



Instrucciones el uso
FRIGORÍFICO

R31831I
R31834I
R31831EI
R31834EI

ÍNDICE

Su frigorífico

Introducción	4
La base de datos de productos europeos EPREL	4

Instrucciones de seguridad

5

Instalación y conexión

Selección de la ubicación	11
Conexión del electrodoméstico	12
Cambio del lado de apertura de la puerta / montaje del electrodoméstico en un armario	13

Antes de utilizar el electrodoméstico por primera vez

Antes de utilizar el electrodoméstico por primera vez	14
Consejo sobre ahorro de energía	14

Descripción del electrodoméstico

Electrodoméstico	15
Manejo del electrodoméstico	16
Equipamiento interior del electrodoméstico	21

Conservación de alimentos

Distribución recomendada	25
Evitar la contaminación de los alimentos	26
Almacenamiento de alimentos frescos en el frigorífico	26

Mantenimiento

Desescarche del electrodoméstico	27
Limpieza del electrodoméstico	27

ÍNDICE

Fallos

Tabla de fallos	29
-----------------	----

Aspectos medioambientales

Eliminación del embalaje y el electrodoméstico	31
--	----

Pictogramas utilizados



Información importante



Consejo



Advertencia; Peligro de incendio / material inflamable

Introducción

Le felicitamos por la elección de este frigorífico Asko. Este producto ha sido diseñado con un funcionamiento sencillo y pensando en la máxima comodidad.

Estas instrucciones de uso explican cómo hacer el mejor uso de este electrodoméstico. Estas instrucciones contienen información sobre el funcionamiento del electrodoméstico e información general que puede serle útil durante su uso.



Lea las instrucciones de seguridad antes de utilizar el electrodoméstico.

Lea estas instrucciones detenidamente antes de empezar a utilizar el electrodoméstico y guárdelas para su uso en el futuro.

Una sección de las instrucciones de instalación se suministra por separado.

La base de datos de productos europeos EPREL

Puede encontrar la información sobre su producto en www.asok.com/energylabel, donde también encontrará un enlace a la base de datos de productos europeos para el etiquetado energético, EPREL. O, si no, visite directamente <https://eprel.ec.europa.eu>. Siga las instrucciones para buscar por nombre de modelo (consulte la información en la placa de características técnicas).

Antes de instalar y usar el electrodoméstico, lea atentamente las instrucciones suministradas. El fabricante no se hace responsable en caso de que una instalación y un uso incorrectos causen lesiones y daños. Guarde siempre las instrucciones con el electrodoméstico para futuras consultas.

La seguridad de niños y personas vulnerables

- Este electrodoméstico no deben utilizarlo personas (incluido niños) con capacidades físicas, sensitivas o mentales reducidas o sin experiencia y conocimiento, a menos que les supervise o les enseñe a utilizar el electrodoméstico una persona responsable de su seguridad.
- Se debería vigilar a los niños para asegurarse de que no juegan con el electrodoméstico.
- La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- Mantenga todo el embalaje fuera del alcance de los niños.

Solo para mercados europeos

- Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños a partir de ocho años y por personas con capacidades físicas, sensitivas o mentales reducidas o sin experiencia ni conocimientos, siempre que alguien les supervise o les haya enseñado a utilizarlo de una forma segura y siempre que comprendan los riesgos asociados.
- Los niños no deben jugar con el electrodoméstico.
- La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- Está permitido que los niños entre 3 y 8 años carguen y descarguen los aparatos de refrigeración.

Seguridad general

- La lámpara de este electrodoméstico solo es adecuada para la iluminación de este aparato. No es adecuada para la iluminación de las estancias de una casa.
- **¡ADVERTENCIA!** Este electrodoméstico está diseñado para utilizarse en el hogar y aplicaciones similares, como por ejemplo:
 - áreas de cocina de personal de tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
 - en granjas, por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
 - en alojamientos de tipo «Bed and Breakfast»;
 - restauración y aplicaciones similares no comerciales.
- **¡ADVERTENCIA!** Mantenga libres de obstrucciones las aberturas de ventilación situadas en el cerramiento del aparato o en la estructura incorporada.
- **¡ADVERTENCIA!** No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, si no son los recomendados por el fabricante.
- **¡ADVERTENCIA!** No dañe el circuito refrigerante.
- **¡ADVERTENCIA!** No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del electrodoméstico, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- **¡ADVERTENCIA!** No utilice pulverización de agua ni vapor para limpiar el electrodoméstico.
- **¡ADVERTENCIA!** Limpie el electrodoméstico con un paño suave humedecido. Utilice exclusivamente detergentes neutros. No utilice productos abrasivos, estropajos abrasivos, disolventes ni objetos metálicos.
- **¡ADVERTENCIA!** No almacene sustancias explosivas como recipientes de aerosol con un propulsor inflamable en este electrodoméstico.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- **¡ADVERTENCIA!** Para evitar peligros, si el cable de conexión está dañado, solo lo puede sustituir el fabricante, el servicio técnico del fabricante o una persona debidamente autorizada.

Instalación

- **¡ADVERTENCIA!** Este electrodoméstico debe ser conectado exclusivamente por un instalador autorizado.
- Retire todo el embalaje.
- No instale ni utilice un electrodoméstico dañado.
- Observe las instrucciones de instalación suministradas con el electrodoméstico.
- Tenga siempre cuidado al mover el electrodoméstico, ya que pesa. Utilice siempre guantes de protección.
- Asegúrese de que pueda circular aire alrededor del electrodoméstico.
- Espere al menos 4 horas antes de conectar el electrodoméstico al suministro eléctrico. Esto es para permitir que el aceite fluya de nuevo en el compresor.
- No instale el electrodoméstico cerca de radiadores, fogones, hornos o placas.
- No instale el electrodoméstico donde haya luz solar directa.
- No instale este electrodoméstico en zonas demasiado húmedas o frías, como anexos de construcción, garajes o bodegas.
- Cuando mueva el electrodoméstico, levántelo por el borde delantero para evitar rayar el suelo.
- **¡ADVERTENCIA!** Cuando coloque el electrodoméstico, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado ni dañado.

Conexión eléctrica

- ¡**ADVERTENCIA!** Peligro de incendio y descarga eléctrica.
- El electrodoméstico tiene que estar conectado a tierra.
- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por un electricista cualificado.
- Asegúrese de que la información eléctrica de la placa de características coincide con el suministro eléctrico. Si no es así, póngase en contacto con un electricista.
- Utilice siempre un enchufe a prueba de descargas correctamente instalado.
- No utilice nunca adaptadores para múltiples enchufes ni cables alargadores.
- Asegúrese de no dañar los componentes eléctricos (p. ej. enchufe de red, cable de red, compresor). Para cambiar los componentes eléctricos, póngase en contacto con el servicio técnico o con un electricista.
- El cable de red debe permanecer por debajo del nivel del enchufe de red.
- Conecte el enchufe de red a la toma de corriente solo al final de la instalación. Asegúrese de que se pueda acceder al enchufe de red después de la instalación.
- No tire del cable de red para desconectar el electrodoméstico.
Tire siempre del enchufe de red.
- ¡**ADVERTENCIA!** No coloque varios tomacorrientes portátiles ni fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del electrodoméstico.
- Si un electrodoméstico fijo no está equipado con un cable de alimentación y un enchufe, o con otros medios para la desconexión de la red de suministro que tiene una separación de contacto en todos los polos que proporcionan una desconexión total en condiciones de sobretensión de categoría III, los medios de desconexión deben incorporarse en El cableado fijo de acuerdo con las normas de cableado. Esto también es aplicable a los electrodomésticos con un cable de alimentación y un enchufe cuando no se puede acceder al enchufe después de instalar el equipo. El uso de un interruptor omnipolar con una separación de contacto de al menos 3 mm instalado en el cableado fijo cumplirá este requisito.

Uso

- **¡ADVERTENCIA!** Peligro de lesiones, quemaduras, descarga eléctrica o incendio.
- No cambie la especificación de este electrodoméstico.
- No coloque aparatos eléctricos (por ejemplo, heladeras) en el electrodoméstico, a menos que el fabricante indique que son adecuados.
- Tenga cuidado de no dañar el circuito refrigerante. Contiene isobuteno (R600a), un gas natural con un alto nivel de compatibilidad ambiental. Este gas es inflamable.
- En caso de daños en el circuito de refrigeración, asegúrese de que no haya llamas ni fuentes de ignición en el local. Ventile el local.
- Evite que los objetos calientes toquen las piezas de plástico del electrodoméstico.
- No almacene gases o líquidos inflamables en el electrodoméstico.
- No coloque productos inflamables o artículos que estén mojados con productos inflamables dentro del electrodoméstico, cerca del mismo o sobre él.
- No toque el compresor ni el condensador. Están calientes.

Cuidado y limpieza

- **¡ADVERTENCIA!** Peligro de lesiones o de daños en el electrodoméstico.
- Antes del mantenimiento, desactive el electrodoméstico y desconecte el enchufe de red de la toma de corriente.
- Este electrodoméstico contiene hidrocarburos en la unidad de refrigeración. El mantenimiento y la recarga de la unidad deben ser realizados exclusivamente por personal cualificado.
- Examine regularmente el desagüe del electrodoméstico y límpielo si es necesario. Si el desagüe está obstruido, se acumula agua descongelada en el fondo del electrodoméstico.

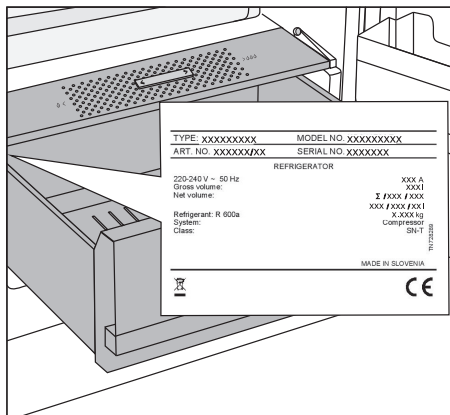
Eliminación

- ¡ADVERTENCIA! Peligro de lesiones o asfixia
- Desconecte el electrodoméstico del suministro eléctrico.
- Corte el cable de red y deséchelo.
- Retire la puerta para evitar que los niños y las mascotas se cierren dentro del electrodoméstico.
- El circuito de refrigeración y los materiales de aislamiento de este electrodoméstico son inocuos para la capa de ozono.
- La espuma aislante contiene gas inflamable. Póngase en contacto con las autoridades municipales para obtener información sobre cómo desechar el electrodoméstico correctamente.
- No dañe la parte de la unidad de refrigeración que se encuentra cerca del intercambiador de calor.

INSTALACIÓN Y CONEXIÓN

Selección de la ubicación

- Coloque el electrodoméstico en una habitación seca y bien ventilada. El intervalo de temperatura ambiente admisible para el electrodoméstico depende de la clase climática del aparato, que figura en la placa de características.



- No coloque el aparato cerca de una fuente de calor, como una cocina de gas, un radiador o una caldera, etc., y no lo exponga a la luz solar directa.

Descripción	Clase climática	Intervalo de temperatura ambiente °C	Humedad relativa
La templada extendida	SN	entre +10 y +32	≤ 75%
La templada	N	entre +16 y +32	
La subtropical	ST	entre +16 y +38	
La tropical	T	entre +16 y +43	



No coloque el electrodoméstico en una habitación en la que la temperatura pueda descender por debajo de 5 °C: ¡El electrodoméstico podría no funcionar correctamente o quedar defectuoso!



El electrodoméstico no es apto para su uso en exteriores y no debe estar expuesto a la lluvia.

- El electrodoméstico debe colocarse a una distancia mínima de 5 cm de una cocina eléctrica o de gas y de 30 cm de un radiador o calentador. Si no pueden mantenerse estas distancias, deberá instalarse un panel aislante.

INSTALACIÓN Y CONEXIÓN

- El electrodoméstico debe colocarse a una distancia de unos 5 cm de la pared, del fondo y de los lados de un armario. Un armario de cocina que esté ubicado encima del frigorífico debe tener un espacio de al menos 5 cm entre la parte posterior del armario y la pared. Esto es necesario para asegurarse de que haya suficiente aire de refrigeración para el condensador.
- ¡El enchufe del electrodoméstico instalado debe permanecer accesible!



Coloque el electrodoméstico en una habitación con suficiente volumen de aire. La habitación debe tener un volumen de al menos 1 m³ de aire por cada 8 gramos de refrigerante. La cantidad de refrigerante se indica en la placa de características del interior del electrodoméstico.

- El mueble de cocina en el que se vaya a instalar el electrodoméstico deberá tener una abertura de al menos 200 cm² en su base para permitir una circulación de aire suficiente.
- La salida de aire del electrodoméstico está en la parte superior. Asegúrese de que la salida no esté obstruida. La obstrucción de la salida puede provocar daños en el electrodoméstico.



Advertencia:

Debe instalarse un accesorio anticondensación antes de instalar los electrodomésticos empotrados uno junto a otro en un armario o en un entorno. **¡Por motivos de seguridad, este debe ser instalado por un instalador profesional!**

Conexión del electrodoméstico

- Conecte el electrodoméstico al suministro eléctrico mediante un enchufe. La toma tiene que estar conectada a tierra. La tensión nominal y la frecuencia necesarias para el electrodoméstico se indican en la placa de características/etiqueta del mismo, junto con información básica.
- El electrodoméstico debe conectarse a la red eléctrica y conectarse a tierra de acuerdo con las normas y reglamentos vigentes. El electrodoméstico puede soportar pequeñas variaciones en la tensión de red hasta un máximo de más o menos 6%.



Cuando no vaya a utilizar el electrodoméstico durante un período prolongado, apáguelo con la tecla adecuada y desconéctelo de la red eléctrica. Vacíe, descongele y limpie el aparato, y deje la puerta entreabierta.



Peligro de quemaduras por congelación

Para evitar quemaduras por congelación, no se meta nunca alimentos congelados en la boca y no toque los alimentos congelados.



En caso de defecto o de corte de corriente, no abra el congelador a menos que el electrodoméstico haya estado fuera de servicio durante más de las horas indicadas en la placa de características del electrodoméstico (tiempo de subida de temperatura). Después de este tiempo, debe utilizar los alimentos congelados o asegurarse de que estén bien refrigerados (por ejemplo, trasladándolos a otro electrodoméstico).

Cambio del lado de apertura de la puerta / montaje del electrodoméstico en un armario

La información sobre cómo cambiar el lado de apertura de la puerta y cómo instalar el electrodoméstico en un armario se incluye en las instrucciones de instalación suministradas por separado.

Antes de utilizar el electrodoméstico por primera vez

No conecte el electrodoméstico a la red eléctrica hasta haber leído detenidamente las instrucciones para un uso correcto y seguro del mismo. Dado que estas instrucciones son para varios tipos y modelos, es posible que las instrucciones de uso se refieran a ajustes o piezas que no están disponibles en su electrodoméstico. Le recomendamos que conserve estas instrucciones para usarlas en un futuro. Si vende el electrodoméstico, adjúntelas al mismo.

Inspeccione el electrodoméstico para detectar posibles daños y/o anomalías. Si el electrodoméstico está dañado, póngase en contacto con la tienda que se lo vendió.

El electrodoméstico debe estar en posición vertical durante al menos 4 horas antes de conectarlo a la red eléctrica. De este modo se reduce el riesgo de fallos de funcionamiento debidos a los efectos del transporte en la unidad de refrigeración.

Antes de utilizar el electrodoméstico por primera vez, es preciso limpiar el interior y todos los accesorios del interior con agua tibia y un producto de limpieza neutro. Repase las piezas limpiadas con un paño con agua limpia y séquelas bien.

Si utiliza el electrodoméstico por primera vez, no meta alimentos en el mismo hasta que la temperatura haya descendido a la temperatura ajustada.

Consejo sobre ahorro de energía

- Instale el electrodoméstico como se indica en las instrucciones de uso.
- No abra la puerta más de lo necesario.
- No tape ni obstruya en ningún caso las aberturas de ventilación.
- Sustituya lo antes posible la junta de la puerta si está dañada o si ya no queda bien sellada.
- Almacene los alimentos en recipientes bien sellados o en envases adecuados.
- Deje enfriar los alimentos a temperatura ambiente antes de meterlos en el electrodoméstico.
- Descongele los alimentos en el compartimiento del refrigerador.
- Coloque los estantes en el compartimiento del refrigerador manteniendo un espacio uniforme.

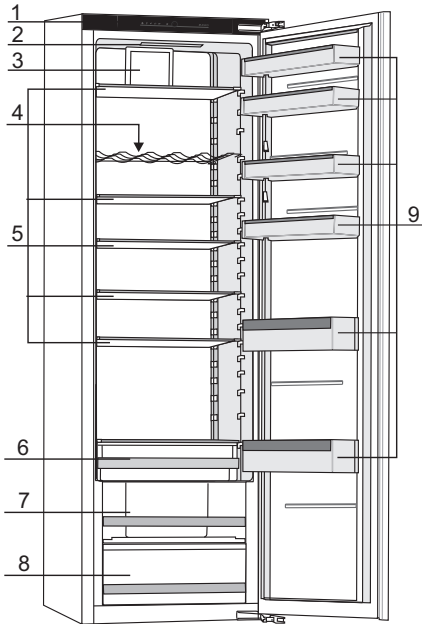
Coloque el alimento de modo que el aire pueda circular libremente en el electrodoméstico (siga las recomendaciones para la ubicación de los alimentos incluidas en las instrucciones).

- Si el electrodoméstico está equipado con un ventilador, asegúrese de que las aberturas de ventilación se mantengan despejadas.
- Cuanto más baja sea la temperatura de ajuste, mayor será el consumo de energía.

DESCRIPCIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO

Electrodoméstico

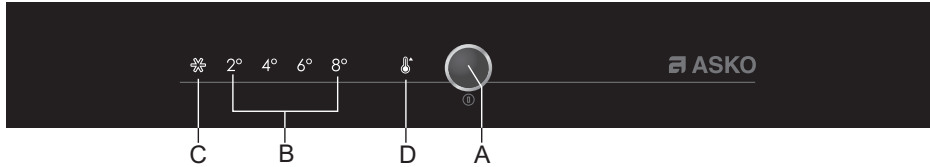
Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética (E).



1. Unidad de control
2. Iluminación LED
3. CoolFlow con ionizador de aire (+interruptor de encendido/apagado)
4. Rejilla portabotellas
5. Estantes de vidrio
6. Cajón superior
7. Cajón para verduras con control de humedad
8. Cajón para verduras
9. Compartimentos de la puerta

DESCRIPCIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO

Manejo del electrodoméstico



- A Tecla para la conexión y desconexión del electrodoméstico, así como la configuración de la temperatura y las funciones adicionales
- B Visualizador de la temperatura configurada del compartimento refrigerador
La temperatura configurada está iluminada
- C Visualizador del funcionamiento de la refrigeración intensiva
El símbolo C se enciende cuando se activa la refrigeración intensiva
- D Alarma de temperatura

La temperatura en el electrodoméstico o las funciones de configuración con presiones consecutivas en la tecla A. Al presionar por primera vez comienza a parpadear el valor o función actual y con cada presión sucesiva va cambiando de a una configuración. Las configuraciones que siguen de forma circular de derecha a izquierda. Al ajustar el visualizador parpadea. Tres segundos después de soltar la tecla, el ajuste se guarda automáticamente y se ilumina el símbolo correspondiente.

Sencendido/apagado del electrodoméstico



Encendido del electrodoméstico: Mantenga presionada la tecla A durante 3 segundos.

Apagado del electrodoméstico: Vuelva a presionar la tecla A durante 3 segundos (El electrodoméstico se apaga, pero se encuentra todavía bajo tensión eléctrica).

DESCRIPCIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO

Selección de la temperatura del electrodoméstico



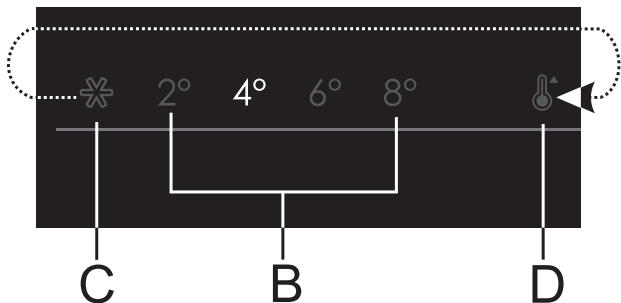
- El electrodoméstico está ajustado de fábrica a la temperatura recomendada de 4°C.
- Después de conectar el electrodoméstico puede tardar varias horas en alcanzar la temperatura establecida, por eso no se recomienda almacenar alimentos antes de que alcance la temperatura.



- Ajuste la temperatura deseada presionando la tecla A.
- Presione la tecla A tantas veces hasta que se encienda la temperatura deseada.
- Al presionar por primera vez comienza a parpadear el valor o función actual y con cada presión sucesiva de la tecla A va cambiando de a una configuración (forma circular de derecha a izquierda).
- Después de tres segundos el ajuste deja de parpadear se guarda y se enciende.

Los números 2, 4, 6 y 8 representan la temperatura en °C en el sector del refrigerador del electrodoméstico.

- Se recomienda ajustar la temperatura a +4°C, porque la calidad y frescura de los alimentos se conservan durante más tiempo.
- Si la temperatura ambiente en el cual se encuentra el electrodoméstico es menor a los 16°C, le recomendamos que ajuste la temperatura a menos de 4°C.



DESCRIPCIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO

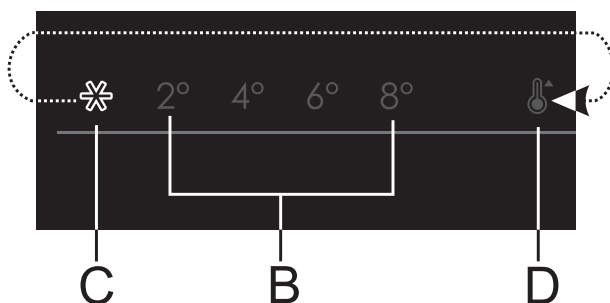
Refrigeramiento intensivo (SuperCool)

Este aparato tiene una función intensiva de refrigeramiento. Esta función reduce las temperaturas en el compartimento de refrigeración lo más rápidamente posible. Activar esta función 24 horas antes de poner una gran cantidad de alimentos frescos en el aparato.



Cuando se selecciona la función de refrigeramiento intensivo, el aparato trabaja a su máxima capacidad. Por un tiempo puede llegar a hacer más ruido.

- Para activar la función de refrigeramiento intensivo, pulsar la tecla **A** varias veces hasta que se encienda el símbolo **C**.
- Para desconectar la función de refrigeramiento intensivo, pulse la tecla **A** para seleccionar la temperatura **B** deseada.



Al ajustar la temperatura del compartimento de refrigeración mientras está activada la función de refrigeramiento intensivo se desactivará inmediatamente la función de refrigeramiento intensivo.



Cuando la función de refrigeramiento intensivo no se desactiva manualmente, la función se desactiva automáticamente después de aproximadamente seis horas. La temperatura vuelve a la última temperatura ajustada.



Si se produce un corte de corriente mientras la función está activada, la función se activará de nuevo cuando se restablezca la corriente.

Alarma de la puerta abierta



A

Si una puerta permanece abierta durante un tiempo excesivo, suena una señal de alarma.

Detención de la alarma

1. Cerrar la puerta
 - La alarma dejará de sonar.



Si sólo desactiva la alarma pulsando la tecla A, la alarma se volverá a activar después de algún tiempo porque la puerta sigue abierta.

DESCRIPCIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO

Alarma de temperatura alta

Sonará una señal sonora (tono intermitente) cuando la temperatura en el aparato sea demasiado alta. Además, el símbolo **D** que se muestra en el visualizador parpadeará.

- La temperatura alta puede ser causada por varias razones: La puerta se ha abierto durante demasiado tiempo o con demasiada frecuencia.
- La puerta no cierra correctamente.
- Se ha puesto demasiada comida fresca al mismo tiempo.



Cada vez que el aparato se vuelve a encender, tarda un rato en alcanzar la temperatura correcta. Por esta razón, la alarma se desactiva durante las primeras 24 horas después de encender el aparato para evitar la activación innecesaria de la alarma.

Detención de la alarma

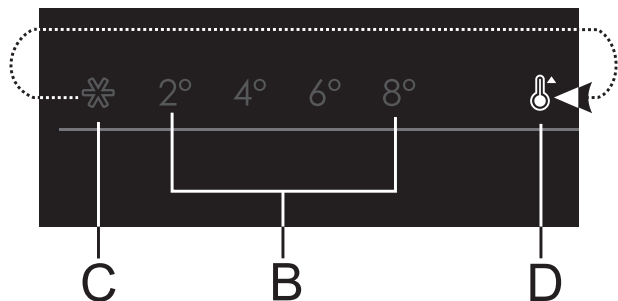
1. Presionar la tecla **A** para desactivar la alarma.
 - La alarma dejará de sonar.
 - El símbolo **D** sigue parpadeando mientras la temperatura sigue siendo demasiado alta.



Al presionar la tecla **A** por primera vez, la alarma se silenciará. Cuando vuelva a pulsar la tecla **A**, ya cambia los ajustes del aparato.



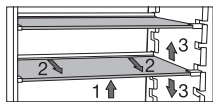
Si la alarma no se para manualmente y la temperatura sigue siendo demasiado alta, la señal sonará durante los primeros minutos de cada media hora y cuando se abra la puerta.



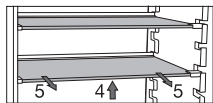
DESCRIPCIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO

Equipamiento interior del electrodoméstico

Estante

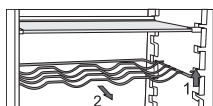


Los estantes están fabricados en vidrio de seguridad. Si desea cambiar la altura de un estante, levante la parte delantera del mismo (1). Sujete la parte trasera y tire del estante ligeramente hacia adelante (2). Coloque el estante en una posición más alta o más baja (3).



Para extraer un estante del refrigerador, levante la parte delantera del estante (4). Sujete la parte posterior y extraiga el estante del aparato (5).

Rejilla portabotellas

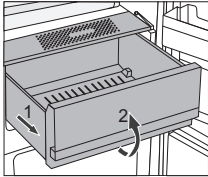


El portabotellas puede contener una carga máxima de nueve botellas de 0,75 litros o 13 kilogramos de peso total. También se pueden colocar latas en el portabotellas (a lo largo o a lo ancho). Asegúrese de que la puerta pueda cerrarse correctamente si ha colocado botellas o latas en el portabotellas. El portabotellas no se puede extraer accidentalmente. Sólo se puede extraer cuando está vacío. Para extraerlo, levántelo ligeramente por delante (1) y tire de él hacia usted (2).

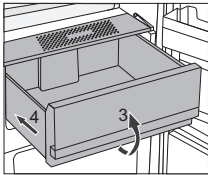
DESCRIPCIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO

Cajón para frutas y verduras con regulador de humedad

El cajón en la parte inferior del refrigerador es para el almacenamiento de frutas y verduras. Proporciona humedad y evita que los alimentos se sequen. La humedad en el cajón se ajusta automáticamente, en función del tipo y la cantidad de alimentos que se ha guardado.



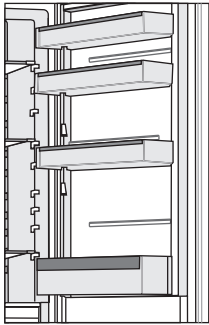
Para extraer el cajón, tire del cajón hasta el tope (1). Luego, levante la parte delantera (2) y sáquelo completamente.



Para insertar el cajón, siga el orden inverso (3 y 4).

DESCRIPCIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO

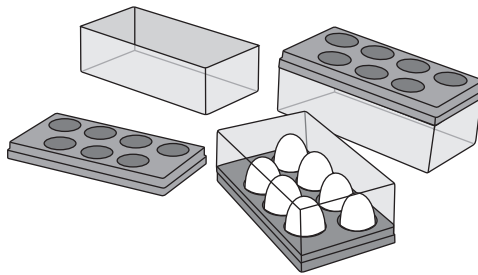
Compartimentos de puerta



La altura de los compartimentos de puerta es ajustable. Levante el compartimento de la ranura y colóquelo en la posición deseada. Cada compartimento puede soportar un peso máximo de 5 kg. El compartimento inferior de la puerta es adecuado para botellas.

MultiBox

La MultiBox ofrece una opción práctica para almacenar alimentos con un olor fuerte, como queso curado o azul, salchichas ahumadas y cebollas, etc. La tapa de madera también se puede utilizar como bandeja de huevos.



DESCRIPCIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO

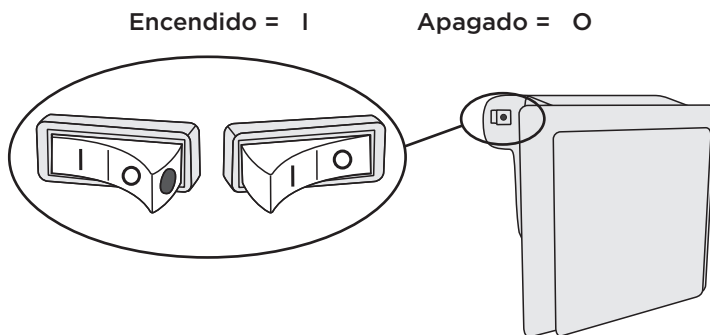
CoolFlow

Este sistema crea una circulación de aire óptima para mantener la temperatura constante en todo el compartimento del frigorífico. Las aberturas alrededor del ventilador nunca deben estar tapadas ni obstruidas.

Ionizador de aire (IonAir)

- Sistema de ventilación de avanzada con enfriamiento dinámico garantiza una distribución uniforme del aire ionizado y de la temperatura en todo el refrigerador. El aire enriquecido con iones negativos adicionales imitan el microclima del aire natural, por lo que los alimentos frescos se mantienen frescos durante más tiempo. Este sistema también permite poner los alimentos en cualquier estante del refrigerador, ya que no existen diferencias de temperatura.
- El ionizador de aire se puede conectar y desconectar mediante el interruptor situado en la carcasa del ventilador.

Encendido/apagado del ionizador



Cuando el ionizador se encuentra encendido es posible ver un punto rojo en el interruptor.

AdapTech

La innovadora tecnología de sensores permite ajustar el funcionamiento del aparato a los hábitos del usuario. Los sistemas inteligentes y adaptables de control analizan y registran sobre una base diaria y semanal el uso del electrodoméstico y adaptan el funcionamiento del aparato a los patrones percibidos. Si el electrodoméstico es capaz de anticipar el aumento de la frecuencia de apertura de la puerta, el mismo electrodoméstico reducirá automáticamente la temperatura antes de este momento para evitar el aumento de la temperatura de los alimentos. El electrodoméstico también anticipa la incorporación de grandes cantidades de alimentos en el refrigerador o en el congelador y se adapta con un enfriamiento o congelación más intenso.

Distribución recomendada

Secciones del compartimento de refrigeración

- **Sección superior:** conservas, pan, vino y pastas, etc.
- **Sección media:** productos lácteos, platos preparados, postres, refrescos, cerveza y comida cocida, etc.
- **Sección inferior:** carne, productos cárnicos, charcutería.
- **Cajón para verduras:** verduras y frutas frescas.



Almacene los alimentos que se estropean rápidamente en la parte posterior de un estante o en la parte posterior del cajón a la temperatura más baja.



No almacene frutas (plátanos, piñas, papayas, cítricos) y verduras (calabacines, tomates, berenjenas, pepinos, pimientos dulces y patatas) que sean sensibles a las bajas temperaturas en el frigorífico.

Secciones de la puerta

- **Compartimento superior/medio de la puerta:** huevos, mantequilla, queso y salsas, etc.
- **Compartimento inferior de la puerta:** bebidas, latas y botellas, etc.

Evitar la contaminación de los alimentos

Para evitar la contaminación de los alimentos, por favor respete las siguientes instrucciones:

- Abrir la puerta durante largos períodos de tiempo puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del electrodoméstico.
- Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con los alimentos y los sistemas de drenaje accesibles.
- Almacene la carne y el pescado crudos en el frigorífico dentro de recipientes adecuados, de modo que no estén en contacto con otros alimentos ni goteen sobre ellos.
- Si el electrodoméstico de refrigeración se deja vacío durante períodos de tiempo prolongados, apáguelo, descongélelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar que se forme moho dentro del electrodoméstico.

Almacenamiento de alimentos frescos en el frigorífico

Recomendaciones importantes para el almacenamiento de alimentos frescos

- Para garantizar la calidad de los alimentos frescos, es importante que:
 - la comida este bien envasada;
 - el electrodoméstico esté a la temperatura correcta;
 - el electrodoméstico esté limpio.
- Tome buena nota de la fecha de caducidad indicada en el envase de los alimentos.
- Guarde los alimentos en el frigorífico dentro de recipientes bien sellados o en envases adecuados. Esto evitará que los alimentos adquieran o propaguen olores y los mantendrá secos.
- No almacene materiales inflamables, inestables o explosivos en el frigorífico.
- Guarde las botellas que hayan estado abiertas en posición vertical y ciérrelas bien.
- Algunas soluciones orgánicas, como los aceites esenciales, en la piel de limones y naranjas, y el ácido butírico, que entran en contacto a largo plazo con los plásticos, pueden deteriorar el material y causar un envejecimiento prematuro.
- Un olor desagradable indica que el electrodoméstico no está limpio o que contiene alimentos deteriorados (véase el capítulo “Mantenimiento”).
- Saque los alimentos perecederos del frigorífico cuando vaya a estar fuera de casa durante un tiempo prolongado.

Desescarche del electrodoméstico

Desescarche automático del compartimento del frigorífico

El compartimento del frigorífico se desescarcha automáticamente de vez en cuando.

Limpieza del electrodoméstico



Apague el electrodoméstico y extraiga el enchufe de la toma de corriente antes de empezar a limpiarlo.



No utilice productos de limpieza abrasivos, ya que pueden dañar la superficie.

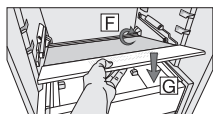
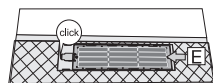
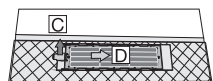
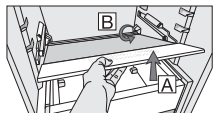
- Limpie regularmente el interior del electrodoméstico con agua tibia. Si es necesario, añada al agua un producto de limpieza neutro o un limpiador especial para frigoríficos. Limpie todas las superficies con un paño suave. Repase las piezas limpiadas con un paño con agua limpia y séquelas bien.
- No coloque piezas del electrodoméstico en el lavavajillas, ya que podrían dañarse.



Cuando no vaya a utilizar el electrodoméstico durante un período prolongado, apáguelo con la tecla adecuada y desconéctelo de la red eléctrica. Vacíe, descongele y limpie el electrodoméstico, y deje la puerta entreabierta.

Limpeza del filtro de humedad

El filtro de humedad se encuentra en la parte inferior de la estantería, encima del cajón de frutas y verduras.

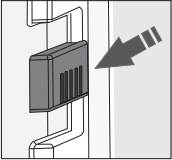


1. Extraer el cajón superior.
2. Luego levantar el estante lo máximo posible de la parte delantera (A). A continuación, sáquela de las ranuras de la parte trasera del aparato (B).
3. Girar con cuidado el estante para que la parte inferior quede hacia arriba.
4. Colocar el estante sobre una superficie plana.
5. Para extraer el filtro, levante la pestaña como indica la flecha C. A continuación, deslice el filtro en la dirección indicada por la flecha D.
6. Lavar el filtro con agua y secarlo completamente. Si hay manchas persistentes en el filtro, límpielas con un detergente suave y un paño suave. Luego enjuagar bien el detergente con agua.
7. Volver a colocar el filtro: deslícelo en la dirección indicada por la flecha E. Un 'clic' indica que el filtro está firmemente en su lugar.
8. Girar el estante y volver a ponerlo en su sitio. Asegúrese de que encaje bien en las ranuras de la pared trasera del aparato (flecha F). Bajar con cuidado el estante para ponerlo encima del cajón de frutas y verduras, como indica la flecha G.

FALLOS

Tabla de fallos

Si tiene alguna duda sobre el buen funcionamiento de su electrodoméstico, no debe asumir inmediatamente que está defectuoso. En cualquier caso, le recomendamos que compruebe los puntos de la siguiente tabla.

Problema	Causa/Solución
El electrodoméstico está conectado al suministro eléctrico pero no funciona.	Compruebe que la toma de corriente esté bajo tensión y que el electrodoméstico esté encendido.
<p>El electrodoméstico refrigera continuamente durante mucho tiempo.</p> 	<p>El compresor funciona durante más tiempo a baja capacidad (bajo consumo de energía / alta eficiencia). Este es el modo de funcionamiento más eficiente. Los siguientes factores también pueden influir en el funcionamiento del electrodoméstico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La temperatura ambiente es demasiado alta. • La puerta ha estado abierta durante demasiado tiempo o con demasiada frecuencia. • La puerta no está correctamente cerrada. • La puerta no sella correctamente (el sello está sucio, la puerta está desalineada o el sello está dañado, etc.). • Se ha metido demasiada comida fresca al mismo tiempo. • Circulación de aire insuficiente alrededor del compresor y del condensador. Compruebe que la ventilación alrededor del aparato sea suficiente (vea las instrucciones de instalación suministradas por separado). • El sensor del frigorífico está bloqueado por alimentos frescos. Asegúrese de que el aire pueda circular libremente alrededor del sensor (no aplicable a todos los modelos).
Condensación en el estante de vidrio situado encima de los cajones del compartimento del frigorífico.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe que la puerta esté bien cerrada y sellada. • Este es un problema temporal que no puede evitarse por completo en períodos de altas temperaturas ambientales y alta humedad. El problema desaparece cuando la temperatura y la humedad vuelven a niveles normales. Recomendamos que limpie los cajones con más frecuencia y que ocasionalmente limpie cualquier goteo que haya. • Envase los alimentos en bolsas u otros envases herméticos.
Le voyant D clignote.	<ul style="list-style-type: none"> • La puerta ha estado abierta durante demasiado tiempo o con demasiada frecuencia. • La puerta no sella correctamente (el sello está sucio, la puerta está desalineada o el sello está dañado, etc.). • Se ha metido demasiada comida fresca al mismo tiempo.

FALLOS

Problema	Causa/Solución
La puerta no se abre fácilmente.	Está intentando abrir la puerta del electrodoméstico justo después de haberla cerrado. En ese instante resulta difícil abrir la puerta. Al abrir la puerta, el aire frío sale del electrodoméstico y es sustituido por aire caliente de los alrededores. A medida que ese aire se enfría, se crea un ligero vacío que dificulta la apertura de la puerta. La situación vuelve a la normalidad al cabo de unos minutos y la puerta se vuelve a abrir fácilmente.
Parte o la totalidad de la iluminación LED no funciona.	Consulte a un técnico de servicio acerca de la iluminación LED que no funciona. No intente reparar la iluminación LED.
El electrodoméstico hace ruido.	<ul style="list-style-type: none"> El electrodoméstico se refrigera a través de un sistema de refrigeración con un compresor (y en algunos modelos, también un ventilador) que hace ruido. El nivel de ruido depende de la instalación del electrodoméstico, de su uso correcto y de su antigüedad. Al conectar el electrodoméstico al suministro eléctrico, el ruido del compresor o del refrigerante que fluye puede ser ligeramente más fuerte. Esto no es indicativo de un defecto y no tiene ningún efecto en la vida útil del electrodoméstico. El nivel de ruido del electrodoméstico se reducirá pasados unos momentos. Es posible que el electrodoméstico emita temporalmente más ruido después de que se haya abierto la puerta durante demasiado tiempo o con demasiada frecuencia, se haya introducido una gran cantidad de alimentos frescos en el mismo o se haya activado la función de congelación intensiva o de refrigeración intensiva.
Formación excesiva de hielo:	<ul style="list-style-type: none"> La puerta no está correctamente cerrada. La puerta no sella correctamente (el sello está sucio, la puerta está desalineada o el sello está dañado, etc.).

Si no puede resolver el problema, póngase en contacto con el servicio técnico. Al hacerlo, indique el tipo, modelo y número de serie que aparecen en la placa de características o en la etiqueta del interior del electrodoméstico.

Eliminación del embalaje y el electrodoméstico

Este electrodoméstico se ha fabricado con materiales sostenibles. Este electrodoméstico se debe desechar de forma responsable al final de su vida útil. Póngase en contacto con las autoridades locales para informarse sobre cómo proceder.



Véase asimismo el capítulo “Eliminación” en las Instrucciones de seguridad.

El embalaje de este electrodoméstico es reciclable. Se han usado los siguientes materiales:

- Cartón.
- Lámina de polietileno (PE).
- Poliestireno sin CFC (espuma PS dura).

Estos materiales deben ser desechados de forma responsable y según la legislación vigente.



El electrodoméstico está marcado con un símbolo de contenedor de basura tachado para llamar su atención sobre la necesidad de desechar por separado los electrodomésticos. Esto significa que el electrodoméstico no se puede desechar con los residuos domésticos sin clasificar al final de su vida útil. El electrodoméstico debe llevarse a un centro de tratamiento de residuos municipales especiales para residuos separados o a un distribuidor que preste este servicio.

La recogida y eliminación de los electrodomésticos por separado evita consecuencias perjudiciales para las personas y el medio ambiente. Esto garantiza que los materiales utilizados para fabricar el electrodoméstico puedan ser recuperados y que se pueda lograr un ahorro sustancial en el uso de energía y materias primas.



Declaración de conformidad

Por la presente declaramos que nuestros productos cumplen con las Directivas, Reglamentos y requisitos europeos aplicables, así como con todos los requisitos de las normas a las que se hace referencia.

Las instrucciones de uso también se pueden encontrar en nuestro sitio web:
www.asko.com

 **ASKO**



650886

es (08-23)