



Instrucciones de uso
FRIGORÍFICO

R31842I

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
Panel de control	18
Panel de control DuraFresh	19

Manejo del electrodoméstico

Encendido del frigorífico y ajuste de la temperatura	20
Apagado del frigorífico	20
DuraFresh	20
Refrigeración intensiva (SuperCool)	24
Función ECO	25
Bloqueo infantil	25
Alarma de puerta abierta	26
Alarma de alta temperatura	26
Alarma de corte de corriente	27

ÍNDICE

Almacenamiento de alimentos

Distribución recomendada	28
Evitar la contaminación de los alimentos	28
Almacenamiento de alimentos frescos en el frigorífico	29

Mantenimiento

Desescarche del electrodoméstico	30
Limpieza del electrodoméstico	30

Fallos

Tabla de fallos	31
-----------------	----

Aspectos medioambientales

Eliminación del embalaje y el electrodoméstico	34
--	----

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.
- **¡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.

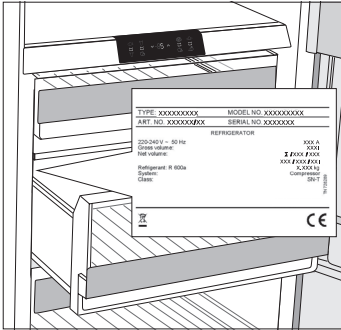
Eliminación

- **¡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

- 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.
- 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.



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 electrodoméstico, 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.

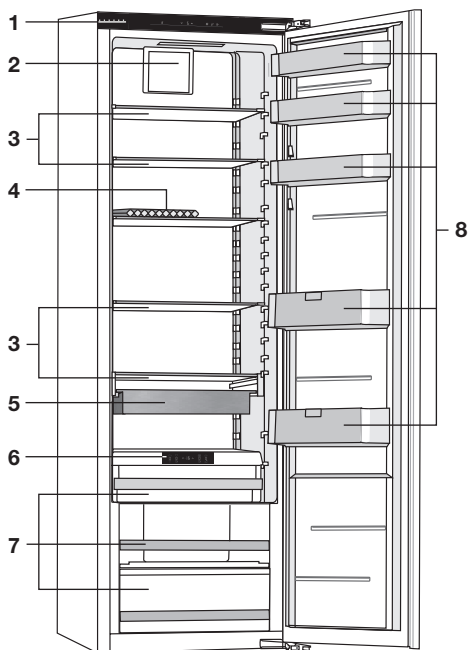
Consejo sobre ahorro de energía

- 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

1. Panel de control
2. CoolFlow+
3. Estantes de vidrio
4. Botellero de madera (BottleTray)
5. Bandeja de madera para el desayuno (BreakfastTray)
6. Panel de control DuraFresh
7. Cajones DuraFresh
8. Compartimentos de puerta



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.

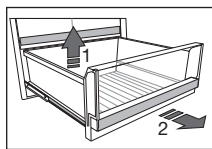
Cierre de la puerta

La puerta se cierra sola cuando el ángulo de apertura es inferior a 20°. El mecanismo de cierre suave cierra la puerta suavemente.

Iluminación interior con LED

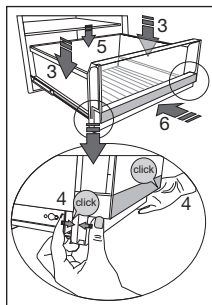
El electrodoméstico dispone de iluminación LED en varios puntos.

DESCRIPCIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO



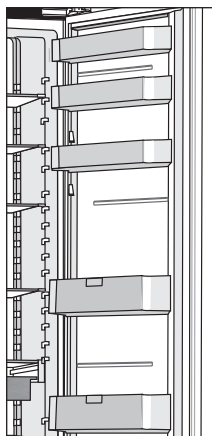
Cajones

Se encuentran montados varios cajones sobre guías telescópicas totalmente extensibles y están equipados con un sistema de cierre suave.



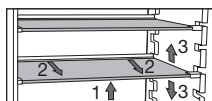
Para sacar un cajón de los rieles, tire del cajón para extraerlo completamente. Levante la parte posterior del cajón (1). Tire del cajón hacia usted (2) y luego levante el cajón de los rieles.

Para encajar el cajón de los rieles, tire de los dos rieles para extraerlos completamente. Coloque el cajón sobre los rieles (3). En la parte delantera, presione el cajón y los rieles entre sí a izquierda y derecha hasta que se oiga un "clic" (4). Si es necesario, presione la parte posterior del cajón hacia abajo (5). Finalmente, deslice el cajón sobre los rieles completamente hacia dentro (6).



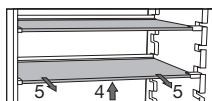
Compartimentos de puerta

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.



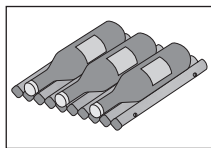
Estantes de vidrio

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



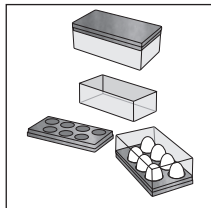
Para retirar un estante del frigorífico, levante la parte delantera del mismo (4). Sujete la parte trasera y tire del estante hasta extraerlo del electrodoméstico (5).

DESCRIPCIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO



Botellero de madera (BottleTray)

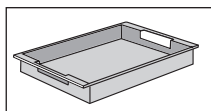
Coloque el botellero en uno de los estantes de vidrio y coloque las botellas en el estante. El botellero tiene la forma necesaria para evitar que las botellas rueden lateralmente. El botellero tiene una capacidad máxima de tres botellas o seis latas.



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.



Bandeja de madera para el desayuno (BreakfastTray)

La bandeja de madera para el desayuno está montada sobre guías especiales bajo un estante de cristal. Tire de la bandeja completamente hacia afuera para acceder fácilmente a los productos que contiene. La bandeja también puede utilizarse como bandeja de servicio. Retire la bandeja de las guías y llévese todos los productos que contiene con usted en un solo movimiento.



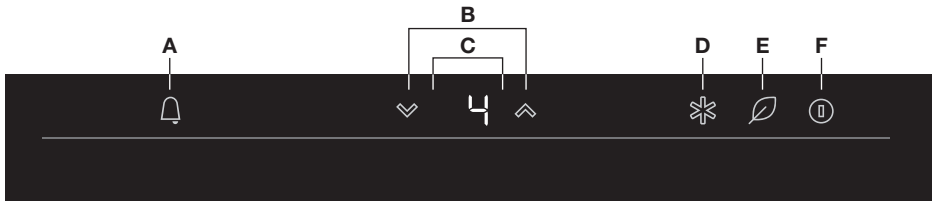
Para ajustar la altura de la bandeja, cambie la posición del estante de vidrio equipado con guías.

DESCRIPCIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO

Panel de control



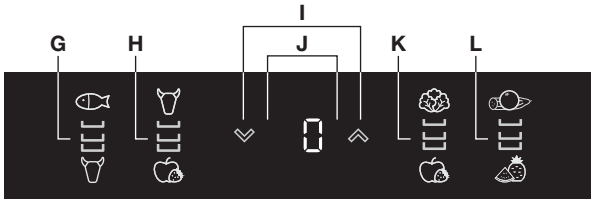
Para obtener los mejores resultados, toque las teclas con la mayor cantidad posible de la yema del dedo.



- A. Tecla de alarma
- B. Teclas de ajuste de temperatura
- C. Visualización de la temperatura ajustada
- D. Tecla SuperCool (función de refrigeración intensiva)
- E. Tecla ECO / Bloqueo infantil
- F. Botón de encendido/apagado

DESCRIPCIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO

Panel de control DuraFresh



DuraFresh

G. Tecla de ajuste a $-2\text{ }^{\circ}\text{C}$

- La temperatura del cajón superior se ajusta a $-2\text{ }^{\circ}\text{C}$.

H. Tecla de ajuste a $0\text{ }^{\circ}\text{C}$

- La temperatura del cajón superior se ajusta a $0\text{ }^{\circ}\text{C}$.

I. Teclas de ajuste de temperatura (cajón DuraFresh superior)

J. Visualización de la temperatura ajustada (cajón DuraFresh superior)

K. Tecla de ajuste a $2\text{ }^{\circ}\text{C}$

- La temperatura del cajón superior se ajusta a $2\text{ }^{\circ}\text{C}$.

L. Tecla de ajuste a $5\text{ }^{\circ}\text{C}$

- La temperatura del cajón superior se ajusta a $5\text{ }^{\circ}\text{C}$.



La temperatura del cajón inferior es entre 1 y $2\text{ }^{\circ}\text{C}$ más alta que la temperatura del cajón superior.

MANEJO DEL ELECTRODOMÉSTICO

Encendido del frigorífico y ajuste de la temperatura



1. Toque la tecla de encendido/apagado.
 - El frigorífico se enciende.
2. Ajuste la temperatura mediante las teclas de ajuste.



La temperatura del compartimento del frigorífico puede ajustarse entre +3 °C y +8 °C. La temperatura del cajón DuraFresh superior puede ajustarse a -2, 0, 2 o 5 °C. La temperatura recomendada para el compartimento del frigorífico es 4 °C.



Después de encender el electrodoméstico, la temperatura tardará varias horas en disminuir hasta alcanzar la temperatura ajustada. No meta alimentos en el electrodoméstico hasta que la temperatura haya descendido a la temperatura ajustada.



La temperatura ajustada parpadea en el panel de control superior al tocar las teclas de ajuste. El ajuste de temperatura seleccionado para el compartimento se guarda 3 segundos después de tocar la última tecla.

Apagado del frigorífico




1. Toque la tecla de encendido/apagado durante 3 segundos.
 - El frigorífico se apaga.

DuraFresh

El sistema de refrigeración DuraFresh mantiene los alimentos frescos durante más tiempo. Las vitaminas y minerales se conservan durante más tiempo, al igual que el sabor y la textura. El sistema consta de varios cajones con control automático de la humedad. La humedad del aire es mayor en los cajones inferiores.

MANEJO DEL ELECTRODOMÉSTICO

Tipo de alimento		Cajón DuraFresh recomendado
	Carne	Superior
	Pescado, moluscos y crustáceos	Superior
	Hierbas / Lácteos	Superior
	Hortalizas / Lácteos	Intermedio / Inferior
	Fruta / Lácteos	Intermedio / Inferior
	Fruta tropical	Intermedio / Inferior



Después de encender el electrodoméstico, la temperatura tardará varias horas en disminuir hasta alcanzar la temperatura ajustada. No meta alimentos en el electrodoméstico hasta que la temperatura haya descendido a la temperatura ajustada.










Selección de la temperatura de los cajones DuraFresh

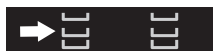
La temperatura del cajón DuraFresh superior puede ajustarse a -2, 0, 2 o 5 °C.

La temperatura del cajón inferior depende del ajuste de temperatura del cajón superior y es aprox. 1 o 2 °C más alta.



La temperatura del cajón DuraFresh superior viene ajustada de fábrica a 2 °C.

Tecla DuraFresh	  	 	 	 
Temperatura del cajón superior	-2 °C	0 °C	2 °C	5 °C



- Toque una tecla DuraFresh.
 - La temperatura asociada del cajón DuraFresh superior se visualiza en el visor.
- Para cambiar el ajuste, toque otra tecla DuraFresh o las teclas de ajuste.



MANEJO DEL ELECTRODOMÉSTICO



Nota:

Las temperaturas ajustadas en los compartimentos del frigorífico y de DuraFresh están vinculadas entre sí. Algunas combinaciones de ajustes no son posibles (véase la tabla). Asimismo, es posible que el ajuste de temperatura del compartimento del frigorífico se lleve a cabo automáticamente. En tal caso, sonará una señal de advertencia.

		Ajustes DuraFresh			
		-2 °C	0 °C	2 °C	5 °C
Ajustes del compartimento del frigorífico	3 °C				
	4 °C				
	5 °C				
	6 °C				
	7 °C				
	8 °C				

 No es posible
 Posible

MANEJO DEL ELECTRODOMÉSTICO

Almacenamiento de alimentos en los cajones DuraFresh

Carne	Temperatura, °C	Período de conservación
Vaca	de 0 a 4	hasta 3 semanas
Cerdo	de -1 a 4	3 días
Aves	de 0 a 4	3 días
Cordero	de 0 a 4	14 días
Pescado	de 0 a 4	de 3 a 10 días
Pescado, moluscos y crustáceos	de 0 a 4	2 días
Verduras	Temperatura, °C	Período de conservación
Remolacha	0	de 3 a 5 meses
Brócoli	0	de 10 a 14 días
Cebollas, ajo	de 0 a 2	de 6 a 7 meses
Repollo	0	de 3 a 6 semanas
Zanahorias	0	de 4 a 5 meses
Coliflor	de 0 a 2	de 2 a 4 semanas
Lechuga, verduras de hoja	0	de 10 a 14 días
Colinabo	0	de 2 a 3 meses
Fruta	Temperatura, °C	Período de conservación
Manzanas	de 0 a 4	de 1 a 12 meses
Arándanos	de 0 a 2	14 días
Melones	4	15 días
Cerezas	de 0 a 2	de 2 a 3 semanas
Uvas	de 0 a 2	de 2 a 8 semanas
Fresas	0	de 3 a 7 días
Kiwi, maduro	de 0 a 2	de 1 a 3 meses
Melocotones	de 0 a 2	de 2 a 4 semanas
Peras	-2	de 2 a 7 meses
Frambuesas	de 0 a 2	de 2 a 3 días
Albaricoque	-1	de 1 a 3 semanas
Productos lácteos (yogur, crema agria, mantequilla, queso blando y queso para untar, etc.)	de 2 a 4	de 7 a 10 días

Los tiempos y temperaturas óptimas son aproximados y dependen de la calidad de los alimentos y de su frescura.

MANEJO DEL ELECTRODOMÉSTICO

Refrigeración intensiva (SuperCool)

Este electrodoméstico tiene una función de refrigeración intensiva. Esta función reduce las temperaturas en el compartimento del frigorífico y en el compartimento DuraFresh lo más rápidamente posible. Resulta idóneo para enfriar productos que acaban de ser puestos en el frigorífico. Utilice esta función cuando meta una gran cantidad de alimentos en el electrodoméstico.



Cuando se selecciona la función de refrigeración intensiva, el electrodoméstico funciona al máximo de su capacidad. En tal caso es posible que haga más ruido durante un tiempo.



1. Toque la tecla SuperCool.
 - «SC» se visualiza en los visores para indicar que la función SuperCool está activada.
2. Toque nuevamente la tecla SuperCool para desactivar la función.
 - La temperatura ajustada se visualiza de nuevo en los visores.



Si se ajusta la temperatura del compartimento del frigorífico o del compartimento DuraFresh mientras está activada la función de refrigeración intensiva, se desactiva inmediatamente la función de refrigeración intensiva.



Si se ajusta la temperatura del compartimento del frigorífico del compartimento DuraFresh mientras está activada la función de refrigeración intensiva, se desactiva inmediatamente la función de refrigeración intensiva.



Si la función de refrigeración intensiva no se desactiva manualmente, la función se desactivará automáticamente después de unas 12 horas. Las temperaturas vuelven a los últimos ajustes de temperatura.



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

MANEJO DEL ELECTRODOMÉSTICO

Función ECO

Este electrodoméstico dispone de una función ECO. Si se selecciona la función ECO, el electrodoméstico funciona con los ajustes óptimos. La función ECO no tiene límite de tiempo y permanece activada hasta que la función sea desactivada.

Activación/desactivación de la función ECO



1. Toque la tecla ECO / Bloqueo infantil.
 - Si se enciende la luz de la tecla táctil: la función está activada.
2. Toque nuevamente la tecla ECO / Bloqueo infantil.
 - La función está desactivada.



Nota:

Si se activa la función ECO, se desactiva la función SuperCool.



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

Bloqueo infantil

Esta función se puede utilizar para evitar ajustes no deseados en la configuración del electrodoméstico. Se desactivan todas las teclas excepto la tecla ECO / Bloqueo infantil.

Encender o apagar el Bloqueo infantil



1. Toque la tecla ECO / Bloqueo infantil durante 3 segundos.
 - «LL» se visualiza en el visor para indicar que el Bloqueo infantil está activado.
2. Toque nuevamente la tecla ECO / Bloqueo infantil durante 3 segundos.
 - La función está desactivada.



Alarma de puerta abierta

Si una puerta permanece abierta durante un tiempo excesivo, suena una señal de alarma. La tecla de alarma parpadea en el visor. La iluminación comenzará a parpadear al cabo de unos minutos.

Parar la alarma

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



Si la puerta sigue abierta después de 10 minutos, el electrodoméstico cambiará al modo seguro. La iluminación LED se apaga. El código de error E9 se visualizará en el visor (véase el capítulo "Fallos").



Si solo apaga la alarma tocando cualquier tecla, la alarma se volverá a encender después de algún tiempo, porque la puerta sigue abierta.

Alarma de alta temperatura

Sonará una señal cuando la temperatura en el electrodoméstico sea demasiado alta. Parpadearán la tecla de alarma y la temperatura ajustada que se visualiza en el visor. La temperatura alta puede ser causada por varias razones:

- La puerta ha estado abierta durante demasiado tiempo o con demasiada frecuencia.
- La puerta no cierra correctamente.
- Se ha metido demasiada comida fresca al mismo tiempo.



Cada vez que se vuelve a encender el electrodoméstico, se 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.

Parar la alarma

1. Pulse cualquier tecla para detener la alarma.
 - La alarma dejará de sonar.
 - La tecla de alarma y la temperatura ajustada que se muestra en el visor siguen parpadeando mientras la temperatura siga siendo demasiado alta.



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.

Alarma de corte de corriente



El electrodoméstico no puede refrigerar/congelar durante un corte de corriente. Una vez que se haya restablecido el suministro eléctrico, se medirá la temperatura en el electrodoméstico. Sonará una señal cuando la temperatura en el electrodoméstico sea demasiado alta. La tecla de alarma parpadeará y se visualizará «PF» (Power Failure - corte de corriente) en el visor.



¡Controle siempre los alimentos que están en el electrodoméstico cuando se visualice «PF» en el visor! Los alimentos pueden estropearse si la temperatura es demasiado alta.

Parar la alarma

1. Pulse cualquier tecla para detener la alarma.
 - La alarma dejará de sonar.
 - La temperatura ajustada se visualizará de nuevo en el visor.
 - La tecla de alarma y la temperatura ajustada que se muestra en el visor siguen parpadeando mientras la temperatura siga siendo demasiado alta.



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

Distribución recomendada

Secciones del compartimento del frigorífico

- Sección superior: conservas, pan, vino y pastas, etc.
- Sección media: productos lácteos, platos preparados, postres, refrescos, cerveza y comida cocinada, etc.
- Cajones DuraFresh: carne, productos cárnicos, productos lácteos, productos delicatessen, frutas frescas, verduras, tubérculos, ensaladas, cebollas, ajos, coles y nabos, etc. (Véase también la tabla del capítulo «DuraFresh»).



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

- Compartimentos superior/medio de la puerta: huevos, mantequilla, queso y salsas, etc.
- Compartimentos inferiores 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.

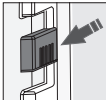
- Limpie regularmente el interior del electrodoméstico con agua tibia. Si es necesario, añada al agua un producto de limpieza neutro o un limpiador especial para frigoríficos. Limpie todas las superficies con un paño suave. Repase las piezas limpiadas con un paño con agua limpia y séquelas bien.
- No coloque piezas del electrodoméstico en el lavavajillas, ya que podrían dañarse.
- Limpie las piezas de madera con un paño húmedo. Asegúrese de que la madera no se moje demasiado y deje que las piezas se sequen bien antes de volver a meterlas en el frigorífico.
- Advertencia: La madera es un material natural. Esto significa que será difícil eliminar algunas manchas (especialmente vino tinto y aceite).
- Los accesorios de madera que se hayan secado deberán ser tratados con un aceite para madera. Dicho producto debe ser adecuado para tratar superficies que entran en contacto directo con alimentos.



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.

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.

FALLOS

Problema	Causa/Solución
Tecla de alarma y/o visor de temperatura parpadeando.	<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.
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 refrigeración intensiva.
El código «LL» se visualiza en el visor.	Se ha activado el bloqueo infantil. Véase el capítulo "Bloqueo infantil".
El código «PF» se visualiza en el visor.	Corte de corriente prolongado. Véase el capítulo "Alarma de corte de corriente".
El código de error E0 se visualiza en el visor.	Las teclas táctiles no responden. Llame al servicio técnico para solicitar una reparación. El electrodoméstico funciona en modo seguro hasta que se haya reparado. El electrodoméstico conserva automáticamente la temperatura más adecuada para cada compartimento.

FALLOS

Problema	Causa/Solución
El código de error E1, E2 o E3 se visualiza en el visor.	Sensor de temperatura defectuoso. Llame al servicio técnico para solicitar una reparación. El electrodoméstico funciona en modo seguro hasta que se haya reparado. El electrodoméstico conserva automáticamente la temperatura más adecuada para cada compartimento.
El código de error E9 se visualiza en el visor.	<ul style="list-style-type: none"><li>• La puerta ha estado abierta durante demasiado tiempo: cierre la puerta.<li>• Si la iluminación del compartimento también ha dejado de funcionar, el sensor de puerta está defectuoso. Llame al servicio técnico para solicitar una reparación. El electrodoméstico funciona en modo seguro hasta que se haya reparado. El electrodoméstico conserva automáticamente la temperatura más adecuada para cada compartimento.

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**



650806