



C475VE - C875TNE

en	Instruction Manual
it	Manuale di istruzioni
ar	دليل التشغيل
da	Brugsanvisning
de	Bedienungsanleitung
es	Manual de instrucciones
fin	Käyttöohje
fr	Manuel d'instruction
nl	Gebruiksaanwijzing
no	Bruksanvisningen
pl	Instrukcja obsługi
pt	Manual de instruções
ru	Руководство пользователя
sv	Bruksanvisning



Estimado cliente:

Por favor, lea este manual antes de usar el aparato.

Gracias por elegir este aparato. Nos gustaría que usted alcanzara la eficiencia óptima de este aparato de alta calidad que fue fabricado utilizando la tecnología más avanzada. A tal fin, antes de utilizar el aparato, lea detenidamente este manual y cualquier otra documentación que se le facilite y consérvela como referencia. Preste atención a toda la información así como a las advertencias contenidas en el manual de usuario. Esto le permitirá protegerse a sí mismo y a su aparato contra los peligros que puedan surgir.

Guarde el manual de usuario. En caso de entregar el aparato a otra persona, incluya esta guía con la unidad.

Los siguientes símbolos se utilizan en la guía del usuario:



Peligro que puede provocar la muerte o lesiones.

AVISO Un peligro que puede provocar daños materiales al aparato o a su alrededor



Información importante o sugerencias prácticas de funcionamiento.




Lea el manual de usuario.


ATENCIÓN Y SERVICIO AL CLIENTE


Utilice siempre recambios originales.

Asegúrese de tener a mano los siguientes datos cuando se comunice con el servicio técnico autorizado: Modelo y número de serie.

Esta información se encuentra en la placa de características.

 Advertencias, precauciones e información de seguridad






 Información y consejos en general

 Información medioambiental










VISITE NUESTRO SITIO WEB PARA:



Obtener consejos de uso, folletos, información sobre problemas, servicios y reparaciones: [information: www.smeg.com/services/customer-service](http://www.smeg.com/services/customer-service)

 INFORMACIÓN	
 ENERGY	
SUPPLIER'S NAME	MODEL IDENTIFIER (*)
	
La información del modelo, tal como está almacenada en la base de datos de productos, puede ser consultada en la página web siguiente introduciendo el identificador del modelo (*) que se encuentra en la etiqueta de clasificación energética.	
https://eprel.ec.europa.eu/	

1 Instrucciones de Seguridad 3

-  1.1 Uso previsto 3
-  1.2 Seguridad de niños, personas vulnerables y mascotas. 3
-  1.3 Seguridad eléctrica..... 4
-  1.4 Seguridad en el manejo 4
-  1.5 Seguridad en la instalación 4
-  1.6 Seguridad durante el uso... 6
-  1.7 Mantenimiento y seguridad al realizar la limpieza..... 7
-  1.8 HomeWhiz..... 7
-  1.9 Iluminación..... 8

2 Condiciones medioambientales 9

3 El frigorífico 10

4 Instalación 11

- 4.1. Puntos a los que hay que prestar atención en el traslado de la nevera.... 11
- 4.2 Conexión eléctrica..... 11
- 4.3. Eliminación del embalaje..... 12
- 4.4. Eliminación del antiguo frigorífico 12
- 4.5. Colocación e instalación 12

5 Preparación 13

6 Uso del aparato 15


- 6.1 Descongelación 17
- 6.2 Colocación de los alimentos 18
- 6.3 Cambio de la lámpara de iluminación 18


7 Mantenimiento y limpieza 19


8 Solución de problemas 20


1 Instrucciones de Seguridad


- Esta sección incluye las instrucciones de seguridad necesarias para evitar riesgos de lesiones personales o daños materiales.
- Nuestra empresa no se hace responsable de los daños que puedan ocurrir de no seguir estas instrucciones.

 Las operaciones de instalación y reparación siempre deben ser realizadas por un Servicio autorizado.

 Utilice siempre recambios y accesorios originales.

 Se proporcionarán piezas de repuesto originales por 10 años, después de la fecha de compra del aparato.

 No repare ni reemplace ningún componente del aparato a menos que así lo especifique el Manual de funcionamiento.

 No realice ninguna modificación en el producto.

1.1 Uso previsto

- Este aparato no ha sido diseñado para el uso comercial y no debe ser utilizado fuera de su propósito previsto.

Este aparato ha sido diseñado para funcionar en interiores, como casas o entornos similares.

Por ejemplo:

- en las cocinas del personal de las tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
- en casas rurales;
- en las habitaciones de hoteles, moteles u otras instalaciones de descanso utilizadas por los clientes;
- en albergues o entornos similares;

- en servicios de banquetes y aplicaciones similares no minoristas.
Este aparato no se debe usar en entornos externos abiertos o cerrados, como embarcaciones, balcones o terrazas. Exponer el aparato a la lluvia, la nieve, la luz solar y el viento puede conllevar un riesgo de incendio.

1.2 Seguridad de niños, personas vulnerables y mascotas.

- Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales subdesarrolladas o con falta de experiencia y conocimiento si se les proporciona supervisión o capacitación sobre el uso seguro del aparato y sobre los peligros involucrados.
- A los niños entre 3 y 8 años se les permite poner y sacar alimentos del frigorífico.
- Los aparatos eléctricos son peligrosos para niños y mascotas. Los niños y los animales domésticos no deben jugar, subirse o entrar en el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños, a menos que haya alguien que los supervise.
- Mantenga los materiales de embalaje fuera del alcance de los niños. Riesgo de lesiones y asfixia.
- Antes de desechar aparatos viejos que ya no se utilizarán:
 1. desenchufe el cable de corriente de la toma de corriente;
 2. corte el cable de corriente y retírelo del aparato junto con el enchufe;

Instrucciones de seguridad

- no retire los estantes y cajones del aparato para así evitar que los niños entren en el aparato;
 - retire las puertas;
 - enclaustre el aparato para que no se vuelque;
 - No permita que los niños jueguen con el aparato viejo;
- no destruya el aparato arrojándolo al fuego. Riesgo de explosión.
 - Si hay una cerradura disponible en la puerta del producto, mantenga la llave fuera del alcance de los niños.

⚠️ 1.3 Seguridad eléctrica

- El aparato no debe estar enchufado durante las operaciones de instalación, mantenimiento, limpieza y reparación.
- Si el cable de corriente está dañado, deberá ser reemplazado por un Servicio autorizado solo para evitar cualquier riesgo que pueda ocurrir.
- No meta el cable de corriente debajo del aparato o en la parte de atrás del aparato. No coloque objetos pesados sobre el cable de corriente. El cable de corriente no debe doblarse, aplastarse ni entrar en contacto con ninguna fuente de calor.
- No utilice un cable extensor, un enchufe múltiple o un adaptador en el funcionamiento de su aparato.
- Los enchufes múltiples portátiles o las fuentes de corriente portátiles pueden sobrecalentarse y provocar incendios. Por lo tanto, no tenga un enchufe múltiple detrás o cerca del aparato.
- El enchufe debe ser fácilmente accesible. Si esto no es posible, la instalación eléctrica deberá incluir un mecanismo que cumpla con la

reglamentación eléctrica y que desconecte todos los terminales de la red eléctrica (fusible, interruptor, interruptor principal, etc.).

- No toque el enchufe con las manos mojadas.
- Al desenchufar el aparato, no sujete el cable de corriente, sino el enchufe.

⚠️ 1.4 Seguridad en el manejo

- Este aparato es pesado, no debe ser manipulado por una sola persona.
- No sostenga el aparato de su puerta mientras lo manipula.
- Tenga cuidado de no dañar el sistema de enfriamiento y las tuberías mientras manipula el aparato. No utilice el aparato si los tubos están dañados y comuníquese con un Servicio autorizado.

⚠️ 1.5 Seguridad en la instalación

- Contacte con el Servicio Autorizado para la instalación del producto. Para preparar el aparato para ser instalado, consulte la información en la Guía del usuario y asegúrese de que los servicios eléctricos y de agua cumplan con los requisitos. Si la instalación no es adecuada, llame a un electricista y fontanero cualificados para que realicen los arreglos necesarios. De lo contrario, pudieran producirse descargas eléctricas, incendios, problemas con el aparato o incluso lesiones.
- Busque daños en el aparato antes de instalarlo. No instale el aparato si está dañado.
- Coloque el aparato sobre una superficie nivelada y firme y establezca con las patas ajustables.

Instrucciones de seguridad

De lo contrario, el frigorífico podría volcarse y causar lesiones.

- El aparato deberá ser instalado en un ambiente seco y ventilado. No deje ninguna alfombra, tapete o cubierta de piso similares debajo del aparato. ¡Esto puede resultar en un riesgo de incendio debido a una ventilación inadecuada!
- No bloquee ni cubra los orificios de ventilación. De lo contrario, puede aumentarse el consumo de energía y dañar su aparato.
- No conecte el aparato a sistemas de suministro como fuentes de energía solar. De lo contrario, pueden producirse daños en su aparato como resultado de las fluctuaciones bruscas de voltaje.
- Cuanto más refrigerante contenga un frigorífico, mayor será su espacio de instalación. En habitaciones muy pequeñas, puede producirse una mezcla inflamable de gas-aire en caso de una fuga de gas en el sistema de enfriamiento. Se requiere al menos 1 m³ de volumen por cada 8 gramos de refrigerante. La cantidad de refrigerante disponible en su aparato se especifica en la Etiqueta de tipo.
- El lugar de instalación del aparato no debe estar expuesto a la luz solar directa y no debe estar cerca de una fuente de calor, como estufa, radiador, etc.

Si no puede evitar la instalación del aparato cerca de una fuente de calor, deberá utilizar una placa de aislamiento adecuada y la distancia mínima a la fuente de calor deberá ser como se especifica a continuación.

- Al menos a 30 cm de distancia de fuentes de calor como estufas, unidades de calefacción y calentadores, etc.

- Y al menos a 5 cm de distancia de los hornos eléctricos.

- Su aparato tiene la clase de protección I. Enchufe el aparato en una toma de corriente con conexión a tierra que se ajuste a los valores de tensión, corriente y frecuencia especificados en la etiqueta de tipo. La toma de corriente deberá estar equipada con un fusible de 10 A - 16 A. Nuestra empresa no se responsabiliza de los daños que se produzcan como consecuencia del funcionamiento del aparato sin asegurar la toma de tierra y las conexiones eléctricas realizadas según la normativa local o nacional.
- El cable de corriente del aparato debe ser desenchufado durante la instalación. De lo contrario, puede producirse una descarga eléctrica y lesiones.
- No conecte el aparato a tomas sueltas, rotas, sucias o grasientas que hayan salido de sus asientos o tomas eléctricas con riesgo de contacto con el agua.
- Acomode el cable de corriente y las mangueras (si están disponibles) del aparato para que no causen algún riesgo de tropiezo.
- La penetración de humedad en las partes vivas o en el cable de corriente puede provocar un cortocircuito. Por lo tanto, no use el aparato en ambientes húmedos o en áreas donde el agua pueda salpicar (por ejemplo, garaje, lavandería, etc.) Si el frigorífico está mojado por el agua, desenchúfelo y comuníquese con un Servicio autorizado para recibir instrucciones.
- No conecte su frigorífico a dispositivos de ahorro de energía. Estos sistemas son perjudiciales para el aparato.

Instrucciones de seguridad

1.6 Seguridad durante el uso

- No use solventes químicos en el aparato. Estos materiales contienen un riesgo de explosión.
 - En caso de falla del aparato, desenchúfelo y no lo opere hasta que sea reparado por el Servicio autorizado. ¡Existe el riesgo de descarga eléctrica!
 - No coloque una fuente de llamas (por ejemplo, velas, cigarrillos, etc.) sobre el aparato o cerca de él.
 - No se suba en el aparato. ¡Riesgo de caídas y lesiones!
 - No provoque daños en las tuberías del sistema de enfriamiento con herramientas afiladas y perforantes. El gas refrigerante que sale de un tubo perforado, las extensiones de tubería o los revestimientos de la superficie superior puede causar irritación de la piel y lesiones en los ojos.
 - No coloque ni utilice aparatos eléctricos dentro del un frigorífico/ congelador a menos que el fabricante indique que sea posible.
 - No atasque ninguna parte de sus manos o su cuerpo con las partes móviles dentro del aparato. Tenga cuidado de evitar que sus dedos se atasquen entre el frigorífico y su puerta. Tenga cuidado al abrir o cerrar la puerta si hay niños cerca.
 - No lleve a su boca helado, cubitos de hielo o alimentos congelados en seguida de que los saque del congelador. ¡Peligro de congelación!
 - No toque las paredes internas, las partes metálicas del congelador o los alimentos que se conservan dentro del frigorífico con las manos mojadas. ¡Peligro de congelación!
 - No coloque latas de refresco o latas y botellas que contengan líquidos que puedan congelarse en el compartimiento del congelador.
- Las latas o botellas pueden explotar. ¡Peligro de lesiones y daños materiales!
- No use ni coloque materiales sensibles a la temperatura como aerosoles inflamables, objetos inflamables, hielo seco u otros agentes químicos cerca del frigorífico. ¡Peligro de incendio y explosión!
 - No guarde materiales explosivos como latas de aerosol con materiales inflamables dentro del aparato.
 - No coloque latas que contengan líquidos sobre el aparato. Las salpicaduras de agua sobre una parte eléctrica pueden causar el riesgo de una descarga eléctrica o un incendio.
 - Este aparato no ha sido diseñado para el almacenamiento y enfriamiento de medicamentos, plasma sanguíneo, preparaciones de laboratorio o materiales y productos similares sujetos a la Directiva de productos médicos.
 - No usar el aparato para su propósito previsto, puede causar daños o deterioro de los productos que se guardan en su interior.
 - Si su frigorífico está equipado con luz azul, no mire esta luz con dispositivos ópticos. No mire directamente a la luz LED UV durante mucho tiempo. Los rayos ultravioleta pueden causar fatiga visual.
 - No llene el aparato con más alimentos que su capacidad. Pueden ocurrir lesiones o daños si el contenido del frigorífico cae al momento de abrir la puerta. Pueden ocurrir problemas similares cuando se coloca algún objeto sobre el aparato.
 - Asegúrese de haber eliminado el hielo o el agua que pueda haber caído al piso para evitar lesiones.

Instrucciones de seguridad

- Cambie la ubicación de los estantes/ porta botellas en la puerta de su frigorífico mientras los estantes estén vacíos solamente. ¡Riesgo de lesión física!
 - No coloque objetos que puedan caerse o volcarse sobre el aparato. Estos objetos pueden caerse al abrir o cerrar la puerta y causar lesiones y / o daños materiales.
 - No golpee ni ejerza una presión excesiva sobre las superficies de vidrio. Los vidrios rotos pueden causar lesiones y/o daños materiales.
 - El sistema de enfriamiento de su aparato contiene refrigerante R600a. El tipo de refrigerante utilizado en el aparato se especifica en la etiqueta del tipo. Este gas es inflamable. Por lo tanto, tenga cuidado de no dañar el sistema de enfriamiento y las tuberías mientras opera el aparato. En caso de daños a las tuberías:
 - no toque el aparato o el cable de corriente;
 - mantenga el aparato alejado de posibles fuentes de llamas que puedan hacer que se incendie;
 - ventile el área donde se coloca el aparato; No use un ventilador.
 - póngase en contacto con el Servicio autorizado;
 - Si el aparato está dañado y observa fugas de gas, manténgase alejado del gas. El gas puede causar congelación si entra en contacto con su piel.
- tira con demasiada fuerza.
- No limpie el aparato rociando o vertiendo agua sobre el aparato y dentro del mismo. Riesgo de descarga eléctrica e incendio.
 - No utilice herramientas afiladas o abrasivas para limpiar el aparato. No utilice materiales como agentes de limpieza domésticos, detergentes, gas, gasolina, alcohol, cera, etc.
 - Use agentes de limpieza y mantenimiento que no sean perjudiciales para los alimentos solo dentro del aparato.
 - No utilice vapor ni materiales de limpieza al vapor para limpiar el aparato y descongelar el hielo que contiene. ¡El vapor entra en contacto con las áreas activas de su frigorífico y provoca cortocircuitos o descargas eléctricas!
 - Tenga cuidado de mantener el agua lejos de los circuitos electrónicos o la iluminación del aparato.
 - Use un paño limpio y seco para limpiar el polvo o cualquier material extraño en las puntas de los enchufes. No utilice un paño húmedo o mojado para limpiar el enchufe. De lo contrario, puede producirse un incendio o una descarga eléctrica.

1.7 Mantenimiento y seguridad al realizar la limpieza

- No tire de la manija de la puerta si va a mover el aparato para limpiarlo. La manija puede causar lesiones si se le

1.8 HomeWhiz (Puede no estar disponible en todos los modelos)

- Siga las advertencias de seguridad incluso si está lejos del aparato mientras lo utiliza a través de la aplicación HomeWhiz. Además, preste atención a las advertencias en la aplicación.

1.9 Iluminación

(Puede no estar disponible en todos los modelos)

- Póngase en contacto con un Servicio autorizado cuando reemplace el LED / la bombilla utilizando para la iluminación.

2 Condiciones medioambientales

2.1 En cumplimiento de la Directiva RAEE, y la eliminación del aparato:

Este aparato cumple con la Directiva WEEE (RAEE) de la UE (2012/19/EU). Este aparato lleva un símbolo de la clasificación de los equipos eléctricos y electrónicos WEEE (RAEE).



Este símbolo indica que este aparato no se desechará con otros residuos domésticos al final de su vida útil. El aparato usado debe ser entregado en el punto de recogida oficial para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Para encontrar estos puntos de limpieza, por favor, póngase en contacto con las autoridades locales o con la tienda en la que compró el aparato. Cada hogar desempeña un papel importante en la recuperación y el reciclaje de los aparatos viejos. La eliminación apropiada de los aparatos usados ayuda a prevenir posibles consecuencias negativas en el medio ambiente y la salud humana.

2.2 Cumplimiento de la Directiva RoHS

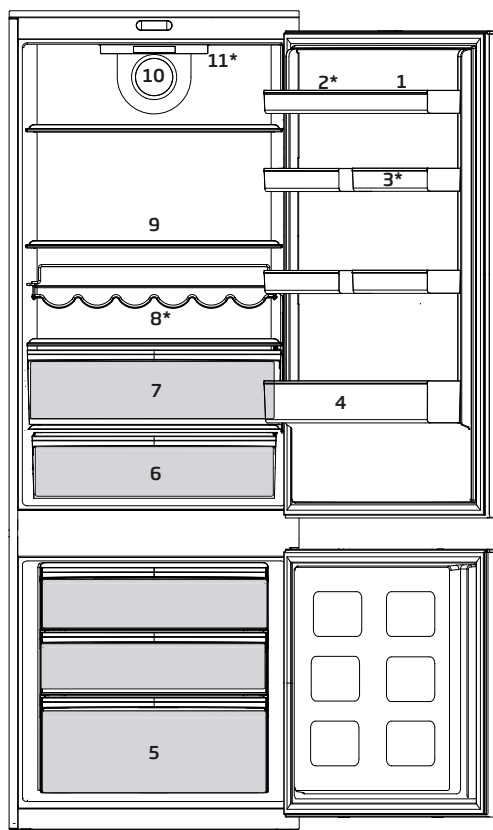
El aparato que ha adquirido cumple con la Directiva de UE RoHS (2011/65/UE). No contiene materiales nocivos ni prohibidos especificados en la Directiva.

2.3 Información sobre el paquete



Los materiales de embalaje del aparato son fabricados a partir de materiales reciclables, de acuerdo con nuestra Reglamentación Nacional para el Medio Ambiente. No se deshaga de los materiales de embalaje junto con los desechos domésticos o de otro tipo. Llévelos a los puntos de recolección de material de embalaje designados por las autoridades locales.

3 El frigorífico



- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Estantes superiores de la puerta | 7. Queso / Productos Lácteos |
| 2. Huevera | 8. Estante para vinos |
| 3. Estantes de puerta ajustables | 9. Estantes ajustables |
| 4. Botellero | 10. Ventilador |
| 5. Cajones del congelador | 11. Pantalla del controlador & Luz |
| 6. Cajón para ensaladas | |


***Puede no estar disponible en todos los modelos**



Las imágenes de este manual de usuario son esquemáticas; es posible que no coincidan exactamente con su producto. Si usted ha comprado las piezas que no se incluyen en el producto, entonces esas piezas son válidas para otros modelos.

4 Instalación

 ¡Primero lea la sección de "Instrucciones de Seguridad"!

 El fabricante no se responsabiliza de ningún acontecimiento causado por el desconocimiento de las informaciones suministradas en este manual de uso.

4.1. Puntos a los que hay que prestar atención en el traslado de la nevera

1. Su frigorífico debe estar desenchufado. Antes de transportarlo, deberá vaciarlo y limpiarlo.
2. Antes de volver a embalar, los estantes, los accesorios, el cajón, etc. del interior de su frigorífico deben ser fijados con cinta adhesiva y asegurados contra los golpes. El paquete debe estar atado con una cinta adhesiva gruesa o con cuerdas sólidas y deben respetarse estrictamente las normas de transporte que figuran en el paquete.
3. El embalaje original y los materiales de espuma deben conservarse para futuros transportes.

Antes de poner en marcha el frigorífico, **Compruebe lo siguiente antes de empezar a utilizar el frigorífico:**

1. Limpie el interior del frigorífico como se recomienda en el apartado "Mantenimiento y limpieza".
2. Conecte el enchufe del frigorífico a la toma de corriente. Al abrir la puerta se encenderá la luz interior del frigorífico.
3. Cuando el compresor entra en funcionamiento, se oye un sonido. Los líquidos y gases sellados dentro del sistema de refrigeración también

pueden dar lugar a ruido, incluso si el compresor no está funcionando y esto es bastante normal.

4. Los bordes delanteros del frigorífico pueden sentirse calientes. Esto es normal. Estas áreas están diseñadas para ser calientes para evitar la condensación.


4.2 Conexión eléctrica

Conecte su producto a una toma de corriente con conexión a tierra que esté protegida por un fusible con la capacidad adecuada.

Importante:

La conexión eléctrica debe cumplir con la normativa nacional.

- El enchufe del cable de corriente debe ser de fácil acceso después de la instalación.
- La seguridad eléctrica de su frigorífico sólo estará garantizada si el sistema de tierra de su casa cumple con las normas.
- El voltaje indicado en la etiqueta situada en el lado interior izquierdo de su producto debe ser igual al voltaje de su red.
- No se deben utilizar cables de extensión ni enchufes múltiples para la conexión.

 Un cable de corriente dañado deberá ser reemplazado por el Servicio Autorizado.

¡No se debe usar el aparato antes de ser reparado! ¡Existe el riesgo de descarga eléctrica!

4.3. Eliminación del embalaje

Los materiales de embalaje son peligrosos para los niños. Mantenga los materiales de embalaje fuera del alcance de los niños o elimínelos clasificándolos de acuerdo con las instrucciones sobre residuos indicadas por las autoridades locales. No lo tire con los residuos domésticos normales, tírelo en los lugares de recogida de envases designados por las autoridades locales.

El embalaje de su frigorífico está fabricado con materiales reciclables.


4.4. Eliminación del antiguo frigorífico

Deshágase de su viejo frigorífico sin dañar el medio ambiente.

- Puede consultar a su distribuidor autorizado o al centro de recogida de residuos de su municipio sobre la eliminación de su frigorífico.

Antes de deshacerse de su frigorífico, corte el enchufe eléctrico y, si hay cerraduras en la puerta, hágalas inoperantes para proteger a los niños de cualquier peligro.

4.5. Colocación e instalación

 Si la puerta de entrada de la habitación donde se instalará el frigorífico no es lo suficientemente ancha para que pase el frigorífico, retire con cuidado las puertas de su frigorífico y páselo de lado por la puerta.

1. Instale su frigorífico en un lugar que permita un uso fácil.
2. Mantenga el frigorífico alejado de fuentes de calor, lugares húmedos y de la luz solar directa.

3. La ventilación de aire adecuada debe proporcionarse alrededor del aparato con el fin de lograr un funcionamiento eficaz. Si el aparato se va a colocar en un hueco en la pared, preste atención a dejar al menos 5 cm de distancia con el techo y las paredes laterales. No coloque el aparato sobre materiales como alfombras o moquetas.

4. Coloque el aparato sobre una superficie de suelo uniforme para evitar que se tambalee.

5. Este producto no puede utilizarse en habitaciones donde la temperatura desciende por debajo de los 5°C.

6. Su aparato requiere una circulación de aire adecuada para funcionar eficientemente. En caso de colocar el aparato en un mueble, no olvide dejar al menos 5 cm de espacio libre entre el aparato y el techo, la pared trasera y las paredes laterales. Compruebe si el componente de protección de la parte trasera se encuentra colocado en su lugar (en caso de ser suministrado con el aparato). Si el componente no está disponible, o si se pierde o se cae, coloque el aparato de manera que quede un espacio libre, de al menos 5 cm, entre la superficie trasera del aparato y la pared de la habitación. El espacio libre en la parte trasera es importante para el funcionamiento eficiente del aparato.

ADVERTENCIA:

No ponga alargadores, transformadores, fuentes de alimentación, ni baterías de hierro-litio junto al compresor ya que podrían sobrecalentarse.

 ¡Primero lea la sección de "Instrucciones de Seguridad"!

- Su frigorífico debe instalarse a una distancia mínima de 30 cm de fuentes de calor como placas de cocción, hornos, calefactores centrales y estufas y a una distancia mínima de 5 cm de hornos eléctricos y no debe situarse bajo la luz directa del sol.
- La temperatura ambiente de la habitación donde instale su frigorífico debe ser como mínimo de -5°C. El funcionamiento de su frigorífico en condiciones más frías no es recomendable en cuanto a su eficiencia.
- Asegúrese de que el interior de su frigorífico está bien limpio.
- Si se van a instalar dos frigoríficos uno al lado del otro, debe haber al menos 2 cm de distancia entre ellos.
- Cuando ponga en funcionamiento el frigorífico por primera vez, tenga en cuenta las siguientes instrucciones durante las seis horas iniciales.
- La puerta no debe abrirse con frecuencia.
- Debe funcionar vacío, sin ningún alimento en su interior.
- No desenchufe su frigorífico. Si se produce un fallo de alimentación fuera de su control, consulte las advertencias de la sección "Soluciones recomendadas para los problemas".
- El embalaje original y los materiales de espuma deben conservarse para futuros transportes.
- Las cestas/cajones que se suministran con el compartimento congelador deben estar siempre en uso para un bajo consumo de energía y para unas mejores condiciones de almacenamiento.
- El contacto de los alimentos con el sensor de temperatura del compartimento del congelador puede aumentar el consumo de energía del aparato. Por lo tanto, debe evitarse cualquier contacto con el/los sensor/es.
- En algunos modelos, el panel de instrumentos se apaga automáticamente 5 minutos después de cerrar la puerta. Se reactivará cuando la puerta sea abierta o se pulse cualquier botón.
- Debido al cambio de temperatura como resultado de abrir/cerrar la puerta del producto durante el funcionamiento, es normal que se produzca condensación en la puerta/estantes del cuerpo y en los recipientes de vidrio

CONSEJOS Y SUGERENCIAS

Consejos para el ahorro energético

- El uso más eficiente de la energía se garantiza en la configuración con los cajones en la parte inferior del aparato y los estantes distribuidos uniformemente. La posición de los cajones de la puerta no afecta al consumo eléctrico.
- No abra la puerta con frecuencia ni la deje abierta más tiempo del necesario.
- No ajuste una temperatura demasiado alta para ahorrar electricidad, salvo que sea necesario en función de las características de los alimentos.
- Si la temperatura ambiente es alta, la temperatura está ajustada a un nivel bajo, y el aparato está totalmente cargado, el compresor puede estar en marcha de forma continua, lo cual provocará la formación de escarcha o hielo en el evaporador. En este caso, ajuste la temperatura a un nivel más alto, permitiendo así la descongelación automática, lo que a su vez supondrá un ahorro en electricidad.
- Asegure una buena ventilación. No cubra las rejillas ni los orificios de ventilación.

Consejos para la refrigeración de alimentos frescos

- El mejor ajuste de la temperatura para garantizar la conservación de los alimentos frescos, es una temperatura inferior o igual a +4°C.
- Un ajuste más elevado en el interior del aparato puede acortar la vida útil de los alimentos.

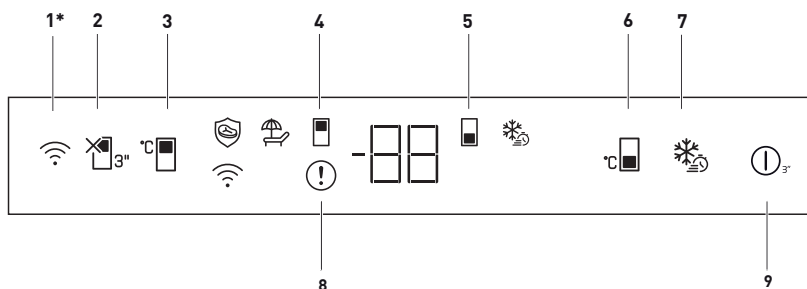
- Cubra los alimentos, envolviéndolos o colocándolos en un envase, para así conservar su frescura y aroma.
- Utilice siempre recipientes cerrados para los líquidos y para los alimentos, y de esta forma evitar sabores u olores en el frigorífico.
- Para evitar la contaminación cruzada entre alimentos cocinados y crudos, cubra los alimentos cocinados, colocándolos además de forma separada de los crudos.
- Se recomienda descongelar los alimentos dentro del frigorífico.
- No introduzca alimentos calientes en el interior del aparato. Asegúrese de que se hayan enfriado a temperatura ambiente antes de introducirlos.
- Para evitar el desperdicio de alimentos, los nuevos alimentos (con una caducidad más larga) deberán colocarse siempre detrás de los anteriores (más próximos a caducar).

Consejos para la refrigeración de alimentos

- Carne (todos los tipos): envuélvala en un envase adecuado y colóquela en el estante de cristal situado encima del cajón de las verduras. Conserve la carne durante 1 o 2 días como máximo.

6 Uso del aparato

 ¡Primero lea la sección de "Instrucciones de Seguridad"!



1. Botón de Conexión Inalámbrica

Esta tecla se utiliza para establecer una conexión inalámbrica con su aparato a través de la aplicación móvil HomeWhiz. (📶)

Al pulsar la tecla durante un tiempo prolongado (3 segundos), parpadea lentamente el LED de la tecla (con intervalos de 0,5 segundos). La red del hogar se inicializa en el aparato de esta manera.

Una vez conseguida la conexión inalámbrica con el aparato, se ilumina continuamente el LED en la tecla.

Una vez que se establezca la conexión inicial, podrá activar/desactivar la conexión pulsando este botón brevemente. Hasta que se establezca la conexión, el LED de la tecla

parpadea rápidamente (con un intervalo de 0,2 segundos). Cuando la conexión esté activa, el LED se iluminará de forma continua.

En caso de que la conexión no se pueda establecer durante un período prolongado, compruebe la configuración de la conexión y consulte la sección "Solución de problemas" del manual del usuario.

2. Botón de función de vacaciones:

Pulse la tecla durante 3 segundos para activar la función de vacaciones. El modo de vacaciones se activa y se ilumina el símbolo de vacaciones

(🏠). El indicador de temperatura del Compartimento frigorífico muestra "- -" y el compartimento frigorífico no realiza la refrigeración activa. Cuando esta función esté activada, no podrá guardar la comida en el compartimento de refrigeración. Los demás compartimentos siguen enfriándose según las temperaturas que se hayan fijado. Pulse otra vez la tecla durante 3 segundos para cancelar esta función.

3. Botón de ajuste de temperatura del frigorífico:

Permite ajustar la temperatura del compartimento frigorífico. Pulsar esta tecla permitirá que la temperatura del compartimento frigorífico se establezca a 8,7,6,5,4,3,2,1 °C.

4. Símbolo del compartimento frigorífico:

Los valores de temperatura del compartimento frigorífico se muestran en la pantalla cuando este símbolo está activo.



Las imágenes en este manual son esquemáticas y pueden no coincidir exactamente con el aparato. Si usted ha comprado las piezas que no se incluyen en el aparato, entonces esas piezas son válidas para otros modelos.

5. Símbolo del compartimento congelador:

Los valores de temperatura del compartimento congelador se muestran en la pantalla cuando este símbolo está activo.

6. Botón de ajuste de temperatura del congelador:

El ajuste de la temperatura se hace para el compartimento frigorífico. Al pulsar esta tecla se podrá ajustar la temperatura del compartimento congelador a -18, -19,-20,-21, -22,-23,-24 °C.

7. Botón de Congelación Rápida:

Al pulsar el botón de congelación rápida, se iluminará el símbolo de congelación rápida (❄️) y se activará la función correspondiente. La temperatura del compartimento congelador está ajustada a -27 Celsius. Al volver a pulsar el botón, la función se cancela. La función de congelación rápida se cancelará automáticamente después de 24 hora. Para congelar una gran cantidad de alimentos frescos, pulse tecla de congelación rápida antes de colocar los alimentos en el congelador.

8. Indicador de estado de avería:

Cuando su frigorífico no pueda realizar una refrigeración adecuada o en caso de un error en el sensor, este indicador (⚠️) se activará. Se mostrará "E" en el indicador de temperatura del Compartimento de Congelación y cifras como 1,2,3... se mostrarán en el indicador de temperatura del compartimento de refrigeración. Estas cifras le informan al servicio autorizado sobre el error producido. Es posible que se muestre un signo de exclamación al cargar alimentos calientes

en el compartimento de congelación o al mantener la puerta abierta durante un largo período de tiempo. Este no es un fallo, esta advertencia desaparecerá cuando los alimentos se enfríen o cuando la tecla se pulsa.

9. Función de encendido/apagado:

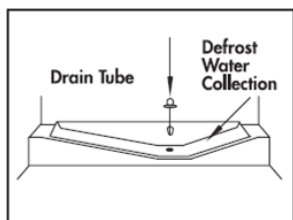
Esta función (⏻) le permite hacer que el frigorífico se apague al pulsarlo durante 3 segundos. El frigorífico se puede encender pulsando de nuevo el botón de encendido/apagado durante 3 segundos. Cuando la función está activa, todos los indicadores se apagan.

6.1 Descongelación

A) Compartimento frigorífico

El frigorífico se descongela automáticamente. El agua de descongelación va hacia el tubo de desagüe a través de un recipiente de recogida situado en la parte trasera del aparato (1). (ver diagrama) Durante la descongelación pueden formarse gotas de agua en la parte posterior del frigorífico, donde se encuentra el evaporador oculto. Algunas gotas pueden permanecer en el revestimiento y volver a congelarse cuando se complete la descongelación. No permita que el contenido del frigorífico toque la pared trasera, ya que las gotas de agua lo mojarán. No utilice objetos puntiagudos o con bordes afilados, como cuchillos o tenedores, para retirar las gotas que se han congelado.

Si en algún momento el agua de descongelación no sale por el canal de recogida, compruebe que ninguna partícula de comida haya bloqueado el tubo de desagüe. El tubo de desagüe se puede vaciar empujando el émbolo de plástico especial suministrado por el tubo de desagüe (2). Si la capa de escarcha alcanza unos 7 mm (1/4"), reduzca el ajuste (por ejemplo, de 4 a 1) para reiniciar la descongelación automática.



B) Compartimento congelador

La descongelación es muy sencilla y sin ensuciar, gracias a una cubeta especial de recogida.

Descongele dos veces al año o cuando se haya formado una capa de escarcha de unos 7 mm (1/4"). Para empezar a descongelar, apague el aparato en la toma eléctrica y desenchufe el cable de corriente.

Todos los alimentos deben envolverse en varias capas de papel de periódico y guardarse en un lugar fresco (por ejemplo, la nevera o la despensa).

Para acelerar la descongelación, se pueden colocar cuidadosamente recipientes con agua caliente en el congelador.

No utilice objetos puntiagudos o con bordes afilados, como cuchillos o tenedores, para retirar la escarcha.

No utilice nunca secadores de pelo, calefactores eléctricos ni otros aparatos eléctricos de este tipo para la descongelación.

Limpie con una esponja el agua de descongelación acumulada en el fondo del congelador. Secar bien el interior después de la descongelación.

Enchufe el cable en la toma de corriente y conecte el suministro eléctrico.

6.2 Colocación de los alimentos

Huevera	Huevo
Estantes del compartimento frigorífico	Comida en sartenes, platos cubiertos y recipientes cerrados
Estante de puerta del compartimento frigorífico	Alimentos o bebidas pequeños y envasados (como leche, zumo de frutas y cerveza)
Cajón de frutas y verduras	Verduras y frutas

Dependiendo de la altura de las botellas que se coloquen en el estante para botellas, éstas pueden llegar a tocar el estante de la puerta. En este caso, puede cambiar la posición del estante para botellas para que no toque el estante de la puerta.















6.3 Cambio de la lámpara de iluminación

Para cambiar la bombilla/LED utilizada para la iluminación de su frigorífico, llame a su Servicio Técnico Autorizado.


La bombilla que se utiliza en este aparato no es adecuada para la iluminación de una estancia doméstica. El propósito de esta luz es ayudar al usuario a colocar los alimentos en el frigorífico / congelador en una manera segura y cómoda.

Las lámparas utilizadas en este aparato deben soportar condiciones físicas extremas, como temperaturas inferiores a -20 °C.

(sólo congelador horizontal y vertical)

-  ¡Primero lea la sección de "Instrucciones de Seguridad"!
-  No utilice nunca gasolina, benceno o sustancias similares para la limpieza.
-  Le recomendamos que desenchufe el aparato antes de limpiarlo.
-  No utilice nunca instrumentos abrasivos afilados, jabón, limpiadores domésticos, detergente o cera para la limpieza.
-  Para los aparatos que no son "No Frost", se producen gotas de agua y escarcha hasta un ancho de dedo en la pared trasera del compartimento el frigorífico. No lo limpie; nunca aplique aceite o agentes similares sobre él.
-  Utilice sólo paños de microfibra ligeramente húmedos para limpiar la superficie exterior del aparato. Las esponjas y otros tipos de paños de limpieza pueden rayar la superficie.
-  Utilice agua tibia para limpiar el gabinete de su refrigerador y séquelo con un paño.
-  Utilice un paño húmedo escurrido en una solución de una cucharadita de bicarbonato de sodio en una pinta de agua para limpiar el interior y secarlo.
-  Asegúrese de que no entre agua en la carcasa de la lámpara ni en otros elementos eléctricos.
-  Si no va a utilizar el congelador durante un largo periodo de tiempo, desenchúfelo, saque todos los alimentos de su interior, límpielo y deje la puerta entreabierta.
-  Compruebe regularmente las juntas de las puertas para asegurarse de que están limpias y libres de partículas de alimentos.
-  Para retirar las rejillas de la puerta, saque todo el contenido y luego simplemente empuje la rejilla de la puerta hacia arriba desde la base.
-  No utilice nunca productos de limpieza ni agua que contenga cloro para limpiar las superficies exteriores y las partes cromadas del aparato. El cloro causa corrosión en estas superficies metálicas.
-  No utilice herramientas afiladas y abrasivas, jabón, productos de limpieza domésticos, detergentes, queroseno, fuel, barniz, etc., para evitar la eliminación y deformación de las impresiones de la parte de plástico. Utilice agua tibia y paño suave para limpiar y luego seque el aparato.

Protección de las superficies de plástico

-  No coloque aceites líquidos o comidas preparadas con aceite en su frigorífico en recipientes no sellados, ya que dañan las superficies plásticas del frigorífico. Si se derrama o mancha aceite en las superficies de plástico, limpie y aclare inmediatamente la parte correspondiente de la superficie con agua caliente.

8 Solución de problemas

Por favor, revise esta lista antes de llamar al servicio técnico. Esto le ahorrará tiempo y dinero. Esta lista incluye quejas frecuentes que no están relacionados con la mano de obra ni materiales defectuosos. Es posible que algunas de las funciones aquí descritas no existan en su producto.

El frigorífico no está funcionando.

- El enchufe no está correctamente insertado en la toma de corriente. >>> Inserte el enchufe en la toma de corriente de forma segura.
- El fusible del enchufe al que está conectado el frigorífico o el fusible principal puede haberse fundido. >>> Compruebe el fusible.

Condensación en la pared lateral del frigorífico (ZONE, COOL CONTROL y FLEXI ZONE).

- La puerta se ha abierto con frecuencia. >>> No abra y cierre la puerta del frigorífico con frecuencia.
- El ambiente es muy húmedo. >>> No instale el frigorífico en lugares muy húmedos.
- Los alimentos que contienen líquido se almacenan en recipientes abiertos. >>> No almacene alimentos con contenido líquido en recipientes abiertos.
- La puerta del frigorífico puede haberse dejado entreabierta. >>> Cierre bien la puerta del frigorífico.
- El termostato está ajustado a una temperatura muy fría. >>> Ajuste el termostato a un nivel apropiado.

- El compresor no está funcionando
- El calor protector del compresor se apagará durante los fallos repentinos de alimentación o de enchufe, ya que la presión del refrigerante en el sistema de refrigeración del frigorífico no se ha equilibrado todavía. El frigorífico comenzará a funcionar aproximadamente después de 6 minutos. Por favor, llame al servicio técnico si el frigorífico no arranca al final de este período.
- El congelador está en ciclo de descongelación. >>> Esto es normal para un aparato de descongelación completamente automático. El ciclo de descongelación se realiza periódicamente.
- El frigorífico no está conectado a la toma de corriente. >>> Asegúrese de que el enchufe encaja en la toma de corriente.
- Los ajustes de temperatura no están hechos correctamente. >>> Seleccione la temperatura correcta.
- Hay un corte de energía. >>> El frigorífico vuelve a funcionar normalmente cuando se restablece la corriente.

El ruido de funcionamiento aumenta cuando el frigorífico está en funcionamiento.

- El rendimiento de funcionamiento del frigorífico puede variar debido a los cambios en la temperatura ambiente. Esto es normal y no se trata de ninguna avería.

El frigorífico está funcionando con frecuencia o durante mucho tiempo.

Solución de problemas

- Su nuevo aparato puede ser más grande que el anterior. Los frigoríficos más grandes funcionan durante un período de tiempo más largo.
- La temperatura ambiente puede ser alta. >>> Es normal que el aparato funcione por períodos más largos en ambientes calientes.
- El frigorífico puede estar enchufado recientemente o estar cargado de alimentos. >>> Cuando el frigorífico está enchufado o cargado de alimentos recientemente, tardará más tiempo en alcanzar la temperatura establecida. Esto es normal.
- Es posible que recientemente se hayan puesto grandes cantidades de comida caliente en el frigorífico. >>> No coloque comida caliente en el frigorífico.
- Es posible que las puertas se hayan abierto con frecuencia o se hayan dejado entreabiertas durante mucho tiempo. >>> El aire caliente que ha entrado en el frigorífico hace que éste funcione durante más tiempo. No abra las puertas con demasiada frecuencia.
- La puerta del congelador o del frigorífico puede haberse dejado entreabierta. >>> Compruebe si las puertas están completamente cerradas.
- El frigorífico está ajustado a una temperatura muy fría. >>> Ajustar la temperatura del frigorífico a un valor más alto y esperar hasta que el aparato alcance esta temperatura.
- La junta de la puerta del frigorífico o del congelador puede estar sucia, desgastada, rota o mal asentada. >>> Limpie o cambie la junta. Una junta dañada o rota hace que el frigorífico funcione durante más tiempo para mantener la temperatura actual.

La temperatura del congelador es muy baja mientras que la del frigorífico es suficiente.

- La temperatura del congelador está ajustada a un valor muy bajo. >>> Ajuste la temperatura del congelador a un valor más alto y compruebe.

La temperatura del frigorífico es muy baja, pero la del congelador es adecuada.

- La temperatura del frigorífico se ajusta a un valor muy bajo. >>> Ajuste la temperatura del frigorífico a un valor más alto y compruebe.

Los alimentos que se guardan en los cajones del frigorífico se congelan.

- La temperatura del frigorífico se ajusta a un valor muy bajo. >>> Ajuste la temperatura del frigorífico a un valor más alto y compruebe.

La temperatura en el frigorífico o el congelador es muy baja.

- La temperatura del frigorífico se ajusta a un valor muy bajo. >>> El ajuste de la temperatura del frigorífico tiene un efecto en la temperatura del congelador. Cambie las temperaturas del frigorífico o del congelador y espere a que los compartimentos correspondientes alcancen una temperatura suficiente.
- Es posible que las puertas se hayan abierto con frecuencia o se hayan dejado entreabiertas durante mucho tiempo. >>> No abra las puertas con demasiada frecuencia.
- La puerta está entreabierta. >>> Cierre la puerta completamente.
- El frigorífico está enchufado o cargado de alimentos recientemente. >>> Esto es normal. Cuando el frigorífico está enchufado o cargado de alimentos recientemente, tardará más tiempo en alcanzar la temperatura establecida.
- Es posible que recientemente se hayan puesto grandes cantidades de comida caliente en el frigorífico. >>> No coloque comida caliente en el frigorífico.

Solución de problemas

- Vibración o ruido.
- El suelo no está nivelado o no es firme.
>>> Si el frigorífico se balancea cuando se mueve lentamente, equilibrelo ajustando sus patas. Asegúrese también de que el suelo sea lo suficientemente resistente para soportar el frigorífico, y que esté nivelado.
- Los objetos colocados en el frigorífico pueden causar ruido. >>> Retire los objetos de encima del frigorífico.

Hay ruidos que provienen del frigorífico como de derrame de líquido o de pulverización, u otros.

- Los flujos de líquidos y gases se producen de acuerdo con los principios de funcionamiento del frigorífico. Esto es normal y no se trata de ninguna avería.

Se escucha un silbido en el frigorífico.

- Se utilizan ventiladores para enfriar el frigorífico. Esto es normal y no se trata de ninguna avería.

Condensación en las paredes internas del frigorífico.

- El clima caluroso y húmedo aumenta la formación de hielo y la condensación. Esto es normal y no se trata de ninguna avería.
- Es posible que las puertas se hayan abierto con frecuencia o se hayan dejado entreabiertas durante mucho tiempo. >>> No abra las puertas con demasiada frecuencia. Cerrarlos si están abiertos.
- La puerta está entreabierta. >>> Cierre la puerta completamente.

La humedad se produce en la superficie exterior del frigorífico o entre las puertas.

- Es posible que haya humedad en el aire; esto es bastante normal en climas húmedos. Cuando la humedad sea menor, la condensación desaparecerá.

Mal olor dentro del frigorífico.

- No se realiza una limpieza periódica.
>>> Limpie regularmente el interior del frigorífico con una esponja, agua tibia o carbonato disuelto en agua.
- Algunos recipientes o materiales de embalaje pueden causar el olor.
>>> Utilice un recipiente diferente o material de embalaje de otra marca.
- Los alimentos se introducen en el frigorífico en recipientes sin tapa. >>> Mantenga los alimentos en recipientes cerrados. Los microorganismos que se extienden desde los recipientes sin tapa pueden causar olores desagradables.
- Retire del frigorífico los alimentos cuya fecha de consumo preferente haya caducado y se hayan estropeado.

La puerta no se cierra.

- Los paquetes de comida impiden que la puerta se cierre. >>> Reubique los paquetes que obstruyen la puerta.
- El frigorífico puede ser inestable en el suelo. >>> Ajuste las patas para equilibrar el aparato.
- El suelo no está nivelado o no es firme.
>>> Asegúrese de que el suelo esté nivelado y sea capaz de soportar el frigorífico.

Los cajones de verduras están atascados.

- Los alimentos tocan el techo del cajón.
>>> Recolocar los alimentos en el cajón.

Si la superficie del aparato está caliente.

- Se pueden observar altas temperaturas entre las dos puertas, en los paneles laterales y en la parrilla trasera mientras el aparato está en funcionamiento. Esto es normal y no requiere mantenimiento!

DATOS TÉCNICOS

La información técnica se encuentra en la placa de características en el interior del aparato y en la etiqueta energética.

El código QR de la etiqueta energética incluida con el aparato proporciona un enlace web a la información relacionada con el rendimiento del aparato en la base de datos EPREL de la UE. Conserve la etiqueta energética como referencia junto con el manual de usuario y todos los demás documentos que se entregan con este aparato.

También es posible encontrar la misma información en EPREL, en el enlace <https://eprel.ec.europa.eu> y usando, además, el nombre del modelo y el número de producto que se encuentra en la placa de características del aparato.

INFORMACIÓN PARA LOS INSTITUTOS DE ENSAYO

Tanto la instalación como la preparación del aparato, a efectos de cualquier verificación de Ecodiseño, deberán cumplir con la norma EN 62552. Los requisitos de ventilación, las dimensiones de los huecos y las distancias mínimas a la parte trasera deben ser los indicados en este Manual de Usuario en el capítulo 3. Para obtener cualquier otra información, incluidos los planos de carga, comuníquese con el fabricante.