de alimentos al aparato.</li> <li>• Compruebe que la puerta no se abre con demasiada frecuencia.</li> <li>• Compruebe que la puerta cierra bien.</li> </ul>
La temperatura del aparato es demasiado elevada.	Esto puede deberse a diferentes razones (consulte «Soluciones»).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de que el condensador (parte trasera del aparato) no tenga polvo ni pelusas.</li> <li>• Asegúrese de que la puerta esté bien cerrada.</li> <li>• Asegúrese de que las juntas de la puerta encajen bien.</li> <li>• En días de calor o si la habitación tiene una temperatura elevada, el motor funciona más tiempo.</li> <li>• Si la puerta del aparato ha estado abierta durante bastante tiempo o si se han almacenado grandes cantidades de alimentos, el motor funcionará más tiempo para enfriar el interior del aparato.</li> </ul>

\* Disponible solo en determinados modelos

Qué hacer si...	Posibles razones	Soluciones
Las puertas no se cierran ni se abren correctamente.	Esto puede deberse a diferentes razones (consulte «Soluciones»).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe que no haya alimentos bloqueando la puerta.</li> <li>• Compruebe que las piezas internas o la máquina de hielo automático están en su sitio.</li> <li>• Compruebe que las juntas de la puerta no estén sucias o pegajosas.</li> <li>• Compruebe que el aparato esté nivelado.</li> </ul>

## TABLA DE ALARMAS

Tipo de alarma	Indicación	Causa	Solución
Alarma de puerta abierta	La luz del frigorífico parpadea.	La puerta ha estado abierta más de 5 minutos.	Cierre la puerta.
Alarma de puerta abierta.	La luz del frigorífico está apagada.	La puerta ha estado abierta más de 8 minutos.	Cierre la puerta.
Avería	Avería del producto.	Avería del producto.	Póngase en contacto con el Servicio Postventa.

\* Disponible solo en determinados modelos



**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 QR-Code 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>.

