



**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)



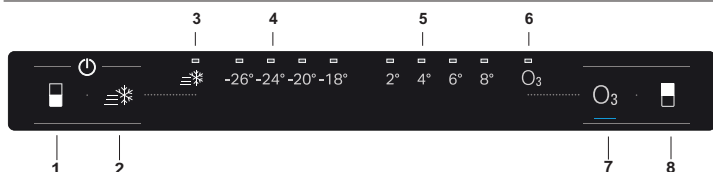
**Antes de usar el aparato, lea atentamente las Instrucciones de seguridad.**

**PRIMER USO**

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. Botón de funcionamiento del congelador
2. Botón Super Freeze (Congelación Rápida)
3. Indicador luminoso Super Freeze (Congelación Rápida)
4. Indicador luminoso de la temperatura del congelador
5. Indicador luminoso de la temperatura del frigorífico
6. Indicador luminoso de Active oxygen (Oxígeno activo)
7. Indicador luminoso de Active oxygen (oxígeno activo)
8. Botón de funcionamiento del frigorífico

**ENCENDIDO/APAGADO**

Para encender/apagar el producto, pulse los botones de funcionamiento del congelador y de Congelación Rápida durante 3 segundos.

**AJUSTE DE LA TEMPERATURA DEL CONGELADOR**

Para regular la temperatura del compartimento del congelador, pulse el botón de funcionamiento del congelador. La temperatura del congelador tiene 4 niveles según se indica en la serigrafía (indicados con luz LED).

El ajuste recomendado para el congelador es de -18 °C.

**FUNCIÓN SUPER FREEZE (CONGELACIÓN RÁPIDA)**

Esta función se recomienda para congelar alimentos frescos. Los alimentos frescos se deben congelar lo más rápido posible para conseguir que se conserven lo mejor posible y que mantengan su valor nutricional. Pulse el botón Congelación Rápida cuando necesite congelar alimentos frescos; el indicador de Congelación Rápida se encenderá.

Recomendamos pulsar el botón Congelación Rápida 24 horas antes de introducir los alimentos para preparar el compartimento del congelador y garantizar las mejores condiciones de congelación posibles. Recomendamos utilizar el cajón inferior para maximizar la capacidad de congelación.

La función Congelación Rápida se desactiva automáticamente después de 48 horas, o se puede desactivar manualmente pulsando el botón Congelación rápida.

**AJUSTE DE LA TEMPERATURA DEL FRIGORÍFICO**

La temperatura del frigorífico tiene 4 niveles según se indica en la serigrafía (indicados con luz LED). Para regular la temperatura del compartimento del frigorífico, pulse el botón de funcionamiento del frigorífico.

El ajuste recomendado para el frigorífico es de +4 °C.

**FUNCIÓN ACTIVE OXYGEN (OXÍGENO ACTIVO)**

Active o desactive la función de Oxígeno activo pulsando el botón de Oxígeno activo. La luz de la función Oxígeno activo se enciende al activarse. Este dispositivo libera moléculas de ozono en el interior del frigorífico. El ozono es una sustancia natural que reduce la proliferación de microorganismos y limita los olores desagradables. Puede dejar un olor distintivo en el interior del frigorífico (este mismo olor puede percibirse durante una tormenta debido al ozono que se produce cuando los rayos liberan su carga eléctrica; esto es algo completamente normal). La cantidad que produce el dispositivo se encuentra dentro del intervalo de seguridad para utilizar el producto.

Nota: El botón de Oxígeno activo junto con el botón de funcionamiento del frigorífico pueden habilitar la función ECOPlus.

**FUNCIÓN ECOPLUS**

La función ECOPlus se puede habilitar para optimizar el consumo energético.

Mantenga pulsados los botones de Oxígeno activo y de funcionamiento del frigorífico al mismo tiempo durante un mínimo de 6 segundos para habilitar esta función. Al habilitar la función, 4 indicadores luminosos se encenderán durante 2 segundos: Indicador de Oxígeno activo, indicador de Congelación rápida y dos luces de temperatura: una del frigorífico y otra del congelador.

Pasados 5 segundos, la interfaz entrará en modo de ahorro de energía y los indicadores luminosos se apagarán. La interfaz permanecerá apagada incluso cuando se abra la puerta. Pulse cualquier botón para encenderla de nuevo. Pulse los botones de ajuste para cambiar la temperatura.

Para deshabilitar la función ECOPlus, apague el producto. En entornos húmedos, cuando la función ECOPlus esté activada podría formarse un ligero condensado en las puertas; las condiciones de funcionamiento normal se restablecen cuando se desactiva la función.

**LUZ LED**

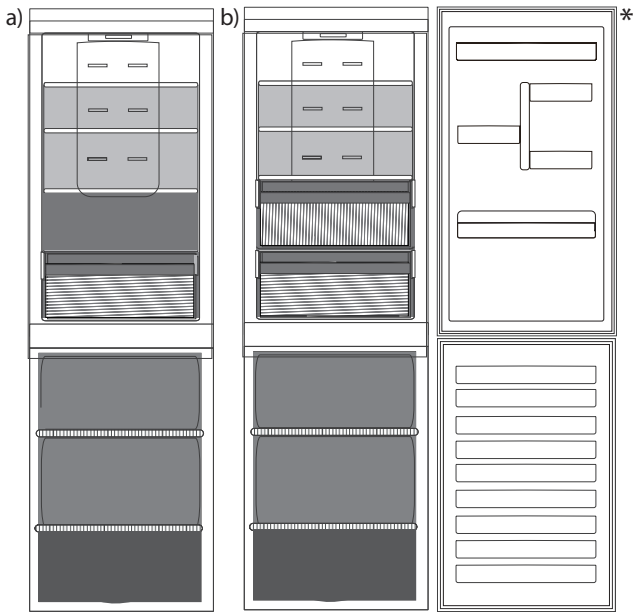
Este producto incluye una fuente de luz con una clase de eficiencia energética F.

Si el sistema de luz led no funciona, póngase en contacto con el servicio técnico 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



\* La cantidad y el tipo de estantes de la puerta dependen del modelo

## COMPARTIMENTO DE REFRIGERACIÓN

La descongelación del compartimento del frigorífico es completamente automática. Las gotitas de agua en la pared trasera del compartimento del frigorífico indican que la fase de descongelación automática está en proceso. El agua descongelada va directamente hacia un desagüe y se recoge en un recipiente donde se evapora.

### Cajón Fresh Zone 0°C \*

El Fresh Zone 0°C es un cajón (b) ideal para conservar carne y pescado. Al reducir/aumentar la temperatura del frigorífico, la temperatura del compartimento Fresh Zone 0°C también se ve afectada. Tenga en cuenta que este compartimento es una característica mecánica que funciona todo el tiempo y no se puede apagar.

## COMPARTIMENTO DEL CONGELADOR

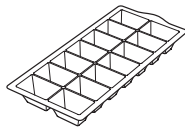
Los congeladores Total No Frost proporcionan una circulación de aire frío alrededor de las zonas de almacenamiento e impiden la formación de hielo, por lo que se elimina por completo la necesidad de realizar una descongelación. Los alimentos congelados no se pegan a las paredes, las etiquetas permanecen legibles y el espacio de almacenamiento se mantiene limpio y despejado. 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.

## ACCESORIOS\*

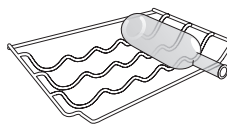
### BANDEJA PARA HUEVOS



### BANDEJA PARA HIELO



### ESTANTE PARA BOTELLAS



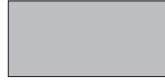
\* Disponible solo en determinados modelos

## Leyenda



### ZONA DE TEMPERATURA

Recomendada para la conservación de frutas tropicales, latas, bebidas, huevos, salsas, encurtidos, mantequilla y mermelada



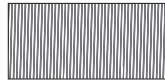
### ZONA FRÍA

Recomendada para la conservación de queso, leche, productos de consumo diario, delicatessen y yogures

### ZONA MÁS FRÍA



a) Recomendada para la conservación de fiambre, postres, carne y pescado



b) Recomendada para la conservación de carne y pescado. El cajón solo está disponible en determinados modelos



### CAJÓN PARA FRUTAS Y VERDURAS



### CAJONES DEL CONGELADOR

(Un cajón en modelos de menos de 1,7 m)



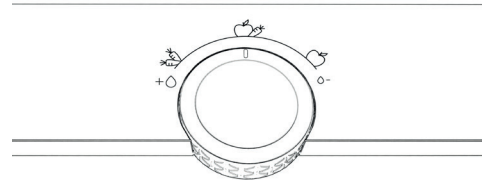
### CAJÓN DE LA ZONA DE CONGELACIÓN

(Zona frío máx.)

Recomendada para congelar alimentos frescos/ cocinados

## Humidity control (Control de humedad)\*

Gire el selector hacia la izquierda si va a almacenar verduras (para las que se recomienda un ambiente más húmedo), gire el selector hacia la derecha si va a almacenar fruta (para las que se recomienda un ambiente menos húmedo), y gire el selector hacia el centro si va a almacenar una combinación de frutas y verduras.



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.

### 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.

# Hotpoint

ARISTON

## 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. Los bordes del mueble del aparato que están en contacto con la junta de la puerta están calientes al tacto.	Es normal en climas cálidos y húmedos. El recipiente puede estar medio lleno. No se trata de un defecto. Es normal en climas cálidos y cuando el compresor está en funcionamiento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe que el aparato está nivelado para que el agua no se salga.</li> </ul>
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 servicio técnico para obtener un recambio del mismo tipo, que está disponible solamente en los centros de servicio posventa 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 y 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>
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.	Suena la alarma y la luz parpadea.	La puerta ha estado abierta más de 3 minutos.	Cierre la puerta.
	Suena la alarma y parpadea el indicador azul.	Las puertas no cierran bien o las juntas están dañadas. Las puertas se abren demasiado frecuentemente. El frigorífico o el congelador se han llenado excesivamente. La temperatura del congelador es demasiado alta. Compruebe la calidad de los alimentos y deséchelos si es necesario.	Para apagar la señal acústica, abra y cierre la puerta del frigorífico y restablezca el funcionamiento normal.
Alarma de temperatura.	Suena la alarma y parpadean los cuatro indicadores azules.	Las puertas no cierran bien o las juntas están dañadas. Las puertas se abren demasiado frecuentemente. El frigorífico o el congelador se han llenado excesivamente. La temperatura del congelador es peligrosamente alta: no debe consumir los alimentos almacenados.	Para apagar la señal acústica, abra y cierre la puerta del frigorífico y restablezca el funcionamiento normal.

\* 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 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>.



# Hotpoint

ARISTON



400011509649/B