

Tabla de contenidos

1 Advertencias	124
1.1 Advertencias generales de seguridad	124
1.2 Responsabilidad del fabricante	126
1.3 Función del aparato	126
1.4 Eliminación	127
1.5 Placa de identificación	127
1.6 Este manual de uso	127
1.7 Cómo leer el manual de uso	128
2 Descripción	129
2.1 Descripción general	129
2.2 Definición de las partes	130
2.3 Panel de mandos	131
2.4 Accesorios disponibles	132
3 Uso	133
3.1 Advertencias	133
3.2 Operaciones preliminares	133
3.3 Primer uso	133
3.4 Uso de los accesorios	134
3.5 Uso de la cámara frigorífica	136
3.6 Ruidos de funcionamiento	136
3.7 Apagado	137
3.8 Consejos para la conservación	137
4 Limpieza y mantenimiento	139
4.1 Advertencias	139
4.2 Limpieza del aparato	139
4.3 Descongelación de la cámara frigorífica	140
4.4 Descongelación de la cámara del congelador	140
4.5 Sustitución de la lámpara	141
4.6 Qué hacer si...	141
5 Instalación	143
5.1 Conexión eléctrica	143
5.2 Colocación	143

Se recomienda leer detenidamente este manual, que contiene todas las indicaciones para mantener inalteradas las cualidades estéticas y funcionales del aparato adquirido.

Para más información sobre el producto: www.smeg.com



Advertencias

1 Advertencias

1.1 Advertencias generales de seguridad

Daños a las personas

- De conformidad con la normativa actual, los niños de entre 3 y 8 años pueden retirar o poner alimentos en el aparato, pero se recomienda encarecidamente no permitir que los niños menores de 8 años realicen estas operaciones y, en general, utilicen el aparato.
- Mantenga alejados a los niños menores de 8 años si no están continuamente vigilados y asegúrese de que no jueguen con el aparato.
- Nunca intente apagar una llama o incendio con agua; apague el aparato y cubra la llama con una tela ignífuga.
- Las operaciones de limpieza y mantenimiento son responsabilidad del usuario y no deben ser efectuadas por niños sin supervisión.
- Haga realizar la instalación, el mantenimiento y las reparaciones por personal cualificado conforme a las normas vigentes.
- No modifique el aparato.
- No introduzca objetos metálicos puntiagudos (cubiertos o

utensilios) en las ranuras.

- Nunca intente reparar el aparato personalmente, diríjase a un técnico cualificado.
- No toque (sobre todo con las manos mojadas) ni se meta directamente en la boca los alimentos congelados.
- No conserve sustancias inflamables, explosivas o que se evaporen.
- Las botellas con un alto grado de alcohol deben estar bien cerradas y en posición vertical.
- Si se dañara el cable de alimentación eléctrica, póngase inmediatamente en contacto con el servicio de asistencia técnica, que se ocupará de sustituirlo para evitar riesgos.
- Antes de sustituir la lámpara, asegúrese de que el aparato esté apagado y desconectado de la red eléctrica.
- ADVERTENCIA: Riesgo de incendio. Materias inflamables.



Daños al aparato

- ADVERTENCIA: Cuando elija la ubicación del aparato, asegúrese



de que el cable de alimentación no quede atrapado ni sufra desperfectos.

- Durante su uso no apoye sobre el aparato objetos metálicos punzantes como cuchillos, tenedores, cucharas y tapas.
- En las partes de vidrio no utilice detergentes abrasivos o corrosivos (por ej. productos en polvo, quitamanchas y esponjitas metálicas).
- No se siente sobre el aparato.
- No haga palanca en la puerta o en el asa para mover el aparato.
- No utilice chorros de vapor para limpiar el aparato.
- No utilice el aparato en ningún caso para refrescar el ambiente.
- Desenchufe siempre de la red eléctrica el aparato en caso de avería, mantenimiento o sustitución de la bombilla o durante su limpieza.
- No guarde líquidos en latas o recipientes de cristal en el congelador.
- No utilice objetos metálicos punzantes para eliminar el exceso de hielo de la cámara del congelador.
- Para evitar que el aparato quede inestable, se debe instalar y fijar de manera correcta como se

indica en las instrucciones de este manual.

- No apoye objetos pesados encima del aparato.
- Si se instala cerca de otro frigorífico o de un congelador, mantenga una distancia mínima de 2 cm.
- No instalar/utilizar el aparato a la intemperie.

Para este aparato

- Los niños de 8 años de edad o más y las personas con capacidad física, sensorial o mental reducida, o con falta de experiencia y conocimiento, pueden utilizar este aparato bajo supervisión o tras haber recibido instrucciones acerca de su uso seguro y de los peligros que conlleva.
- Mantenga a los niños vigilados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- No se apoye ni se siente sobre la puerta abierta.
- Compruebe que no queden objetos atascados en las puertas.
- El aparato contiene una pequeña cantidad de isobutano (R600a). Preste atención durante el transporte, el montaje o la limpieza para no dañar el circuito de refrigeración.



Advertencias

- Impida que se obstruyan las aberturas de ventilación del espacio circundante o del espacio donde se empotra el aparato.
- No utilice medios mecánicos, eléctricos o químicos distintos de los recomendados por el fabricante para acelerar el proceso de descongelación.
- No dañe el circuito de refrigeración (si estuviera accesible).
- No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos, a menos que estén recomendados por el fabricante.
- En caso de daño del circuito de refrigeración, evite el uso de llamas libres y ventile oportunamente el local.
- No utilice el aparato ni partes de este de manera distinta a la que se indica en este manual.
- La apertura de la puerta durante largos intervalos de tiempo puede provocar un aumento considerable de la temperatura en los compartimentos del aparato.
- Las superficies que pueden entrar en contacto con alimentos y los sistemas de desagüe accesibles deben limpiarse de forma periódica.
- La carne y el pescado deben conservarse en recipientes adecuados dentro del frigorífico para que no entren en contacto con otros alimentos ni goteen.
- Si el aparato se deja vacío durante largos periodos, se tendrá que apagar, descongelar, limpiar, secar y dejar con la puerta abierta para evitar la formación de moho en su interior.

1.2 Responsabilidad del fabricante

El fabricante no se hace responsable por los daños a personas y cosas causados por:

- uso del aparato distinto al previsto;
- incumplimiento de las prescripciones del manual de uso;
- alteración, incluso de una sola parte del aparato;
- utilización de repuestos no originales.



1.3 Función del aparato

Este aparato ha sido concebido para utilizarse en aplicaciones domésticas y similares como:

- la zona de cocina destinada al personal de tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo;
- las granjas y por los clientes en los hoteles, en los moteles y en otros ambientes de tipo residencial;
- los bed and breakfast;
- los servicios de catering y aplicaciones similares no para la venta al detalle.
- El equipo no está diseñado para el uso profesional y comercial.
- Este aparato está destinado a la refrigeración y conservación de alimentos frescos y congelados en un ambiente doméstico. Cualquier otro uso se considera inadecuado.
- El aparato no ha sido concebido para funcionar con temporizadores externos ni con sistemas de control remoto.

1.4 Eliminación



Este aparato debe desecharse separadamente de los otros residuos (directivas 2002/95/CE, 2002/96/CE, 2003/108/CE). Este aparato no contiene sustancias en cantidades suficientes para ser consideradas peligrosas para la salud y el medioambiente, de conformidad con las directivas europeas actuales.

Para desechar el aparato:

- Corte el cable de alimentación eléctrica y quítelo junto con la clavija del enchufe.



Tensión eléctrica

Peligro de electrocución

- Desconecte la alimentación eléctrica general.
- Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente.
- Entregue el aparato a los centros adecuados de recogida selectiva de residuos eléctricos y electrónicos, o bien devuélvalo al distribuidor al comprar un producto equivalente, en relación de uno a uno.
- En caso de sustitución del equipo, quite la puerta y deje las bandejas en las posiciones de uso para evitar que los niños puedan quedar atrapados dentro.



Advertencias

Se hace notar que para el embalaje del aparato se utilizan materiales no contaminantes y reciclables.

- Entregue los materiales del embalaje a los centros adecuados de recogida selectiva.



Embalajes de plástico Peligro de asfixia

- No deje sin vigilancia el embalaje ni partes del mismo.
- No permita que los niños jueguen con las bolsas de plástico del embalaje.

1.5 Placa de identificación

La placa de identificación lleva los datos técnicos, el número de serie y la marca. No quite nunca la placa de identificación.

1.6 Este manual de uso

Este manual de uso forma parte integrante del aparato y debe guardarse íntegro y al alcance del usuario durante todo el ciclo de vida del aparato.

Antes de utilizar el aparato, lea detenidamente el presente manual de uso.

1.7 Cómo leer el manual de uso

Este manual de uso utiliza las siguientes convenciones de lectura:

Advertencias



Información general sobre este manual de uso, la seguridad y la eliminación final.

Descripción



Descripción del aparato y sus accesorios.

Uso



Información sobre el uso del aparato y los accesorios, además de consejos para la conservación de los alimentos.

Limpieza y mantenimiento



Información para limpiar correctamente el aparato y su mantenimiento.

Instalación



Información para el técnico cualificado: instalación, puesta en funcionamiento y prueba.



Advertencia de seguridad



Información



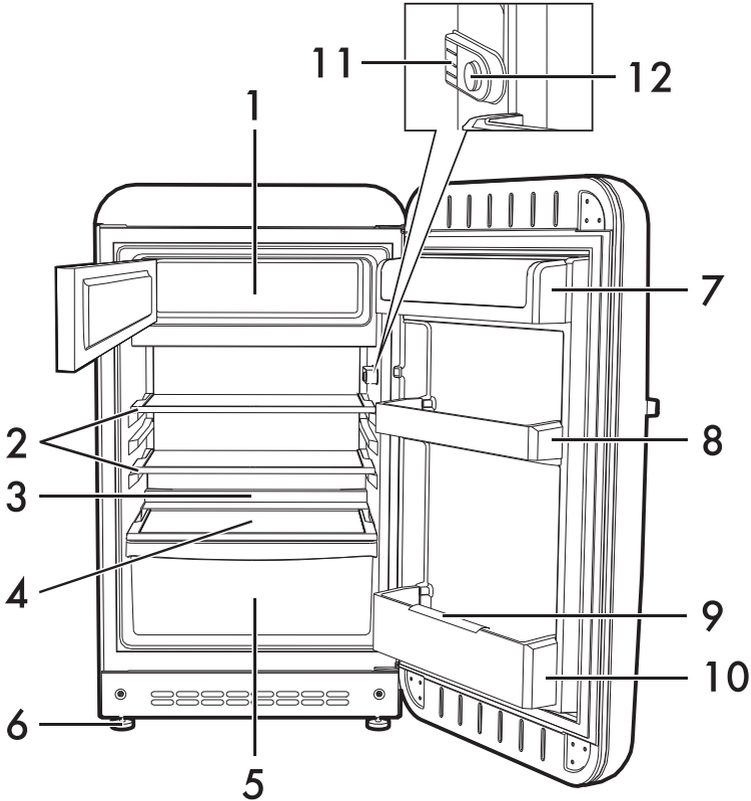
Sugerencia

1. Secuencia de las instrucciones de uso.
 - Instrucción de uso individual.



2 Descripción

2.1 Descripción general



- 1 Cámara del congelador
- 2 Bandejas extraíbles
- 3 Canaillo de desagüe del agua de descongelación
- 4 Tapa del cajón para fruta y verdura
- 5 Cajón para fruta y verdura
- 6 Pies regulables

- 7 Estante para productos lácteos
- 8 Estante para huevos
- 9 Peine para botellas
- 10 Estante para botellas
- 11 Alojamiento de la lámpara
- 12 Mando del termostato



Descripción

2.2 Definición de las partes

Iluminación interna

La iluminación interna del aparato se enciende al abrir la puerta y se apaga cuando se cierra la puerta.



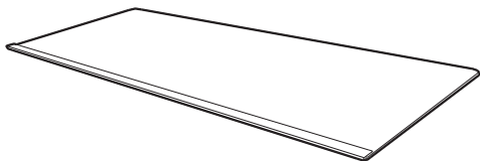
La lámpara se enciende incluso si el termostato del aparato está colocado en la posición "0" (apagado).

Termostato del frigorífico

Útil para regular la temperatura del interior del aparato.

Bandejas

Este aparato tiene bandejas que pueden colocarse a diferentes alturas mediante la introducción en las guías correspondientes. Son útiles para optimizar el espacio y para colocar los alimentos y las bebidas en el interior de la cámara frigorífica.

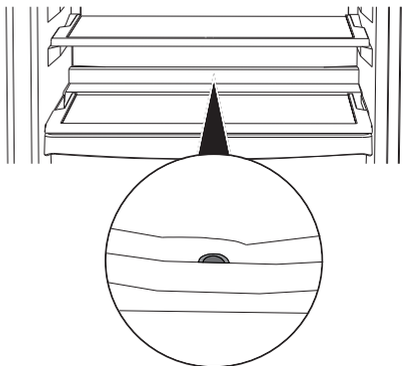


Recipientes de la puerta

En la parte interna de la puerta hay estantes que sirven para colocar alimentos envasados en paquetes pequeños. El

Descarga del agua de descongelación

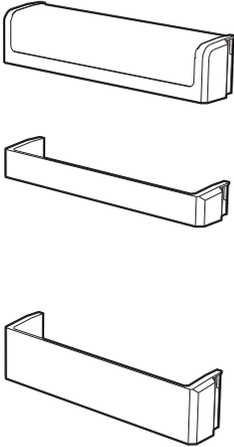
En la parte posterior de la cámara frigorífica, bajo la placa refrigerante, se encuentran una canaladura y un orificio para la recogida del agua de descongelación.



Controle periódicamente que dicha abertura no esté obstruida y límpiela si es preciso.

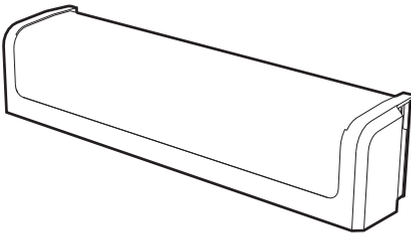


recipiente situado en la parte de abajo de la puerta es útil para colocar las botellas.



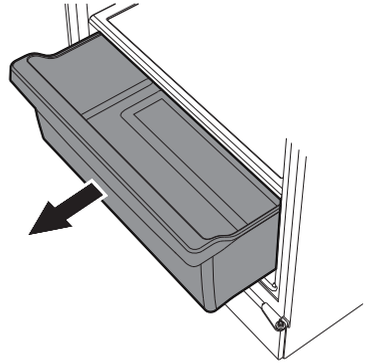
Estante para productos lácteos

Se suministra un recipiente adecuado con tapa para la conservación de los productos lácteos y los quesos. Este recipiente puede colocarse en bandejas diferentes según las necesidades.



Cajón para fruta y verdura

Útil para la conservación de fruta y verdura, asegura el nivel constante de humedad en su interior.



2.3 Panel de mandos



1 Alojamiento de la lámpara

2 Mando del termostato del frigorífico



Descripción

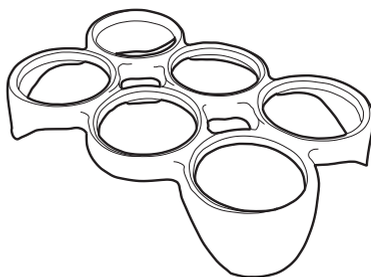
2.4 Accesorios disponibles

i Algunos modelos no tienen todos los accesorios.

i Los accesorios que pueden entrar en contacto con los alimentos están fabricados con materiales conformes a lo prescrito por las leyes vigentes.

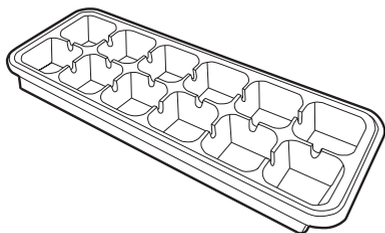
i Los accesorios de serie y los opcionales pueden solicitarse en los centros de asistencia autorizados. Utilice solo accesorios originales del fabricante.

Recipiente para huevos



Útil para conservar los huevos en el interior de la cámara frigorífica.

Cubeta para el hielo



Útil para la producción de cubitos de hielo, para volver a poner en la cámara del congelador.



3 Uso

3.1 Advertencias



Uso incorrecto

Riesgo de daños al aparato

- No quite el hielo o la escarcha con objetos cortantes para evitar causar daños en las paredes del aparato.
- No se siente ni se apoye en la puerta.
- No toque las resistencias del exterior del aparato.
- No conserve sustancias inflamables, explosivas o que se evaporen.
- Las sustancias orgánicas, ácidas y los aceites etéreos pueden corroer las superficies de plástico, los estantes y las juntas si están en contacto durante mucho tiempo.
- Las botellas con un alto grado de alcohol deben estar bien cerradas y en posición vertical.
- No utilice el aparato ni partes de este de manera distinta a la que se indica en este manual.
- Para fomentar la circulación de aire bajo el aparato, deje libre el espacio inferior. No lo tape con una alfombra u otros objetos.

3.2 Operaciones preliminares

1. Quite todas las películas de protección externas e internas del aparato y los accesorios.
2. Quite las posibles etiquetas (a excepción de la placa con los datos técnicos) de los accesorios o de las bandejas.
3. Quite y lave todos los accesorios del aparato (véase 4 Limpieza y mantenimiento).
4. Introduzca el enchufe en la toma de corriente.

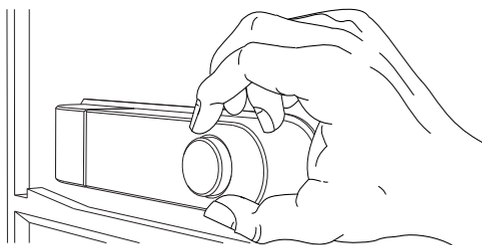
3.3 Primer uso



- Después de instalar el aparato o de cambiar su posición, espere al menos dos horas antes de ponerlo en funcionamiento.
- Cuando se enciende por vez primera, el aparato debe funcionar de forma continuada durante 24 horas antes de que se enfríe a una temperatura adecuada. Durante este periodo, no abra demasiado a menudo la puerta ni introduzca grandes cantidades de alimentos.



Regulación del termostato del frigorífico



El mando situado en la parte superior derecha del aparato permite regular la temperatura de enfriamiento.

El aparato se apaga cuando se sitúa en la posición **0**.

Los ajustes de funcionamiento varían de la posición **1** a la **5**.

- Las posiciones **1** y **2** corresponden a una potencia refrigerante menor.
- Las posiciones **3** y **4** corresponden a una potencia refrigerante normal.
- La posición **5** ofrece la máxima potencia refrigerante.

En condiciones normales de uso se aconseja programar una regulación media/baja (posiciones **1** o **2**) suficiente para la correcta conservación de los alimentos colocados en el interior del aparato.

Seleccione las regulaciones más altas (**4** y **5**) solo si es necesario: en dichas posiciones de hecho se pueden alcanzar temperaturas en la cámara frigorífica próximas a los 0°C y se producirá un mayor consumo de energía eléctrica.



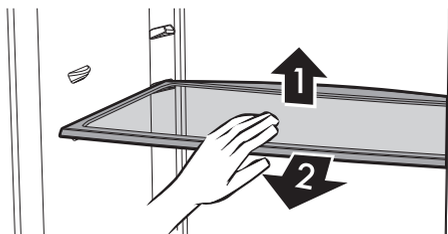
El ajuste de la temperatura del compartimento congelador se realiza con el termostato principal.

3.4 Uso de los accesorios

Bandejas

Pueden ser colocadas a distintas alturas según las necesidades mediante las guías correspondientes.

Cada bandeja lleva una protección contra la salida accidental de la misma. Para quitarla por completo, levántela por la parte trasera (**1**) y extráigala (**2**).



Los alimentos fácilmente degradables deben ser colocados en la parte de atrás de las bandejas donde la temperatura es más baja.



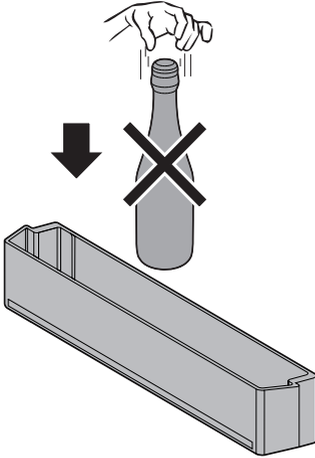
La temperatura dentro de la cámara frigorífica disminuye con el aumento de las posiciones de **1** a **5**.



Estantes y recipientes de la puerta

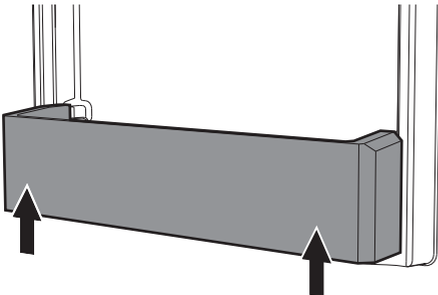
Útiles para la conservación de huevos, mantequilla, lácteos, tubos, conservas y otros pequeños envases.

En la parte baja de la puerta hay un estante para las botellas.

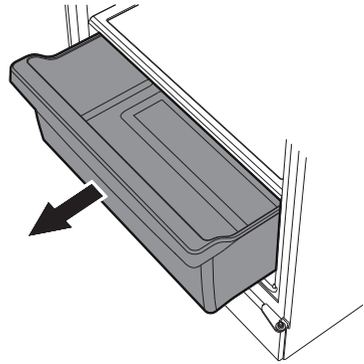


Evite colocar botellas demasiado pesadas en este estante y no las deje caer al fondo en el momento de su colocación.

Todos los estantes y las cubetas puede quitarse para realizar la limpieza. Para quitarlos, golpee con el puño desde abajo hacia arriba primero de un lado y después del otro en la zona de introducción.



Cajón para fruta y verdura



Está colocado en la parte baja de la cámara frigorífica en la que está prevista una bandeja de cristal adecuada para cubrir los alimentos frescos, que necesitan condiciones de humedad constante para su correcta conservación.

i

La conservación de verduras con alto contenido de agua puede dar lugar a que se forme condensación en la bandeja de cristal. Esto es normal y no afecta al correcto funcionamiento del aparato.

Recipiente para el hielo

Llene el recipiente para el hielo con agua fría o a temperatura ambiente. Vuelva a colocarlo en el congelador en posición horizontal. Cierre la puerta del congelador y espere durante algunas horas. Cuando el hielo se haya formado, saque el recipiente de la cámara del congelador y extraiga los cubitos de hielo para su consumo.



3.5 Uso de la cámara frigorífica

Colocación de los alimentos

Coloque los alimentos en las diversas bandejas teniendo cuidado de envolverlos o cubrirlos herméticamente. Este sistema permite:

- conserve el aroma, la humedad y la frescura de los alimentos;
- evitar que se puedan producir mezclas de olores y de sabor entre los alimentos;
- evite una excesiva acumulación de humedad dentro del compartimento, debida a la normal transpiración de los alimentos (en particular de la fruta y de la verdura fresca), que en determinadas condiciones de funcionamiento (aumento de la temperatura y de la humedad del ambiente, aumento de la frecuencia de apertura de la puerta), podrían crear la formación de condensación en las bandejas.



Deje enfriar siempre a temperatura ambiente los alimentos y las bebidas calientes antes de introducirlos en el aparato.

Tabla de los tiempos de conservación

Alimentos	Tiempo
Huevos, carne ahumada, alimentos marinados, queso	máx. 10 días
Verduras con raíces	máx. 8 días
Mantequilla	máx. 7 días
Pastas de té, fruta, alimentos preparados, carne fresca	máx. 2 días
Pescado, carne picada, mariscos	máx. 1 día

3.6 Ruidos de funcionamiento

El enfriamiento de la cámara frigorífica y de la cámara del congelador se lleva a cabo mediante un sistema por compresión. Para mantener la temperatura seleccionada dentro de las cámaras, el compresor entra en funcionamiento y, según el enfriamiento requerido, si es necesario, puede funcionar en continuo. Cuando el compresor entra en funcionamiento se genera un zumbido que tiende a disminuir de intensidad pasados unos minutos.

Otro ruido ligado al funcionamiento normal del congelador es un gorgoteo debido al paso del refrigerante al interior de los tubos del circuito. Este ruido es normal y no es señal de un funcionamiento anómalo del aparato. En el caso de que fuese demasiado fuerte, es posible que el origen se deba también a otras causas. Es necesario, por lo tanto, verificar que:

- el frigorífico esté nivelado correctamente sobre el suelo y que durante el funcionamiento del compresor no vibre: proceda a regular correctamente los pies que se suministran;
- Los cajones, las bandejas y las cubetas de la puerta estén colocados de modo correcto y en sus sitios correspondientes: proceda a introducirlos correctamente;
- Las botellas y los recipientes que están en las diferentes bandejas estén colocados de forma estable y que no estén en contacto entre sí: la vibración debida al funcionamiento del compresor podría generar un cierto ruido;
- No ponga el aparato en contacto con muebles u otros electrodomésticos.



3.7 Apagado

En el caso de que no fuera a utilizarse durante un largo tiempo se aconseja apagar el aparato.

1. Vuelva a colocar el mando del termostato en la posición "0".
2. Desenchufe el enchufe de la toma de corriente.
3. Proceda al vaciado de las cámaras.
4. Deje que el aparato se descongele de forma autónoma y utilice un paño suave para eliminar la humedad residual que se haya acumulado.



- Deje las puertas entreabiertas para evitar que la humedad y el aire que no circula generen malos olores.
- Espere al menos 5 minutos antes de volver a encender el aparato o de conectarlo a la corriente para que el compresor no se dañe.

3.8 Consejos para la conservación

Consejos para el ahorro de energía

- El uso adecuado del aparato, el envasado adecuado de los alimentos, la temperatura constante y la higiene de los alimentos influye de forma decisiva en la calidad de la conservación.
- Reduzca el tiempo y el número de veces que se abre la puerta para evitar un excesivo calentamiento de las cámaras.
- Limpie periódicamente el condensador de la parte trasera del aparato para evitar pérdidas de rendimiento del aparato.



Consejos generales

- Controle siempre la fecha de caducidad de los alimentos puesta en el envase.
- Los alimentos deben ser conservados en recipientes cerrados o envasados adecuadamente y no deben emanar olores o absorber olores y humedad.
- Si nos ausentamos durante mucho tiempo, saque del aparato los alimentos fácilmente degradables.
- No consuma alimentos cuyo aspecto u olor no sean normales.
- En caso de falta de corriente eléctrica, abra la puerta del aparato lo menos posible para evitar que los alimentos se descongelen o calienten, aunque sea de forma parcial, y se reduzca su valor nutritivo.
- Las condiciones climáticas, la temperatura de los alimentos frescos introducidos en la cámara frigorífica y la frecuencia de apertura de las puertas influyen en las temperaturas de funcionamiento del aparato.

Puerta de la cámara frigorífica

- En la parte superior y central conserve los huevos, la mantequilla, el queso...
- En la parte inferior conserve las bebidas, las latas, las botellas...

Cámara frigorífica

- En la parte superior conserve los alimentos conservados, vino, galletas...
- En la parte central conserve los productos lácteos, los alimentos ya preparados, la repostería, los zumos de fruta, la cerveza...
- En la parte inferior conserve la carne, los embutidos...
- En el cajón para la fruta y la verdura (si existe) se conserva la fruta fresca, la fruta tropical, las verduras, las zanahorias, las patatas, las cebollas, etc.



Si se corta la corriente, la cámara del congelador mantiene la temperatura de conservación durante 18 horas aproximadamente.



4 Limpieza y mantenimiento

4.1 Advertencias



Uso incorrecto Riesgo de daños a las superficies

- No utilice chorros de vapor para limpiar el aparato.
- En las partes de acero o tratadas superficialmente con acabados metálicos (por ejemplo, anodizadas, niqueladas o cromadas) no utilice productos de limpieza que contengan cloro, amoníaco o lejía.
- En las partes de vidrio no utilice detergentes abrasivos o corrosivos (por ej. productos en polvo, quitamanchas y esponjitas metálicas).
- No utilice materiales ásperos o abrasivos ni rascadores metálicos afilados.



Tensión eléctrica Peligro de electrocución

- Antes de efectuar la limpieza o el mantenimiento, apague el aparato y desconéctelo de la red eléctrica.
- No tire nunca del cable para desenchufar.
- No tuerza o doble el cable de alimentación.

4.2 Limpieza del aparato

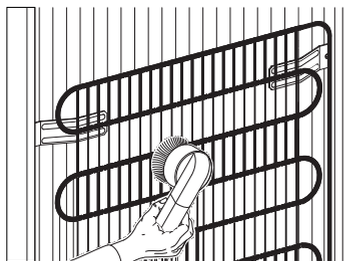
Una protección antibacteriana especial en la capa superior de las paredes impide que se reproduzcan las bacterias y conserva la limpieza. Sin embargo, para una buena conservación de las superficies, es necesario limpiarlas regularmente.

Limpieza de la parte exterior

- El aparato debe limpiarse con agua o con detergente líquido a base de alcohol (por ejemplo, limpiacristales y demás).
- Evite los detergentes y los estropajos agresivos para no dañar las superficies; utilice un paño suave.
- Con un cepillo suave, quite el polvo y los depósitos de humo del condensador en la parte trasera del aparato.
- Limpie la cubeta situada debajo del compresor.

Limpieza de la parte interior

- Limpie el interior del aparato con detergente líquido diluido y con agua templada añadiéndole un poco de vinagre.
- Los estantes y los recipientes de las puertas pueden ser extraídos: golpee con el puño desde abajo hacia arriba, primero de un lado y después del otro en la zona de introducción.
- No utilice objetos punzantes o soluciones en aerosol para eliminar el exceso de hielo.
- Evite que el agua o los detergentes entren en contacto con los componentes eléctricos o con el sistema de iluminación.
- Seque bien las partes que haya limpiado una vez que termine de limpiar.



Para fomentar el ahorro energético y la eficacia del aparato, limpie periódicamente el condensador de la parte trasera mediante el uso de una escoba, un aspirador o un paño.

4.3 Descongelación de la cámara frigorífica

La cámara frigorífica está provista de un sistema de descongelación automática.

Durante el funcionamiento normal del compresor se forma escarcha en la pared trasera del aparato y se derrite cuando no funciona.

En el periodo en el que el compresor no funciona, la escarcha que se ha formado se derrite y el agua se canaliza hacia la abertura correspondiente del fondo de la cámara.

Después se transporta hacia la cubeta situada bajo el compresor, donde se evapora.



No utilice aparatos eléctricos (por ej. secador para el pelo...) o sprays para la descongelación, ya que se podrían deformar las partes de plástico.

4.4 Descongelación de la cámara del congelador

La cámara del congelador tiene que descongelarse manualmente. Cuando el espesor de la escarcha o del hielo alcanza los 2 cm, se aconseja llevar a cabo la descongelación.

Unas horas antes de la descongelación, realice lo siguiente:

1. Ajuste el termostato en la posición **5** para que se sigan enfriando los alimentos congelados.
2. Gire el mando a la posición **0**.
3. Desconecte el aparato de la red eléctrica.

Durante la limpieza, saque los alimentos congelados del congelador y evite que se descongelen. Luego coloque un recipiente debajo del canal de drenaje del agua de descongelación.

Cuando el aparato se haya descongelado, seque bien la cámara del congelador.



La formación de hielo en la pared trasera puede variar al cambiar las condiciones climáticas, la frecuencia de apertura de la puerta, las temperaturas de funcionamiento del aparato y la cantidad de alimentos frescos que contiene el aparato (en particular fruta y verdura).



4.5 Sustitución de la lámpara

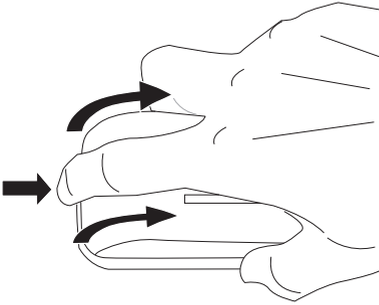


Tensión eléctrica
Peligro de electrocución

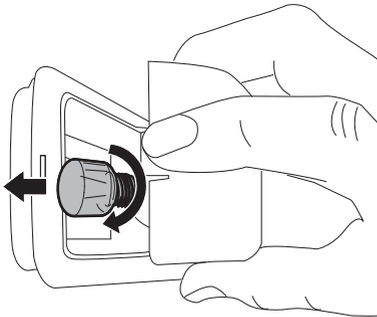
- Antes de efectuar la sustitución de la lámpara, apague el aparato y desconéctelo de la red eléctrica.

La lámpara se encuentra debajo del termostato del frigorífico. Para sustituirla:

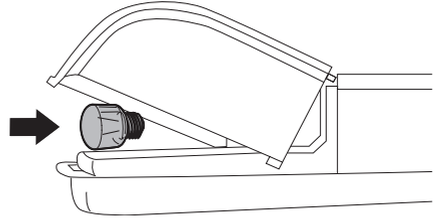
1. Abra el alojamiento de la lámpara, que se encuentra junto al mando del termostato en la parte derecha de la cámara frigorífica del aparato.



2. Quite la lámpara que vaya a sustituir.



3. Cambie la lámpara por otra del mismo tipo.



- La indicación en el portalámparas se refiere a lámparas incandescentes. Recomendamos el uso de lámparas LED S25-E14, máx. 1,5 W.
- Una vez que haya sustituido las lámparas, espere 5 minutos antes de conectar la corriente.

4.6 Qué hacer si...

El aparato no funciona:

- Compruebe que el aparato esté conectado y que el interruptor general esté levantado.
- El compresor entra en funcionamiento con demasiada frecuencia o funciona ininterrumpidamente:

 - La temperatura del ambiente exterior es demasiado alta.
 - La apertura de la puerta es demasiado frecuente o demasiado prolongada.
 - La puerta no cierra herméticamente.
 - Tiene una cantidad excesiva de alimentos frescos.

- Verifique que circule bastante aire cerca del sensor situado en la parte derecha de la cámara frigorífica.
- Verifique que la parte trasera del frigorífico esté suficientemente ventilada y que el condensador no esté excesivamente sucio.



Limpieza y mantenimiento

Dentro de la cámara frigorífica se encuentra una excesiva formación de hielo o de condensación:

- La apertura de la puerta es demasiado frecuente o demasiado prolongada.
- Se han introducido alimentos frescos (fruta y verdura) dentro de la cámara frigorífica.
- Alimentos no tapados correctamente o no conservados de modo hermético.
- Los alimentos o los recipientes están en contacto con la pared trasera.
- La junta de la puerta está sucia o dañada. Para limpiar la junta, utilice agua templada y luego seque.

Se forma agua dentro de la cámara frigorífica:

- La abertura o el canal de drenaje están obstruidos.

El enfriamiento de la cámara frigorífica es insuficiente:

- El termostato de regulación está programado a una temperatura demasiado alta.
- La apertura de la puerta es demasiado frecuente o demasiado prolongada.
- La puerta no cierra herméticamente.
- La temperatura del ambiente exterior es demasiado alta.

La temperatura dentro de la cámara frigorífica es demasiado fría y congela los alimentos:

- El termostato de regulación está programado a una temperatura demasiado baja.
- Alimentos no cubiertos con los recipientes adecuados o con bolsas de plástico.
- La fruta y la verdura podrían estar excesivamente mojados.
- Alimentos apoyados contra la pared trasera de la cámara frigorífica.

La temperatura dentro del congelador no permite una correcta congelación de los alimentos:

- El termostato de regulación está programado a una temperatura demasiado alta.
- La apertura de la puerta es demasiado frecuente o demasiado prolongada.
- La puerta no cierra herméticamente.
- La junta de la puerta está sucia o dañada. Proceda a su limpieza o a su sustitución.
- Está presente un excesivo contenido de azúcares en el alimento a congelar.

Dentro de la cámara del congelador se encuentra una excesiva formación de hielo:

- El termostato de regulación está programado a una temperatura demasiado baja.
- La temperatura del ambiente exterior es demasiado alta.
- La apertura de la puerta es demasiado frecuente o demasiado prolongada.
- La puerta no cierra herméticamente.
- La junta de la puerta está sucia o dañada. Proceda a su limpieza o a su sustitución.
- Se han introducido alimentos calientes dentro de la cámara del congelador.

Es difícil abrir la puerta inmediatamente después de haberla cerrado:

- Si se trata de volver a abrir una puerta inmediatamente después de haberla cerrado (en particular, en el caso de la puerta del congelador), es necesario hacer mucha fuerza. Este fenómeno se debe a la presión creada por el enfriamiento del aire caliente que ha entrado en la cámara.

La puerta está desalineada:

- Verifique la nivelación correcta del aparato.
- Regule en los pies para mejorar la nivelación.



5 Instalación

5.1 Conexión eléctrica



Tensión eléctrica
Peligro de electrocución

- Es obligatorio efectuar la conexión a tierra conforme a las normas de seguridad de la instalación eléctrica.
- No tire nunca del cable para desenchufar.
- No realice la conexión eléctrica con las manos mojadas.

Información general

- Compruebe que las características de la red eléctrica son adecuadas a los datos indicados en la placa. La placa de identificación, con los datos técnicos, el número de matrícula y el marcado se encuentra situada de forma bien visible en el aparato. No quite nunca esta placa.
- No doble ni tuerza el cable de alimentación; no utilice un cable dañado.
- Compruebe que el enchufe macho y la toma de corriente sean del mismo tipo.
- Evite el uso de reducciones, adaptadores o derivadores, ya que podrían causar calentamientos o quemaduras.
- El enchufe debe estar siempre accesible una vez que se ha instalado el aparato.
- Antes de encender el aparato por primera vez, déjelo durante al menos dos horas en posición vertical.

- En caso de que sea necesario sustituir el cable de alimentación, **esta operación solo debe ser llevada a cabo por un técnico autorizado del Servicio de Asistencia Técnica.**

5.2 Colocación



Aparato pesado
Peligro de heridas por aplastamiento

- Coloque el aparato con la ayuda de otra persona.



Presión sobre la puerta abierta
Riesgo de daños al aparato

- No utilice la puerta como palanca para colocar el horno.
- No ejerza excesiva presión sobre la puerta abierta.
- El aparato no debe ser expuesto a la radiación solar.
- El aparato no debe ubicarse cerca de fuentes de calor. Si esto no es posible, es necesario utilizar un panel aislante adecuado.
- No coloque el aparato en ambientes exteriores.



Instalación

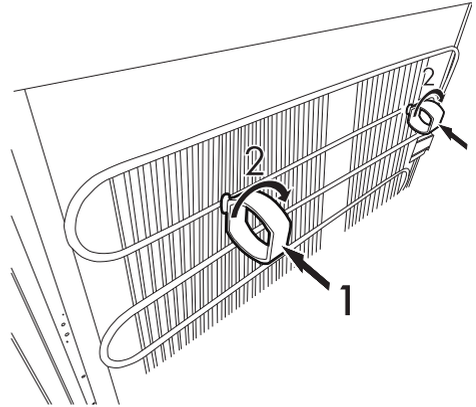
Elección del lugar

El aparato debe colocarse en un ambiente seco y con suficiente renovación de aire. Según la clase climática a la que pertenezca (que está indicada en la placa de características que se encuentra en el interior de la cámara frigorífica) el aparato puede ser utilizado en diferentes condiciones de temperatura.

- Sitúe el aparato a una distancia de 5 cm de cocinas eléctricas o de gas, y al menos a 50 cm de sistemas de calentamiento por combustión o radiadores.
- El aparato no debe ubicarse cerca de fuentes de calor. Si esto no es posible, es necesario utilizar un panel aislante adecuado.
- Si está instalado bajo un armario de cocina, mantenga la distancia de al menos 15 cm desde este.
- Asegúrese de colocar el aparato donde haya espacio suficiente para abrir la puerta y para quitar, si fuera necesario, las bandejas y los cajones del interior.

Distanciadores

Para asegurar un correcto enfriamiento del condensador, el aparato no debe colocarse demasiado cerca de la pared. Para evitar esto, el aparato lleva dos distanciadores de plástico, que deben ser colocados en la parte superior del condensador.



Para colocar los distanciadores, introdúzcalos entre las barras verticales del condensador (1) y, a continuación, gírelos 90 grados hacia la derecha o la izquierda para fijarlos (2).

Clase	Temperatura ambiente
SN (Subnormal)	de + 10°C a + 32°C
N (Normal)	de + 16°C a + 32°C
ST (Subtropical)	de + 18°C a + 38°C
T (Tropical)	de + 18°C a + 43°C

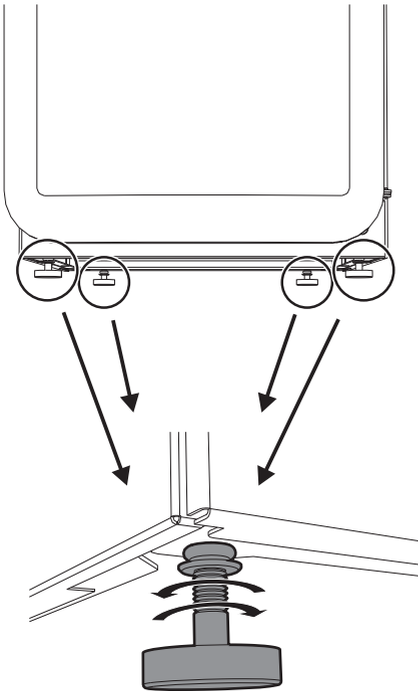


Colocación

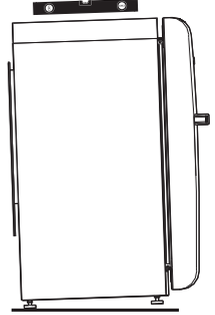
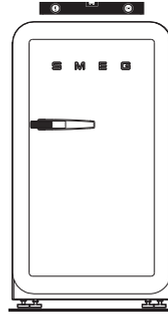
Ponga el aparato sobre un fondo estable y nivelado.

Se aconseja prestar mucha atención durante el desplazamiento para no dañar el suelo al desplazarlo (por ejemplo, si el frigorífico se coloca sobre parquet o linóleo).

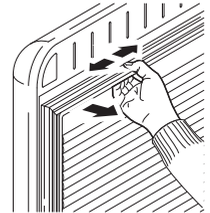
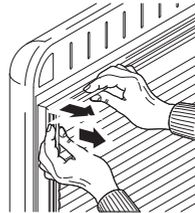
Para compensar las irregularidades del suelo, el aparato dispone de cuatro pies regulables situados en la parte delantera. Utilice los pies para nivelar el aparato en horizontal.



Para facilitar un cierre correcto de la puerta, incline ligeramente el aparato hacia la parte trasera.



Pasados unos días desde la instalación, verifique que la nivelación inicial sea todavía correcta. Controle que el aparato permanece estable cuando está en funcionamiento y cargado con alimentos, y que las juntas de la puerta cierran herméticamente. Si es necesario, efectúe una nueva nivelación y ajuste nuevamente las juntas.



Una correcta instalación debe permitir que la puerta pueda cerrarse correctamente. Verifique que las juntas de la puerta cierran herméticamente, sobre todo en las esquinas.



Presión de la junta
Riesgo de daños al aparato

- No ejerza presión, desgarre o despegue la junta de la puerta.

