

Índice

Información de seguridad	22	Consejos y sugerencias	29
Instrucciones de seguridad	25	Mantenimiento y limpieza	31
Instalación	26	Resolución de problemas	32
Descripción del aparato	28	Información técnica	34
Funcionamiento	28	Cuestiones medioambientales	34
Primer uso	29	Garantía IKEA	35
Uso diario	29		

Sujeto a cambios sin previo aviso.

Información de seguridad

Antes de instalar y utilizar el aparato, lea atentamente las instrucciones facilitadas. El fabricante no se hace responsable de los daños y lesiones causados por una instalación y uso incorrectos. Guarde siempre las instrucciones junto con el aparato para futuras consultas.

Seguridad de niños y personas vulnerables

- Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y por personas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o que carezcan de la experiencia y conocimientos suficientes para utilizarlo, siempre que cuenten con supervisión o se les proporcione instrucciones sobre el uso seguro del aparato y comprendan los riesgos que acarrea.
- Este aparato puede ser utilizado por niños entre 3 y 8 años de edad y personas con diferentes discapacidades, si han recibido las instrucciones adecuadas.
- Los niños de menos de 3 años se deben mantener fuera del alcance del dispositivo a menos que se encuentren bajo la supervisión de un adulto.
- No deje que los niños jueguen con el aparato.
- Los niños no deben realizar la limpieza ni el mantenimiento del aparato sin supervisión.
- Los niños de 3 a 8 años pueden cargar y descargar frigoríficos.

- Mantenga todo el embalaje fuera del alcance de los niños y elimínelo adecuadamente.


Seguridad general

- Este aparato está concebido para utilizarse en entornos domésticos y similares, como:
 - granjas; áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
 - por clientes en hoteles, moteles, pensiones y otros entornos residenciales;
 - restauración y otros negocios no minoristas similares.
- Este tipo de frigorífico suele utilizarse en lugares como hoteles, oficinas, residencias de estudiantes y domicilios privados. Está diseñado para la refrigeración y conservación de alimentos como fruta y bebida. Combina las ventajas de un reducido tamaño, poco peso, bajo consumo eléctrico y facilidad de uso.
- Mantenga las aberturas de ventilación del alojamiento del aparato o de la estructura empotrada sin obstrucciones.
- No utilice dispositivos mecánicos ni otros medios para acelerar el proceso de descongelación, excepto los recomendados por el fabricante.
- No dañe el circuito de refrigeración.
- No utilice dispositivos eléctricos dentro de los compartimentos para alimentos del aparato, salvo si son del tipo recomendado por el fabricante.
- No utilice pulverizadores ni vapor de agua para limpiar el aparato.
- Limpie el aparato con un paño suave húmedo. Utilice sólo detergentes neutros. No utilice productos abrasivos, estropajos duros, disolventes ni objetos metálicos.
- No almacene sustancias explosivas, como latas de aerosol con propulsor inflamable, en este aparato.
- Si el cable de alimentación presenta algún daño, para evitar riesgos, deberá ser el fabricante, su servicio técnico autorizado o un profesional cualificado quien lo cambie.




- Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado ni esté dañado.
- No ubique múltiples tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del aparato.
- Abrir la puerta durante periodos prolongados puede provocar un aumento sustancial de la temperatura en los compartimentos del aparato.
- Limpie periódicamente las superficies que pueden entrar en contacto con alimentos y los sistemas de desagüe accesibles.
- Limpie los depósitos de agua si no se han usado durante 48 horas: enjuague el sistema de agua conectado a una toma de agua si no se ha extraído agua durante 5 días.
- Almacene la carne y el pescado crudos en recipientes apropiados en el frigorífico, de forma que no entren en contacto con otros alimentos ni goteen sobre ellos.
- Si el frigorífico se deja vacío durante mucho tiempo, apáguelo, desescárchelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para impedir que aparezca moho en el interior del aparato.
- Los compartimentos de alimentos congelados de dos estrellas están destinados a almacenar alimentos precongelados, guardar o hacer helados y a hacer cubitos de hielo.
- Los compartimentos de una, dos y tres estrellas no son aptos para congelar alimentos frescos.
- Este frigorífico no es adecuado para congelar alimentos.
- Este frigorífico no se ha diseñado para ser utilizado como un electrodoméstico integrado.
- El aparato cuenta con una bombilla para iluminación interior. Solo el servicio técnico podrá reemplazar la luz interna. Póngase en contacto con su centro de servicio técnico autorizado.
- **ADVERTENCIA:** para evitar peligros debido a la inestabilidad del aparato, se deberá reparar siguiendo las instrucciones.

Instrucciones de seguridad

Instalación


-  **¡Advertencia!** El aparato solo podrá ser instalado por personal debidamente cualificado.
- Retire todo el embalaje y los tornillos de transporte.
- No instale ni utilice un aparato dañado.
- Siga las instrucciones de instalación incluidas con el aparato.
- Tenga cuidado al mover el aparato en todo momento, ya que es muy pesado. Use guantes de seguridad y calzado cerrado en todo momento.
- Asegúrese de que el aire pueda circular alrededor del aparato.
- No incline el frigorífico más de 45° al moverlo.
- Espere al menos 4 horas antes de conectar el aparato a la red eléctrica; de este modo el aceite tendrá tiempo de regresar al compresor.
- No instale el aparato cerca de radiadores, cocinas, hornos, hornillos o placas.
- La parte posterior del aparato debe estar apoyada en la pared.
- No instale el aparato donde quede expuesto a la luz directa del sol.
- No instale el aparato en lugares demasiado húmedos o fríos, como anexos a construcciones, garajes o bodegas.
- Para mover el aparato, levántelo por el borde frontal para no rayar el suelo.

Conexión eléctrica

-  **¡Advertencia!** Existe riesgo de incendio y descarga eléctrica.
-  **¡Advertencia!** Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado ni esté dañado.
-  **¡Advertencia!** No utilice bases múltiples de enchufes ni alargaderas.
- El aparato debe estar conectado a tierra.
- Todas las conexiones eléctricas las debe realizar un electricista profesional.
- Asegúrese de que los parámetros de la placa de características sean compatibles con la especificaciones eléctricas de la fuente de alimentación principal. En caso contrario, póngase en contacto con un electricista.

- Utilice siempre un enchufe con toma de tierra correctamente instalada.
- Asegúrese de no dañar los componentes eléctricos, como el enchufe de red, el cable de alimentación o el compresor. Póngase en contacto con un electricista o con el servicio técnico autorizado para cambiar los componentes eléctricos.
- El cable de alimentación debe estar por debajo del nivel del enchufe de conexión a la red.
- Conecte el enchufe a la toma de corriente una vez finalizada la instalación. Asegúrese de tener acceso al enchufe una vez instalado el aparato.
- Para desconectar el aparato, no tire del cable de alimentación. Tire siempre del enchufe de conexión a la red.
- Solo en Reino Unido e Irlanda. Este aparato cuenta con un enchufe de 13 A. Si fuera necesario cambiar el fusible del enchufe de red, utilice únicamente un fusible ASTA de 13 A (BS 1362).

Uso

-  **¡Advertencia!** Existe riesgo de lesiones, quemaduras, descargas eléctricas o incendios.



El aparato contiene gas inflamable, isobutano (R600a), un gas natural muy respetuoso con el medioambiente. Tenga cuidado de no dañar el circuito de refrigerante que contiene isobutano.

- La superficie del compresor se calienta: esta superficie puede calentarse en condiciones normales de funcionamiento. No la toque con las manos.
- No cambie las especificaciones de este aparato.
- No coloque aparatos eléctricos (ej. máquinas para hacer helados) dentro del aparato, salvo si son del tipo recomendado por el fabricante.
- Si se daña el circuito de refrigeración, asegúrese de que no hay fuentes de ignición en la habitación. Ventile la habitación.
- No permita que objetos calientes toquen las piezas de plástico del aparato.


- No ponga refrescos en el compartimento de alimentos congelados, ya que se creará presión en el envase de la bebida.
- No almacene líquidos ni gases inflamables en el aparato.
- No coloque productos inflamables u objetos impregnados con productos inflamables cerca, dentro o encima del aparato.
- No toque el compresor ni el condensador, Están calientes.
- No retire ni toque artículos del compartimento de alimentos congelados si tiene las manos mojadas o húmedas.
- Los alimentos descongelados no deben volver a colocarse en el compartimento de alimentos congelados.
- Siga las instrucciones de almacenamiento indicadas en el envase de los alimentos congelados.

Iluminación interna

 ¡Advertencia! ¡Riesgo de descarga eléctrica!

- La bombilla es solo para la iluminación interior del aparato. No la utilice para iluminar la casa.

Mantenimiento y limpieza

 ¡Advertencia! Existe riesgo de lesiones y daños al aparato.

- Antes de proceder al mantenimiento del aparato, desactívelo y desconecte el enchufe de la red eléctrica.


- Este aparato contiene hidrocarburos en la unidad de refrigeración. Solo una persona cualificada podrá realizar el mantenimiento y recargar la unidad.
- Revise de forma regular el drenaje del aparato y límpielo si fuera necesario. Si el drenaje se bloquea, el agua descongelada se acumulará en la base del aparato.

Eliminación del aparato

 ¡Advertencia! Existe riesgo de lesiones o asfixia.

- Desconecte el aparato de la red.
- Corte el cable de alimentación y elimínelo.
- Revise la puerta para evitar que los niños y mascotas puedan quedarse encerrados dentro del aparato.
- El circuito de refrigerante y los materiales aislantes de este aparato son respetuosos con la capa de ozono.
- La espuma aislante contiene gases inflamables. Póngase en contacto con las autoridades locales para obtener información sobre cómo eliminar correctamente el aparato.
- No dañe la parte de la unidad de refrigeración que se encuentra junto al intercambiador de calor.

Instalación

 ¡Advertencia! Consulte los capítulos sobre seguridad.

Colocación

- Siga las instrucciones de montaje independientes para instalar este dispositivo.
- No lo instale a alta temperatura o humedad elevada. Colóquelo de forma que no se dañe, humedezca ni se oxide.
- Instale el aparato en un lugar interior seco y bien ventilado en el que la temperatura ambiente se corresponda con la clase climática indicada en la placa de características del aparato:

Clase climática	Temperatura ambiente
SN	+10 °C a +32 °C
N	+16 °C a +32 °C
ST	+16 °C a +38 °C
T	+16 °C a +43 °C

- «SN» indica que este frigorífico se ha diseñado para utilizarse a temperaturas ambiente de entre 10 °C y 32 °C.
- «N» indica que este frigorífico se ha diseñado para utilizarse a temperaturas ambiente de entre 16 °C y 32 °C.
- «ST» indica que este frigorífico se ha

diseñado para utilizarse a temperaturas ambiente de entre 16 °C y 38 °C.

- «T» indica que este frigorífico se ha diseñado para utilizarse a temperaturas ambiente de entre 16 °C y 43 °C.

i Se pueden producir algunos problemas de funcionamiento en algunos tipos de modelos si el aparato se utiliza fuera de ese rango de temperatura. Sólo se puede garantizar el correcto funcionamiento del aparato dentro del rango de temperatura especificado. Si tiene alguna duda sobre la instalación, diríjase al proveedor, a nuestro servicio al cliente o al centro de servicio técnico autorizado más cercano.

Ubicación

- Para garantizar un rendimiento óptimo, instale el aparato lejos de fuentes de calor como radiadores, calderas, luz solar directa, etc. Asegúrese de que el aire circule libremente por la parte posterior del aparato.

⚠ ¡Precaución! Para garantizar el correcto funcionamiento a una temperatura ambiente superior a 38 °C, se recomienda dejar una separación de 30 mm entre los laterales del aparato y cualquier mueble próximo.

Conexión eléctrica

⚠ ¡Precaución! NO RETIRE EL TERMINAL DE CONEXIÓN A TIERRA. NO UTILICE ADAPTADORES. NO UTILICE CABLES DE PROLONGACIÓN. No seguir estas instrucciones puede provocar la muerte, un incendio o una descarga eléctrica.

Antes de conectar el aparato, compruebe que la tensión y la frecuencia indicadas en la placa de características se corresponden con las del suministro eléctrico de la vivienda.

El aparato debe estar conectado a tierra. El enchufe del cable de alimentación se suministra con un contacto para tal fin. Si la toma de corriente de la vivienda carece de conexión a tierra, conecte el aparato a una toma de tierra separada adaptada a la normativa vigente, después de consultar a un electricista profesional.

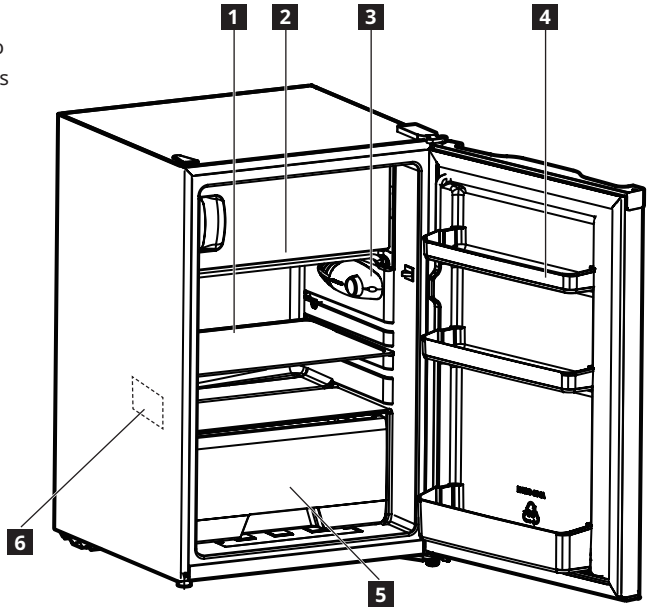
El fabricante no asumirá ninguna responsabilidad si no se toman las precauciones antes indicadas.

Este aparato cumple las directivas de la CEE.

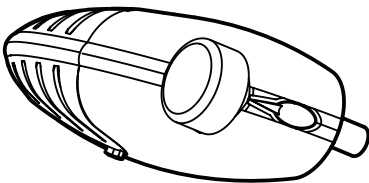
Descripción del aparato

Lea atentamente las instrucciones de uso antes de utilizar el aparato por primera vez.

- 1** Estantes de almacenamiento
- 2** Compartimento de alimentos congelados de tres estrellas
- 3** Regulador de temperatura e iluminación interior
- 4** Estante de almacenamiento variable
- 5** Cajón de frutas y verduras
- 6** Placa de características



Funcionamiento



Encendido

Conecte el enchufe a la toma de corriente. Ajuste el regulador de temperatura a una configuración medio (consulte «Regulación de la temperatura»).

Cuando utilice el aparato por primera vez, configúrelo a una temperatura más fría y hágalo funcionar sin alimentos hasta que se detenga automáticamente a la temperatura establecida. Por lo general, tarda 2 o 3 horas; seguidamente, ajuste el regulador de temperatura en la configuración deseada e introduzca los alimentos en el aparato.

Apagado

Para apagar el aparato, sitúe el regulador de temperatura en la posición "APAGADO".

Deje que el aparato se enfríe por completo antes de introducir alimentos. Idealmente, se deben esperar 24 horas.

Regulación de la temperatura

La temperatura se regula automáticamente. Para utilizar el aparato, proceda como se indica a continuación:

- Gire el regulador de temperatura hacia ajustes más bajos para obtener el frío mínimo.
- Gire el regulador de temperatura hacia ajustes más altos para obtener el frío máximo.

i Lo más idóneo es ajustar la temperatura en una posición intermedia.

Ajuste la configuración de temperatura teniendo en cuenta que la temperatura del interior del aparato depende de:

- la temperatura ambiente;
- la frecuencia con que se abre la puerta;
- la cantidad de alimentos almacenados;
- la ubicación del aparato.

¡Importante! Si la temperatura ambiente es elevada o el aparato está totalmente lleno y se ha ajustado a las temperaturas más bajas, puede ser que permanezca funcionando de manera continua y provoque la formación de escarcha en la pared posterior. En este caso, se debe establecer una temperatura más alta para permitir la descongelación automática y, por lo tanto, reducir el consumo de energía.

Primer uso

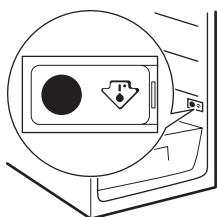
Limpieza del interior

Antes de utilizar el aparato por primera vez, lave el interior y los accesorios internos con agua templada y jabón neutro para eliminar el típico olor de los productos nuevos. A continuación secan bien.

¡Importante! No utilice detergentes ni polvos abrasivos, ya que podrían dañar el acabado.

Uso diario

Indicador de temperatura



i Este aparato está autorizado para su venta en Francia. De acuerdo con la normativa vigente en este país se debe incluir el compartimento inferior del frigorífico para indicar la zona más fría del mismo.

Consejos y sugerencias

Sonidos de funcionamiento normal

Los siguientes sonidos son normales durante el funcionamiento del aparato:

- Un gorgoteo y burbujeo débil desde el serpentín cuando se bombea el refrigerante.
- Un zumbido o sonido intermitente desde el compresor cuando se bombea el refrigerante.
- Un chasquido repentino desde el interior del aparato debido a la dilatación térmica (un fenómeno físico natural no peligroso).

- Si la temperatura ambiente es alta y se establece una temperatura interna muy baja, y el aparato está completamente cargado, el compresor estará en funcionamiento de forma continua, produciendo escarcha o hielo en el evaporador. Si esto ocurre, establezca la temperatura interna a una más cálida para permitir la descongelación automática y poder ahorrar en el consumo de electricidad.

Consejos para ahorrar energía

- No abra la puerta con frecuencia ni la deje abierta más tiempo del estrictamente necesario.

Consejos para la refrigeración de alimentos frescos

- No almacenar alimentos calientes o líquidos que se evaporen en el frigorífico.

- Cubrir o envolver la comida, especialmente si tiene un sabor fuerte.
- Coloque los alimentos de modo que el aire pueda circular libremente entre ellos.

Consejos para la refrigeración

Consejos útiles:

- Carne (todos los tipos): envolver en un embalaje adecuado y colocar en el estante de vidrio que se encuentra encima del cajón de verduras. Almacenar la carne como máximo de 1 a 2 días.
- Alimentos cocinados, platos fríos: cubrir y colocar en cualquier estante.
- Frutas y verduras: limpiar a fondo y colocar en un cajón especial. Los plátanos, patatas, cebollas y ajos no deben guardarse en el frigorífico si no están envasados.
- Mantequilla y queso: colocar en un recipiente hermético especial o envolver en papel de aluminio o en una bolsa de polietileno para evitar la mayor cantidad de aire posible.
- Botellas: cerrar con una tapa y colocar en la bandeja de la puerta o (si está disponible) en el estante para botellas.

Advertencias de uso

- Cuantos más alimentos introduzca en el frigorífico y cuanto más tiempo deje la puerta abierta, mayor será el consumo eléctrico, lo cual podría provocar fallos.
- Vuelva a enchufar el cable de alimentación a intervalos de más de diez minutos.
- No almacene bebidas embotelladas en el compartimento de alimentos congelados, para evitar que se rompa y dañe el frigorífico.
- Abra la puerta lo menos posible en caso de interrupción de la corriente eléctrica.
- Al descongelar el aparato, no utilice objetos metálicos ni puntiagudos para retirar la escarcha de la superficie del evaporador para evitar dañarlo.
- No toque los alimentos y recipientes del compartimento de alimentos congelados con las manos mojadas para evitar que se congelen.

Almacenamiento de alimentos congelados


- Cuando se enciende por primera vez o después de un período de inactividad, antes de introducir los productos en el congelador, deje el aparato en funcionamiento al menos 2 horas en la configuración más fría.

- Al cerrar y sellar el paquete, se debe evitar que entre o salga aire y humedad. En caso contrario, pueden darse transferencias de olor y sabor dentro del frigorífico; asimismo, los alimentos congelados pueden secarse.
- **Nota:** Nunca ponga comida o bebidas embotelladas en el compartimento de alimentos congelados.
- Para un rendimiento óptimo, deje suficiente espacio en el compartimento de comida congelada para que circule el aire alrededor de los paquetes. Deje espacio suficiente en la parte frontal para que la puerta pueda cerrarse correctamente.

Consejos para el almacenamiento de alimentos congelados

Para obtener un rendimiento óptimo, siga los siguientes consejos:

- Compruebe que los productos congelados que adquiera hayan sido correctamente almacenados por el vendedor.
- Asegúrese de que los alimentos congelados pasen de la tienda de alimentos al compartimento de alimentos congelados en el menor tiempo posible.
- No abra la puerta con frecuencia ni la deje abierta más tiempo del estrictamente necesario.
- Una vez descongelados, los alimentos se deterioran con rapidez y no se pueden volver a congelar.
- No supere el tiempo de almacenamiento indicado por el fabricante de los alimentos.

 **¡Advertencia!** En caso de descongelación accidental, por ejemplo debido a una fallo de energía, si la alimentación ha estado apagada durante más tiempo que el valor mostrado en la tabla de características técnicas en «tiempo de inactividad», la comida descongelada debe consumirse rápidamente.

Descongelación

Antes de utilizar alimentos ultracongelados o congelados, se pueden descongelar en el compartimento frigorífico o a temperatura ambiente, dependiendo del tiempo del que se disponga.

Incluso se pueden cocinar alimentos pequeños congelados, directamente desde el compartimento de alimentos congelados: en este caso, el tiempo de cocinado será más largo.

Mantenimiento y limpieza

⚠ ¡Advertencia! Consulte los capítulos sobre seguridad.

Advertencias generales

⚠ ¡Precaución! Desconecte el aparato de la toma de corriente antes de efectuar ningún trabajo de mantenimiento.

i Este aparato contiene hidrocarburos en la unidad de refrigeración; por tanto, el mantenimiento y la recarga deben llevarlos a cabo únicamente técnicos autorizados.

i Los accesorios y piezas del aparato no deben lavarse en el lavavajillas.

Limpieza del interior

Antes de utilizar el aparato por primera vez, lave el interior y los accesorios internos con agua templada y jabón neutro para eliminar el típico olor de los productos nuevos. A continuación secar bien.

⚠ ¡Precaución! No utilice detergentes ni polvos abrasivos, ya que podrían dañar el acabado.

Limpiar el exterior de la nevera/congelador

Limpie el exterior de la puerta de la nevera/ congelador con un paño no abrasivo humedecido con agua tibia y jabón suave o un detergente de limpieza diseñado específicamente para el aparato.

Encendido inicial

⚠ ¡Precaución! Antes de conectar el enchufe a la toma de corriente y encender el aparato por primera vez, deje que se asiente en posición vertical durante al menos 4 horas. De este modo, el aceite tendrá tiempo suficiente para volver a fluir por el compresor; de lo contrario, el compresor o los componentes electrónicos del aparato pueden sufrir daños.

Limpieza periódica

⚠ ¡Precaución! No mueva, dañe ni tire de los tubos y cables que se encuentran en el interior del aparato.

⚠ ¡Precaución! No dañe el sistema de enfriamiento.

⚠ ¡Precaución! Para mover el aparato, levántelo por el borde frontal para no rayar el suelo.

El equipo debe limpiarse de forma regular:

1. Limpie el interior y los accesorios con agua templada y jabón neutro.
2. Revise periódicamente las juntas de la puerta y límpielas para mantenerlas libres de residuos.
3. Aclare y seque a fondo.
4. Si está accesible, limpie con un cepillo el condensador y el compresor, que se encuentran en la parte posterior del aparato. De esta forma, mejorará el rendimiento del aparato y reducirá el consumo eléctrico.

Periodos de inactividad

Si el aparato no se utiliza durante un tiempo prolongado, tome las siguientes precauciones:

1. Desconecte el aparato de la red eléctrica.
2. Retire todos los alimentos de su interior.
3. En caso necesario, descongele y limpie el aparato y todos los accesorios.
4. Limpie el aparato y todos los accesorios.
5. Deje la puerta abierta para evitar malos olores.

⚠ ¡Precaución! Si desea mantener el aparato encendido, pídale a alguien que lo revise de vez en cuando para evitar que se estropeen los alimentos de su interior en caso de una fallo de alimentación.

Descongelar el frigorífico

El proceso de descongelación es automático: la escarcha derretida de la parte posterior del interior fluye hacia la bandeja de goteo del exterior y se evapora automáticamente.

Descongelar el compartimento de alimentos congelados

Debido a los cambios de estación, puede formarse una capa gruesa de escarcha. Para descongelar manualmente, realice lo siguiente.

- Gire la rueda del termostato para colocarla en la posición de APAGADO y deje abierta la puerta del compartimento de alimentos congelados.

- Retire todos los alimentos, la bandeja de cubitos de hielo y el estante o colóquelos en el frigorífico.
 - Limpie y elimine la escarcha derretida con un paño.
 - Después de descongelar, sitúe el termostato en la posición original.
- ⚠ ¡Precaución!** Para no dañar la pared del compartimento de alimentos congelados, no use objetos afilados para quitar la escarcha o separar los alimentos congelados.

Resolución de problemas

⚠ ¡Advertencia! Consulte los capítulos sobre seguridad.

Qué hacer si...

Problema	Causa posible	Solución
El aparato no funciona.	El aparato está apagado.	Encienda el aparato.
	El enchufe no está correctamente conectado a la toma de corriente.	Conecte el enchufe a la toma de corriente correctamente.
	El aparato no recibe suministro eléctrico. No hay tensión en la toma de corriente.	Enchufe otro aparato eléctrico diferente a la toma de corriente. Llame a un electricista profesional.
El aparato hace ruido.	El aparato no está bien apoyado sobre el suelo.	Compruebe que el aparato reposa sobre una superficie estable.
La bombilla no funciona.	La bombilla está defectuosa.	Póngase en contacto con la tienda IKEA más cercana.
El compresor está siempre funcionando.	La temperatura está ajustada de forma incorrecta.	Consulte la sección "Funcionamiento".
	Se han introducido muchos alimentos al mismo tiempo.	Espere unas horas y compruebe la temperatura de nuevo.
	La temperatura ambiente es muy alta.	Consulte la clase climática indicada en la placa de características del aparato.
	Los alimentos introducidos en el aparato estaban demasiado calientes.	Deje enfriar los alimentos antes de almacenarlos.
	La puerta no está bien cerrada.	Consulte la sección "Cierre de la puerta".
La temperatura del aparato es muy alta/baja.	La temperatura no se ha ajustado correctamente.	Seleccione una temperatura más alta/baja.
	La puerta no está bien cerrada.	Consulte la sección "Cierre de la puerta".
	La temperatura de los alimentos es muy alta.	Deje enfriar los alimentos a temperatura ambiente antes de almacenarlos.
	Se han introducido muchos alimentos al mismo tiempo.	Introduzca menos alimentos al mismo tiempo.
	El grosor de la escarcha es de más de 4-5 mm.	Descongele el aparato.
	La puerta se ha abierto con frecuencia.	Abra la puerta sólo si es necesario.
	No circula aire frío en el aparato.	Asegúrese de que circule aire frío en el aparato.

Problema	Causa posible	Solución
Los alimentos del compartimento frigorífico se están congelando.	El termostato se ha ajustado a una temperatura demasiado baja.	Gire la rueda del termostato y establézcala más bajo (temperatura más alta).
	Los alimentos están en contacto con el refrigerante de la pared posterior del refrigerador.	Retire los alimentos de la pared posterior.
Los alimentos del compartimento frigorífico no están fríos.	Los difusores de aire del compartimento están bloqueados, lo que evita que circule el aire frío.	Asegúrese de que el aire pueda circular en el interior del aparato.
	La puerta se abre con demasiada frecuencia o no se cierra bien.	Evite abrir la puerta del frigorífico con demasiada frecuencia.
	Acaba de introducir una gran cantidad de alimentos en el compartimento frigorífico.	Guarde menos alimentos a la vez.
	El termostato se ha ajustado a una temperatura demasiado alta.	Ajuste el termostato a una temperatura menor.
Fugas de escarcha derretida sobre el interior del compartimento o el suelo.	La boca de desagüe está bloqueada.	Utilice un cepillo de limpieza para eliminar la obstrucción.
Se forma humedad dentro del aparato.	Los difusores de aire del frigorífico están bloqueados.	Asegúrese de que el aire pueda circular en el interior del aparato.
	La puerta se abre con frecuencia.	Evite abrir la puerta del frigorífico con demasiada frecuencia.
	Los alimentos no están bien empacquetados.	Asegúrese de que los alimentos están bien empacquetados.
	La temperatura no se ha ajustado correctamente según las condiciones ambientales.	Ajuste el termostato a una temperatura menor.
La puerta no se cierra por completo.	Los estantes no están bien colocados.	Asegúrese de que los estantes están bien colocados.
	Las juntas de la puerta están sucias.	Limpie las juntas de la puerta.
	El aparato no está nivelado.	Asegúrese de que el aparato esté nivelado.

i Si después de las comprobaciones anteriores el aparato no funciona correctamente, póngase en contacto con la tienda IKEA más cercana.

Reemplazar la bombilla

El aparato cuenta con una bombilla para iluminación interior.

Solo el servicio técnico podrá reemplazar la luz interna.

Cierre de la puerta

1. Limpie las juntas de la puerta.
2. En caso necesario, ajuste la puerta. Consulte las Instrucciones de montaje independientes.
3. En caso necesario, cambie las juntas defectuosas. Póngase en contacto con el servicio posventa.

Información técnica

Categoría de producto	
Tipo de producto	Frigorífico
Tipo de instalación	Libre (de pie)
Dimensiones del producto	
Alto	832 mm
Ancho	550 mm
Fondo	570 mm
Volumen neto	
Frigorífico	97,0 l
Compartimento de alimentos congelados de tres estrellas	16,0 l
Sistema de descongelación	
Frigorífico	Automático
Compartimento de alimentos congelados	Manual
Potencia energética	***
Tiempo de inactividad	9 horas
Consumo de energía	175 kWh/a
Nivel de ruido	39 dB , C
Clase energética	F
Tensión	220 - 240 V
Frecuencia	50 Hz

i El número de artículo y el número de serie se encuentran en la placa de características del lateral interior izquierdo del aparato.

Número de artículo (código de 8 dígitos)

Número de serie (comienza con SN, código de 22 dígitos)



Imagen solo de referencia

Cuestiones medioambientales

Recicle materiales con el símbolo . Elimine el embalaje en contenedores establecidos para reciclaje. Ayude a proteger el medioambiente y la salud humana mediante el reciclaje de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

No elimine los aparatos marcados con el símbolo junto con los residuos domésticos. Lleve el producto al centro de reciclaje local o póngase en contacto con la oficina municipal.

Garantía IKEA

¿Qué periodo de validez tiene la garantía de IKEA?

Esta garantía tiene una validez de **2 años** a partir de la fecha original de compra de su aparato en IKEA. Como justificante de la compra, necesitará la factura o recibo de compra original. Si se realizan reparaciones en el periodo de garantía, no se ampliará el periodo de garantía del aparato.

¿Quién llevará a cabo el servicio?

El proveedor de servicios de IKEA facilitará el mantenimiento a través de sus propias actividades de servicio o red de socios de servicio autorizados.

¿Qué cubre esta garantía?

La garantía cubre defectos del aparato, que pueden haber sido causados por defectos de fabricación o de materiales a partir de la fecha de la compra en IKEA. Esta garantía se aplica sólo al uso doméstico. Las excepciones se especifican en el título "¿Qué no cubre esta garantía?" Dentro del periodo de garantía, los costes para remediar el fallo, por ejemplo reparaciones, piezas, mano de obra y desplazamientos quedarán cubiertos, siempre que el aparato sea accesible para su reparación sin gastos especiales. En estas condiciones, se aplican las directrices de la UE (Nr.99/44/EG) y las correspondientes normativas locales. Las piezas sustituidas pasarán a ser propiedad de IKEA.

¿Qué hará IKEA para solucionar el problema?

El proveedor de servicios designado por IKEA examinará el producto y decidirá, según su criterio, si está cubierto por la garantía. Si lo cubre la garantía, el proveedor de servicios de IKEA o su socio de servicio autorizado a través de sus propias actividades de servicio, según su criterio, reparará el producto defectuoso o lo reemplazará por el mismo producto o uno similar.

¿Qué no cubre esta garantía?

- El deterioro o desgaste normal.
- Daños deliberados o causados por negligencia, daños causados por incumplimiento de las instrucciones de funcionamiento, instalación incorrecta, conexión a una tensión incorrecta, daños causados por reacciones químicas o electroquímicas, óxido, corrosión o daños causados por el agua incluyendo pero sin limitarse a los daños causados por un exceso de cal en el agua, y los daños provocados por condiciones medio ambientales anormales.

- Piezas consumibles, incluyendo las baterías y las bombillas.
- Piezas no funcionales y decorativas, que no afecten el uso normal del aparato, incluido cualquier posible arañazo y las diferencias de color.
- Daños accidentales provocados por sustancias u objetos extraños, por la limpieza o por el desbloqueo de los filtros, los sistemas de vaciado o los receptáculos de jabón.
- Daños provocados en las siguientes piezas: vidrio cerámico, accesorios, cestos para la vajilla y los cubiertos, tuberías de llenado o vaciado, juntas, bombillas o sus cubiertas, pantallas, mandos, revestimientos y partes de los revestimientos protectores. Salvo que se demuestre que tales daños hayan sido provocados por fallos de fabricación.
- Casos donde no se han encontrado fallos durante la visita de un técnico.
- Reparaciones no realizadas por nuestros proveedores de servicios y/o un servicio autorizado por IKEA, o cuando se utilicen piezas no originales.
- Reparaciones provocadas por una instalación defectuosa o que no cumpla las especificaciones de instalación.
- Uso del aparato en un entorno no-doméstico, por ejemplo en uso profesional.
- Daños de transporte. Si un cliente transporta el producto a su domicilio u otra dirección, IKEA no es responsable de ningún daño que pueda ocurrir durante el transporte. Sin embargo, si IKEA entrega el producto a la dirección de entrega del cliente, la presente garantía cubrirá los daños que se produzcan durante la entrega.
- Coste de la instalación inicial del aparato IKEA. Sin embargo, si un proveedor de servicios de IKEA o su socio de servicio autorizado repara o reemplaza el dispositivo según los términos de esta garantía, el proveedor de servicio o su socio de servicio autorizado reinstalará el dispositivo reparado o instalará el producto de reemplazo, si fuera necesario.

Esta restricción no se aplica al trabajo realizado sin fallos por un especialista cualificado que utiliza nuestras piezas originales para adaptar el aparato a las especificaciones técnicas de seguridad de otro país de la UE.

¿Cómo se aplica la ley nacional?

La garantía de IKEA le proporciona derechos legales específicos, que cubren o exceden las demandas locales. No obstante, estas condiciones no limitan de ningún modo los derechos de los consumidores descritos en la legislación local.

Área de validez

Para los aparatos comprados en un país de la UE y que son llevados a otro país de la UE, se proporcionarán los servicios de acuerdo con las condiciones de la garantía normales en el nuevo país. Sólo existe la obligación de realizar servicios en el marco de la garantía si el aparato cumple y está instalado según:

- las especificaciones técnicas del país en el que se realiza la reclamación.
- las instrucciones de montaje y la información de seguridad del Manual del Usuario.

El servicio posventa dedicado para aparatos de IKEA:

No dude en ponerse en contacto con el servicio posventa de IKEA para:

1. hacer una reclamación con arreglo a esta garantía;
2. solicite aclaraciones sobre la instalación del aparato de IKEA en los muebles de cocina dedicados de IKEA. El servicio no proporcionará aclaraciones relacionadas con:
 - la instalación general de la cocina de IKEA;
 - conexiones a la electricidad (si el aparato viene sin enchufe ni cable), al agua y al gas, ya que deben ser ejecutados por un técnico de servicio autorizado.
3. solicite aclaraciones sobre el contenido del manual del usuario y las especificaciones del dispositivo de IKEA.

Para que le podamos proporcionar la mejor asistencia, lea detenidamente las Instrucciones de montaje y/o la sección Manual de usuario de este folleto antes de contactarnos.

¿Cómo contactar con nosotros si necesita nuestro servicio?



i Antes de llamarnos, asegúrese de tener a mano el número de artículo de IKEA (código de 8 dígitos) y el número de serie (código de 22 dígitos que se puede encontrar en la placa de características) para el aparato para el que necesita nuestra ayuda.

i **¡GUARDE LA FACTURA O EL RECIBO DE COMPRA!** Es la prueba de la compra y la necesitará para hacer uso de la garantía. Tenga en cuenta que el recibo también incluye el nombre y el número del artículo de IKEA (código de 8 dígitos) de los aparatos que ha comprado.

¿Necesita ayuda adicional?

Si tiene alguna otra pregunta no relacionada con la posventa de sus aparatos, póngase en contacto con el centro de atención telefónica de la tienda IKEA más cercano. Le recomendamos que lea atentamente la documentación del aparato antes de contactar con nosotros.

Tenga en cuenta que las reparaciones propias o no profesionales pueden tener consecuencias de seguridad y podrían anular la garantía.

Las siguientes piezas sueltas estarán disponibles durante 7 años después de que el modelo se haya dejado de fabricar: termostatos, sensores de temperatura, placas de circuito impresas, mangos de puertas, bisagras de puertas, bandejas y cestas. Tenga en cuenta que algunas de estas piezas sueltas solo están disponibles para los reparadores profesionales y que no todas las piezas sirven para todos los modelos.

Las juntas para la puerta estarán disponibles durante diez años después de que el modelo haya sido descatalogado.