

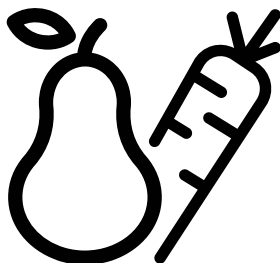


Refrigerador

Manual del usuario

Frigorífico

Manual do Utilizador



RCNE560E40DWN



ES / PT

58 4655 0000 / AA

2/3

Lea este manual de usuario antes de utilizar el aparato.

Estimado cliente:

Esperamos que este aparato, que ha sido fabricado en plantas dotadas de la más avanzada tecnología y sometido a los más estrictos procedimientos de control de calidad, le preste un servicio eficaz.

Por lo tanto, lea detenidamente este manual de instrucciones antes de utilizar el aparato y guardar el manual como referencia. Si entrega el aparato a otro propietario, no olvide incluir el manual de usuario.

El manual del usuario le ayudará a usar el aparato de manera rápida y segura.

- Lea el manual antes de instalar y poner en funcionamiento el aparato.
- Asegúrese de haber leído las instrucciones de seguridad.
- Conserve el manual en un sitio de fácil acceso, ya que podría necesitarlo en el futuro.
- Lea los otros documentos incluidos con el producto.

Recuerde que este manual de usuario también es aplicable a otros modelos. Las diferencias entre los modelos se identificarán en el manual.

Explicación de los símbolos

En este manual se utilizan los siguientes símbolos:

	Información importante o consejos de utilidad.
	Existe un riesgo de lesiones y de daños a la propiedad.
	Existe riesgo de descargas eléctricas.
	El embalaje del aparato se fabrica con materiales reciclables, de acuerdo con nuestro Reglamento Nacional sobre Medio Ambiente.

INFORMACIÓN



SUPPLIER'S NAME

MODEL IDENTIFIER

(*)

A

A

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/>

Contenidos

1. Instrucciones de seguridad y medio ambiente 3

- 1.1. Seguridad general 3
- 1.2. Para los modelos con dispensador de agua..... 5
- 1.3. Uso previsto 5
- 1.4. Seguridad para niños 6
- 1.5. En cumplimiento de la Directiva RAEE, y la eliminación del aparato 6
- 1.6. En cumplimiento de la Directiva RoHS 6
- 1.7. Información sobre el paquete ... 6

2 Familiarizarse con el electrodoméstico 7

3 Instalación 8

- 3.1. Lugar adecuado para la instalación 8
- 3.2. Instalación de las cuñas de plástico..... 8
- 3.3. Ajuste de los pies 8
- 3.4. Conexión eléctrica..... 9
- 3.5. Inversión de las puertas 10
- 3.6. Inversión de las puertas 11

4 Preparación 12

- 4.1. Consejos para el ahorro de energía 12
- 4.2. Uso inicial 12

5 Manejo del aparato 14

- 5.1. Botón de ajuste de la temperatura 14
- 5.2. Panel indicador 16
- 5.3. Panel indicador 18
- 5.4. Panel indicador 21
- 5.5. HerbBox/HerbFresh (Cajón para hierbas/Hierbas frescas) ... 24
- 5.6. Mover el estante de la puerta ... 25

- 5.7. Contenedor de almacenamiento deslizable 25
- 5.8. Luz azul 25
- 5.9. Cubitera..... 26
- 5.10. Huevera 26
- 5.11. Ventilador 26
- 5.12. Cajón de frutas y verduras .. 26
- 5.13. Compartimento de enfriamiento 26
- 5.14. Icematic automático 27
- 5.15. Compartimento para verduras con control de humedad 27
- 5.16. Icematic y caja de almacenamiento de hielo ... 28
- 5.17. Uso del dispensador de agua 28
- 5.18. Uso del dispensador de agua 29
- 5.19. Llenar el depósito del dispensador de agua..... 30
- 5.20. Limpieza del depósito de agua 30
- 5.21. Bandeja de goteo 31
- 5.22. Congelación de alimentos frescos 32
- 5.24. Información sobre la congelación 33
- 5.25. Colocar los alimentos 33
- 5.26. Aviso de puerta abierta 33
- 5.27. Cambio de la dirección de apertura de la puerta 34
- 5.28. Lámpara de iluminación ... 34

6 Mantenimiento y limpieza 35

- 6.1. Cómo evitar malos olores..... 35
- 6.2. Protección de las superficies de plástico 35
- 6.3. Vidrios de las puertas 36

7 Resolución de problemas 37

1 Instrucciones de seguridad y medio ambiente

Esta sección proporciona las instrucciones de seguridad necesarias para evitar el riesgo de lesión y daños materiales. El incumplimiento de estas instrucciones puede invalidar cualquier tipo de garantía del aparato.

Finalidad prevista



ADVERTENCIA:

Asegúrese de que cuando el dispositivo está en su custodia o durante su montaje en el alojamiento, los orificios de ventilación no están cerrados.



ADVERTENCIA:

Con el fin de acelerar la operación de derretimiento del hielo, no utilice cualquier dispositivo o aparato mecánico que no es recomendado por el fabricante



ADVERTENCIA:

No dañe el circuito de fluido refrigerante.



ADVERTENCIA:

No utilice dispositivos eléctricos que no estén recomendados por el fabricante en los compartimentos del dispositivo para la conservación de alimentos.

- Con el fin de ser utilizado en las cocinas para el personal de las tiendas, oficinas y otros lugares de trabajo;
- Con el fin de ser utilizado por los clientes en casas de campo y hoteles, moteles y otros lugares de alojamiento:
- en entornos tales pensiones;
- en lugares similares que no ofrecen servicios de restauración y no es al por menor.

1.1. Seguridad general

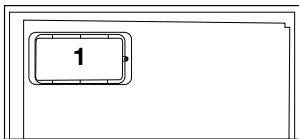
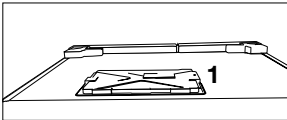
- Este aparato no debe ser utilizado por personas con discapacidades físicas, sensoriales y mentales, sin el conocimiento y la experiencia suficiente o por los niños. El aparato solo puede ser utilizado por estas personas bajo la supervisión y la instrucción de una persona responsable de su seguridad. A los niños no se les debe permitir jugar con este dispositivo.
- En caso de mal funcionamiento, desconecte el dispositivo.
- Después de desconectar, espere por lo menos 5 minutos antes de conectar de nuevo. Desenchufe el aparato cuando no esté en uso. ¡No toque el enchufe con las manos mojadas! No tire del cable para enchufar para sacarlo de la toma de la pared, hágalo tomándolo de la cabeza del enchufe.
- No enchufe el refrigerador si la toma de corriente está floja.
- Desenchufe el aparato durante la instalación, el mantenimiento, limpieza y reparación.
- Si el aparato no se utiliza durante un tiempo, desenchufe el aparato y

Este dispositivo está diseñado para ser utilizado en el hogar o en las siguientes aplicaciones similares:

Instrucciones para la seguridad y el medio ambiente

elimine cualquier alimento en el interior.

- No utilice vapor ni materiales de limpieza al vapor para la limpieza del refrigerador y el derretimiento del hielo en el interior. ¡El vapor podría contactar las zonas electrificadas y causar un cortocircuito o una descarga eléctrica!
- ¡No lave el aparato rociando ni vertiendo agua sobre él! ¡Riesgo de descarga eléctrica!
- Nunca utilice el producto si la sección situada en la parte superior o posterior del producto que tiene las placas de circuitos impresos electrónicos en el interior está abierta (cubierta de la placa del circuito electrónico impreso) (1).

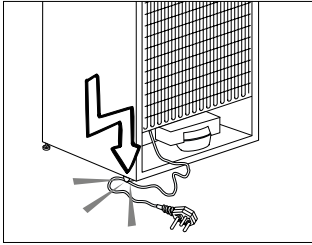


- En caso de mal funcionamiento, no utilice el aparato, ya que puede causar una descarga eléctrica. Póngase en contacto con el servicio técnico autorizado antes de hacer cualquier cosa.

- Conecte el aparato a una toma de tierra. La puesta a tierra debe ser realizada por un electricista calificado.
- Si el aparato tiene un LED de iluminación y requiere sustituirlo, póngase en contacto con el servicio técnico autorizado para sustituirlo o en caso de cualquier problema.
- ¡No toque la comida congelada con las manos mojadas! ¡Se podría adherir a sus manos!
- No coloque líquidos en botellas ni latas en el compartimento del congelador. ¡Podrían estallar!
- Coloque los líquidos en posición vertical después de cerrar bien la tapa.
- No rocíe sustancias inflamables cerca del aparato, ya que podría quemarse o explotar.
- No guarde materiales ni aparatos con gases inflamables (sprays, etc.) en el refrigerador.
- No ponga recipientes que contengan líquido encima del aparato. Salpicar agua en una parte electrificada podría provocar descargas eléctricas y riesgos de incendio.
- La exposición del aparato a la lluvia, la nieve, la luz directa del sol y el viento causarán un peligro eléctrico. Cuando traslade el aparato, no tire sujetando la manija de la puerta. El mango se podría salir.
- Tenga cuidado de no atrapar ninguna parte de sus manos o de su cuerpo en cualquiera de las partes móviles en el interior del aparato.

Instrucciones para la seguridad y el medio ambiente

- No se pare ni se apoye en las puertas, cajones y partes similares de la nevera. Esto causará que el aparato se caiga hacia y dañe sus partes.
- Tenga cuidado de no tropezar con el cable de alimentación.



1.1.1 Aviso HC

Si el aparato dispone de un sistema de refrigeración que utilizan gas R600a, tenga cuidado de no dañar el sistema de refrigeración y su tubería mientras se utiliza o mueva el aparato. Este gas es inflamable. Si el sistema de refrigeración está dañado, mantenga el aparato alejado de fuentes de incendio y ventile la habitación inmediatamente.



La etiqueta en la parte interior izquierda indica el tipo de gas utilizado en el aparato.

1.2. Para los modelos con dispensador de agua

- La presión en la entrada de agua fría sera a un máximo de 90 psi (620 kPa). Si la presión del agua es superior a 80 psi (550 kPa), utilice una válvula limitadora de presión en el sistema de red. Si usted no sabe cómo controlar la presión del agua, pida la ayuda de un plomero profesional. Si hay riesgo de golpe de ariete en la instalación, siempre utilice un equipo de prevención contra golpes de ariete en la instalación. Consulte a un fontanero profesional si no está seguro de que no hay un efecto del golpe de ariete en la instalación.
- No instale en la entrada de agua caliente. Tome precauciones contra del riesgo de congelación en las mangueras. El intervalo de funcionamiento de la temperatura del agua debe ser un mínimo de 33°F (0.6°C) y un máximo de 100°F (38°C).
- Solo use agua potable apta para beber.

1.3. Uso previsto

- Este aparato está diseñado para uso en el hogar. No es adecuado para un uso comercial.
- El aparato debe utilizarse para solamente para almacenar alimentos y bebidas.
- No guarde aparatos sensibles que requieran temperatura controlada (vacunas, medicamentos sensibles al calor, equipos médicos, etc.) en el refrigerador.
- El fabricante no asume ninguna responsabilidad por los daños debidos al mal uso o mal manejo.

Instrucciones para la seguridad y el medio ambiente

- Se proporcionarán piezas de recambio originales durante 10 años, después de la fecha de compra del producto.

1.4. Seguridad para niños

- Guarde los materiales de embalaje fuera del alcance de los niños.
- A los niños no se les debe permitir jugar con el aparato.
- Si la puerta del aparato usa una cerradura, guarde la llave fuera del alcance de los niños.

1.5. 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 el símbolo de clasificación de los equipos eléctricos y electrónicos (WEEE/RAEE).



Este aparato ha sido fabricado con piezas y materiales de alta calidad que pueden ser reutilizados y son aptos para el reciclaje. No deseche el aparato de junto con los desechos domésticos normales al final de su vida útil. Llévelo al centro de recolección para reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Consulte a las autoridades locales para obtener información acerca de estos centros de acopio.

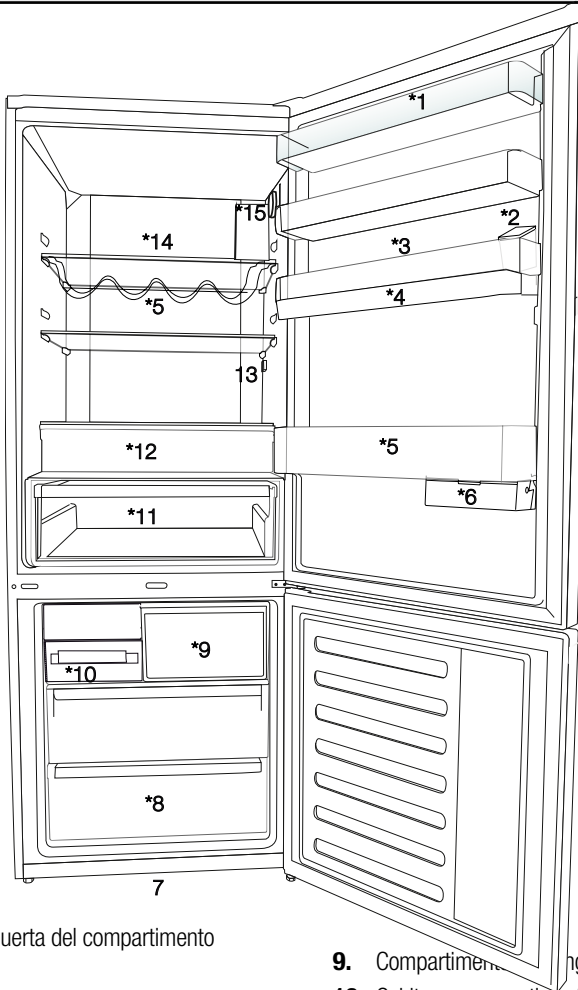
1.6. En cumplimiento de la Directiva RoHS

- El producto que ha adquirido es conforme con la directiva de la UE sobre la restricción de sustancias peligrosas (RoHS) [2011/65/UE]. No contiene ninguno de los materiales nocivos o prohibidos especificados en la directiva.

1.7. 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.

2 Familiarizarse con el electrodoméstico



1. Estante de la puerta del compartimento refrigerador
2. Contenedor de llenado del dispensador de agua
3. Huevera
4. Depósito del dispensador de agua
5. Estante para botellas
6. Contenedor de almacenamiento deslizante
7. Pies ajustables
8. Compartimento congelador
9. Compartimento de congelación rápida
10. Cubitera y compartimento para hielo
11. Cajón de verdura
12. Compartimento de cero grados
13. Luz interior
14. Estante de vidrio del compartimento refrigerador
15. Botón de ajuste de la temperatura
16. Compartimento refrigerador
17. Compartimento congelador



Las ilustraciones de este manual se proporcionan a modo de ejemplo y podrían no corresponderse exactamente con su aparato. Si determinadas partes no están presentes en el aparato que usted ha adquirido, indica que la figura corresponde a otro modelo.

3 Instalación

3.1. Lugar adecuado para la instalación

Contacte con un Servicio Técnico autorizado para la instalación del aparato. Para tener el aparato a punto para la instalación, vea la información en la guía de usuario y asegúrese de que las herramientas eléctricas y de agua sean las adecuadas. Si no lo son, llame a un electricista y a un fontanero para que hagan las modificaciones necesarias.



ADVERTENCIA: El fabricante no se responsabiliza de ningún daño causado por el trabajo llevado a cabo por personas no autorizadas.



ADVERTENCIA: El aparato debe estar desenchufado durante la instalación. ¡No hacerlo podría causar la muerte o lesiones graves!



ADVERTENCIA: Si la extensión de la puerta es demasiado estrecha para permitir el paso del aparato, retire la puerta y gire el aparato de lado; si esto no funciona, contacte con el servicio técnico autorizado.

- Coloque el aparato sobre una superficie lisa para evitar sacudidas.
- Instale el aparato a una distancia no inferior de 30 cm de radiadores, estufas y fuentes de calor similares y una distancia no inferior a 5 cm de cualquier horno eléctrico.
- No exponga el aparato directamente a la luz solar en ambientes húmedos.

- El producto requiere una circulación de aire adecuada para funcionar de manera eficiente.
- Si va a colocar el aparato en un hueco de la pared, no olvide dejar una distancia mínima de 5 cm con respecto al techo y las paredes.
- No instale el aparato en ambientes con una temperatura por debajo de -5°C .

3.2. Instalación de las cuñas de plástico

Use las cuñas de plástico incluidas con el aparato para que haya suficiente espacio para la circulación de aire entre el producto y el techo.

1. Para ello, retire los tornillos del aparato y utilice los tornillos que encontrará en la bolsa de las cuñas.

3.3. Ajuste de los pies

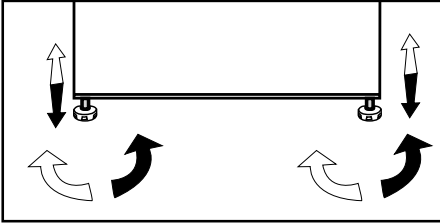
Si el aparato no queda equilibrado tras su instalación, ajuste los pies frontales girándolos de la derecha a la izquierda.

Instalación

3.4. Conexión eléctrica



ADVERTENCIA: No utilice cables de extensión ni ladrones para realizar la conexión eléctrica.



ADVERTENCIA: Deje en manos de un servicio técnico autorizado la sustitución de un cable de alimentación dañado.



En caso de que vaya a instalar dos frigoríficos uno al lado del otro, debe dejar una separación no inferior a 4 cm entre ellos.

- Nuestra empresa no se hará responsable de daños provocados por el uso del aparato sin una toma de tierra conforme a las normativas nacionales.
- Tras la instalación, el enchufe del cable de alimentación debe quedar al alcance de la mano.
- No use cables de extensión ni múltiples tomacorrientes sin cable entre el aparato y la toma de pared.



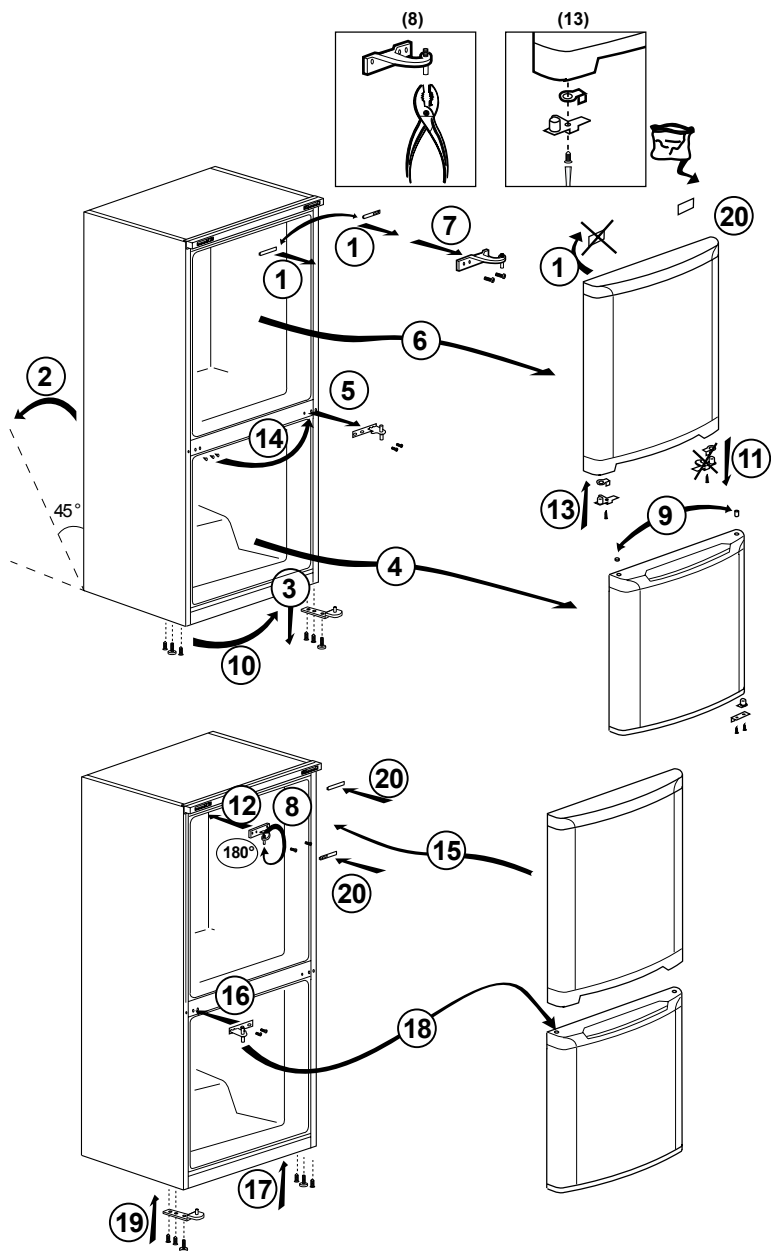
Advertencia de superficie caliente

Las paredes laterales de su producto están equipadas con tubos de refrigerante para mejorar el sistema de refrigeración. El refrigerante con altas temperaturas puede fluir a través de estas áreas, lo que resulta en superficies calientes en las paredes laterales. Esto es normal y no necesita ningún mantenimiento. Por favor, tenga cuidado al tocar estas áreas.

Instalación

3.5. Inversión de las puertas

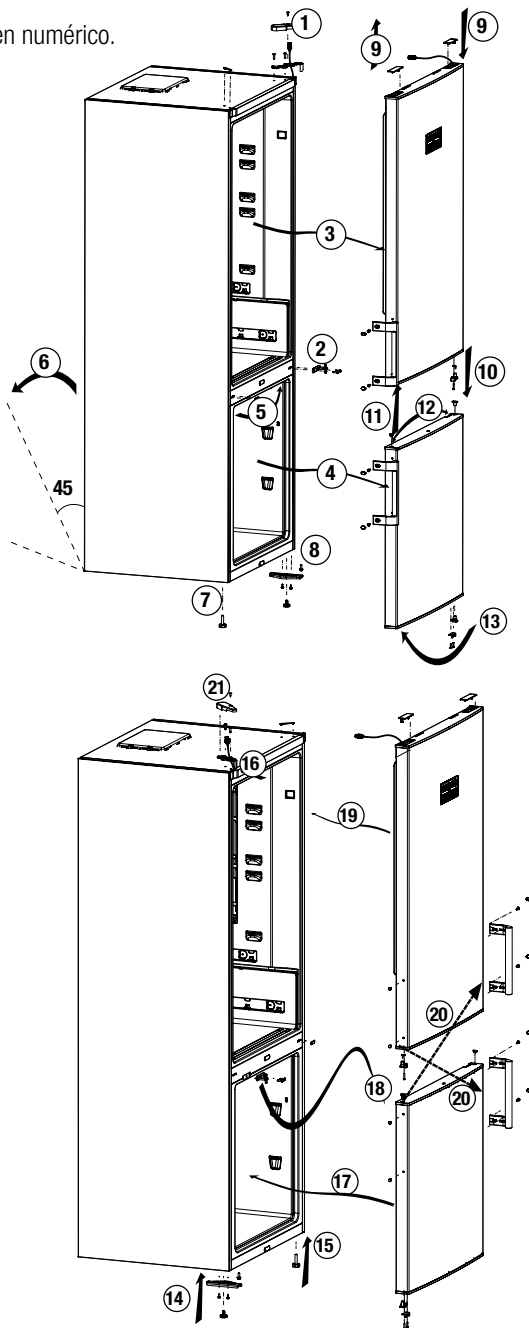
Proceder en orden numérico.



Instalación

3.6. Inversión de las puertas

Proceder en orden numérico.



4.1. Consejos para el ahorro de energía

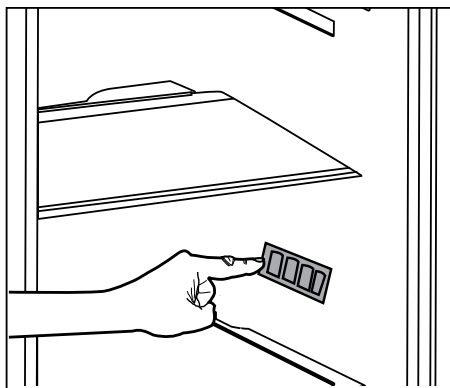


El aparato podría sufrir daños si se conecta a sistemas de ahorro de energía, por lo que es arriesgado.

- Para uso no empotrado: "este aparato de refrigeración no está destinado a ser utilizado como electrodoméstico empotrado.
- No deje las puertas del frigorífico abiertas durante periodos largos de tiempo.
- No introduzca alimentos o bebidas calientes en el frigorífico.
- No sobrecargue el frigorífico, pues se reducirá la capacidad de enfriamiento si se obstaculiza la circulación del aire en el interior.
- Para poder almacenar la máxima cantidad de alimentos en el compartimento del congelador, debe retirar el icematic, ubicado allí y que puede ser retirado con la mano. El volumen neto y el consumo energético especificados en la placa de datos del frigorífico se miden y se prueban retirando el frigorífico. No retire los estantes de dentro del compartimento del congelador de la puerta del compartimento del congelador. Úselos siempre, pues facilitan el uso del aparato y ayudan al consumo energético eficiente.
- No bloquee el flujo de aire colocando alimentos a los lados del ventilador del compartimento del congelador. Deje una distancia mínima de 3 cm a los lados de las paredes de la cobertura de protección del ventilador.
- Use siempre los canastos/cajones que se suministran con el compartimento del congelador para obtener un menor consumo de energía y mejores condiciones de

almacenamiento.

- El contacto de los alimentos con el sensor de temperatura en el



compartimento congelador puede elevar el consumo de energía del electrodoméstico. Por lo tanto, se debe evitar todo contacto con el/los sensor/es.

- Según las características del electrodoméstico, descongele alimentos congelados en el compartimento del frigorífico para obtener un ahorro energético y conservar la calidad de los alimentos.
- No deje que los alimentos entren en contacto con el sensor de temperatura del compartimento del frigorífico que aparece en la imagen de más arriba.

4.2. Uso inicial

Antes de empezar a utilizar el frigorífico, compruebe que se hayan realizado todas las preparaciones indicadas en las secciones "Instrucciones importantes sobre seguridad" e "Instalación".

- Mantenga el aparato en funcionamiento durante 6 horas sin alimentos en su interior y no abra

la puerta si no es estrictamente necesario.



Se oye un ruido cada vez que el compresor se pone en funcionamiento. Los líquidos y los gases contenidos en el sistema de refrigeración pueden también generar ruidos, incluso aunque el compresor no esté funcionando, lo cual es normal.



Es posible que las aristas delanteras del aparato se noten calientes al tacto. Esto es normal. Estas zonas deben permanecer calientes para evitar la condensación.



En algunos modelos, el panel de instrumentos se apaga automáticamente 5 minutos después de que la puerta se haya cerrado. Se reactivará cuando la puerta se abra o cuando se pulse cualquier tecla.

- Puesto que el aire caliente y húmedo no penetra directamente en su producto cuando las puertas no están abiertas, su producto se optimiza en condiciones suficientes para proteger sus alimentos. Las funciones y componentes como el compresor, ventilador, calentador, descongelador, iluminación, pantalla, etc. funcionarán de acuerdo con las necesidades de consumo mínimo de energía en estas circunstancias.

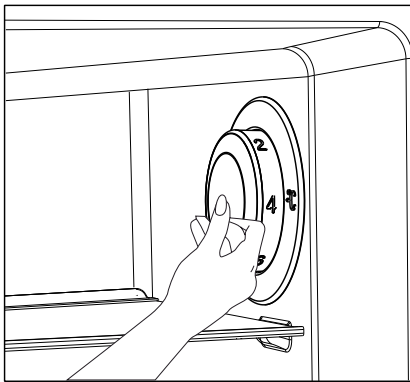
5.1. Botón de ajuste de la temperatura

Temperatura interna de su refrigerador varía por los siguientes motivos:

- Temperaturas estacionales,
- Apertura frecuente de la puerta y dejar la puerta abierta por largo tiempo,
- Alimentos que se ponen en refrigerador cuando están calientes, sin esperar que bajen a la temperatura ambiente,
- Ubicación del refrigerador dentro de la habitación (si está expuesta a luz solar o no).
- Utilizando la perilla de control es posible ajustar la temperatura interna que cambia por razones mencionados aquí arriba.

Las cifras que se encuentran alrededor de perilla indican la temperatura en “°C”.

Se recomienda llevar la perilla de temperatura del refrigerador a 4 °C, cuando la temperatura ambiente es de 25 °C. A otras temperaturas ambiente, se puede aumentar o disminuir este valor depende de las necesidades.

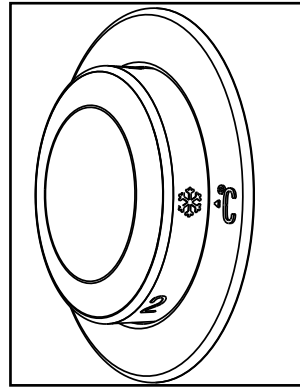


5.2 Congelación rápida

En caso de que sea necesario congelar grandes cantidades de alimentos frescos, lleve la perilla de control de temperatura a la posición (❄) 24 horas antes de colocar los alimentos en el compartimento de congelación rápida..

A fin de congelar la cantidad máxima de alimentos frescos que se especifica como la capacidad de congelación, es recomendable mantener perilla en esta posición durante al menos 24 horas. Muestre especial atención de no mezclar alimentos frescos y alimentos que se venden congelados.

Después de que la comida se haya congelado, no olvide de llevar la perilla de ajuste a la posición anterior.



Funcionamiento del aparato

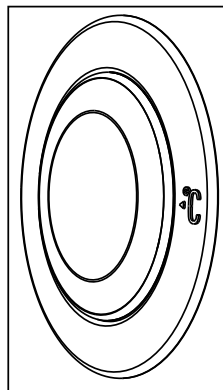
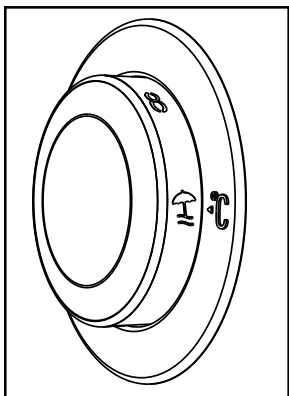
5.3 Función de vacaciones

La función de vacaciones se activará después de que perilla de temperatura esté en la posición de vacaciones (👉), que es la posición más caliente.

Cuando la función de vacaciones está activa, no se recomienda almacenar alimentos en el compartimiento de congelación.

Para cancelar la función hay que cambiar la configuración de perilla.

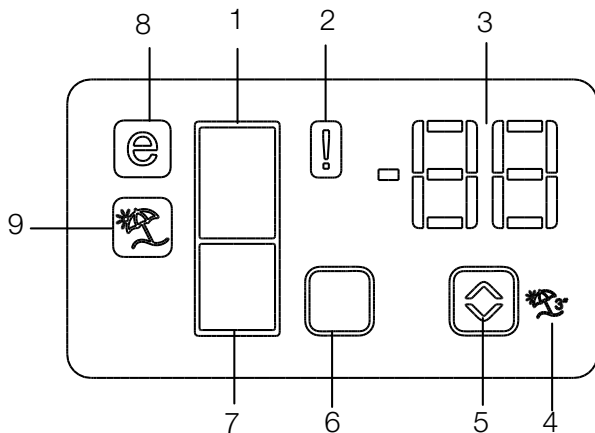
- Perilla de control de temperatura se puede pulsar hacia dentro para ocultar después de completar el ajuste..



Funcionamiento del aparato

5.2. Panel indicador

Los paneles indicadores pueden variar dependiendo del modelo de aparato. Las funciones audiovisuales del panel indicador le ayudan a utilizar el aparato.



1. Indicador de compartimento de refrigeración
2. Indicador de fallo
3. Indicador de ajuste de temperatura
4. Indicador de función de vacaciones (pulse durante 3 segundos al botón número 5)
5. Perilla de ajuste de temperatura
6. Botón de selección de compartimiento
7. Compartimento de refrigeración
8. Indicador de modo económico
9. Indicador de función de vacaciones

***opción**




***opcional:** Las ilustraciones de este manual se proporcionan a modo de ejemplo y podrían no corresponderse exactamente con su aparato. Si determinadas partes no están presentes en el aparato que usted ha adquirido, indica que la figura corresponde a otro modelo.

Funcionamiento del aparato


1. Indicador de compartimento de refrigeración

Cuando se desea establecer la temperatura del compartimento de refrigerante, utilizando el botón 6 seleccione el indicador del compartimento de refrigerante.

2. Indicador de error

Este indicador () se ilumina en altas temperaturas y en caso de error.


Cuando la temperatura del compartimento congelador alcanza el nivel crítico para los alimentos congelados, este indicador y la pantalla de temperatura muestran alternativamente la temperatura más alta alcanzada y la unidad de temperatura del compartimento congelador. Controle la comida que se encuentra en el compartimento congelador. Cuando la temperatura del compartimento congelador se enfría a un nivel suficiente este indicador se apaga automáticamente.

Cuando se experimenta un mal funcionamiento del sensor este indicador () se ilumina. Cuando este indicador se encienda, la pantalla de temperatura muestra alternativamente "E" y números como "1,2,3...". Estos números que se encuentran en el indicador informan al personal de servicio sobre el error.

3. Indicador de ajuste de temperatura

Muestra la temperatura establecida para compartimento refrigeradores y congeladores.

4. Botón de función de vacaciones

A fin de activar la función de vacaciones pulse el botón de ajuste de temperatura número 5 durante 3 segundos. Cuando la función de vacaciones se activa, se ilumina el indicador () , al seleccionar el compartimento refrigerador se muestra "- -" y no se realiza ningún proceso de refrigeración en compartimento refrigerador. En esta función, no se recomienda mantener los alimentos en


compartimento refrigerador. El compartimento congelador continuará enfriándose conforme a la temperatura establecida.

A fin de cancelar la función pulse el botón de ajuste de temperatura número 5 durante 3 segundos.

5. Perilla de ajuste de temperatura

Se utiliza a fin de ajustar la temperatura de compartimento seleccionado. Compartimento congelador puede variar entre -18°C...-24°C y compartimento refrigerador puede variar entre 8°C...1°C .


6. Botón de selección de compartimento

A fin de cambiar pasar de un compartimento a otro se puede utilizar botón de selección de compartimento () .


7. Compartimento de refrigeración

Cuando se desea configurar la temperatura del compartimento congelador, se selecciona el compartimento congelador utilizando botón número 6.

8. Indicador de modo económico

Indica que el refrigerador está funcionando en modo de ahorro de energía. Este indicador () se activará si la temperatura del compartimento del congelador se ha establecido en -18 ° C.

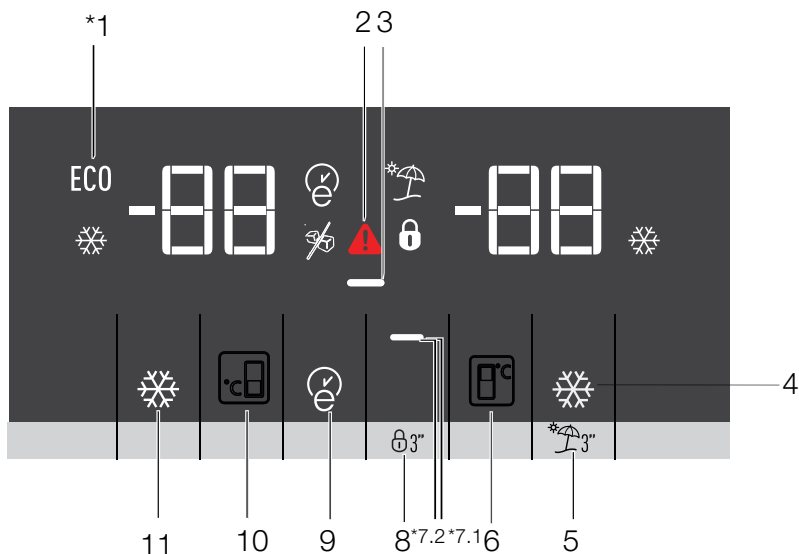
9. Indicador de función de vacaciones

Muestra que la función de vacaciones () está activa.

Funcionamiento del aparato

5.3. Panel indicador

Los paneles indicadores pueden variar dependiendo del modelo de aparato. Las funciones audiovisuales del panel indicador le ayudan a utilizar el aparato.



1. Uso económico
2. Advertencia de alta temperatura / error
3. Ahorro de energía (la pantalla apagada)
4. Congelación rápida
5. Función de vacaciones
6. Ajuste de temperatura de compartimiento refrigerador
7. Botón de alarma desactivada
8. Bloqueo de teclas
9. Eko fuzzy
10. Ajuste de temperatura de compartimiento congelador
11. Congelación rápida



***opcional:** Las ilustraciones de este manual se proporcionan a modo de ejemplo y podrían no corresponderse exactamente con su aparato. Si determinadas partes no están presentes en el aparato que usted ha adquirido, indica que la figura corresponde a otro modelo.

Funcionamiento del aparato

1. *Indicador de uso económico

Indica que el producto se utiliza con ahorro de energía. Cuando la temperatura del compartimento congelador se establece como -18 o en caso de enfriamiento con ahorro de energía gracias a la función Eco Fuzzy este indicador (ECO) se ilumina.

Al seleccionar las funciones de enfriamiento rápido o congelamiento rápido, se apaga el indicador de uso económico.

2. Advertencia de alta temperatura / error

Este indicador (⚠) se ilumina en altas temperaturas y en caso de error.

Cuando la temperatura del compartimento congelador alcanza el nivel crítico para los alimentos congelados, este indicador y la pantalla de temperatura muestran alternativamente la temperatura más alta alcanzada y la unidad de temperatura del compartimento congelador. Después de controlar los alimentos que se encuentran en compartimento del congelador, la advertencia se borra pulsando el botón de Alarma Desactivada (🔕).

Cuando se experimenta un mal funcionamiento del sensor este indicador (⚠) se ilumina. Cuando este indicador se encienda, la pantalla de temperatura muestra alternativamente "E" y números como "1,2,3...". Estos números que se encuentran en el indicador informan al personal de servicio sobre el error.

3. Ahorro de energía (pantalla apagada)

La función de ahorro de energía se activa de manera automática y se ilumina el icono de ahorro de energía, cuando las puertas del producto no se abren o cierran.

Cuando se activa la función de ahorro de energía, todos los iconos mostrados en la pantalla se apagan, excepto el icono de ahorro de energía. Mientras la función de ahorro de energía está activada, si se pulsa cualquier botón o se abre la puerta, la función de ahorro de energía se desactiva y los iconos mostrados en la pantalla vuelven a la normalidad.

La función de ahorro de energía es una función activa al enviar el producto de la fábrica, no se puede cancelar.

4. Si la función de congelación rápida

Pulse y suelte el botón (❄) a fin de activar la función de refrigeración rápida.

El indicador de refrigeración rápida (❄) se iluminará y el ajuste de temperatura del compartimento refrigerante se establecerá en 1°C.

A fin de cancelar la función de refrigeración rápida, pulse y suelte el botón (❄) otra vez. El indicador de refrigeración rápida se apagará y el producto volverá a su configuración normal.

Si la función de congelación rápida no se cancela de manera manual, se cancela automáticamente después de 24 horas. En caso de que sea necesario refrigerar grandes cantidades de alimentos frescos, antes de ponerlos en compartimento refrigerador pulse el botón de refrigeración rápida.

5. Función de vacaciones

A fin de activar la función de vacaciones pulse durante 3 segundos el botón número 4 de Refrigeración rápida. Cuando la función de vacaciones se activa, se ilumina el indicador (🌞), al seleccionar el compartimento refrigerador se muestra "- -" y no se realiza ningún proceso de refrigeración en compartimento refrigerador. En esta función, no se recomienda mantener los alimentos en compartimento refrigerador. El compartimento congelador continuará enfriándose conforme a la temperatura establecida.

A fin de cancelar esta función pulse durante 3 segundos el botón número 4 de Refrigeración rápida.

6. Perilla de ajuste de temperatura del compartimento refrigerador

Pulsando este botón (🌡) se puede configurar la temperatura de compartimento refrigerador en valores como 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 8..., respectivamente. Utilice este botón a fin de ajustar la temperatura de compartimento refrigerador a valor deseado.

7. Botón de Alarma desactivada

Cuando se emite la advertencia de temperatura alta, se controlan los alimentos que se encuentran en compartimento congelador, la advertencia se borra pulsando el botón de Alarma Desactivada (🔕)

Funcionamiento del aparato

8. Botón de bloqueo de tecla
A fin de activar el bloqueo de teclas, pulse durante 3 segundos el botón número 8 de Bloqueo de teclas. Cuando se activa el bloqueo de teclas se ilumina el indicador (🔒) y los botones ya no funcionan.

A fin de desactivar el bloqueo de teclas, pulse durante 3 segundos el botón número 7 de Bloqueo de teclas. Se apaga el indicador (🔒) y los botones vuelven a ser funcionales.

Cuando se desea evitar el cambio de ajuste de temperatura de refrigerador, pulse durante 3 segundos el botón número 7 de Alarma apagada.

9. Eko fuzzy

A fin de activar la función eco fuzzy pulse y suelte el botón de eco. Después de que se active la función, se iluminará el indicador de uso económico (E). Funcionará durante 6 horas conforme a la temperatura del compartimiento congelador y después de 6 horas, el compartimiento congelador iniciará a funcionar en modo económico. A fin de desactivar la función de eco fuzzy pulse y suelte el botón de eco fuzzy.

10. Perilla de ajuste de temperatura del compartimiento congelador

Al pulsar este botón se puede ajustar compartimiento congelador entre los valores -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24, -18..., respectivamente. Cuando la temperatura al botón (°C) a fin de ajustar compartimiento congelador al valor deseado.

11. Botón de función de congelación rápida / botón de activar y desactivar buzmatik (producción de hielo)

Pulse y suelte este botón (❄️) a fin de activar o desactivar la función de congelación rápida.

Cuando se activa la función, se ilumina el indicador de congelación rápida (❄️).

Indicador de temperatura de congelador se muestra como -27.

Compartimiento congelador se enfría a un valor inferior a la temperatura ajustada. La función de congelación rápida si no se cancela de manera manual, se cancelará de manera automática después de 25 horas.

Cuando desea congelar grandes cantidades de alimentos frescos, pulse el botón de congelación rápida antes de colocar los alimentos en el compartimiento congelador.

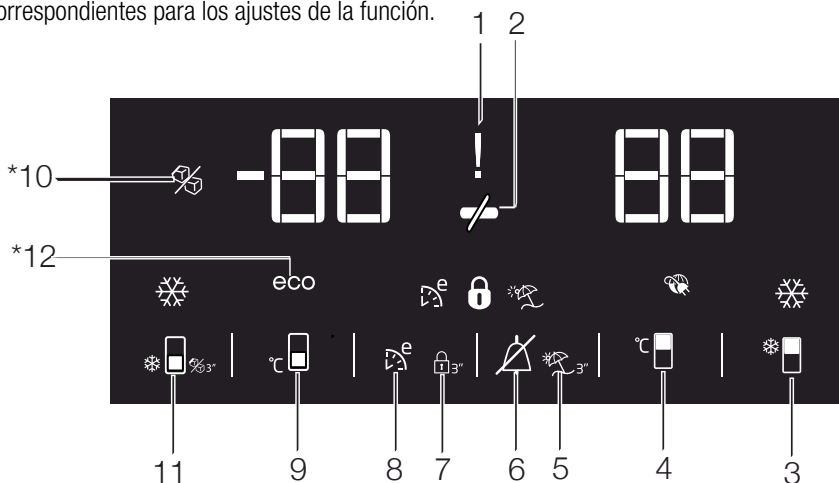
A fin de evitar que Buzmatik (productor de hielos) produzca hielo, pulse y mantenga pulsado durante 3 segundos el botón número 11 de congelación rápida, el indicador (❄️) se iluminará y la fabricación de hielo se detendrá después de derramar el hielos que ya se han producido.

A fin de activar otra vez la producción de hielo por Buzmatik (productor de hielos), pulse y mantenga pulsado durante 3 segundos el botón número 11 de congelación rápida, el indicador (❄️) se apagará y la máquina de hielo iniciará a producir hielo.


Funcionamiento del aparato

5.4. Panel indicador


El panel indicador le permite ajustar la temperatura y controlar as otras funciones relacionadas con el aparato sin abrir sus puertas. Basta con pulsar las inscripciones en los botones correspondientes para los ajustes de la función.




1. Advertencia de alta temperatura / error

Este indicador  se ilumina en altas temperaturas y en caso de error.


Cuando la temperatura del compartimento congelador alcanza el

nivel crítico para alimentos congelados, en el indicador de temperatura, junto con este indicador, se muestran, alternativamente, la temperatura máxima alcanzada y la unidad de temperatura por el compartimento congelador. Después de controlar los alimentos que se encuentran en el compartimento del congelador, la advertencia se borra pulsando el botón de Alarma Desactivada .

Cuando se experimenta un mal funcionamiento del sensor este indicador  se ilumina. Cuando este indicador se enciende, la pantalla de temperatura muestra alternativamente "E" y números como "1,2,3...."

Estos números que se encuentran en el indicador informan al personal de servicio sobre el error.

2. Ahorro de energía (la pantalla apagada)

La función de ahorro de energía se activa de manera automática y se ilumina el icono de ahorro de energía , cuando las puertas del producto no se abren o cierran.

Cuando se activa la función de ahorro de energía, todos los iconos mostrados en la pantalla se apagan, excepto el icono de ahorro de energía. Mientras la función de ahorro de energía está activada, si se pulsa cualquier botón o se abre la puerta, la función de ahorro de energía se desactiva y los iconos mostrados en la pantalla vuelven a la normalidad.

La función de ahorro de energía es una función activa al enviar el producto de la fábrica, no se puede cancelar.





***opcional:** Las ilustraciones de este manual se proporcionan a modo de ejemplo y podrían no corresponderse exactamente con su aparato. Si determinadas partes no están presentes en el aparato que usted ha adquirido, indica que la figura corresponde a otro modelo.

Funcionamiento del aparato

3. Función de refrigeración rápida

Pulse y suelte el botón () a fin de activar la función de refrigeración rápida.

El indicador de refrigeración rápida () se iluminará y el ajuste de temperatura del compartimento refrigerante se establecerá en 1°C.

A fin de cancelar la función de refrigeración rápida, pulse y suelte el botón () otra vez. El indicador de refrigeración rápida se apagará y el producto volverá a su configuración normal.




Si la función de congelación rápida no se cancela de manera manual, se cancela automáticamente después de 1 hora.




El producto no se acordará de esta función después de una falla de energía.

4. Perilla de ajuste de temperatura del compartimento refrigerador

Pulsando este botón () se puede configurar la temperatura de compartimento refrigerador en valores como 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 8..., respectivamente. Utilice este botón a fin de ajustar la temperatura de compartimento refrigerador a valor deseado.


5. Función de vacaciones

A fin de activar la función de vacaciones pulse durante 3 segundos al botón número 6 de Alarma Desactivada. Cuando la función de vacaciones se activa, se ilumina el indicador (), al seleccionar el compartimento refrigerador se muestra “- -” y no se realiza ningún proceso de refrigeración en compartimento refrigerador. En esta función, no se recomienda mantener los alimentos en compartimento refrigerador. El compartimento congelador continuará enfriándose conforme a la temperatura establecida.


A fin de cancelar la función pulse durante 3 segundos al botón número 6 de Alarma Desactivada.


6. Botón de alarma desactivada

Cuando se emite la advertencia de temperatura alta, se controlan los alimentos que se encuentran en compartimento congelador,

la advertencia se borra pulsando el botón de Alarma Desactivada ().


7. Bloqueo de teclas

A fin de activar el bloqueo de teclas, pulse durante 3 segundos el botón número 8 de Eko fuzzy. Cuando se activa el bloqueo de teclas se ilumina el indicador () y los botones ya no funcionan.

A fin de cancelar el bloqueo de teclas, pulse durante 3 segundos el botón número 8 de Eko fuzzy, se apaga el indicador () y los botones vuelven a ser funcionales.


Cuando se desea evitar el cambio de la temperatura del refrigerador, se pulsa el botón número 8 de Eco fuzzy durante 3 segundos.

8. Eco fuzzy


A fin de activar la función de eco fuzzy pulse y suelte el botón de eco fuzzy. Después de que se active la función, se iluminará el indicador () de uso económico. Funcionará durante 6 horas conforme a la temperatura del compartimento congelador y después de 6 horas, el compartimento congelador iniciará a funcionar en

modo económico. A fin de cancelar la función de Eco fuzzy, pulse y suelte el botón de eco fuzzy otra vez.

9. Perilla de ajuste de temperatura del compartimento congelador

Al pulsar este botón se puede ajustar compartimento congelador entre los valores -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24, -18..., respectivamente . Pulse al botón () a fin de ajustar compartimento congelador al valor deseado.

10. Indicador de Buzmatik (productor de hielo) apagado


Muestra el estado de producción de hielo de máquina de hielo. Si está iluminado el indicador (), esto significa que no se produce hielo.




Cuando esta función se selecciona, no se tomará agua desde el tanque de agua. Pero es posible recibir hielos ya producidos.

Funcionamiento del aparato

11. Botón de congelación rápida/ botón de activar-apagar máquina de hielos


Pulse y suelte este botón ( a fin de activar o desactivar la función de congelación rápida.


Cuando se activa la función, se ilumina el indicador de congelación rápida ().

Indicador de temperatura de congelador se muestra como -27.

Compartimento congelador se enfría a un valor inferior a la temperatura ajustada.

Cuando desea congelar grandes cantidades de alimentos frescos, pulse el botón de congelación rápida antes de colocar los alimentos en el compartimento congelador.

A fin de evitar que Buzmatik (productor de hielos) produzca hielo, pulse y mantenga pulsado durante 3 segundos el botón número 11 de congelación rápida, el indicador () se iluminará y la fabricación de hielo se detendrá después de derramar el hielos que ya se han producido.

A fin de activar otra vez la producción de hielo por Buzmatik, pulse y mantenga pulsado durante 3 segundos el botón número 11 de congelación rápida, el indicador () se apagará y la máquina de hielo iniciará a producir hielo.



Utilice la función de congelación rápida cuando desee congelar de manera rápida los alimentos que se colocan en el compartimento congelador. En caso de que sea necesario congelar grandes cantidades de alimentos frescos, antes de ponerlos en refrigerador active la función.




La función de congelación rápida si no se cancela de manera manual, se cancela automáticamente después de 25 horas.



El producto no se acordará de esta función después de una falla de energía.

12.* Indicador de uso económico

Indica que el producto se utiliza con ahorro de energía. Cuando la temperatura del compartimento congelador se establece como -18

o en caso de enfriamiento con ahorro de energía gracias a la función Eco Fuzzy este indicador () se ilumina.



Al seleccionar las funciones de enfriamiento rápido o congelamiento rápido, se apaga el indicador de uso económico.

Funcionamiento del aparato

5.5. HerbBox/HerbFresh (Cajón para hierbas/Hierbas frescas)

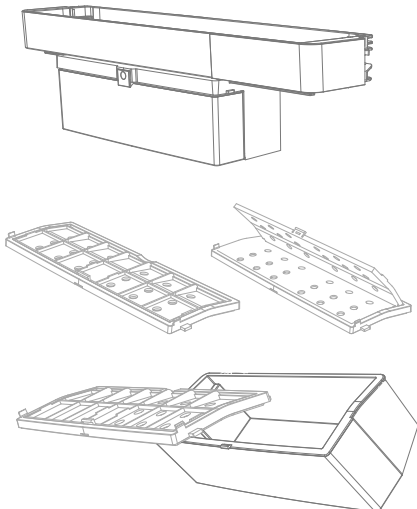
Retire el contenedor de película plástica del HerbBox/HerbFresh+

Saque la película plástica de la bolsa y póngala en el recipiente para la película plástica como se muestra en la imagen.

Vuelva a sellar el recipiente y vuelva a colocarlo en la unidad HerbBox/HerbFresh+.

Las secciones del HerbBox-HerbFresh+ son especialmente ideales para el almacenamiento de diversas hierbas que deben mantenerse en condiciones delicadas. Usted puede almacenar sus hierbas sin empaque (perejil, eneldo, etc) en esta sección horizontalmente y mantenerlas frescas durante un período mucho más largo.

La película deberá ser sustituida cada seis meses.



Funcionamiento del aparato

5.6. Mover el estante de la puerta

(Característica opcional)

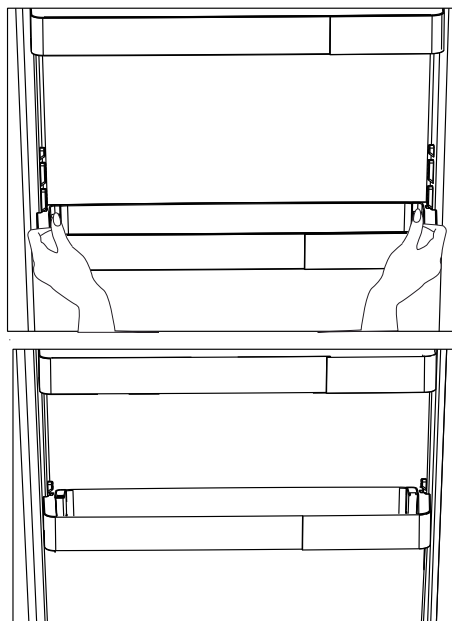
La estantería móvil de la puerta puede fijarse en 3 posiciones diferentes.

Pulse los botones que se muestran a los lados de la misma manera para mover la estantería.

La estantería debe ser móvil.

Mueva el estante hacia arriba o hacia abajo.

Suelte los botones cuando la estantería esté en la posición deseada. Debe fijar la estantería en la posición donde suelte los botones.

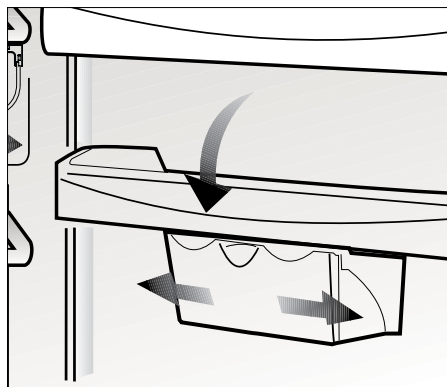


5.7. Contenedor de almacenamiento deslizable

(Característica opcional)

Este accesorio está diseñado para incrementar el volumen útil de los estantes de las puertas.

Le permite colocar con facilidad las botellas, jarras y conservas de mayor altura en el botellero inferior gracias a su capacidad para desplazarse a izquierda o derecha.



5.8. Luz azul

(Característica opcional)

Este accesorio está diseñado para incrementar el volumen útil de los estantes de las puertas.

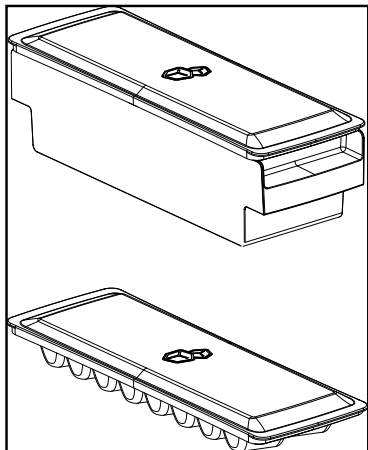
Le permite colocar con facilidad las botellas, jarras y conservas de mayor altura en el botellero inferior gracias a su capacidad para desplazarse a izquierda o derecha.

Funcionamiento del aparato

5.9. Cubitera

***opcional**

- Retire la cubitera del compartimento congelador.
- Llene la cubitera con agua.
- Coloque la cubitera en el compartimento congelador.
- El hielo estará listo en unas dos horas aproximadamente. Retire la cubitera del compartimento congelador y dóblelo ligeramente encima de la bandeja donde lo vaya a servir. El hielo se verterá fácilmente en la bandeja para servir.



5.10. Huevera

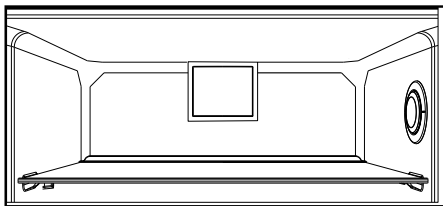
Puede instalar la huevera en la puerta o el estante que desee. Si va a colocarlo en los estantes del cuerpo, se recomienda usar los estantes inferiores más fríos.



No ponga la huevera en el compartimento congelador

5.11. Ventilador

"El ventilador turbo está diseñado para garantizar una distribución y circulación homogéneas del aire frío en el interior del su frigorífico. El tiempo de funcionamiento puede variar según las propiedades del electrodoméstico.



En algunos modelos, el ventilador funciona únicamente cuando lo hace el compresor, mientras que en otros el sistema de control determina su tiempo de funcionamiento de acuerdo con las necesidades de enfriamiento.

5.12. Cajón de frutas y verduras

El cajón de frutas y verduras de su aparato está especialmente diseñado para mantener la frescura de sus vegetales sin que pierdan su humedad. Con este fin, alrededor del cajón de frutas y verduras se intensifica la circulación de aire frío.

5.13. Compartimento de enfriamiento

(Característica opcional)

Use este compartimento para almacenar delicatessen que deban almacenarse a temperaturas más bajas o productos cárnicos que vaya a consumir dentro de poco tiempo. El compartimento refrigerador es el lugar más frío del frigorífico, donde podrá almacenar productos lácteos, carnes, pescado y carne de ave de corral en las mejores condiciones. No almacene frutas ni verduras en este compartimento.

Funcionamiento del aparato

5.14. Icematic automático

(Característica opcional)

El Icematic automático le permite fabricar hielo en el frigorífico fácilmente. Retire el depósito del agua del compartimento frigorífico, llénelo de agua y vuélvalo a colocar para obtener hielo del sistema Icematic.

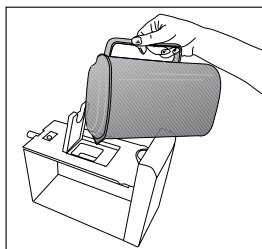
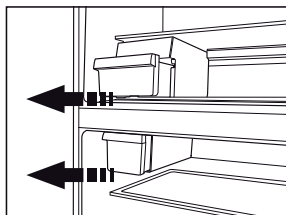
Los primeros cubitos estarán disponibles al cabo de unas dos horas en la cubitera del sistema Icematic ubicada en el compartimento congelador.

Si llena por completo el depósito de agua, podrá obtener aproximadamente entre 60 y 70 cubitos de hielo.

Cambie el agua del depósito de agua si ha estado allí durante 2-3 semanas.



Para los productos que tienen el Icematic automático, se puede oír cuando se esté formando el hielo. Este sonido es normal y en ningún caso indica un fallo.



5.15. Compartimento para verduras con control de humedad

(FreSHelf)

(Característica opcional)

Los niveles de humedad de las frutas y de las verduras se mantienen bajo control con la función del cajón de frutas y verduras con control de humedad y se garantiza que los alimentos se mantengan frescos por más tiempo.

Le recomendamos colocar las verduras de hoja, tales como lechuga, espinaca y aquellas hortalizas sensibles a la pérdida de humedad, en posición horizontal en la medida de lo posible, dentro del cajón, no sobre sus raíces en posición vertical.

Mientras se guardan las frutas y verduras, tenga en cuenta su peso específico. Las frutas y verduras más duras y pesadas deben colocarse en el fondo del cajón y aquellas más blandas y livianas deben ubicarse arriba.

Nunca deje las hortalizas dentro del cajón de frutas y verduras en sus bolsas. Si las hortalizas se dejan dentro de sus bolsas, se descompondrán en un breve período de tiempo. En caso de que no desee que las frutas y verduras estén en contacto entre sí por cuestiones de higiene, utilice un papel perforado, espuma u otros materiales de embalaje similares en lugar de una bolsa.

No coloque juntos peras, albaricoques, melocotones, etc. y manzanas, en particular, en el mismo cajón que otras frutas y verduras, ya que tienen un alto nivel de generación de gas etileno. El gas etileno emitido por estas frutas puede ocasionar que las otras frutas maduren más rápido y se echen a perder en poco tiempo.

Funcionamiento del aparato

5.16. Icematic y caja de almacenamiento de hielo

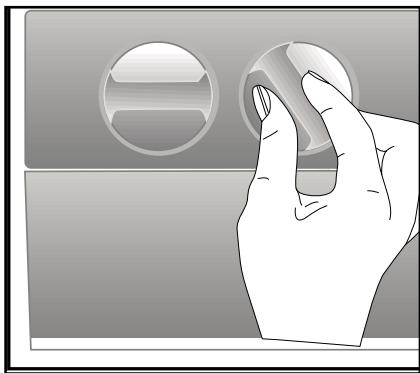
(Opcional)

Llene el icematic con agua y póngalo en marcha. El hielo estará listo después de aproximadamente dos horas. No retire la icematic para tomar el hielo.

Gire los botones de las cámaras de hielo a mano derecha al 90°, el hielo caerá en la caja de almacenamiento de hielo de abajo. A continuación, puede quitar la caja de almacenamiento de hielo y servir el hielo.



La caja de almacenamiento del hielo está destinada para el almacenamiento de hielo solamente. No llene con agua. Si lo hace, hará que se rompa.



5.17. Uso del dispensador de agua

*opcional



Es normal que los primeros vasos de agua servidos por el dispensador estén calientes.



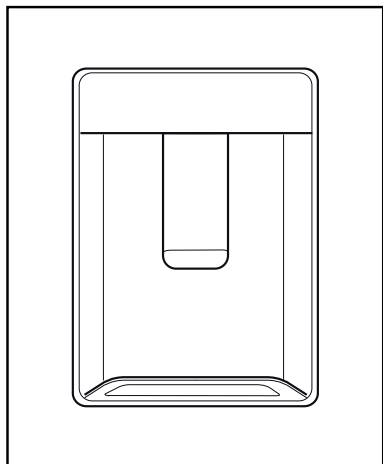
Si no se usa el dispensador de agua durante un periodo de tiempo prolongado, no consuma los primeros vasos de agua.

1. Presione la palanca del dispensador de agua con el vaso. Si está usando un vaso blando de plástico, le será más fácil empujar la palanca con la mano.
2. Una vez haya llenado el vaso hasta el nivel que desee, suelte la palanca.



Tenga en cuenta que el caudal de agua que suministra el dispensador depende del recorrido de la palanca. A medida que el nivel del agua en su copa o vaso llegue al borde, reduzca suavemente la presión ejercida sobre la palanca con el fin de evitar el rebosamiento. Si presiona la palanca levemente el agua goteará, es bastante normal, no se trata de un fallo.

Funcionamiento del aparato



5.18. Uso del dispensador de agua

*opcional

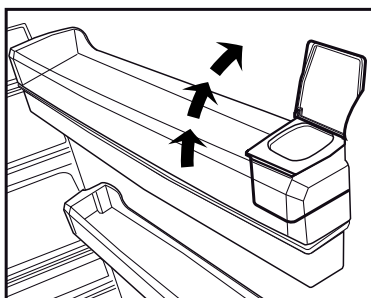
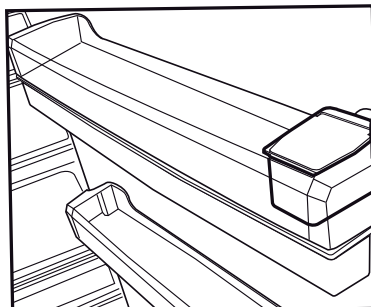


Es normal que los primeros vasos de agua servidos por el dispensador estén calientes.



Si no se usa el dispensador de agua durante un periodo de tiempo prolongado, no consuma los primeros vasos de agua.

1. Presione la palanca del dispensador de agua con el vaso. Si está usando un vaso blando de plástico, le será más fácil empujar la palanca con la mano.
2. Una vez haya llenado el vaso hasta el nivel que desee, suelte la palanca.



Tenga en cuenta que el caudal de agua que suministra el dispensador depende del recorrido de la palanca. A medida que el nivel del agua en su copa o vaso llegue al borde, reduzca suavemente la presión ejercida sobre la palanca con el fin de evitar el rebosamiento. Si presiona la palanca levemente el agua goteará, es bastante normal, no se trata de un fallo.

Funcionamiento del aparato

5.19. Llenar el depósito del dispensador de agua

El depósito de agua se encuentra dentro de la bandeja de la puerta.

1. Abra la tapa del depósito.
2. Llene el depósito con agua potable.
3. Cierre la cubierta.



No vierta en el depósito de agua ningún otro líquido que no sea agua; la bebidas tales como los zumos de frutas, bebidas carbonatadas o bebidas alcohólicas no son adecuadas para el dispensador de agua. El dispensador de agua quedará dañado de forma irreparable si se utilizan dichos líquidos. La garantía no cubre estos usos. Algunas sustancias químicas y aditivos que contienen esos tipos de bebidas/líquidos pueden dañar el depósito de agua.



Utilice únicamente agua potable limpia.



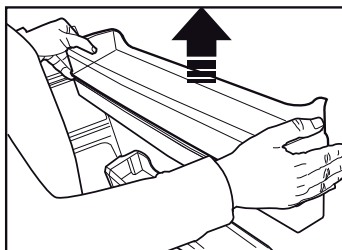
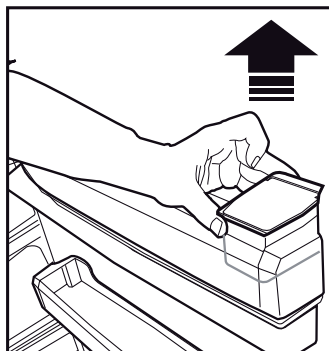
La capacidad del depósito de agua es de 3 litros, no lo llene excesivamente.

5.20. Limpieza del depósito de agua

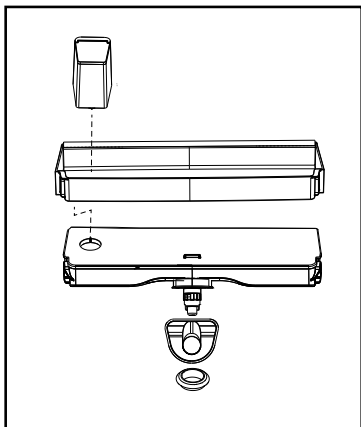
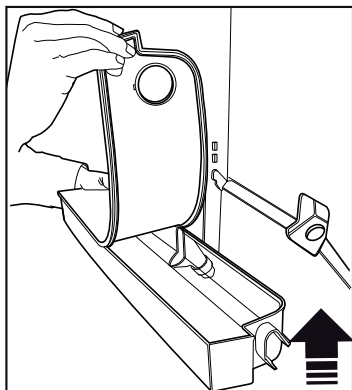
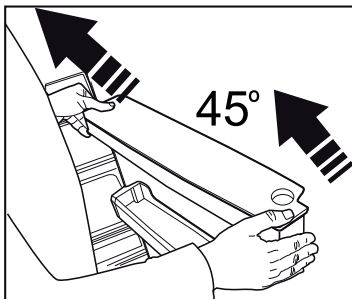
1. Retire el depósito de llenado de agua del interior de la rejilla de la puerta.
2. Retire la rejilla de la puerta sujetando por ambos lados.
3. Sujete el depósito de agua por ambos lados y retírelo en un ángulo de 45°C.
4. Retire la tapa del depósito y limpie el depósito.



Los componentes del depósito de agua y del dispensador de agua no deben lavarse en el lavavajillas.



Funcionamiento del aparato

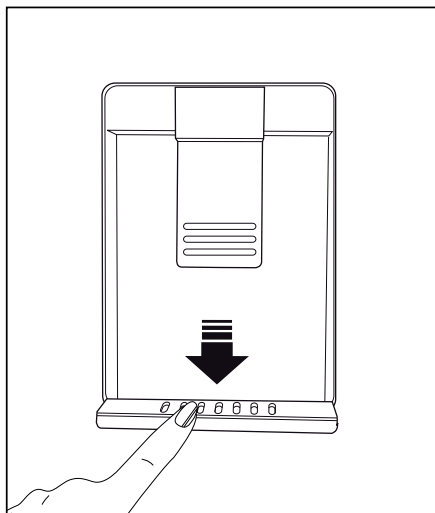


5.21. Bandeja de goteo

El agua que gotea durante el uso del dispensador de agua se acumula en la bandeja de derramamiento.

Retire el filtro de plástico tal y como se muestra en la figura.

Enjuague el agua acumulada con un trapo limpio y seco.



Funcionamiento del aparato

5.22. Congelación de alimentos frescos

- Para preservar la calidad de los alimentos, debe congelarlos tan pronto como sea posible cuando los coloque en el compartimento congelador. Utilice la función de congelación rápida para esta finalidad.
- Puede guardar los alimentos durante más tiempo en el compartimento congelador cuando los congele cuando estén frescos.
- Envuelva los alimentos que vaya a congelar y cierre el envase para que quede hermético.
- Asegúrese de envolver bien los alimentos antes de colocarlos en el congelador. Use contenedores para congelador, láminas y papeles antihumedad, bolsas de plástico y otros materiales de embalaje en vez de papeles de embalaje tradicionales.

- Etiquete cada paquete de alimentos con la fecha antes de congelarlos. De esta manera, podrá distinguir el frescor de cada paquete de alimentos cada vez que abra el congelador. Guarde los alimentos congelados en la parte frontal del compartimento para asegurar que se consuman primero.



El compartimento del congelador se deshiela de manera automática.

- Consuma inmediatamente los alimentos recién descongelados, y no los vuelva a congelar.
- No congele cantidades demasiado grandes de una sola vez.

Funcionamiento del aparato

1. Coloque los paquetes de alimentos congelados en el congelador lo antes posible tras su compra sin dejar que se descongelen.
2. Compruebe si las fechas de consumo preferente y caducidad de los envases han vencido o no antes de congelarlos.
3. Asegúrese de que el envase de comida no esté dañado.

5.24. Información sobre la congelación

Los alimentos sólo pueden conservarse durante periodos prolongados de tiempo a temperaturas de $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ o menos.

Los alimentos frescos pueden conservarse durante muchos meses en el congelador a temperaturas de $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ o menos.

No deje que los alimentos entren en contacto con alimentos previamente congelados, con el fin de evitar que éstos puedan descongelarse parcialmente.

Hierva las verduras y drene el agua para almacenarla durante más tiempo ya que estarán congeladas. Después de descargar el agua, colóquelos en paquetes herméticos y colóquelos dentro del congelador. Alimentos tales como plátanos, tomates, lechuga, huevos duros y patatas hervidas saladas no son aptas para la congelación. Cuando estos alimentos estén congelados, su valor nutricional y sabor pueden verse afectados negativamente. Esto podría crear un riesgo para la salud humana.

5.25. Colocar los alimentos

Estantes del compartimento congelador	Alimentos congelados diversos tales como carnes, pescados, helados, verduras, etc.
Estantes del compartimento frigorífico	Alimentos en cazuelas, platos cubiertos y recipientes cerrados, huevos (en recipientes cerrados)
Estantes de la puerta del compartimento frigorífico	Alimentos o bebidas en envases pequeños
Cajón de frutas y verduras	Verduras y frutas
Compartimento de alimentos frescos	Las delicatessen (comida de desayuno, productos cárnicos que vayan a consumirse en poco tiempo)

5.26. Aviso de puerta abierta

(Característica opcional)

El frigorífico emitirá una señal acústica de aviso cuando la puerta del aparato permanezca abierta más de un 1 minuto. Esta advertencia quedará silenciada cuando se cierre la puerta o se pulse

Funcionamiento del aparato

cualquiera de los botones de la pantalla (si los hay).

La advertencia de puerta abierta se da tanto en forma visual como acústica. Si la advertencia prosigue durante 10 minutos, las luces interiores se apagarán.

5.27.Cambio de la dirección de apertura de la puerta

Puede cambiar la dirección de apertura de la puerta de su frigorífico en función del lugar en donde lo use. Si es necesario, or favor, llame al servicio técnico más cercado.

La descripción anterior es una información acerca del cambio de la dirección de la puerta, deberá consultar la etiqueta de advertencia del lado interior de la puerta.

5.28.Lámpara de iluminación

Las luces LED se usan como lámparas de iluminación. Contacte con un servicio técnico autorizado en caso de que haya algún problema con este tipo de luz.

La(s) luz(ces) usadas en este aparato no son aptas para la iluminación de las habitaciones del hogar. El fin previsto de la luz es ayudar al usuario a colocar alimentos en el frigorífico/ congelador de una manera segura y cómoda.

6 Mantenimiento y limpieza

La vida útil del aparato aumentará si lo limpia regularmente.



ADVERTENCIA: Desenchufe primero el aparato antes de limpiarlo.

- No utilice nunca para la limpieza herramientas afiladas o abrasivas, jabones, limpiadores domésticos, detergentes ni ceras abrillantadoras.
- Disuelva una cucharadita de bicarbonato en medio cuarto de agua. Empape un trapo en la solución y escúrralo totalmente. Limpie el interior del aparato con este paño y luego séquelo totalmente.
- Asegúrese de que no penetre agua en el alojamiento de la lámpara ni otros elementos eléctricos.
- Utilice un paño húmedo para limpiar la puerta. Para retirar la puerta y los estantes, retire todos sus contenidos. Retire los estantes de la puerta tirando de ellos hacia arriba. Tras limpiarlos, deslícelos de arriba hacia abajo para su colocación.
- Nunca use agentes de limpieza o agua que contengan cloro para limpiar las superficies exteriores y los cromados del producto, ya que el cloro corroe dichas superficies metálicas.
- No use herramientas afiladas o abrasivas, jabón, agentes de limpieza domésticos detergentes, queroseno, gasolina, barniz, etc. para eliminar las huellas dactilares de las piezas de plástico. Use agua tibia un paño suave para limpiarlo, y luego séquelo.

6.1. Cómo evitar malos olores

Nuestros electrodomésticos no se fabrican con materiales que puedan producir olores. Sin embargo, una conservación inadecuada de los alimentos y la falta de limpieza de la superficie interior del electrodoméstico pueden dar lugar a un problema de olores.

Por lo tanto, limpie el frigorífico con bicarbonato disuelto en agua cada 15 días.

- Conserve los alimentos en recipientes cerrados. Los microorganismos que proliferan en los envases no cubiertos pueden causar malos olores.
- Retire del frigorífico los alimentos cuya fecha de caducidad haya vencido y estén en mal estado.

6.2. Protección de las superficies de plástico

Límpielos con agua caliente inmediatamente, puesto que el aceite podría dañar las superficies de plástico.

Mantenimiento y limpieza

6.3. Vidrios de las puertas

Retire la lámina protectora de los vidrios.

Hay una capa que reduce al mínimo la formación de manchas y ayuda a eliminarlas con facilidad, así como la suciedad que pueda depositarse. Los vidrios que no disponen de este recubrimiento de protección pueden verse sometidos a la acción persistente de sustancias orgánicas o inorgánicas presentes en el aire o el agua como por ejemplo cal, sales minerales, hidrocarburos sin quemar, óxidos de metal y siliconas que pueden causar con facilidad y rapidez manchas o daños materiales. Resulta muy difícil mantener el vidrio siempre limpio, a pesar de la limpieza regular. En consecuencia, el aspecto y la transparencia del vidrio se deteriora. Los métodos y productos de limpieza fuertes y corrosivos intensificarán estos efectos y acelerarán el proceso de deterioro.

Limpie siempre los vidrios con productos de limpieza con base acuosa que no sean alcalinos ni corrosivos.

Utilice siempre productos no alcalinos ni corrosivos para la limpieza, a fin de prolongar al máximo la vida útil de este recubrimiento.

Son vidrios templados para incrementar su resistencia frente a impactos y roturas.

La superficie posterior de los vidrios cuenta con una película de seguridad que evita que cause daños a los objetos circundantes en caso de rotura.

Consulte la siguiente lista antes de llamar al servicio técnico. Si lo hace podrá ahorrar tiempo y dinero. La lista incluye las quejas más comunes que no tienen relación con un problema de fabricación ni con el material usado. Puede que ciertas características mencionadas aquí no sean de aplicación a este aparato.

El frigorífico no funciona.

- El enchufe de alimentación no está colocada correctamente. >>> Enchúfelo para colocarlo correctamente en la toma de alimentación.
- El fusible conectado a la toma de corriente del aparato o el fusible principal están fundidos. >>> Compruebe los fusibles.

Condensación en la pared lateral del compartimento frigorífico (MULTIZONA, CONTROL DE FRÍO y FLEXI ZONA).

- El ambiente es demasiado frío. >> No instale el aparato en ambientes con una temperatura por debajo de -5°C.
- La puerta se abre con demasiada frecuencia >>> Intente no abrir la puerta tan a menudo.
- El ambiente es demasiado húmedo. >> No instale el aparato en ambientes demasiado húmedos.
- Los alimentos que contengan líquidos están guardados en recipientes no sellados. >>> Guarde los alimentos que contengan líquidos en recipientes sellados.
- La puerta del aparato se ha dejado abierta. >>> No deje la puerta del aparato abierta durante mucho tiempo.
- El termostato está ajustado a un nivel muy bajo. >>> Ajuste el termostato a una temperatura adecuado.

El compresor no funciona.

- En caso de que haya un apagón repentino o de desenchufar el cable y enchufarlo de nuevo, la presión de gas del sistema de refrigeración del aparato no estará equilibrada, lo que accionará la protección térmica del compresor. El aparato se reiniciará aproximadamente al cabo de 6 minutos. Si el aparato no se reinicia después de este período, contacte con el servicio técnico.
- La descongelación está todavía activo. >>> Esto es normal en un congelador con descongelación automática. La descongelación se realiza periódicamente.
- El aparato no está enchufado. >>> Asegúrese de que el cable de alimentación está enchufado.
- El ajuste de temperatura es incorrecto. >>> Seleccione el ajuste de temperatura adecuado.
- Se ha cortado el suministro eléctrico. >>> El aparato seguirá funcionando con normalidad una vez que el suministro se haya restablecido.

El ruido de funcionamiento del frigorífico aumenta durante su uso.

- Tales valores variarán en función de las fluctuaciones de la temperatura ambiente. Esto es perfectamente normal, y no constituye una avería.

El frigorífico está mucho tiempo funcionando o se enciende con demasiada frecuencia.

Resolución de problemas

- Puede que su nuevo aparato sea más grande que el que tenía anteriormente. Los aparatos más grandes funcionarán durante más tiempo.
- Puede que la temperatura ambiente sea alta. >>> El aparato funcionará normalmente durante largos períodos de tiempo con una temperatura ambiente más alta.
- Puede que el aparato se haya enchufado recientemente o que se haya colocado un nuevo alimento en su interior. >>> El aparato tardará más en alcanzar la temperatura cuando haya sido enchufado recientemente o cuando se coloque un nuevo alimento en su interior. Esto es normal.
- Puede que se haya colocado grandes cantidades de alimentos calientes en el aparato. >>> No coloque alimentos calientes en el aparato.
- Las puertas se han abierto demasiado a menudo o se dejan abiertas durante largos períodos de tiempo. >>> El aire circulante en el interior hará que el aparato funcione durante más tiempo. No abra las puertas con demasiada frecuencia.
- Puede que el congelador o la la puerta del congelador esté entreabierta. >>> Compruebe que las puertas estén totalmente cerrados.
- Puede que el aparato esté configurado con una temperatura demasiado baja. >>> Fije la temperatura a un grado más alto y espere a que el aparato alcance la temperatura establecida.
- Es posible que la junta de la puerta del compartimento frigorífico o congelador esté sucia, desgastada, rota o no asentada correctamente. >>> Limpie o sustituya la junta. Una junta de puerta rota / dañada hará que el aparato funcione durante más tiempo para preservar la temperatura actual.

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

- La temperatura del compartimento congelador está fijada a un grado muy bajo. >>> Fíjela a un grado más alto y compruébelo de nuevo.

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

- La temperatura del compartimento congelador está fijada a un grado muy bajo. >>> Fíjela a un grado más alto y compruébelo de nuevo.

Los alimentos depositados en los cajones del compartimento frigorífico están congelados.

- La temperatura del compartimento congelador está fijada a un grado muy bajo. >>> Fíjela a un grado más alto y compruébelo de nuevo.

La temperatura del congelador o del frigorífico es demasiado alta.

Resolución de problemas

- La temperatura del compartimento congelador está fijada a un grado muy bajo. >>> La temperatura del compartimento refrigerador incide en la temperatura del compartimento congelador. Cambie las temperaturas del frigorífico o el congelador y espere hasta que la temperatura de los compartimentos correspondientes estén a un nivel adecuado.
- Las puertas se han abierto demasiado a menudo o se dejan abiertas durante largos períodos de tiempo. >>> No abra las puertas con demasiada frecuencia.
- Puede que la puerta esté entreabierta. >>> Cierre la puerta totalmente.
- Puede que el aparato se haya enchufado recientemente o que se haya colocado un nuevo alimento en su interior. >>> Esto es normal. El aparato tardará más en alcanzar la temperatura cuando haya sido enchufado recientemente o cuando se coloque un nuevo alimento en su interior.
- Puede que se haya colocado grandes cantidades de alimentos calientes en el aparato. >>> No coloque alimentos calientes en el aparato.

Sacudidas o ruidos.

- El suelo no está nivelado o estable. >>> Si el aparato vibra, ajuste los pies para equilibrarlo. Compruebe además que el suelo sea lo suficientemente firme para soportar el aparato.
- Cualquier elemento colocado en el aparato puede provocar ruidos >>> Retire cualquier elemento colocado en el producto.

El aparato emite ruido del líquido en circulación, pulverización, etc.

- Los líquidos y gases fluyen en función de los principios de funcionamiento del frigorífico. >>> Esto es normal y no es una avería.

El aparato emite un ruido de sople de viento.

- El aparato usa un ventilador para el proceso de refrigeración. Esto es perfectamente normal, y no constituye una avería.

Hay condensación en las paredes internas del aparato.

- El tiempo cálido y húmedo favorece la formación de hielo y la condensación. Esto es perfectamente normal, y no constituye una avería.
- Las puertas se han abierto demasiado a menudo o se dejan abiertas durante largos períodos de tiempo. >>> No abra las puertas con demasiada frecuencia. Si las abre, ciérrelas.
- Puede que la puerta esté entreabierta. >>> Cierre la puerta totalmente.

Hay condensación en el exterior del aparato o entre sus puertas.

- Puede que haya humedad en el aire; es algo bastante normal en climas húmedos. >>> Cuando el grado de humedad descienda, la condensación desaparecerá.

Resolución de problemas

El interior huele mal.

- El producto no se limpia regularmente. >>> Limpie el interior regularmente con una esponja, agua caliente y bicarbonato.
- Ciertos recipientes y materiales de embalaje pueden causar mal olor. >>> Utilice recipientes y materiales de embalaje libres de malos olores.
- Los alimentos están guardados en recipientes no sellados. >>> Guarde los alimentos en recipientes sellados. Los microorganismos pueden propagarse fuera de los recipientes de alimentos y causar olores desagradables.
- Retire cualquier alimentos caducado o descompuesto del aparato.

La puerta no cierra.

- Puede que los paquetes de comida estén bloqueando la puerta. >>> Recoloque los elementos que estén bloqueando la puerta.
- El aparato no está colocado en el suelo en una posición totalmente vertical. >>> Ajuste los soportes para equilibrar el aparato.
- El suelo no está equilibrado o no es sólido. >>> Compruebe además que el suelo esté nivelado y que sea capaz de soportar el peso del frigorífico.

El cajón de las verduras está atascado.

- Puede que los alimentos estén en contacto con la sección superior del cajón. >>> Reorganice los alimentos del cajón.



ADVERTENCIA: Si el problema persiste después de seguir las instrucciones en este apartado, contacte con un distribuidor o con el servicio técnico autorizado. No intente reparar el aparato.

Caro Cliente,

Gostaríamos que aproveitasse a óptima eficiência do nosso produto, fabricado em modernas instalações segundo controlos de qualidade meticulosos.

Para este propósito, ler integralmente o guia do utilizador antes de utilizar o produto e manter o guia como fonte de referência. Se ceder este produto a outra pessoa, fornecer este guia em conjunto com o produto.

O guia do utilizador assegura a utilização rápida e segura do produto.



- Ler o guia do utilizador antes de instalar e operar com o produto.
- Observar sempre as instruções de segurança aplicáveis.
- Manter o guia do utilizador em local de fácil acesso para uso futuro.
- Ler quaisquer outros documentos fornecidos com o produto.

Ter em mente que este guia do utilizador é aplicável a vários modelos do produto. O guia indica claramente quaisquer variações de modelos diferentes.

Símbolos e Observações

No guia do utilizador são usados os símbolos seguintes:

	Informações importantes e dicas úteis.
	Risco de vida e do equipamento.
	Risco de choque eléctrico.
	A embalagem do produto é feita com materiais recicláveis, de acordo com a Legislação Ambiental Nacional.

 INFORMAÇÃO	
	A informação do modelo conforme memorizada na base de dados do produto pode ser acedida entrando no seguinte sítio web e através da busca do identificador do seu modelo (*) que se encontra na etiqueta de classificação energética. https://eprel.ec.europa.eu/

1 Instruções de segurança e ambientais **3**

- 1.1. Segurança geral 3
- 1.1.1 Advertência HC 4
- 1.1.2 Para modelos com dispensador de água5
- 1.2. Utilização prevista 5
- 1.3. Segurança das crianças 5
- 1.4. Em conformidade com a Directiva REEE e Eliminação de Resíduos 5
- 1.5. Em conformidade com a Directiva RSP. 5
- 1.6. Informação da embalagem 6

2 O seu aparelho **7**

3 Instalação **8**

- 3.1. Local de instalação apropriado 8
- 3.2. Instalar os calços de plástico 8
- 3.3. Ajustar os pés 8
- 3.4. Ligação elétrica 9
- 3.5. Inverter as portas 10
- 3.6. Inverter as portas 11

4 Preparação **12**

- 4.1. Coisas a serem feitas para poupar energia 12
- 4.2. Uso inicial 12

5 Operar com o produto **13**

- 5.1. Botão de definição de temperatura . . 13
- 5.2. Congelar rápido 13
- 5.3. Função férias 14
- 5.4. Painel indicador 15
- 5.5. Painel indicador 17
- 5.6. Painel indicador 20
- 5.7. Icematic e caixa de armazenamento de gelo (Opcional). 22
- 5.8. Recipiente para o gelo 23
- 5.9. Suporte para ovos. 23
- 5.10. Ventilador. 23
- 5.11. Gaveta para vegetais 23

- 5.12. Compartimento refrigerador 23
- 5.13. Mover a prateleira da porta 24
- 5.14. Recipiente de armazenamento deslizante 24
- 5.15. Luz azul 24
- 5.16. Gaveta de vegetais com humidade controlada 25
- 5.17. Icematic automático 25
- 5.18. Utilizar a fonte de água fresca 26
- 5.19. Utilizar a fonte de água fresca 26
- 5.20. Encher o depósito do dispensador de água 27
- 5.21. Limpar o depósito de água 28
- 5.22. Tabuleiro para gotas de água. 28
- 5.23. Congelar alimentos frescos 29
- 5.24. Recomendações para preservar alimentos congelados. 30
- 5.25. Informação do congelador. 30
- 5.26. Colocar alimentos. 30
- 5.27. Botão para abrir a porta 30
- 5.28. Mudar a direção da abertura da porta 30
- 5.29. Lâmpada de iluminação 30
- 5.30. Recomendações para preservar alimentos congelados. 31
- 5.31. Informação do congelador. 31
- 5.32. Colocar alimentos. 31
- 5.33. Botão para abrir a porta 31
- 5.34. Mudar a direção da abertura da porta 31
- 5.35. Lâmpada de iluminação 32

6 Manutenção e limpeza **33**

- 6.1. Evitar maus odores 33
- 6.2. Proteger superfícies de plástico 33
- 6.3. Vidros da Porta 33

7. Resolução de problemas **34**

Esta secção fornece as instruções de segurança necessárias para prevenir risco de lesões e danos materiais. O não cumprimento destas instruções invalidará todos os tipos de garantia do produto.

1.1. Segurança geral

AVISO:

Manter as aberturas de ventilação, na caixa de proteção do aparelho ou na estrutura embutida, sem obstruções.

ADVERTÊNCIA:

Não usar dispositivos mecânicos nem outros meios para acelerar o processo de descongelação, exceto os recomendados pelo fabricante.



AVISO:

Não danificar o circuito de refrigeração.

ADVERTÊNCIA:

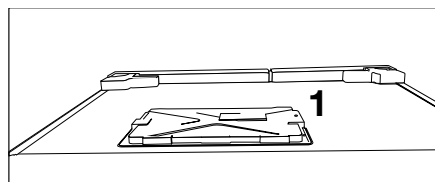
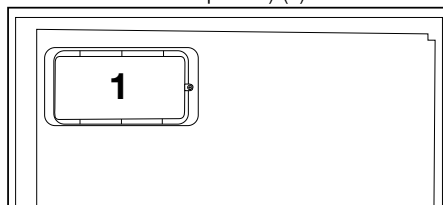
Não usar aparelhos eléctricos no interior dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.

Este aparelho é destinado a ser usado em uso doméstico e aplicações similares como

- zonas de cozinha em estabelecimentos comerciais, escritórios ou outros ambientes laborais;
- casas rurais e pelos clientes em hotéis, motéis e outros ambientes de tipo residencial;
- ambientes de tipo alojamento e pequeno almoço;
- utilizações de refeições e outros não-retalhistas similares.

- Este produto não deve ser usado por pessoas com deficiências físicas, sensoriais e mentais, sem conhecimento e experiência suficiente ou por crianças. O dispositivo apenas pode ser usado por estas pessoas sob supervisão e instrução de uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças não devem ser autorizadas a brincar com este aparelho.

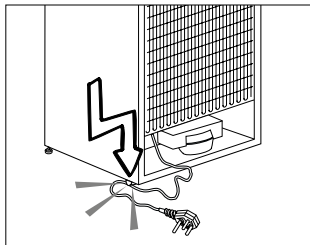
- Em caso de mau funcionamento, desligue o aparelho.
- Depois de desligar, aguarde pelo menos 5 minutos antes de ligar novamente. Desligar o produto quando não está em uso. Não tocar na ficha com as mãos molhadas! Não puxar pelo cabo para desligar, segurar sempre pela ficha.
- Não ligar o frigorífico se a tomada estiver solta.
- Desligar o produto durante a instalação, manutenção, limpeza e reparação.
- Se o produto não for usado por uns tempos, desligar o produto e retirar quaisquer alimentos do interior.
- Não utilizar materiais de limpeza a vapor ou vapor para limpar o frigorífico e derreter o gelo no interior. O vapor pode entrar em contacto com as áreas electrificadas e causar curto-circuito ou choque eléctrico!
- Não lavar o produto pulverizando-o ou deitando água sobre o mesmo! Perigo de choque eléctrico!
- Nunca usar o produto se a secção localizada na parte superior ou traseira do seu produto com placas de circuitos impressos electrónicos no interior estiver aberta (tampa da placa de circuito electrónico impresso) (1).



- Em caso de mau funcionamento, não usar o produto, porque pode provocar um choque eléctrico. Contactar a assistência autorizada antes de fazer alguma coisa.
- Ligar o produto a uma tomada com ligação à terra. A ligação à terra deve ser feita por um electricista qualificado.

Instruções de segurança e ambientais

- Se o produto tem luz tipo LED, contactar a assistência autorizada para substituir ou em caso de quaisquer problemas.
- Não tocar em alimentos congelados com as mãos molhadas! Podem aderir às suas mãos!
- Não colocar líquidos em garrafas e latas no compartimento de congelação. Podem explodir!
- Colocar os líquidos em posição vertical depois de fechar a tampa firmemente.
- Não pulverizar substâncias inflamáveis perto do produto, podem incendiar ou explodir.
- Não manter no frigorífico materiais inflamáveis e produtos com gás inflamável (sprays, etc.).
- Não colocar recipientes com líquidos em cima do produto. Pulverizar água sobre as partes eléctricas pode causar choque eléctrico e risco de incêndio.
- Expor o produto à chuva, neve, sol e vento pode causar perigo eléctrico. Quando recolocar o produto, não puxar pelo puxador da porta. O puxador pode soltar-se.
- Ter cuidado para evitar prender qualquer parte das suas mãos ou corpo em alguma das partes móveis dentro do produto.
- Não pisar ou apoiar-se nas portas, gavetas e peças similares do frigorífico. Isto pode causar avaria do produto e danificar as partes.
- Ter cuidado para não prender o cabo de alimentação.
- Ao instalar o eletrodoméstico, certifique-se de que o cabo de alimentação não fica entalado nem danificado.
- Não coloque tomadas múltiplas nem fontes de alimentação portáteis junto à parte traseira do eletrodoméstico.



- O seu frigorífico Side-by-Side requer uma ligação de água. Se ainda não existir uma torneira de água disponível e se for necessário chamar um canalizador, ter em atenção que: No caso da sua casa estar equipada com um sistema de aquecimento do pavimento, deve ter em atenção que fazer furos no teto em betão pode danificar este sistema de aquecimento.
- As crianças com idade entre 3 e 8 anos podem colocar e retirar cargas de aparelhos de refrigeração.
- Para evitar a contaminação dos alimentos, respeite as instruções a seguir apresentadas:
 - – abrir a porta durante longos períodos de tempo pode causar um aumento de temperatura significativo nos compartimentos do aparelho;
 - – limpe regularmente as superfícies que podem entrar em contacto com alimentos, assim como os sistemas de drenagem acessíveis;
 - – limpe os reservatórios de água se não forem utilizados durante 48 horas; lave o sistema de ligação ao fornecimento de água, se não tiver sido extraída água durante 5 dias;
 - – armazene carne e peixe crus em recipientes adequados, no frigorífico, para que não entrem em contacto ou pinguem para os outros alimentos;
 - – os compartimentos para congelação de alimentos de duas estrelas são adequados para armazenar alimentos pré-congelados, armazenar ou fazer gelados e fazer cubos de gelo;

Instruções de segurança e ambientais

- – os compartimentos de uma, duas e três estrelas não são adequados para congelar alimentos frescos;
- – se o aparelho de refrigeração ficar vazio durante longos períodos de tempo, desligue, descongele, limpe, seque e deixe a porta aberta para evitar a formação de bolor no interior do aparelho.

1.1.1 Advertência HC

Se o produto inclui um sistema de refrigeração com gás R600a, ter cuidado para não danificar o sistema de arrefecimento e a sua tubagem durante a utilização e movimentação do produto. O gás é inflamável. Se o sistema de refrigeração estiver danificado, manter o produto longe de fontes de ignição e ventilar imediatamente o espaço onde o frigorífico se encontra.



A etiqueta no lado esquerdo interior indica o tipo de gás usado no produto.

1.1.2 Para modelos com dispensador de água

- A pressão para a entrada de água fria deve ser no máximo de 90 psi (620 kPa). Se a sua pressão de água exceder 80 psi (550 kPa, utilize uma válvula limitadora de pressão no seu sistema de alimentação. Se não sabe como verificar a sua pressão de água, deve solicitar a ajuda de um canalizador profissional.
- Se existir o risco de o golpe de ariete afetar a sua instalação, deve utilizar sempre um equipamento de prevenção do golpe de ariete na sua instalação. Deve consultar os canalizadores profissionais se não tiver a certeza se existe o efeito de golpe de ariete na sua instalação.
- Não instalar na entrada de água quente. Deve tomar precauções relativamente ao risco de congelamento nas tubagens. O intervalo de funcionamento de temperatura

da água deve ser 33°F (0,6°C) de mínimo e 100°F (38°C) de máximo.

- Usar apenas água potável.

1.2. Utilização prevista

- Este produto é concebido para utilização doméstica. Não está previsto para utilização comercial.
- O produto deve ser utilizado apenas para armazenar alimentos e bebidas.
- Não manter no frigorífico produtos sensíveis que requerem temperaturas controladas (vacinas, medicamentos sensíveis ao calor, equipamentos médicos, etc.).
- O fabricante não assume responsabilidades por qualquer dano devido a uso indevido ou inadequado.
- O tempo de vida do produto é de 10 anos. As peças sobresselentes necessárias ao funcionamento do produto estarão disponíveis durante o referido período de tempo.

1.3. Segurança das crianças

- Manter os materiais de embalagem fora do alcance das crianças.
- Não permitir que as crianças brinquem com o produto.
- Se a porta do produto incluir uma fechadura, manter a chave fora do alcance das crianças.

1.4. Em conformidade com a Directiva REEE e Eliminação de Resíduos

Este produto está em conformidade com a Directiva UE REEE (2012/19/UE). Este produto tem um símbolo de classificação de resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (REEE).



Este produto foi fabricado com peças de alta qualidade e materiais que podem ser reutilizados e são adequados para reciclagem. Não eliminar os

Instruções de segurança e ambientais

resíduos como resíduos domésticos normais ou outros no fim da vida útil. Colocar no centro de recolha para a reciclagem de equipamentos eléctricos e electrónicos. Consultar as autoridades locais para indicação destes centros de recolha.

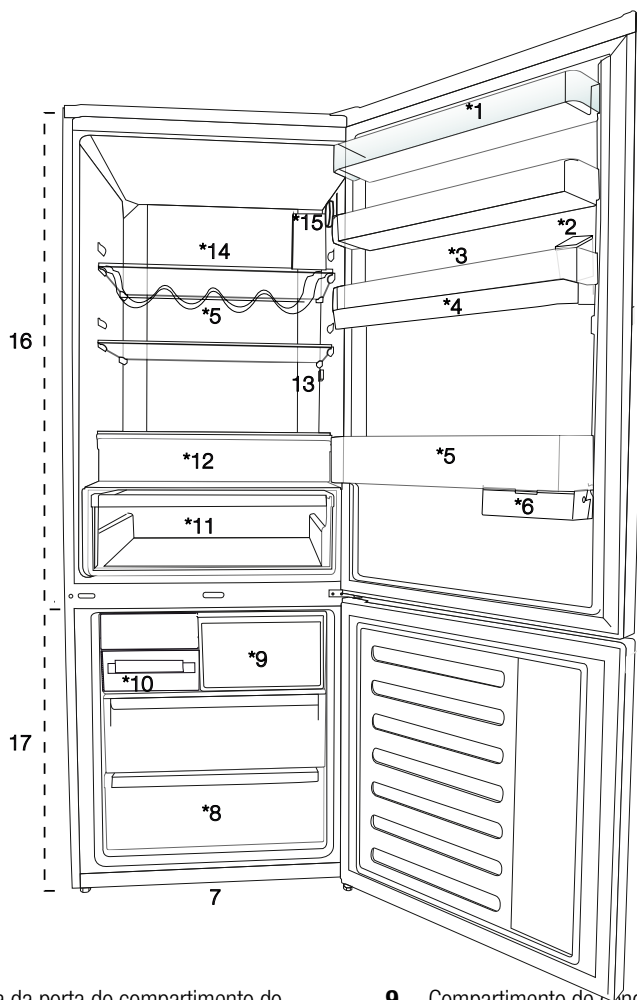
1.5. Em conformidade com a Directiva RSP

- Este produto está em conformidade com a Directiva UE REEE (2011/65/UE). Não contém materiais nocivos e proibidos especificados na Directiva.

1.6. Informação da embalagem

- Os materiais de embalagem do produto são fabricados com materiais recicláveis de acordo com os nossos Regulamentos Ambientais Nacionais. Não eliminar os materiais de embalagem junto com lixos domésticos ou outros. Colocar nos pontos de recolha de material de embalagem designados pelas autoridades locais.

2 0 seu aparelho



1. Prateleira da porta do compartimento do frigorífico
2. Reservatório de enchimento do dispensador de água
3. Secção dos ovos
4. Reservatório do dispensador de água
5. Prateleira para garrafas
6. Recipiente deslizante para armazenamento
7. Pés ajustáveis
8. Compartimento do congelador
9. Compartimento de congelação rápida
10. Tabuleiro para cubos de gelo e banco de gelo
11. Recipiente para vegetais
12. Compartimento zero graus
13. Luz interior
14. Prateleira de vidro do compartimento do frigorífico
15. Botão de ajuste da temperatura
16. Compartimento do frigorífico
17. Compartimento do congelador



***opcional:** As figuras neste manual do utilizador são dadas como um exemplo e podem não coincidir exatamente com o produto. Se as partes relevantes não estão disponíveis no produto que comprou, a figura aplica-se a outros modelos.

3.1. Local de instalação apropriado

Contactar uma Assistência Autorizada para a instalação do produto. De modo a preparar o produto para utilização, consultar a informação no manual do utilizador e assegurar que a instalação elétrica e a instalação de água são apropriadas. Se não, chamar um electricista e técnico qualificados para realizarem quaisquer arranjos necessários.

	ADVERTÊNCIA: O fabricante não será responsabilizado por danos que possam surgir a partir de procedimentos realizados por pessoas não autorizadas.
	ADVERTÊNCIA: O produto não deve ser ligado à tomada durante a instalação. Caso contrário, há o risco de morte ou lesão grave!
	ADVERTÊNCIA: Se o afastamento da porta da divisão onde o produto deve ser colocado for tão apertado impeça a passagem do produto, remover a porta da divisão e passar o produto pela porta girando-o para o seu lado; se isto não funcionar, contactar a assistência autorizada.

- Colocar o produto numa superfície de chão plana para evitar sacudidelas.
- Instalar o produto afastado pelo menos 30 cm de fontes de calor tais como fogões, núcleos de aquecedores e fornos e pelo menos a 5 cm de fornos elétricos.
- O produto não deve ser exposto à luz solar direta e mantido em locais húmidos.
- Deve ser proporcionada ventilação de ar apropriada à volta do seu produto de modo a alcançar um funcionamento eficiente. Se o produto for colocado num encaixe na parede, ter em atenção para deixar pelo menos 5 cm de distância ao teto e paredes laterais.
- Não instalar o produto em locais onde a temperatura desça abaixo de -5°C.

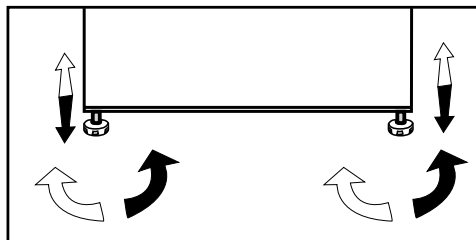
3.2. Instalar os calços de plástico

Os calços de plástico fornecidos com o produto são usados para criar a distância para a circulação de ar entre o produto e a parede de trás.

1. Para instalar os calços, retirar os parafusos no produto e usar os parafusos fornecidos em conjunto com os calços.
2. Inserir os 2 calços de plástico na tampa de ventilação de trás como mostrado na figura.

3.3. Ajustar os pés

Se o produto ficar desequilibrado depois da instalação, ajustar os pés da frente rodando-os para a esquerda ou direita.



Instalação

3.4. Ligação elétrica

	ADVERTÊNCIA: Não fazer ligações através de cabos de extensão ou fichas múltiplas.
	ADVERTÊNCIA: O cabo de alimentação danificado deve ser substituído pelo Agente de Assistência Autorizado.
	Se dois refrigeradores são para ser instalados lado a lado, deve haver pelo menos 4 cm de distância entre eles.

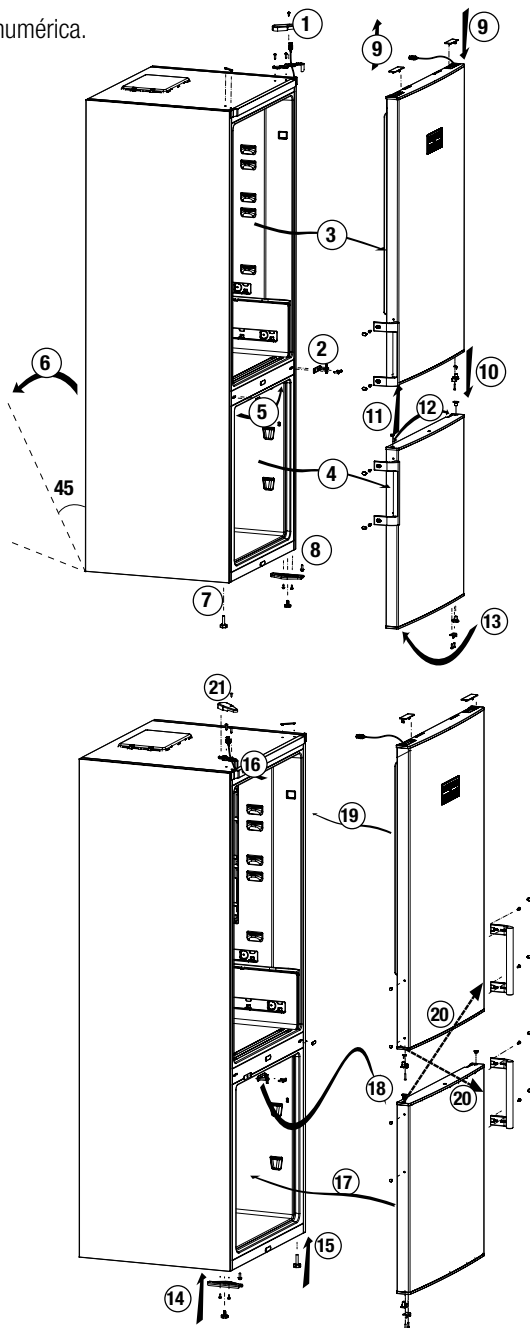
- A nossa empresa não será responsável por quaisquer danos que possam ocorrer quando o produto for usado sem ligação à terra e elétrica em conformidade com os regulamentos nacionais.
- A ficha do cabo de alimentação deve ser de fácil acesso após a instalação.
- Sem cabos de extensão ou tomadas múltiplas sem cabo entre o seu produto e a tomada da parede.

	ADVERTÊNCIA: Advertência de Superfície Quente As paredes laterais do seu produto são equipadas com tubos refrigerantes para melhorar o sistema de refrigeração. O refrigerante com altas temperaturas pode fluir através destas áreas, resultando em superfícies quentes nas paredes laterais. Isto é normal e não exige qualquer reparação. Deve ter cuidado quando tocar nestas áreas.
---	--

Instalação

3.5. Inverter as portas

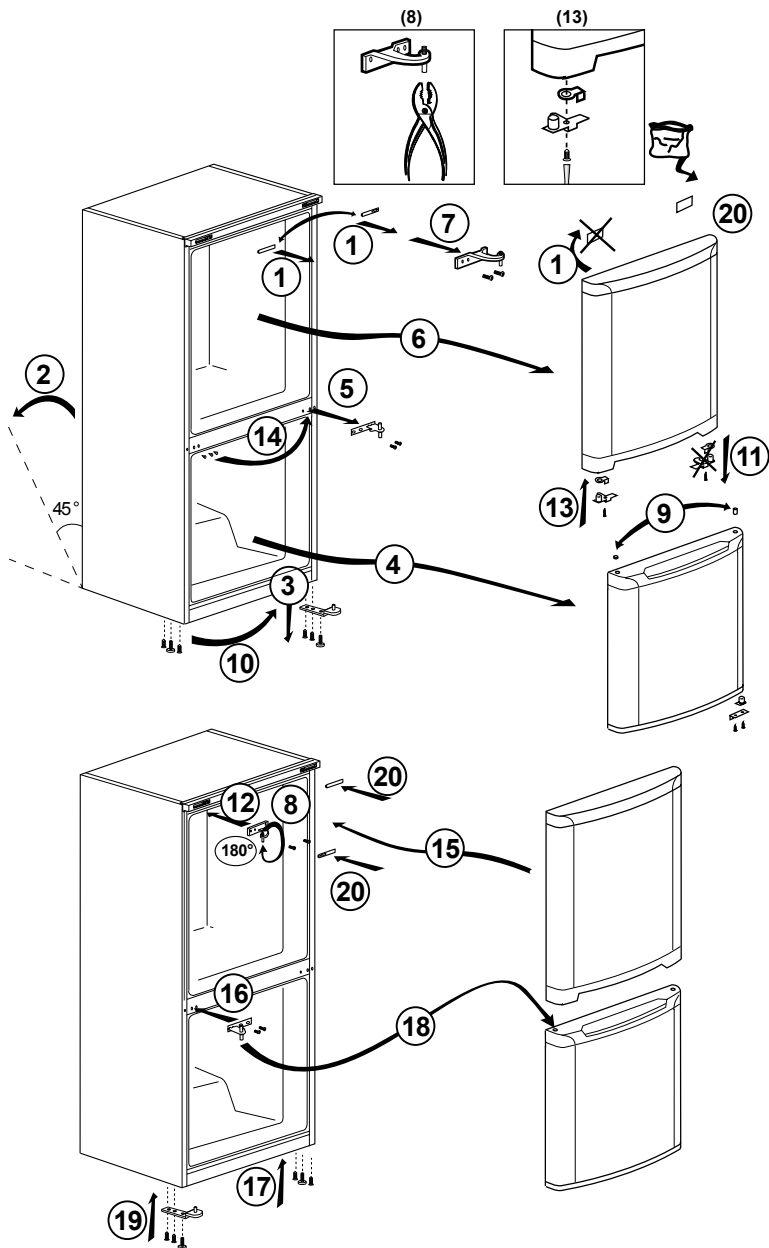
Seguir a ordem numérica.



Instalação

3.6. Inverter as portas

Seguir a ordem numérica.



4 Preparação

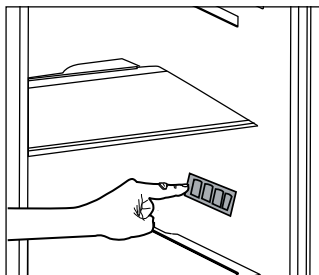
4.1. Coisas a serem feitas para poupar energia



Ligar o produto a sistemas eletrónicos de poupança de energia é arriscado pois podem danificar o produto.

- Para um aparelho de instalação independente: "este frigorífico não se destina a ser usado como um aparelho de encastrar.
- Não deixar as portas do seu frigorífico abertas por muito tempo.
- Não colocar alimentos ou bebidas quentes no seu frigorífico.
- Não sobrecarregar o frigorífico, a capacidade de arrefecimento falhará quando a circulação de ar interior for impedida.
- De modo a armazenar a quantidade máxima de alimentos no compartimento frigorífico, o Icematic, disponível no compartimento congelador e facilmente removível à mão, deverá ser retirado. Os valores declarados de volume líquido e consumo de energia declarados na placa de dados de energia do seu frigorífico são medidos e testados retirando o Icematic. Não retirar as prateleiras do interior do compartimento congelador e na porta do compartimento congelador não devem ser removidas e devem ser sempre usadas pois proporcionam facilidade de utilização e eficiência no consumo de energia.
- O fluxo de ar não deve ser bloqueado colocando alimentos nas laterais do ventilador do compartimento do congelador. Deve ser disponibilizada uma distância mínima de 3 cm nas laterais da tampa protetora do ventilador.
- Os cestos/gavetas que são fornecidos com o compartimento para os frescos têm de ser sempre utilizados para um menor consumo de energia e para melhores condições de armazenamento.
- O contacto dos alimentos com o sensor de temperatura no compartimento do congelador pode aumentar o consumo de energia do aparelho. Assim deve ser evitado qualquer contacto com o(s) sensor(es).
- Dependendo das características de seu produto, o descongelamento de alimentos congelados no compartimento frigorífico irá proporcionar a poupança de energia e preservar a qualidade dos alimentos.

- Não permitir o contacto de alimentos com o sensor de temperatura do compartimento frigorífico exibido na figura abaixo.



4.2. Uso inicial

Antes de começar a usar o seu frigorífico, assegurar que todos os preparativos são feitos de acordo com as instruções nas secções "Instruções de segurança e ambientais" e "Instalação".

- Pôr o produto a trabalhar sem quaisquer alimentos durante 6 horas e não abrir a porta, a menos que absolutamente necessário.



Ouvirá um ruído quando o compressor arrancar. Os líquidos e gases vedados no sistema de refrigeração podem também dar origem a ruídos, mesmo se o compressor não estiver a funcionar o que é perfeitamente normal.



As extremidades dianteiras do produto podem ficar quentes. Isto é normal. Estas áreas são concebidas para aquecer para evitar a condensação.



Em alguns modelos, o painel de instrumentos desliga automaticamente 5 minutos depois de a porta ser fechada. Será reativado quando a porta for aberta ou premida qualquer tecla.

- Já que o ar quente e húmido não irá penetrar diretamente o seu produto enquanto as portas não estiverem abertas, o seu produto irá otimizar-se por si próprio para possuir condições suficientes para proteger os seus alimentos. As funções e os componentes como o compressor, a ventoinha, o aquecedor, o descongelador, a iluminação, o visor, entre outros, funcionarão de acordo com as necessidades para o consumo mínimo de energia nestas circunstâncias.

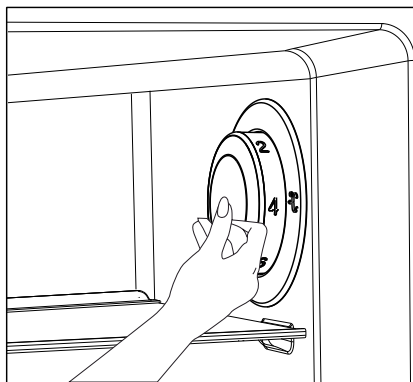
5.1. Botão de definição de temperatura

A temperatura interna do seu frigorífico varia dependendo das seguintes razões:

- Temperaturas sazonais,
- Abrir frequentemente a porta e deixar a mesma aberta durante longos períodos.
- Alimentos postos no frigorífico sem arrefecer à temperatura ambiente,
- Localização do frigorífico no espaço (p.ex. exposto à luz solar).
- A temperatura interna varia devido a estes fatores pode ser ajustada através do botão de regulação.

Os números em volta do botão de regulação indicam os graus de temperatura como "°C".

Se a temperatura ambiente for de 20°C é recomendado usar o ajuste de temperatura do frigorífico a 4°C. Noutras temperaturas ambiente este valor pode ser personalizado.



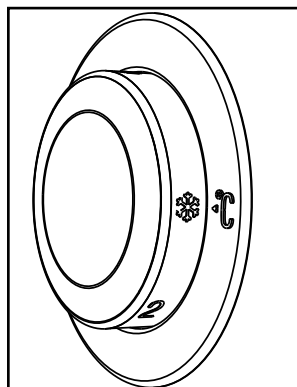
5.2 Congelação rápida

Para congelar uma grande quantidade de alimentos frescos, premir o botão de regulação da temperatura para a posição

(❄️) antes de colocar os alimentos no compartimento congelação rápida.

É fortemente recomendado manter o botão nesta posição pelos menos 24 horas para congelar a quantidade máxima de alimentos frescos indicada como capacidade de congelamento. Prestar especial atenção para não misturar alimentos congelados e alimentos frescos.

Deve lembrar-se de colocar o botão de regulação da temperatura de novo na posição anterior.



***Opcional:** As figuras neste manual do utilizador são esquemáticas e podem não coincidir exatamente com o produto. Se as partes sujeitas não estão incluídas no produto que comprou, então essas partes são válidas para outros modelos.

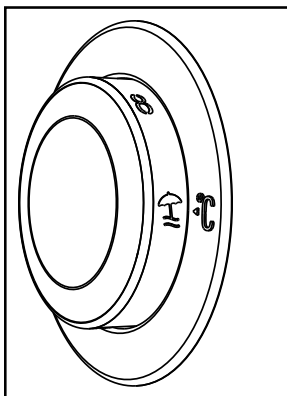
Operar com o produto

5.3 Função Férias

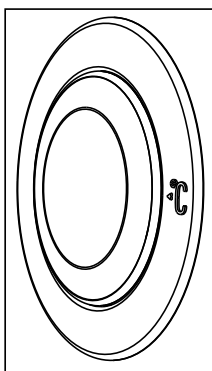
A função Férias será ativada depois de o botão de ajuste da temperatura se colocado em Férias (☰) que é a posição de mais quente.

Portanto, não é aconselhável guardar os alimentos no compartimento do frigorífico quando função férias está ativa.

A definição do botão deve ser alterada para cancelar a função.



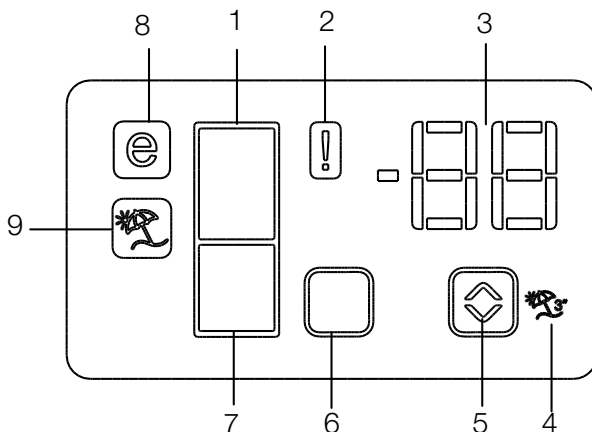
- Depois da definição estar concluída, pode ocultar o botão de definição da temperatura premindo o mesmo para dentro.



Operar com o produto

5.2. Painel indicador

Os painéis indicadores podem variar de acordo com o modelo do produto.
As funções áudio e vídeo do painel indicador irão ajudar na utilização do produto.



1. Indicador do compartimento refrigerador
2. Indicador do estado do erro
3. Indicador de ajuste de temperatura
4. Botão da função Férias (premir botão 5 durante 3 s)
5. Botão de ajuste de temperatura
6. Botão de seleção de compartimento
7. Indicador do compartimento refrigerador
8. Indicador do modo económico
9. Indicador da função férias

*opcional




***Opcional:** As figuras neste manual do utilizador são esquemáticas e podem não coincidir exatamente com o produto. Se as partes sujeitas não estão incluídas no produto que comprou, então essas partes são válidas para outros modelos.

Operar com o produto

1. Indicador do compartimento refrigerador


Se quer ajustar manualmente a temperatura do compartimento do frigorífico, seleccionar o indicador do compartimento de refrigeração com o botão 6.

2. Indicador do estado do erro

Este indicador () acende em caso de advertências de temperatura ou alertas de avarias.

Quando a temperatura do compartimento do congelador

Sobe até um nível crítico para os alimentos congelados, este indicador e o visor da temperatura exibem alternadamente a temperatura mais alta e a unidade de temperatura atingida pelo compartimento do congelador. Verificar os alimentos no compartimento do congelador. Este visor é automaticamente desligado quando a temperatura do compartimento do congelador baixou para um nível suficiente.


Este indicador () também acende quando ocorrer um sensor de mau funcionamento. Quando este indicador está aceso, o visor da temperatura exhibe alternadamente "E" e os números como "1, 2, 3...".

Estes números no visor informam o pessoal da assistência do erro.

3. Indicador de ajuste de temperatura

Mostra a temperatura definida do frigorífico e do compartimento do congelador

4. Botão da função férias

Premir o botão de regulação da temperatura 5 durante 3 segundos para ativar a função férias. Quando a função Férias está ativa, o indicador () acende, quando o compartimento do frigorífico é seleccionado,


o indicador de temperatura exhibe a inscrição "- " e o processo de refrigeração estará ativo no compartimento de refrigeração. Esta função não é adequada para manter alimentos no compartimento de refrigeração. O compartimento do congelador irá continuar a arrefecer de acordo com a temperatura definida.

Para cancelar esta função, premir o botão de regulação da temperatura 5 novamente durante 3 s.

5. Botão de regulação de temperatura

É usado para ajustar a temperatura do compartimento seleccionado. O compartimento do congelador pode ser mudado entre -18°C...- 24°C e o compartimento de refrigeração 8°C... 1°C


6. Botão de seleção de compartimento

Usar o botão de seleção do compartimento () para alternar entre compartimentos de refrigeração e de congelação.

7. Indicador do compartimento refrigerador


Se pretender definir a temperatura do compartimento do congelador, seleccionar o visor do mesmo com o botão 6.

8. Indicador do modo económico

Indica que o frigorífico está a funcionar no modo de poupança de energia. Este indicador () ficará ativo

Se a temperatura do compartimento do congelador é definida em -18°C.

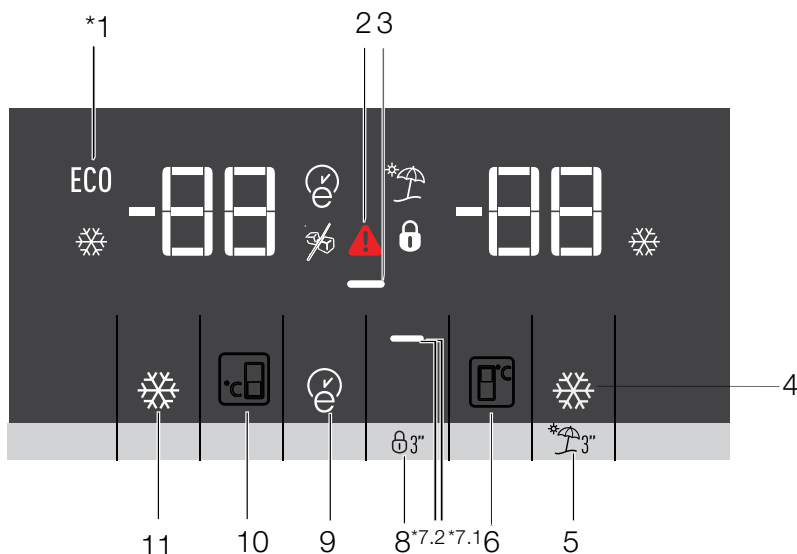
9. Indicador da função férias

Indica que a função férias () está ativa.

Operar com o produto

5.3. Painel indicador

Os painéis indicadores podem variar de acordo com o modelo do produto. As funções áudio e vídeo do painel indicador irão ajudar na utilização do produto.



1. Utilização económica
2. Temperatura elevada / alerta de avaria
3. Poupança de energia (exibe desligado)
4. Refrigeração rápida
5. Função férias
6. Definição de temperatura do compartimento de refrigeração
7. Botão desligar alarme
8. Bloqueio do teclado
9. Eco-inteligente
10. Definição de temperatura do compartimento de refrigeração
11. Congelação rápida



***Opcional:** As figuras neste manual do utilizador são esquemáticas e podem não coincidir exatamente com o produto. Se as partes sujeitas não estão incluídas no produto que comprou, então essas partes são válidas para outros modelos.

Operar com o produto

1.* Indicador de utilização económica

Indica que o produto funciona com eficiência energética. Quando a temperatura do compartimento do congelador é definida para -18 ou é realizado o arrefecimento com eficiência energética com a função Eco Inteligente, este indicador (ECO) acende.

Quando são selecionadas as funções de arrefecimento e de congelação rápida, o indicador de utilização económica apaga-se.

2. Temperatura elevada / alerta de avaria

Este indicador (⚠) acende em caso de advertências de temperatura ou alertas de avarias.

Quando a temperatura do compartimento do congelador Sobe até um nível crítico para os alimentos congelados, este indicador e o visor da temperatura exibem alternadamente a temperatura mais alta e a unidade de temperatura atingida pelo compartimento do congelador. Depois de verificar os alimentos no compartimento do congelador, o alarme é limpo premindo o botão Desligar Alarme (🔇).

Quando ocorrer um mau funcionamento do sensor, Este indicador (⚠) também acende. Quando este indicador está aceso, o visor da temperatura exhibe alternadamente "E" e os números como "1, 2, 3...".

Estes números no visor informam o pessoal da assistência do erro.

3. Poupança de energia (exibe desligado)

Quando as portas do produto não estão abertas ou fechadas, a função de poupança de energia é ativada automaticamente e o ícone de poupança de energia acende.

Ativar a função de poupança de energia desliga todos os outros sinais no visor. Quando a função de poupança de energia está ativa, premindo qualquer botão ou abrindo a porta desativará a função de poupança de energia e os sinais do visor voltam ao normal.

A função de poupança de energia é uma função ativa nas predefinições e não pode ser cancelada.

4. Função de refrigeração rápida

Premir e libertar o botão (❄) para ativar a função de refrigeração rápida.

O indicador de refrigeração rápida (❄) irá acender e a definição da temperatura do compartimento de refrigeração será definida em 1°C.

Para cancelar a função de refrigeração rápida, premir e libertar o botão (❄) novamente. O indicador de refrigeração rápida desligará e o produto voltará às definições normais.

Função de refrigeração rápida não for cancelada, é automaticamente cancelada após 1 hora. Para refrigerar uma grande quantidade de alimentos frescos, premir o botão frio rápido antes de colocar os alimentos no compartimento de refrigeração.

5. Função férias


Para ativar a função férias, o botão de frio rápido 4 durante 3 s. Função Férias está ativa, o indicador (🌴) acende, o indicador de temperatura do compartimento do frigorífico exhibe a inscrição "- -" e o processo de refrigeração não estará ativo no compartimento de refrigeração. Nesta função não é apropriado manter os seus alimentos no

Operar com o produto


compartimento do frigorífico. O compartimento do congelador irá continuar a refrigerar de acordo com a temperatura definida.

Para cancelar esta função, premir o botão de frio rápido durante 3 segundos


6. Botão de definição de temperatura do compartimento refrigerador

Quando o botão  é premido, a temperatura do compartimento do refrigerador pode ser definida para respetivamente 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 8... . Premir este botão para definir a temperatura do compartimento frigorífico para o valor pretendido.


7. Botão desligar alarme

Quando é dado um aviso de temperatura elevada, o alarme é limpo premindo O botão Alarme Desligado  depois de verificar os alimentos no compartimento do congelador.

8. Botão de bloqueio de teclas


Premir o botão 8 de bloqueio das Teclas durante 3 segundos para ativar o bloqueio das teclas.. Quando o bloqueio das teclas é ativado, o indicador  acende e os botões não funcionam.

Para desativar o bloqueio das teclas, premir o botão 7 Alarme desligado durante 3 segundos.

O indicador  apaga-se e os botões reiniciam-se. Se desejar evitar a mudança

Da definição da temperatura do frigorífico, premir o botão 7 Alarme desligado durante 3 segundos.

9. Eco-inteligente


Premir e libertar o botão Eco Inteligente para ativar a função eco inteligente.. O indicador de uso económico  irá acender após a função ser ativada. O compartimento do congelador que está definido para 6 horas irá funcionar de acordo com a temperatura e depois de 6 horas o compartimento do congelador começará a funcionar no modo económico.

Para desativar a função eco-inteligente, premir e manter libertar o botão de função eco inteligente.

10. Botão de definição de temperatura do compartimento congelador



Ao premir este botão a temperatura do compartimento do congelador pode ser ajustada para -18, -19, -20,

-21, -22, -23, -24, -18 ... respetivamente.

Quando a temperatura do compartimento do congelador Para o valor desejado, premir este botão .

11. Função congelamento rápido

Botão ligar/desligar máquina do gelo


Para ativar ou desativar a função congelação rápida Premir e libertar este botão . Quando a função é ativada O indicador de congelação rápida  acende.

A temperatura do compartimento do congelador É exibida como -27.


O compartimento do congelador.

é arrefecido para um valor mais baixo que a temperatura definida. Função congelamento rápido Não for cancelada automaticamente depois de 25 horas.

Se pretender congelar grandes quantidades de alimentos frescos, premir o botão congelação rápida antes de colocar alimentos no compartimento do congelador.

Premir e manter premido o botão de congelação rápida durante 3 segundos para que a máquina de gelo pare de produzir gelo. O indicador ) irá acender e a máquina de fazer gelo irá parar depois de ter removido o gelo que foi feito no interior da máquina de gelo.

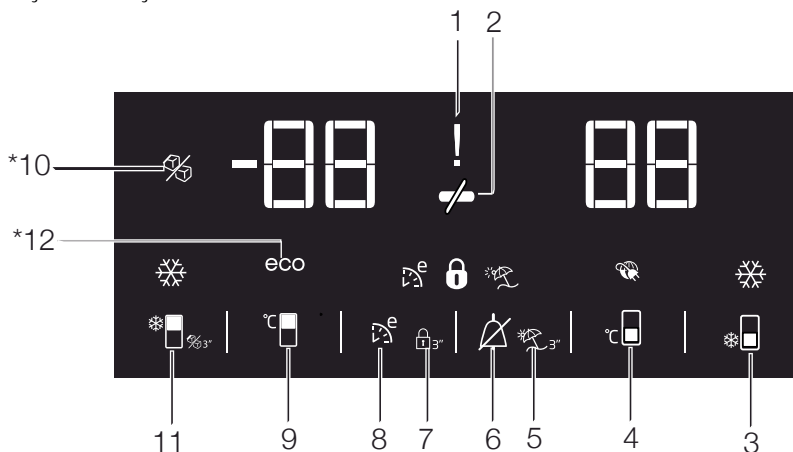
Premir e manter premido o botão 11 de congelação rápida durante 3 segundos para que a máquina de gelo pare de produzir gelo.

O indicador  vai apagar-se e a máquina de gelo começa a produzir gelo.

Operar com o produto

5.4. Painel indicador

O painel indicador permite-lhe definir a temperatura e controlar as outras funções relativas ao produto sem abrir a porta do produto. Premir apenas as inscrições nos botões relevantes para definições de função.



1. Temperatura elevada / alerta de avaria

Este indicador (🔔) acende em caso de advertências de temperatura ou alertas de avarias.

Quando a temperatura do compartimento do congelador

Sobe para um nível crítico para os alimentos congelados, este indicador e o visor da temperatura exibem alternadamente a temperatura mais alta e a unidade de temperatura atingida pelo compartimento do congelador. Depois de verificar os alimentos no compartimento do congelador, o alarme é limpo premindo o botão Desligar Alarme (🔕).

Este indicador (🔔) também acende quando ocorrer um sensor de mau funcionamento. Quando este indicador está aceso, o visor da temperatura exibe alternadamente “E” e os números como “1, 2, 3...”.

Estes números no visor informam o pessoal da assistência do erro.

2. Poupança de energia (exibe desligado)

Quando as portas do produto não estão abertas ou fechadas, a função de poupança de energia é ativada automaticamente e o ícone de poupança de energia (🔌) acende. Ativar a função de poupança de energia desliga todos os outros sinais no visor.





***Opcional:** As figuras neste manual do utilizador são esquemáticas e podem não coincidir exatamente com o produto. Se as partes sujeitas não estão incluídas no produto que comprou, então essas partes são válidas para outros modelos.


Operar com o produto

Quando a função de poupança de energia está ativa, premindo qualquer botão ou abrindo a porta desativará a função de poupança de energia e os sinais do visor voltam ao normal. A função de poupança de energia é uma função ativa nas predefinições e não pode ser cancelada.

3. Função de refrigeração rápida

Premir e libertar o botão  para ativar a função de refrigeração rápida.

O indicador de refrigeração rápida () irá acender e a definição da temperatura do compartimento de refrigeração será definida em 1°C.

Para cancelar a função de refrigeração rápida, premir e libertar o botão  novamente. O indicador de refrigeração rápida desligará e o produto voltará às definições normais.




Se a função de refrigeração rápida não for cancelada, é automaticamente cancelada após 1 hora.




Esta função não é lembrada após uma falha de energia.


4. Botão de definição de temperatura do compartimento refrigerador

Quando o botão  é premido, a temperatura do compartimento do refrigerador pode ser definida para respetivamente 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 8... . Premir este botão para definir a temperatura do compartimento do frigorífico para o valor desejado.


5. Função férias

Para ativar a função férias, premir o botão por 3 segundos Função férias está ativa, o indicador  acende, o indicador de


temperatura do compartimento do frigorífico exibe a inscrição "- -" e o processo de refrigeração não estará ativo no compartimento de refrigeração. Nesta função não é apropriado manter os seus alimentos no compartimento do frigorífico. O compartimento do congelador irá continuar a refrigerar de acordo com a temperatura definida.


Para cancelar esta função, premir o botão Desligar Alarme  durante 3 segundos

6. Botão desligar alarme

Quando é dado um aviso de temperatura elevada, o alarme é limpo premindo o botão Desligar Alarme  depois de verificar os alimentos no compartimento do congelador.


7. Bloqueio de teclas

Premir o botão 8 Eco Inteligente durante 3 segundos para activar o bloqueio das teclas.. Quando o bloqueio das teclas é ativado, o indicador  acende e os botões não funcionam.

Para desativar o bloqueio das teclas, premir o botão 8 Eco Inteligente durante 3 segundos, o indicador  apaga-se e os botões começam a funcionar novamente.

Se desejar evitar a mudança da definição da temperatura do frigorífico, premir o botão 8 Eco Inteligente durante 3 segundos.


8. Eco-inteligente

Premir e libertar o botão Eco Inteligente para ativar a função Eco Inteligente. O indicador de utilização económica  irá acender após a função ser ativada. O compartimento do congelador começará a funcionar no modo económico após 6 horas. Para desativar a função Eco Inteligente, premir e libertar o botão de função Eco Inteligente.

Operar com o produto

9. Botão de definição de temperatura do compartimento congelador

Ao premir este botão a temperatura do compartimento do congelador pode ser ajustada para -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24, -18 ... respetivamente. Para definir a temperatura do compartimento do congelador

Para o valor desejado, premir este botão (☐).


10. Indicador de máquina de gelo desligada

Mostra o estado de produção de gelo da máquina de gelo. Se o indicador (☒) estiver aceso, a máquina de gelo não produz gelo.



Quando esta função é selecionada, a entrada de água a partir do depósito da mesma irá parar. No entanto, o gelo previamente feito na máquina de gelo pode ser removido.

11. Botão de função congelar rápido / Botão ligar-desligar máquina do gelo

Para ativar ou desativar a função congelação rápida Premir e libertar este botão (☐).

Quando a função é ativada O indicador de congelação rápida (☒) acende.

A temperatura do compartimento do congelador É exibida como -27. O compartimento do congelador é arrefecido para um valor mais baixo que a temperatura definida.

Se pretender congelar grandes quantidades de alimentos frescos, premir o botão congelação rápida antes de colocar alimentos no compartimento do congelador.

Para parar o processo de produção degelo da máquina de gelo, premir e manter premido o botão 11 congelação rápida durante 3 segundos, o indicador (☒) irá acender e a produção de gelo irá parar depois de ter

despejado o gelo que foi feito dentro da máquina de gelo.

Premir e manter premido o botão 11 de congelação rápida durante 3 segundos para que a máquina de gelo comece a produzir gelo novamente e o indicador (☒) irá desligar-se e a máquina de gelo começará a produzir gelo.



Usar a função de congelação rápida quando quiser congelar rapidamente os alimentos colocados no compartimento congelador. Se quiser congelar grandes quantidades de alimentos frescos, ativar a função antes de pôr os alimentos no produto.



Se a função congelação rápida não for cancelada, é automaticamente cancelada após 25 hora.



Esta função não é lembrada após uma falha de energia.

12.* Indicador de utilização económica

Indica que o produto funciona com eficiência energética. Quando a temperatura do compartimento do congelador é definida para -18 ou

é realizado o arrefecimento com eficiência energética com a função Eco Inteligente, Este indicador (eco) acende.

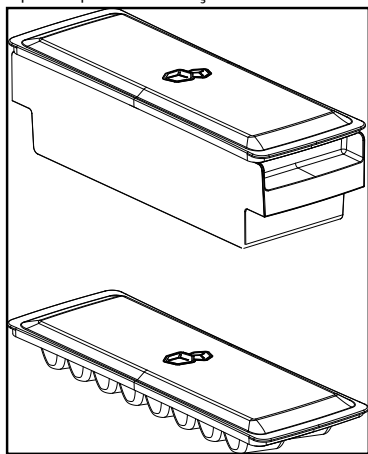


Quando são selecionadas as funções de arrefecimento e de congelação rápida, o indicador de utilização económica apaga-se.

Operar com o produto

5.5. Recipiente para o gelo

- Remover o depósito do gelo do compartimento de congelamento.
- Encher o depósito com água.
- Colocar o depósito do gelo do compartimento de congelamento. Duas horas mais tarde, o gelo está pronto para usar.
- Remover o depósito do gelo do compartimento de congelamento e dobrá-lo sobre uma placa de serviço. Os cubos de gelo cairão com facilidade para a placa de serviço.



5.6. Suporte para ovos

Pode instalar o suporte para ovos na porta pretendida ou na estrutura da prateleira. Se for colocado na estrutura de prateleiras então as prateleiras de refrigeração inferiores são as recomendadas.

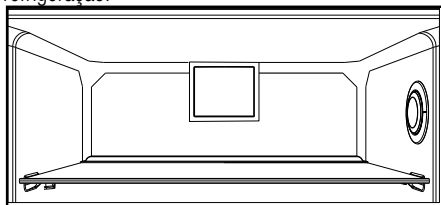


Colocar o depósito do gelo do compartimento de congelamento.

5.7. Ventilador

O ventilador tem a finalidade de assegurar uma distribuição homogênea e circulação do ar frio no interior do seu frigorífico. O tempo de funcionamento do ventilador pode variar dependendo das propriedades do seu produto.

Enquanto o ventilador está a funcionar apenas com o compressor nalguns produtos, o sistema de controlo determina o seu tempo de funcionamento em alguns produtos de acordo com os requisitos de refrigeração.



5.8. Gaveta para vegetais

A gaveta para vegetais do produto destina-se especialmente a manter os vegetais frescos sem que percam a respetiva humidade. Para este efeito, a circulação de ar frio é intensificada de um modo geral em volta da gaveta para vegetais.

5.9. Compartimento refrigerador

(Esta característica é opcional)

Usar este compartimento para armazenar produtos delicados que devem ser armazenados a temperaturas baixas ou produtos de carne que devem ser consumidos num curto espaço de tempo. O compartimento refrigerador é o local mais fresco do seu frigorífico onde pode manter os produtos láteos, carne, peixe e aves nas condições ideais de armazenamento. As frutas e os vegetais não devem ser armazenados neste compartimento.

Operar com o produto

5.10. Mover a prateleira da porta

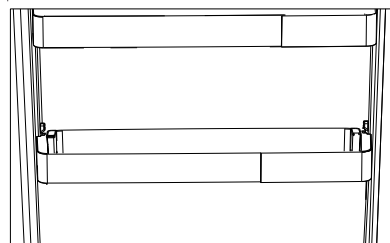
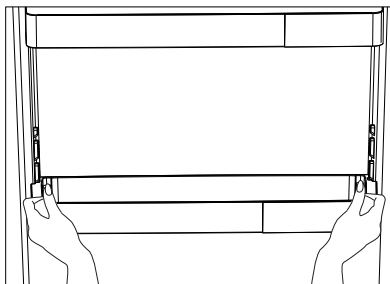
(Esta característica é opcional)

Ao mover a prateleira da porta pode fixá-la em 3 posições diferentes.

Premir os botões mostrados nas partes laterais simultaneamente de modo a mover a prateleira. A prateleira deve ser amovível.

Mover a prateleira para cima ou para baixo.

Soltar os botões quando tiver a prateleira na posição desejada. A prateleira deve ser fixada na posição depois de libertar os botões.

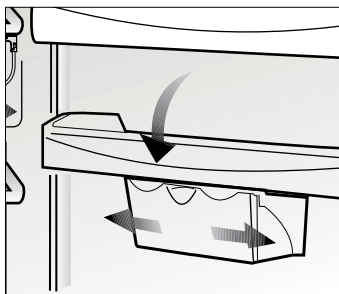


5.11. Recipiente de armazenamento deslizante

(Esta característica é opcional)

Este acessório é concebido para aumentar o volume de utilização das prateleiras da porta.

Permite-lhe com facilidade colocar garrafas mais altas e latas na prateleira de garrafas mais baixas graças à possibilidade de a mover para a direita ou para a esquerda.



5.12. Luz azul

(Esta característica é opcional)

Este acessório é concebido para aumentar o volume de utilização das prateleiras da porta. Permite-lhe com facilidade colocar garrafas mais altas e latas na prateleira de garrafas mais baixas graças à possibilidade de a mover para a direita ou para a esquerda.

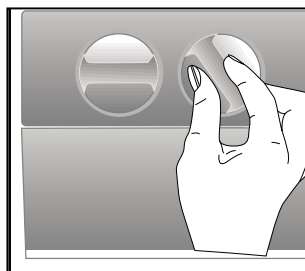
5.13. Icematic e caixa de armazenamento de gelo (Opcional)

Encher o icematic com água e colocar no lugar. O gelo estará pronto aproximadamente duas horas depois. Não retirar o icematic para tirar o gelo.

Rodar os botões nas câmaras de gelo do lado direito em 90°, o gelo cairá para a caixa de armazenamento de gelo por baixo. Pode depois retirar a caixa de armazenamento de gelo e servir o gelo.



A caixa de armazenamento de gelo é concebida apenas para armazenar gelo. Não encher com água. Isto pode fazer com que se parta.



Operar com o produto

5.14. Gaveta de vegetais com humidade controlada

(FreSHelf)

(Esta característica é opcional)

As taxas de humidade dos vegetais e da fruta são mantidas sob controlo com a função de gaveta de vegetais com humidade controlada e os alimentos mantêm-se frescos durante mais tempo.

Recomendamos que coloque os vegetais de folhas como a alface, espinafres e os vegetais que são sensíveis à perda de humidade, na posição horizontal tanto quanto possível dentro da gaveta para vegetais, e não sobre as raízes na posição vertical.

Enquanto os vegetais estão a ser colocados, a gravidade específica dos mesmos deve ser tida em conta. Os vegetais pesados e rijos devem ser colocados na parte de baixo da gaveta para vegetais e os mais leves e macios devem ser colocados por cima.

Nunca deixar os vegetais dentro da gaveta dentro dos sacos. Se os vegetais forem deixados dentro dos sacos respetivos, isso dará origem à decomposição dos mesmos num curto período de tempo. No caso de não se pretender o contacto com outros vegetais por razões de higiene, deve usar papel perfurado ou outro tipo de materiais de embalagem semelhantes em vez do saco. Não colocar juntos peras, alperces, pêsegos, etc. e maçãs em especial as quais têm um elevado nível de geração de gás etileno na mesma gaveta de vegetais com outros vegetais e fruta. O gás etileno que é produzido por estes frutos pode dar origem a que outros frutos amadureçam mais rapidamente e entrem em decomposição num curto espaço de tempo.

5.15. Icematic automático

(Esta característica é opcional)

O Icematic automático permite-lhe fazer gelo com facilidade no frigorífico. Remover o depósito de água no compartimento do frigorífico, encher com água e instalá-lo novamente para obter gelo a partir do Icematic.

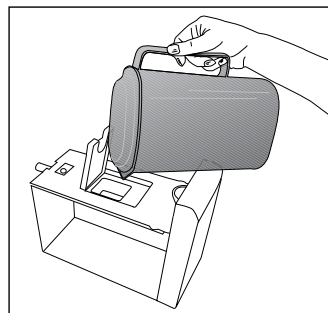
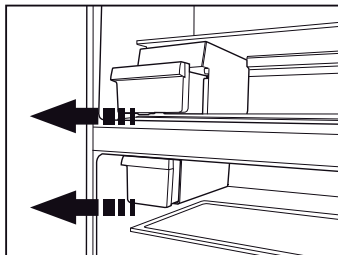
Os primeiros cubos de gelo estarão prontos em aproximadamente 2 horas, na gaveta do Icematic localizada no compartimento do congelador.

Se encher totalmente com água, tem possibilidade de obter aproximadamente 60-70 cubos de gelo.

Substituir a água no depósito da mesma se esta tiver sido colocada no mesmo há cerca de 2-3 semanas.





Para os produtos com Icematic automático, pode ser ouvido um som durante a queda do gelo. Este som é normal e não indício de qualquer erro.




Operar com o produto

5.16.Utilizar a fonte de água fresca

*opcional



	É normal que a água dos primeiros copos retirados do dispensador esteja quente.
	Se o dispensador de água não for usado durante muito tempo, eliminar os primeiros copos de água para obter água limpa.

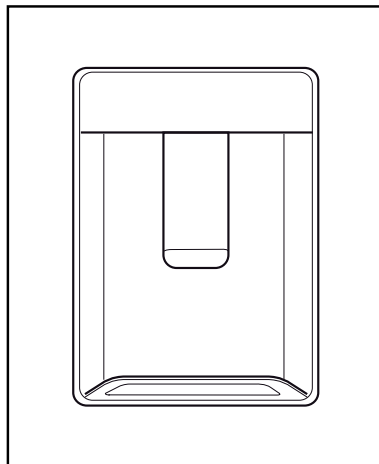
1. Empurrar a alavanca do dispensador de água com o seu copo. Se estiver a usar um copo de plástico macio, empurrar a alavanca com a mão para ser mais fácil.
2. Depois de encher o copo até ao nível pretendido, soltar a alavanca.

	Deve notar que a quantidade do fluxo de água do dispensador depende da velocidade com que solta a alavanca. À medida que o nível de água na sua taça/copo aumenta, reduzir suavemente a quantidade de pressão na alavanca para evitar derramamento. Se pressionar ligeiramente a alavanca, a água pingará, isto é muito normal e não é uma avaria.
---	--


5.17.Utilizar a fonte de água fresca

*opcional

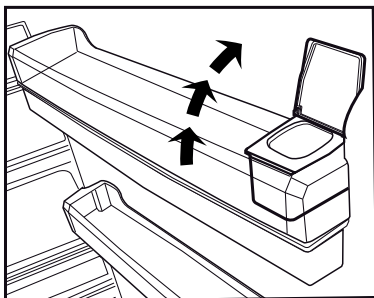
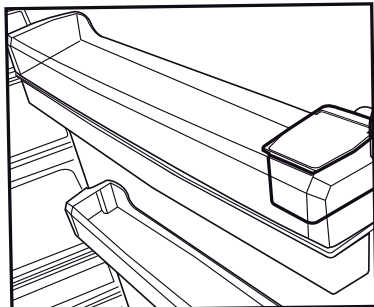
	É normal que a água dos primeiros copos retirados do dispensador esteja quente.
	Se o dispensador de água não for usado durante muito tempo, eliminar os primeiros copos de água para obter água limpa.



1. Empurrar a alavanca do dispensador de água com o seu copo. Se estiver a usar um copo de plástico macio, empurrar a alavanca com a mão para ser mais fácil.
2. Depois de encher o copo até ao nível pretendido, soltar a alavanca.

	Deve notar que a quantidade do fluxo de água do dispensador depende da velocidade com que solta a alavanca. À medida que o nível de água na sua taça/copo aumenta, reduzir suavemente a quantidade de pressão na alavanca para evitar derramamento. Se pressionar ligeiramente a alavanca, a água pingará, isto é muito normal e não é uma avaria.
---	--

Operar com o produto



5.18. Encher o depósito do dispensador de água

O reservatório para enchimento do depósito de água está localizado no interior da estrutura da porta.

1. Abrir a tampa do depósito.
2. Encher o depósito com água potável fresca.
3. Fechar a tampa.



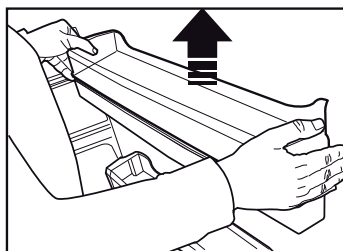
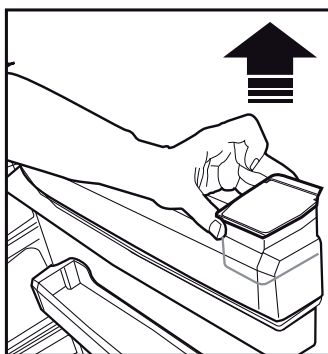
Não encher o depósito de água com qualquer outro líquido exceto água, como sumos de fruta, bebidas gasosas ou bebidas alcoólicas que não são adequadas para usar no dispensador de água. O dispensador de água ficará irremediavelmente danificado se forem usados estes tipos de líquidos. A garantia não cobre estas utilizações. Algumas substâncias químicas e aditivos contido neste tipo de bebidas/líquidos podem danificar o depósito da água.



Usar apenas água potável.



A capacidade do depósito de água é de 3 litros, não encher demasiado.



Operar com o produto

5.19. Limpar o depósito de água

1. Remover o reservatório de enchimento de água no interior da estrutura da porta.
2. Remover a estrutura da porta segurando em ambos os lados.
3. Segurar o depósito de água de ambos os lados e removê-lo com um ângulo de 45°C.
4. Remover a tampa do depósito de água e limpar o mesmo.



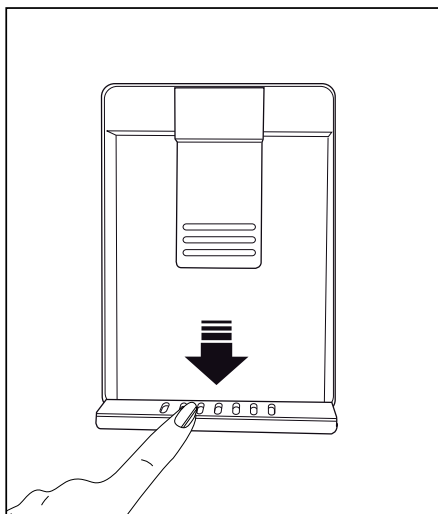
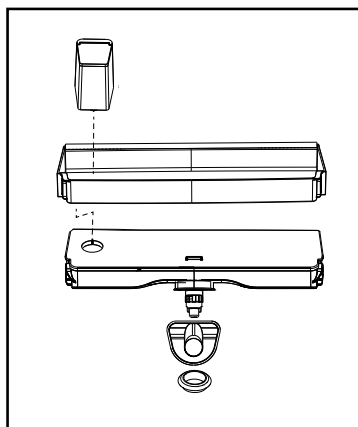
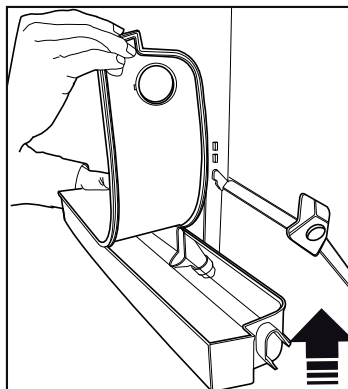
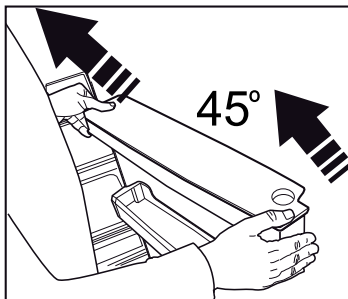
Os componentes do depósito de água e do dispensador de água não podem ser lavados na máquinas de lavar loiça.

5.20. Tabuleiro para gotas de água

A água que pinga enquanto está a usar o dispensador de água acumula-se no tabuleiros para os pingos de água.

Remover o filtro de plástico conforme mostrado na figura.

Com um pano limpo e seco, remover a água que ficou acumulada.



Operar com o produto

5.21. Congelar alimentos frescos

- De modo a preservar a qualidade dos alimentos, estes devem ser congelados tão rapidamente quanto possível quando é colocado no compartimento do congelador, usar a função de congelamento rápido para este efeito.
 - Pode armazenar os alimentos durante mais tempo no compartimento do congelador quando os congela quando ainda estão frescos.
 - Embalar os alimentos a serem congelados e fechar a embalagem de modo a que não haja entrada de ar.
 - Assegurar que embala os seus alimentos antes de os colocar no congelador. Usar recipientes para congelamento, papel de alumínio e papel à prova de humidade, sacos de plástico ou materiais de embalagem semelhantes, em vez do papel de embalagem tradicional.
 - Etiquetar cada uma das embalagens adicionando a data antes de congelar. Pode distinguir a frescura de cada embalagem de alimentos de cada vez que abre o congelador. Armazenar os alimentos congelados na parte frontal do compartimento para assegurar que são os primeiros a serem utilizados.
- Os alimentos congelados têm de ser usados imediatamente depois de terem sido descongelados e não devem ser congelados novamente.
 - Não congelar grandes quantidades de alimentos de uma só vez.



O compartimento do congelador descongela automaticamente.

Definições do Compartimento Congelador	Definições do compartimento frigorífico	Observações
-18°C	4°C	Esta é a definição normal recomendada.
-20,-22 ou -24°C	4°C	Estas definições são recomendadas para temperaturas ambientes excedendo 30°C.
Congelamento Rápido	4°C	Usar quando pretender congelar os seus alimentos num curto espaço de tempo. O seu produto voltará ao modo anterior quando o processo termina.
-18°C ou mais frio	2°C	Usar estas definições se achar que o compartimento do seu frigorífico não estiver suficientemente frio devido às condições ambientais quentes ou à abertura e fecho frequente da porta.

Operar com o produto

5.22. Recomendações para preservar alimentos congelados

O compartimento deve estar colocado a -18°C no mínimo.

1. Colocar as embalagens no congelador o mais rapidamente possível depois da compra sem permitir que descongelem.
2. Verificar se as datas de “Usar por” e “Validade” na embalagem já estão expiradas ou não antes de o congelar.
3. Assegurar que a embalagem dos alimentos não está danificada.

5.23. Informação do congelador

De acordo com as normas IEC 62552, o produto deve congelar pelo menos 4,5 kg de alimentos a 25°C de temperatura ambiente para -18°C ou mais baixa em 24 horas por cada 100 litros de volume do congelador.

É possível preservar os alimentos durante um longo período de tempo apenas a -18°C ou temperaturas mais baixas.

Pode manter a frescura dos alimentos durante muitos meses (a -18°C ou temperaturas mais baixas na congelação profunda).

Os alimentos a serem congelados não devem entrar em contacto com itens anteriormente congelados para evitar que fiquem parcialmente descongelados. Ferver os vegetais e esvaziar a respetiva água de modo a guardar os vegetais congelados durante um longo período de tempo. Depois de esvaziar a respetiva água, colocá-los em embalagens de vácuo e colocar as mesmas dentro do congelador. Alimentos como as bananas, tomates, alface, aipo, ovos cozidos, batatas não são adequados para congelar. Quando estes alimentos são congelados, somente é afetado negativamente o seu valor nutricional e o seu sabor. Não devem deteriorados de modo que não criem situações de risco para a saúde humana.

5.24. Colocar alimentos

Prateleiras do compartimento congelador	Vários produtos congelados, incluindo carne, peixe, gelado, vegetais, etc.
Prateleiras do compartimento refrigerador	Alimentos em frigideiras, pratos com tampa e recipientes fechados, ovos (em recipiente fechado)
Prateleiras da porta do compartimento do frigorífico	Alimentos pequenos e embalados ou bebidas
Gaveta para vegetais	Vegetais e fruta
Compartimento de alimentos frescos	Charcutaria (pequeno almoço, produtos de carne a serem consumidos a curto prazo)

5.25. Botão para abrir a porta

(Esta característica é opcional)

O aviso de abertura da porta é dado ao utilizador tanto visual como acusticamente. Se o aviso continuar durante 10 minutos, as luzes no interior desligar-se-ão.

5.26. Mudar a direção da abertura da porta

A direção da abertura da porta do seu refrigerador pode ser alterada conforme o local em que o está a utilizar. Se isto for necessário, deve contactar o Serviço Autorizado mais próximo.

A descrição acima é uma informação geral. Para informação sobre como alterar a direção da abertura da porta, deve consultar o rótulo de advertência localizado no lado de dentro da porta.

5.27. Lâmpada de iluminação

As lâmpadas LED são usadas como lâmpadas de iluminação. Contactar o serviço autorizado no caso de surgir algum problema com este tipo de luz.

A(s) lâmpada(s) usada(s) neste aparelho não são adequadas para iluminação de salas domésticas. O fim adequado desta lâmpada é ajudar o utilizador a colocar produtos alimentares no frigorífico/ congelador de forma segura e confortável.

5.28. Recomendações para preservar alimentos congelados

O compartimento deve estar colocado a -18°C no mínimo.

4. Colocar as embalagens no congelador o mais rapidamente possível depois da compra sem permitir que descongelem.
5. Verificar se as datas de “Usar por” e “Validade” na embalagem já estão expiradas ou não antes de o congelar.
6. Assegurar que a embalagem dos alimentos não está danificada.

5.29. Informação do congelador

De acordo com as normas IEC 62552, o produto deve congelar pelo menos 4,5 kg de alimentos a 25°C de temperatura ambiente para -18°C ou mais baixa em 24 horas por cada 100 litros de volume do congelador.

É possível preservar os alimentos durante um longo período de tempo apenas a -18°C ou temperaturas mais baixas.

Pode manter a frescura dos alimentos durante muitos meses (a -18°C ou temperaturas mais baixas na congelação profunda).

Os alimentos a serem congelados não devem entrar em contacto com itens anteriormente congelados para evitar que fiquem parcialmente descongelados. Ferver os vegetais e esvaziar a respetiva água de modo a guardar os vegetais congelados durante um longo período de tempo. Depois de esvaziar a respetiva água, colocá-los em embalagens de vácuo e colocar as mesmas dentro do congelador. Alimentos como as bananas, tomates, alface, aipo, ovos cozidos, batatas não são adequados para congelar. Quando estes alimentos são congelados, somente é afetado negativamente o seu valor nutricional e o seu sabor. Não devem deteriorados de modo que não criem situações de risco para a saúde humana.

5.30. Colocar alimentos

Prateleiras do compartimento congelador	Vários produtos congelados, incluindo carne, peixe, gelado, vegetais, etc.
Prateleiras do compartimento do refrigerador	Alimentos em frigideiras, pratos com tampa e recipientes fechados, ovos (em recipiente fechado)
Prateleiras da porta do compartimento do frigorífico	Alimentos pequenos e embalados ou bebidas
Gaveta para vegetais	Vegetais e fruta
Compartimento de alimentos frescos	Charcutaria (pequeno almoço, produtos de carne a serem consumidos a curto prazo)

5.31. Botão para abrir a porta

(Esta característica é opcional)

O aviso de abertura da porta é dado ao utilizador tanto visual como acusticamente. Se o aviso continuar durante 10 minutos, as luzes no interior desligar-se-ão.

5.32. Mudar a direção da abertura da porta

A direção da abertura da porta do seu refrigerador pode ser alterada conforme o local em que o está a utilizar. Se isto for necessário, deve contactar o Serviço Autorizado mais próximo.

A descrição acima é uma informação geral. Para informação sobre como alterar a direção da abertura da porta, deve consultar o rótulo de advertência localizado no lado de dentro da porta.

Operar com o produto

5.33. Lâmpada de iluminação

As lâmpadas LED são usadas como lâmpadas de iluminação. Contactar o serviço autorizado no caso de surgir algum problema com este tipo de luz.

A(s) lâmpada(s) usada(s) neste aparelho não são adequadas para iluminação de salas domésticas. O fim adequado desta lâmpada é ajudar o utilizador a colocar produtos alimentares no frigorífico/ congelador de forma segura e confortável.

6 Manutenção e limpeza

A vida útil do produto aumenta se este for limpo regularmente.



ADVERTÊNCIA: Desligar em primeiro lugar o produto antes de limpar o frigorífico.

- Nunca usar para a limpeza utensílios afiados e abrasivos, detergente, soluções de limpeza doméstica, cera para polir.
- Dissolver uma colher de chá de carbonato em meio litro de água. Embeber um pano com a solução e torcê-lo totalmente. Limpar o interior do aparelho com este pano e secar totalmente.
- Assegurar que não entra água no compartimento da lâmpada e de outros itens elétricos.
- Limpar a porta usando um pano húmido. Para remover a porta e a estrutura das prateleiras, remover todo o seu conteúdo. Remover as prateleiras da porta movendo-as para cima. Depois de limpar, desligar as mesmas do topo para a base para as instalar.
- Nunca usar soluções de limpeza ou água que contenha lexívia para limpar as superfícies exteriores e as partes cromadas do produto. A lexívia dá origem a corrosão nas referidas superfícies metálicas.

6.1. Evitar maus odores

Os materiais que podem causar odores não são usados na produção dos nossos equipamentos. No entanto, devido a condições deficientes de conservação de alimentos e à não limpeza da superfície interior do aparelho conforme é necessário, isso pode dar origem ao problema do odor.

Portanto, limpar o frigorífico com carbonato dissolvido em água em cada duas semanas.

- Manter os alimentos em recipientes fechados. Os microorganismos espalham-se a partir dos recipientes não tapados e podem dar origem a odores desagradáveis.
- Nunca guardar alimentos no frigorífico com a data de validade ultrapassada ou se estiverem estragados.

6.2. Proteger superfícies de plástico

Limpar imediatamente com água morna dado o óleo poder causar danos na superfície quando é derramado sobre superfícies plásticas.

6.3. Vidros da Porta

Retirar toda a película de proteção dos vidros.

Há um revestimento nas superfícies de vidro. Este revestimento minimiza a formação de manchas e ajuda a remover as possíveis manchas e sujidade com facilidade. Os vidros que não estão protegidos com o referido revestimento podem estar sujeitos à pressão persistente de sujidade orgânica ou inorgânica baseada em água ou ar como o calcário, sais minerais, hidrocarbonetos não queimados, óxidos de metal e silicões que podem fácil e rapidamente causar manchas ou danos no material. Manter o vidro limpo torna-se muito difícil apesar da limpeza regular. Consequentemente, o aspeto e a transparência do vidro deteriora-se. Métodos e compostos de limpeza abrasivos e corrosivos intensificarão estes defeitos e acelerarão o processo de deterioração.

Têm de ser usados produtos de limpeza baseados em água que não são alcalinos e corrosivos para a limpeza regular.

Têm de ser usados materiais não alcalinos e não corrosivos para a limpeza de modo que a vida útil deste revestimento dure durante um longo período de tempo.

Estes vidros são temperados para aumentar a sua durabilidade contra impactos e quebra. É igualmente aplicada uma película de segurança nas respetivas superfícies traseiras como medida suplementar de modo a impedir que causem danos à sua volta no caso de uma quebra.

“Álcali é uma base que forma os iões de hidróxido (OH⁻) quando é dissolvido na água.

Li (Lítio), Na (Sódio), K (Potássio) Rb (Rubídio), Cs (Césio) e metais artificiais e radioativos Fr (Fân-sium) são designados por METAIS ALCALINOS.

Verificar a lista antes de contactar a assistência. Fazer isto poupa-lhe tempo e dinheiro. Esta lista inclui queixas frequentes que não estão relacionadas com o fabrico ou materiais defeituosos. Certas características mencionadas neste documento podem não ser aplicáveis ao seu produto.

O frigorífico não está a funcionar.

- A ficha de alimentação não está totalmente ajustada. >>> Ligá-la para a ajustar completamente à tomada.
- O fusível ligado à tomada de ligação do produto ou o fusível principal está queimado. >>> Verificar os fusíveis.

Condensação na parede lateral do compartimento refrigerador (ZONA MÚLTIPLA, ZONA DE FRESCOS, CONTROLO e FLEXIVEL).

- A porta é aberta com muita frequência >>> Ter cuidado para não abrir a porta do produto tão frequentemente.
- O ambiente está demasiado húmido. >>> Não instalar o produto em ambientes húmidos.
- Alimentos contendo líquidos estão colocados em recipientes não fechados. >>> Manter os alimentos contendo líquidos em recipientes fechados.
- A porta do produto foi deixada aberta. >>> Não manter a porta do produto aberta por períodos longos.
- O termostato está definido para temperatura demasiado baixa. >>> Definir o termostato para temperatura adequada.

O compressor não está a funcionar.

- Em caso de falta de energia repentina ou retirar a ficha de alimentação e colocar de novo, a pressão do gás no sistema de refrigeração do produto não é equilibrada, o que desencadeia a salvaguarda térmica do compressor. O produto voltará a ligar-se depois de aproximadamente 6 minutos. Se o produto não se voltar a ligar depois deste período, contactar a assistência.
- Descongelação está activa. >>> Isto é normal para um produto de descongelação totalmente automática. A descongelação é executada periodicamente.
- O produto não está ligado. >>> Assegurar que o cabo de alimentação está ligado.
- A definição de temperatura é incorrecta. >>> Seleccionar a definição de temperatura adequada.
- Não há energia. >>> O produto continuará a funcionar normalmente assim que a energia seja restabelecida.

O ruído de funcionamento do frigorífico aumenta durante a utilização.

- O desempenho de funcionamento do produto pode variar dependendo das variações de temperatura do ambiente. Isto é normal e não é um mau funcionamento.

O frigorífico funciona muito frequentemente ou por muito tempo.

Resolução de problemas

- O novo produto pode ser maior do que o anterior. Produtos maiores funcionam por períodos mais longos.
- A temperatura da sala pode ser elevada. >>> O produto funcionará normalmente por períodos mais longos com temperaturas de sala mais elevadas.
- O produto foi ligado recentemente ou foi colocado no interior um novo alimento. >>> O produto levará mais tempo a atingir a temperatura definida quando recentemente ligado ou quando é colocado um novo alimento no interior. Isto é normal.
- Grandes quantidades de alimentos quentes podem ter sido colocadas recentemente no produto. >>> Não colocar alimentos quentes no produto.
- As portas foram abertas frequentemente ou deixadas abertas por períodos longos. >>> O ar quente que se move no interior fará o produto funcionar mais tempo. Não abrir as portas com demasiada frequência.
- A porta do congelador ou refrigerador pode estar entreaberta. >>> Verificar se as portas estão completamente fechadas.
- O produto pode estar definido para temperatura demasiado baixa. >>> Definir a temperatura para um grau mais elevado e aguardar que o produto atinja a temperatura ajustada.
- A junta da porta do congelador ou refrigerador pode estar suja, desgastada, partida ou não ajustada adequadamente. >>> Limpar ou substituir a junta. A junta da porta danificada / cortada fará o produto funcionar por períodos mais longos para preservar a temperatura actual.

A temperatura do congelador está muito baixa, mas a temperatura do refrigerador é adequada.

- A temperatura do compartimento de congelação está definida para um grau muito baixo. >>> Definir a temperatura do compartimento de congelação para um grau mais elevado e verificar de novo.

A temperatura do refrigerador está muito baixa, mas a temperatura do congelador é adequada.

- A temperatura do compartimento de refrigeração está definida para um grau muito baixo. >>> Definir a temperatura do compartimento de refrigeração para um grau mais elevado e verificar de novo.

Os alimentos guardados em gavetas do compartimento de refrigeração estão congelados.

- A temperatura do compartimento de refrigeração está definida para um grau muito baixo. >>> Definir a temperatura do compartimento de congelação para um grau mais elevado e verificar de novo.

A temperatura no refrigerador ou congelador é demasiado elevada.

- A temperatura do compartimento de refrigeração está definida para um grau muito elevado. >>> A definição de temperatura do compartimento de refrigeração influencia a temperatura do compartimento de congelação. Altere a temperatura do compartimento de refrigeração ou congelação e aguarde até que os referidos compartimentos atinjam o nível de temperatura ajustado.
- As portas foram abertas frequentemente ou deixadas abertas por períodos longos. >>> Não abrir as portas com demasiada frequência.
- A porta pode estar entreaberta. >>> Fechar completamente a porta.
- O produto foi ligado recentemente ou foi colocado no interior um novo alimento. >>> Isto é normal. O produto levará mais tempo a atingir a temperatura definida quando recentemente ligado ou um novo alimento é colocado no interior.
- Grandes quantidades de alimentos quentes podem ter sido colocadas recentemente no produto. >>> Não colocar alimentos quentes no produto.

Vibração ou ruído.

Resolução de problemas

- O chão não está nivelado ou não é resistente. >>> Se o produto vibra quando movido lentamente, ajustar os pés para equilibrar o produto. Assegurar também que o chão é suficientemente resistente para suportar o produto.
- Alguns itens colocados no produto podem causar ruídos. >>> Retirar alguns itens colocados no produto.

O produto está a fazer ruído de líquido a fluir, pulverização, etc.

- Os princípios de funcionamento do produto incluem fluídos líquidos e gasosos. >>> Isto é normal e não um mau funcionamento.

Há som de vento a soprar proveniente do produto.

- O produto usa uma ventoinha no processo de refrigeração. Isto é normal e não é um mau funcionamento.

Há condensação nas paredes internas do produto.

- Meio ambiente quente ou húmido aumentará a formação de gelo e condensação. Isto é normal e não é um mau funcionamento.
- As portas foram abertas frequentemente ou deixadas abertas por períodos longos. Não abrir as portas com demasiada frequência; se aberta, fechar a porta.
- A porta pode estar entreaberta. >>> Fechar completamente a porta.

Há condensação no exterior do produto ou entre as portas.

- O meio ambiente pode estar húmido, isto é perfeitamente normal com tempo húmido. >>> A condensação dissipa quando a humidade diminuir.

O interior cheira mal.

- O produto não é limpo regularmente. >>> Limpar o interior regularmente usando uma esponja, água quente e água com carbonato.
- Alguns recipientes e materiais de embalagem podem provocar odores. >>> Usar recipientes e materiais de embalagem isentos de odor.
- Os alimentos foram colocados em recipientes não vedados. >>> Manter os alimentos em recipientes fechados. Os microrganismos podem disseminar-se dos alimentos não fechados e causar mau cheiro.
- Retirar quaisquer alimentos fora de prazo e estragados do frigorífico.

A porta não está a fechar.

- Embalagens de alimentos podem bloquear a porta. >>> Recolocar quaisquer itens que bloqueiem as portas.
- O produto não está colocado em posição vertical no chão. >>> Ajustar os pés para equilibrar o produto.
- O chão não está nivelado ou não é resistente. >>> Assegurar que o chão é nivelado e suficientemente resistente para suportar o produto.

A gaveta para vegetais está presa.

- Os alimentos podem estar em contacto com a secção superior da gaveta. >>> Reorganizar os alimentos na gaveta.

Se a superfície do produto estiver quente.

- Podem notar-se temperaturas elevadas entre as duas portas, nos painéis laterais e na grelha traseira quando o produto está a funcionar. Esta situação é normal e não exige serviço de manutenção!



RECOMENDAÇÕES: Se os problemas persistirem depois de seguir as instruções nesta secção, contactar o seu vendedor ou uma Assistência Autorizada. Não tentar reparar o produto.