



**GRACIAS POR COMPRAR UN PRODUCTO HOTPOINT - ARISTON**

Para recibir una asistencia más completa, registre su producto en [www.hotpoint.eu/register](http://www.hotpoint.eu/register)



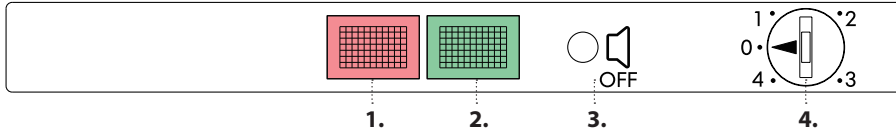
**Antes de usar el aparato, lea atentamente las Instrucciones de seguridad.**

**PRIMER USO**

Espere 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. Bombilla de control de la temperatura (luz de alarma roja)
2. Bombilla de control de funcionamiento (luz verde)
3. Interruptor de alarma de puerta abierta
4. Selector de control de temperatura (termostato)

**BOMBILLA DE CONTROL DE TEMPERATURA Y FUNCIONAMIENTO (LUZ VERDE Y ROJA)**

Compruebe que la tensión indicada en la placa de características situada dentro del compartimento se corresponde con la de la vivienda. La normativa exige que el aparato cuente con toma de conexión a tierra. El fabricante declina toda responsabilidad por daños a personas o por daños materiales ocasionados por el incumplimiento de este requisito.

Cuando se conecta el aparato, si el selector del termostato no está ajustado en el símbolo , las bombillas verde y roja (puntos 1 y 2 del panel de control) se encienden. La luz de control verde permanece siempre encendida e indica el funcionamiento del aparato. La luz de control roja permanece encendida hasta que se alcanza la temperatura de funcionamiento ajustada. Se vuelve a encender cuando la temperatura del interior del congelador aumenta debido a la apertura frecuente o prolongada de la puerta y cuando el aparato se ha cargado con comida fresca para congelarla.

**INTERRUPTOR DE ALARMA DE PUERTA ABIERTA**

Este aparato está equipado con una alarma acústica que suena cuando la puerta se deja abierta.

**SELECTOR DE CONTROL DE TEMPERATURA (TERMOSTATO)**

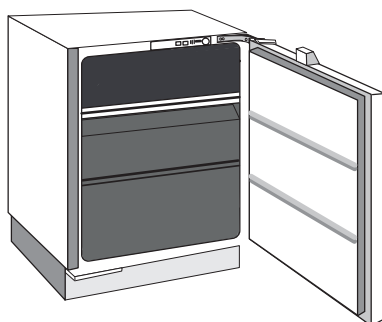
El termostato controla la temperatura del interior del aparato. La posición indica que el funcionamiento del aparato se ha interrumpido.

En condiciones ambientales normales (temperatura entre +20 °C y +25 °C), sugerimos que ajuste el selector de control del termostato en una posición media. Para obtener unas temperaturas superiores o inferiores a -18 °C, gire el selector de control del termostato hasta su ajuste más alto o más bajo respectivamente. Le recordamos que las temperaturas internas se ven afectadas por la ubicación del aparato, la temperatura del aire de su alrededor y la frecuencia de apertura de la puerta. Podría ser necesario variar el ajuste del termostato de acuerdo con estos factores. Para consultar la temperatura de los alimentos almacenados, coloque el termómetro (si se suministra) debajo del alimento; si lo coloca encima del alimento, este indicará la temperatura del aire, que no se corresponde con la temperatura del alimento almacenado.

*Configuración recomendada:  
Compartimento del congelador: MEDIA*

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

**CÓMO GUARDAR COMIDA FRESCA**



**Leyenda**



**CAJONES DEL CONGELADOR**



**CAJÓN DE LA ZONA DE CONGELACIÓN**

(Zona frío máx.)

Recomendada para congelar alimentos frescos/ cocinados

\* Disponible solo en determinados modelos

## 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 con cuidado.

4. Vuelva a encender el aparato y vuelva a introducir los alimentos. 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.

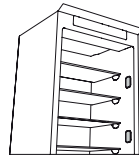
La cantidad de alimentos frescos que es posible congelar en un periodo específico de tiempo se indica en la placa de características.

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

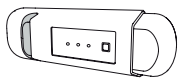
### **Sistema de iluminación (en función del modelo)**



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

## 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.

\* Disponible solo en determinados modelos

## 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 corte de corriente;</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 aparato no está obstruida.</li> </ul>
El aparato hace un ruido excesivo.	El aparato no se ha instalado correctamente.	Compruebe que el aparato esté nivelado.
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 aparato se haya instalado correctamente.</li> </ul>
El borde delantero del aparato, 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.
Si la luz roja está constantemente encendida o parpadeando, la temperatura interior es demasiado alta.	El aparato no se ha instalado correctamente.	Compruebe que: <ul style="list-style-type: none"> <li>• la puerta está correctamente cerrada;</li> <li>• el selector de control del termostato está ajustado correctamente (consulte el apartado «Ajuste de la temperatura»);</li> <li>• el congelador no está cerca de una fuente de calor;</li> <li>• hay mucha concentración de escarcha en las paredes interiores;</li> <li>• el flujo de aire no está restringido.</li> </ul>

\* 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.hotpoint.eu](https://docs.hotpoint.eu)
- Usando el código QR
- 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>.



# Hotpoint

ARISTON



400011652788