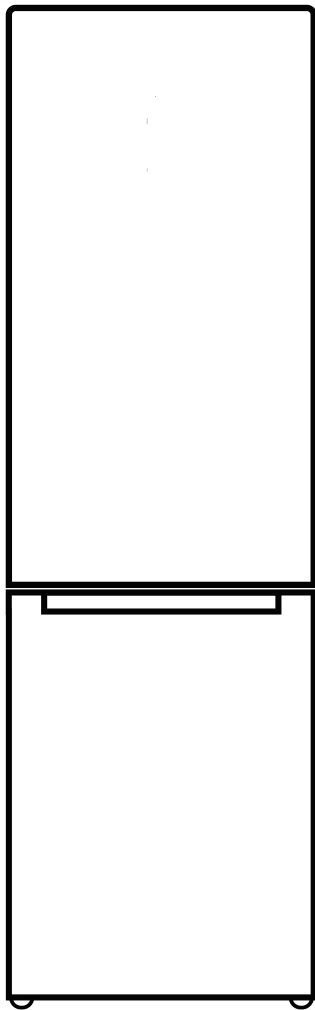


FRIGORÍFICO COMBI

COMBI-FRIDGE
RÉFRIGÉRATEUR COMBI
FRIGORÍFICO COMBI



EMC1851AW
EMC1851AX

**MANUAL DE
INSTRUCCIONES**
INSTRUCTION MANUAL
GUIDE D'UTILISATION
MANUAL D'INSTRUÇÕES



Escanee para ver este manual en otros idiomas y actualizaciones
Scan for manual in other languages and further updates
Manuel dans d'autres langues et mis à jour
Manual em outras línguas e atualizações

Por favor, lea atentamente este manual antes de usar su frigorífico.

Estimado usuario,

Nuestro producto se fabrica con equipos avanzados, ha pasado pruebas bajo estrictos exámenes de control de calidad y se espera que proporcione servicios de alta eficiencia para usted. Por lo tanto, se recomienda leer este manual cuidadosamente antes de usar el producto para disfrutar del mejor rendimiento, y guardarlo en un lugar seguro para futuras referencias.

Este manual:

- Puede ayudarle a usar este dispositivo de forma rápida y segura;
- Debe leerse cuidadosamente antes de instalar y hacer funcionar este producto;
- Debe seguirse, especialmente en términos de descripción de seguridad;
- Se pondrá a su disposición para que pueda consultarlo en cualquier momento;
- Además, también se deben leer otros documentos adjuntos a este producto. Se debe tener en cuenta que este manual es aplicable a otros modelos.



Advertencia: riesgo de incendio / materiales inflamables

ESTE aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, como áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo; casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial; entornos de tipo alojamiento y desayuno; catering y aplicaciones similares no minoristas.

ESTE electrodoméstico no está destinado a personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del electrodoméstico por una persona responsable de su seguridad.) Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas calificadas de manera similar para evitar peligros.

No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con propelente inflamable en este aparato.

EL electrodoméstico debe desenchufarse después de su uso y antes de realizar el mantenimiento del aparato.

ADVERTENCIA: Mantenga las aberturas de ventilación, en el aparato o en la estructura empotrada, libres de obstrucciones.

ADVERTENCIA: No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, distintos de los recomendados por el fabricante.

ADVERTENCIA: No dañe el circuito refrigerante.

ADVERTENCIA: No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

ADVERTENCIA: elimine el frigorífico de acuerdo con las normativas locales en caso de que utilice productos inflamables soplado de gas y refrigerante.

ADVERTENCIA: Al colocar el electrodoméstico, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado o dañado.

ADVERTENCIA: No coloque varios enchufes portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del aparato. No use cables de extensión ni adaptadores sin conexión a tierra (dos clavijas).

PELIGRO: Riesgo de que los niños queden atrapados. Antes de tirar su viejo refrigerador o congelador:

Quite las puertas.





Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan entrar fácilmente.

EL refrigerador debe estar desconectado de la fuente de suministro eléctrico antes de intentar la instalación de accesorios.

Los materiales refrigerantes y de ciclopentano utilizados en el aparato son inflamables. Por lo tanto, cuando el aparato sea desguazado, debe mantenerse alejado de cualquier fuente de fuego y será recuperado por una empresa recuperadora especial con la correspondiente calificación distinta a la de ser eliminado por combustión, para evitar daños al medio ambiente o cualquier otro daño.

Norma EN: Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento, si se les ha supervisado o instruido sobre el uso del aparato de forma segura y comprender los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento del usuario sin supervisión. Los niños de 3 a 8 años pueden cargar y descargar el refrigerador.

Para evitar la contaminación de los alimentos, respete las siguientes instrucciones:

- Abrir la puerta durante mucho tiempo puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.
- Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con sistemas de drenaje buenos y accesibles.
- Limpie los depósitos de agua si no se han utilizado durante 48 h. Enjuague el sistema de agua conectado a un suministro de agua si no se ha extraído agua durante 5 días. (nota 1)
- Guarde la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el frigorífico, para que no entren en contacto con otros alimentos ni goteen sobre ellos.
- Los compartimentos de dos estrellas  para alimentos congelados son adecuados para guardar alimentos precongelados, almacenar o hacer helados, así como hacer cubitos de hielo.
- Los compartimentos de una , dos  y tres  estrellas no son adecuados para congelar productos frescos.
- Si el frigorífico se deja vacío durante mucho tiempo, apáguelo, descongele, limpie, seque y deje la puerta abierta para evitar que se forme moho dentro del aparato.
- Aparatos sin compartimento 4 estrellas: este aparato frigorífico no es apto para congelar productos alimenticios. (nota 4)

Nota 1, 4: confirme si es aplicable según el tipo de compartimento de su producto.

Este aparato de refrigeración **no** está diseñado para ser utilizado como un aparato empotrado.

Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética G.

CUALQUIER reemplazo o mantenimiento de las lámparas LED debe ser realizado por el fabricante, su servicio técnico oficial o una persona igualmente cualificada

Advertencia: Para evitar riesgos debidos a la inestabilidad del aparato, debe ser reparado de acuerdo con las instrucciones.

Advertencia: Conecte este aparato únicamente al suministro de agua potable. (Recomendación para aparatos con dispositivo de hacer hielo)

PRECAUCIÓN: Evite que los niños puedan quedar atrapados dentro. Para ello, manténgalos fuera del alcance del aparato y de las proximidades del congelador (o refrigerador). (Aplicable a productos con cerraduras).

CONTENIDOS

Frigorífico

Advertencias importantes de seguridad

Instalación

Preparación

Uso

Limpieza y mantenimiento

Solución de problemas

Garantía comercial

Frigorífico

La siguiente imagen tiene sólo fines ilustrativos y podría diferir del aspecto de su producto. Si su frigorífico no contiene alguna de las partes indicadas, es porque son aplicables a otros modelos.



1. Panel display
2. Luz
3. Estante
4. Zona Fresh
5. Cajón verdulero
6. Estante superior de la puerta
7. Estante inferior de la puerta
8. Cajón del compartimento congelador
9. Pies niveladores

Nota importante:

1. La apariencia y especificaciones del producto pueden variar sin previo aviso para mejorar la calidad del producto.
2. La apariencia y especificaciones del producto pueden variar con la de la prueba de eficiencia de energía relacionada o la prueba de seguridad relacionada, etc.

Lea detenidamente la siguiente información. No cumplir con las siguientes instrucciones puede provocar lesiones o daños importantes. También causará la invalidez de todos los compromisos de garantía y confiabilidad de la reparación.

- Este producto es para uso doméstico y para otros fines similares. Está diseñado para usarse en áreas interiores y cerradas, como el entorno familiar; en áreas cerradas tales como tiendas y oficinas; en instalaciones de alojamiento cerrado como granjas, hoteles o apartamentos. Este producto no debe usarse al aire libre.

Seguridad general

- Para desechar/ reciclar este producto, le sugerimos que consulte a nuestro servicio técnico oficial o nuestra disposición de eliminación para conocer la información necesaria.

Advertencias importantes de seguridad

- Para cualquier problema o duda técnica que tenga sobre el refrigerador, debe consultar con el servicio técnico autorizado. No realice usted mismo ninguna intervención sobre el aparato ni pida a otros que realicen reparaciones en el refrigerador.
- No coma helados ni tartas heladas que estén recién sacados de la cámara de congelación de inmediato, esto podría provocarle daños por congelación.
- No coloque bebidas líquidas embotelladas o enlatadas dentro de la cámara de congelación durante mucho tiempo, ya que pueden reventar.
- No toque los alimentos congelados con las manos, ya que se le podrían pegar a la piel.
- Desenchufe el refrigerador antes de limpiarlo o descongelarlo.
- Nunca use vapor ni materiales de limpieza gasificados durante la limpieza y descongelación del refrigerador. Bajo tales circunstancias, el vapor puede entrar en contacto con los componentes eléctricos y, por tanto, provocar un cortocircuito o una descarga eléctrica.
- No utilice ninguna parte del refrigerador, como la puerta del aparato, a modo de soporte o escalera.
- No utilice dispositivos eléctricos en el interior del refrigerador,
 - No utilice herramientas de perforación o corte sobre ninguna parte del refrigerador, ya que el gas criógeno que circula por el aparato puede salirse de su canal, por la parte de expansión de la tubería o el recubrimiento de la superficie del evaporador, y provocar irritación o daños en la piel y ojos.
 - No utilice ningún material para cubrir o bloquear el orificio de ventilación del refrigerador.
- Las instalaciones eléctricas deben ser reparadas por personal autorizado. Una reparación realizada por personal sin las cualificaciones correspondientes puede suponer un peligro para los usuarios.
 - Si ocurre algún fallo durante el mantenimiento o reparación, la fuente de alimentación del refrigerador debe cortarse quitando la corriente o retirando el enchufe.

- No tire del cable para desenchufar el refrigerador.
- Si se guardan en el refrigerador bebidas con alto contenido en alcohol, las tapas de las botellas deben cerrarse herméticamente y deben colocarse en posición vertical.
- Nunca almacene aerosoles que contengan sustancias inflamables y explosivas dentro del refrigerador.
- No acelere el proceso de descongelación utilizando dispositivos mecánicos o por otros medios, a menos que el fabricante sugiera hacerlo.
- Este aparato no debe ser usado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o psíquicas reducidas o que carezcan de experiencia y conocimientos relacionados, a menos que la persona responsable de su seguridad los supervise o instruya en el uso del dispositivo.
- No opere el refrigerador si está dañado. Si hay algún problema, consulte al servicio técnico autorizado.
- Solo es posible garantizar la seguridad eléctrica del refrigerador cuando el sistema de conexión a tierra en su hogar cumpla con los estándares y normativa.
- El producto puede conllevar riesgos de seguridad eléctrica en circunstancias en las que esté expuesto a lluvias, nieve, luz solar directa y viento.
- Si la fuente o el cable de alimentación están dañados, para evitar riesgos, deben ser reemplazados por el servicio técnico autorizado u otro servicio similar.
- La lámpara LED debe ser reemplazada por personal cualificado. Ante cualquier duda, debe llamar al centro de servicio autorizado para evitar cualquier peligro.
- Durante el proceso de instalación no enchufe el refrigerador, ya que esto puede provocar lesiones graves.
- El refrigerador es solo para almacenar alimentos y no debe usarse para ningún otro propósito.
- Si hay una lámpara azul encendida en el refrigerador, no la observe fijamente aunque use una herramienta óptica para evitar poner en riesgo su salud ocular.
- Para los refrigeradores de control manual, debe esperar por lo menos 5 minutos antes de reiniciar el refrigerador cuando se produzca algún fallo eléctrico.
- Si el producto se regala o se vende, este manual se debe entregar al nuevo usuario junto con el producto.
- El cable de alimentación debe protegerse durante el transporte del refrigerador. Doblar el cable eléctrico puede provocar un incendio. Nunca coloque objetos pesados sobre el cable de alimentación. Cuando conecte este producto, no toque el enchufe con las manos mojadas.

- Si la toma de corriente está dañada, no la conecte al refrigerador.
- No rocíe agua directamente sobre las partes internas o externas de este producto.
- No rocíe objetos que contengan gases inflamables como gas propano cerca del refrigerador, para evitar riesgos de incendio o explosión.
- No es recomendable llenar en exceso el refrigerador ya que al abrirlo los alimentos podrían caer y provocar lesiones o daños a este refrigerador. No coloque objetos encima del refrigerador, ya que dichos objetos también podrían caerse cuando la puerta del refrigerador se abra o cierre.
- No almacene objetos que requieran una temperatura precisa (vacunas, medicamentos sensibles a la temperatura y materiales para investigación científica, etc.) dentro del refrigerador.
- Si el refrigerador permanece inactivo durante un largo periodo de tiempo, debe desenchufarlo para evitar problemas eléctricos.
- Las puntas del enchufe deben limpiarse regularmente con un trapo seco para evitar incendios.
- Si los pies niveladores no están bien fijados al suelo, es posible que el refrigerador se mueva. Para evitarlo, fíjelos correctamente al suelo.
- No tire con fuerza de la maneta del refrigerador durante su transporte o uso ya que podría romperse.
- Si es necesario colocar este producto y otros productos de refrigeración o congelación juntos, el espacio entre estos dispositivos debe ser de al menos 8 centímetros o más o puede provocar la aparición de agua condensada en las paredes laterales.
- No utilice este producto cuando la cubierta de la placa del circuito electrónico esté abierta.

Advertencia: se deben evitar los obstáculos y se debe mantener una ventilación mínima alrededor del dispositivo.

Advertencia: No acelere la descongelación utilizando equipos mecánicos o por otros medios, excepto por aquellos medios recomendados por fábrica.

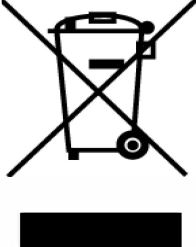
Advertencia: No dañe el circuito frigorífico.

Advertencia: No utilice aparatos eléctricos, excepto del tipo recomendado por el fabricante, en las cámaras de almacenamiento de alimentos del dispositivo.
No almacene explosivos dentro del dispositivo, como aerosoles.

Seguridad infantil

- Si la puerta está equipada con una cerradura, la llave debe colocarse fuera del alcance de los niños.
- Los niños deben mantenerse alejados de este producto.

Cumplimiento de la normativa de disposición y eliminación de residuos

 <p>ELIMINACIÓN: No elimine este producto como residuos municipales sin clasificar. Es necesario recoger estos residuos por separado para un tratamiento especial.</p>	<p>Con base en la directiva europea 2012/19/UE de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), los electrodomésticos no pueden ser arrojados en los contenedores municipales habituales; tienen que ser recogidos selectivamente para optimizar la recuperación y reciclado de los componentes y materiales que los constituyan y reducir el impacto en la salud humana y el medio ambiente.</p> <p>El símbolo del cubo de basura tachado se marca sobre todos los productos para recordar al consumidor la obligación de separarlos para la recogida selectiva. El consumidor debe contactar con la autoridad local o con el vendedor para informarse en relación a la correcta eliminación de su electrodoméstico.</p>
--	--

Cumplimiento con las instrucciones de RoHS

- Este producto que compró cumple con las instrucciones de la UE RoHS (2011/65 / EU). Este producto no contiene los materiales dañinos y prohibidos especificados en las instrucciones.

Información del embalaje

Los materiales para el embalaje de este producto están hechos con materiales reciclables de acuerdo con las regulaciones ambientales nacionales. Los materiales de embalaje no se deben desechar junto con la basura doméstica u otros desechos, sino que se deben enviar al punto de reciclaje del material de embalaje especificado por la institución local.

Advertencia HC

- Si el sistema de refrigeración de este producto contiene R600a: este gas es inflamable, por lo tanto, durante el uso y transporte de este producto, no dañe el sistema de refrigeración ni la tubería. Si están dañados, este producto debe mantenerse alejado de posibles fuentes de incendio. La habitación donde se encuentre este producto debe estar ventilada.
- Si el sistema de refrigeración de este producto contiene R134a, esta advertencia puede ser descuidada.
- El tipo de gases aplicados a este producto se indica en la placa de identificación en la pared izquierda dentro del refrigerador.
- Al desechar este producto, no debe dejarlo cerca de fuentes de ignición.

Medidas de ahorro energético

- No deje la puerta del refrigerador abierta durante mucho tiempo.
- No coloque alimentos o bebidas calientes dentro del refrigerador.
- El refrigerador no debe sobrecargarse, o la circulación de aire interna puede bloquearse.
- No instale el refrigerador en un lugar expuesto a la luz solar directa o cerca de dispositivos que emitan calor (como un tostador, un lavavajillas, un calentador..)
- Almacene los alimentos en recipientes cerrados.
- Para los productos para los que está equipada la cámara de congelación: Si retira el estante o cajón de la cámara de congelación, podrá colocar la cantidad máxima de alimentos dentro de la cámara de congelación del refrigerador. El valor de consumo de energía nominal del refrigerador se determina después de que se retire el estante o cajón de la cámara de congelación y se cargue la cantidad máxima de alimentos. Es recomendable usar el estante o el cajón según la forma y el tamaño de los alimentos que se van a congelar.
- La descongelación de los alimentos congelados dentro de la cámara de congelación tiene un efecto de ahorro de energía y mantiene la calidad de los alimentos.

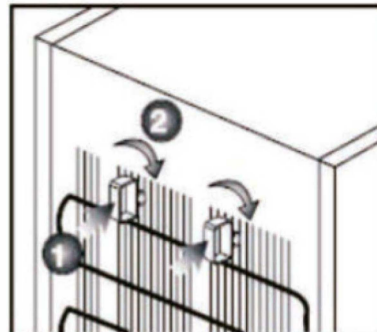
Instalación

Tenga en cuenta que, si no sigue la información de este manual, la fábrica no asumirá ninguna responsabilidad por los daños que se produzcan.

Antes de utilizar el frigorífico

Antes de utilizar el refrigerador, debe verificar los siguientes puntos:

1. Compruebe si el interior del refrigerador está seco y si el aire puede fluir libremente detrás del refrigerador.
2. Instale 2 cuñas de plástico, como en la imagen. Las cuñas de plástico aseguran la distancia necesaria entre el refrigerador y la pared, para permitir la circulación de aire. (La imagen solo se proporciona como ejemplo, y puede que no sea completamente igual a su producto).



3. Limpie el interior del refrigerador de acuerdo con las sugerencias del capítulo "**Mantenimiento y limpieza**".
4. Sujete el enchufe del refrigerador y conéctelo a la toma de corriente. Al abrir la puerta del refrigerador o la cámara de congelación, las lámparas en su interior se encienden.
5. Cuando se inicia el compresor, se puede oír un sonido. Incluso si el compresor no está en marcha, el líquido sellado y el gas dentro del sistema de refrigeración también pueden producir sonidos que son normales del funcionamiento.
6. Puede notar que la temperatura en la parte frontal del refrigerador aumenta: esto es normal. Estas áreas están diseñadas para mantener el estado cálido para evitar la condensación.

Conexión Eléctrica

Conecte este producto a una toma de tierra protegida por un fusible de capacidad adecuada. Información importante:

- La conexión debe cumplir con la normativa nacional.
- Después de la instalación, el enchufe del cable de alimentación debe quedar al alcance del usuario.
- La tensión especificada debe ser igual a la tensión de alimentación.
- No utilice cables de extensión ni regletas o soportes para varios enchufes.
- Si el cable de alimentación se daña debe sustituirlo un electricista que tenga las cualificaciones correspondientes.
- No haga funcionar este producto antes de que se repare adecuadamente, o existe riesgo de descarga eléctrica.

Eliminación de materiales de embalaje

Los materiales de embalaje pueden comportar riesgos para los niños. Debe mantenerlos fuera del alcance de los niños o clasificarlos y desecharlos de acuerdo con la normativa. Deseche los materiales de embalaje junto con la basura doméstica diaria en el contenedor adecuado para su posterior reciclaje.

Eliminación de su antiguo refrigerador

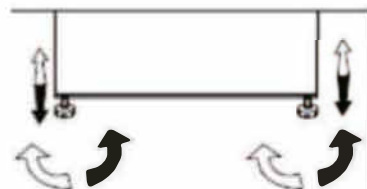
Asegúrese de no perjudicar al medio ambiente al desechar su antiguo refrigerador. Puede consultar a un distribuidor autorizado o al centro de recolección de basura en el departamento municipal para que le dé las instrucciones pertinentes. Antes de desechar el refrigerador, desconecte el enchufe. Además, si la puerta tiene bloqueo del cierre, debe hacerlo inutilizable, para evitar riesgos en caso de que un niño se pudiera introducir en su interior.

Colocación e Instalación

1. El refrigerador debe instalarse en una posición conveniente para su uso.
2. El refrigerador debe mantenerse alejado de fuentes de calor y lugares húmedos, y debe estar protegido de la luz solar directa.
3. Alrededor del refrigerador, debe haber una ventilación adecuada, para lograr un funcionamiento eficiente
4. Si el refrigerador se coloca en un hueco de la pared o de un mueble, debe estar al menos a 5 cm del techo y la pared. Si el suelo está enmoquetado, este producto debe elevarse 2,5 cm desde el suelo.
5. El refrigerador debe colocarse en suelo llano y debe evitar que se tambalee.
6. No coloque el refrigerador a una temperatura ambiente inferior a 10°C.

Ajuste de los pies niveladores

Si el refrigerador se puede tambalear, como se muestra en la figura, puede girar las patas de apoyo en su parte frontal para equilibrar el refrigerador. Si se rota en la dirección de la flecha negra, la esquina donde se ubica la pata de apoyo se bajará; y si se rota en la dirección opuesta, esta esquina se elevará. Puede solicitar la ayuda de otra persona para elevar un poco el refrigerador, a fin de facilitar este proceso.



Preparación

- La posición de instalación del refrigerador debe estar al menos a 30 cm de distancia de las fuentes de calor (como el horno, el calentador central y la cocina) y al menos 5 cm del tostador eléctrico. También debe protegerse de la luz solar directa.
- La temperatura de la habitación donde esté instalado el refrigerador debe ser mínimo de 10°C. Para asegurar la eficiencia del refrigerador, no se recomienda hacer funcionar el refrigerador por debajo de esta temperatura.
- Limpie completamente el interior del refrigerador.
- Si se instalan dos refrigeradores uno al lado del otro, se debe dejar un espacio de al menos 2 cm entre ellos.

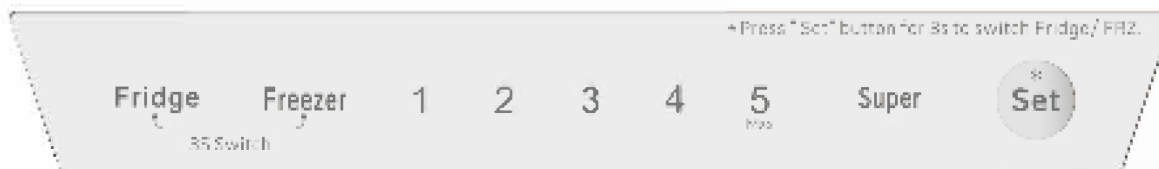
Para el primer uso del refrigerador, debe cumplir las siguientes advertencias durante las **primeras seis horas** de uso:

- No abra la puerta del frigorífico con frecuencia.
 - Asegúrese de que el refrigerador no esté cargado y que no haya ningún alimento dentro del mismo.
 - No retire el enchufe del refrigerador. Si se produce un fallo de alimentación, consulte las advertencias del capítulo "Solución de problemas".
- Debe conservar correctamente el embalaje original y los corchos en caso de que tenga que transportarlo o moverlo en un futuro.

Almacenamiento de alimentos

- La temperatura en la zona Fresh es de aproximadamente ~10°C. Aunque esta temperatura más baja puede limitar la propagación de bacterias, no es adecuada para almacenar alimentos durante mucho tiempo.
- La comida cocinada debe enfriarse hasta temperatura ambiente antes de meterla en el frigorífico. Es mejor meterla en una bolsa sellada.
- Para mantener las verduras frescas en el cajón verdulero, primero debe eliminarse toda el agua o pueden echarse a perder. Puede almacenar las verduras durante más tiempo si se ponen en una bolsa.
- La temperatura del congelador es de unos -18°C, para almacenar alimentos durante mucho tiempo. Si compra comida ya congelada, métala al congelador lo antes posible.
- Antes de meter comida preparada al congelador, debe esperar a que se enfríe hasta temperatura ambiente.
- No ponga recipientes de cristal llenos de líquido en el congelador, ya que el cristal podría romperse.
- Es mejor separar y organizar los alimentos antes de meterlos al congelador. Guarde juntos los alimentos del mismo tipo para minimizar el tiempo de apertura de la puerta al sacarlos y ahorrar energía.
- No coloque los alimentos muy cerca de la entrada o salida de aire para no afectar a su circulación.

Panel de control y uso



NO.	Potencia	Luz indicadora
1	Frigo 1	Fridge+1
2	Frigo 2	Fridge+2
3	Frigo 3	Fridge+3
4	Frigo 4	Fridge+4
5	Frigo 5	Fridge+5
6	Congel. 1	Freezer+1
7	Congel. 2	Freezer+2
8	Congel. 3	Freezer+3
9	Congel. 4	Freezer+4
10	Congel. 5	Freezer+5
11	Refrigeración rápida	Fridge+Super
12	Congelación rápida	Freezer+Super
13	Congel. rápida 48h	Freezer+Super+5

1. Funciones del botón

Pulse "Set" para cambiar la potencia (1-2-3-4-5-super). Pulse "Set" durante 3 segundos para cambiar entre el compartimento congelador y de refrigeración.

2. Configuración de temperatura del compartimento refrigerador

Con la luz de "Fridge" encendida, pulse el botón "Set" para cambiar el modo de refrigeración según la secuencia: 1→2→3→4→5→super→1. Cierre la puerta o pulse "Set", cuando se ilumine la luz "Freezer" (en el modo de control de temperatura del congelador), el ajuste introducido empezará a hacer efecto.

3. Configuración de temperatura del compartimento congelador

En el modo de control de temperatura del congelador, pulse "Set" y el modo de congelación cambiará según la secuencia: 1→2→3→4→5→super→1. Cierre la puerta o pulse "Set" de nuevo, cuando la luz "Fridge" se encienda (en modo de control de temperatura del compartimento de refrigeración), el ajuste introducido empezará a hacer efecto.

4. Modo de refrigeración rápida

Cuando las luces "Fridge" y "Super" están ambas encendidas, está configurado el modo de refrigeración rápida. Pasadas 2.5 horas, el modo se desactiva automáticamente y vuelve al modo de control normal.

5. Modo de congelación rápida

Cuando las luces "Freezer" y "Super" están ambas encendidas, se activa el modo de congelación rápida durante 6 horas. Si pulsa el botón "Set" durante 5 segundos en el modo de congelación rápida, se encenderán las luces "Freezer", "Super" y "5" y se configurará el modo de congelación rápida durante 48 horas. Este modo hace efecto inmediatamente después de la operación. Pasadas 6 o 48 horas, el modo se desactiva automáticamente y vuelve al estado normal.

Limpieza y mantenimiento

Nunca use gasolina, benceno o sustancias similares para limpiar este aparato. Le recomendamos que desconecte el enchufe de este dispositivo antes de limpiarlo.

Nunca use objetos afilados, jabón, limpiador para el hogar, detergente o pulidor de cera para limpiar este dispositivo.

Use agua tibia para limpiar la cubierta de este refrigerador y séquela.

Mezcle una cucharadita de bicarbonato de sodio con medio litro de agua, use la solución para lavar el trapo, luego use el trapo extraído para limpiar y seque el interior del refrigerador.

Asegúrese de que no entre agua en contacto con la lámpara y otros componentes eléctricos.

Si no se va a usar el refrigerador durante mucho tiempo, desconecte el cable de alimentación, saque todos los alimentos, limpie el refrigerador y abra un poco la puerta del refrigerador.

Verifique el estado de sellado de la puerta con regularidad, asegúrese de que el refrigerador esté limpio y libre de partículas.

Si necesita desmontar el marco de la puerta, saque todos los objetos que se encuentran dentro del refrigerador, y luego retire hacia arriba el marco de la puerta desde la parte inferior.

Nunca use detergentes que contengan cloro o agua para limpiar las partes superficiales y cromadas de este producto, ya que el cloro erosiona que la superficie metálica.

No utilice objetos afilados ni herramientas de afilar ni jabón o detergente para el hogar, gasolina, benceno, pulidor de cera, etc. para limpiar este producto, ya que puede retirar el material sellante de las piezas de plástico y esto puede provocar que se desarmen. Debe usar agua tibia y un paño suave para limpiar y secar este producto.

Protección de la superficie de plástico

No coloque aceite líquido en recipientes que no sean herméticos ni alimentos cocinados con aceite en el interior del refrigerador, ya que estos materiales pueden dañar la superficie de plástico del refrigerador. Si el aceite se salpica o rocía sobre la superficie de plástico, limpie y lave inmediatamente esa parte de la superficie con agua tibia.

Solución de problemas

Antes de llamar al servicio técnico autorizado, verifique esta lista. Esto podría ahorrarle tiempo y dinero. Esta lista incluye los fallos que surgen de los incumplimientos de las instrucciones que ocurren con frecuencia y que no tienen su origen en la fabricación ni en los materiales. Puede que algunas de las características aquí descritas no apliquen a su producto.

El refrigerador no funciona

- ¿El refrigerador está enchufado correctamente? > Enchúfelo correctamente.
- ¿Está fundido el fusible o fusible principal de la toma de corriente para la conexión del refrigerador? > Revise el fusible.

Hay agua condensada en la pared lateral de la cámara de refrigeración (área multifunción, control de refrigeración y área de temperatura variable).

- **Causas:** La temperatura ambiente es muy baja o la puerta del refrigerador se abre y cierra frecuentemente. La humedad ambiental es muy alta. Hay alimentos que contienen líquidos almacenados en recipientes abiertos; la puerta del refrigerador no está bien cerrada. El termostato automático está configurado a un grado más frío.
- Reduzca el tiempo de apertura de la puerta del refrigerador o disminuya la frecuencia de utilización.
- Use material apropiado para cubrir los alimentos en recipientes abiertos.
- Use un paño seco para limpiar el agua condensada y verifique si vuelve a aparecer agua condensada.

El compresor no funciona

- Si se corta la fuente de alimentación o se desenchufa o enchufa repentinamente, la presión de los medios refrigerantes dentro del sistema de refrigeración del aparato no está equilibrada, por lo que el protector de calor del compresor se apaga y el refrigerador comienza a funcionar alrededor de 6 minutos más tarde. Transcurrido dicho tiempo, si el refrigerador aún no se enciende, llame al servicio técnico.
- El frigorífico está en modo descongelación. Esto es normal para refrigeradores de descongelación automática. Ejecute el proceso de descongelación periódicamente.
- El enchufe de este refrigerador no está enchufado en la toma de corriente. Asegúrese de que el enchufe esté enchufado correctamente.
- ¿La temperatura está ajustada correctamente?
- La fuente de alimentación podría estar cortada.

El refrigerador se pone en marcha con frecuencia o durante un tiempo relativamente largo.

- Este refrigerador puede ser más ancho que su refrigerador anterior. Este funcionamiento es normal, ya que un refrigerador más grande necesita funcionar durante un tiempo relativamente largo.
- Esto también es muy normal si la temperatura ambiente es probablemente muy alta.
- El enchufe del refrigerador se ha vuelto a conectar o se han cargado alimentos nuevos en el refrigerador. Es posible que este refrigerador tarde varias horas más en realizar la refrigeración completa.
- Es posible que recientemente se hayan colocado muchos alimentos calientes en el refrigerador. Los alimentos calientes harán que el refrigerador funcione por un tiempo relativamente largo, hasta que alcance una temperatura de almacenamiento segura.
- La puerta del refrigerador se ha abierto con frecuencia o no está bien cerrada durante mucho tiempo. El aire caliente que entra al refrigerador hace que el refrigerador funcione por un tiempo relativamente largo.
- Reduzca la frecuencia de apertura de la puerta del refrigerador.
- Es probable que la puerta de la cámara de refrigeración o la cámara de congelación no estén cerradas herméticamente. Compruebe si la puerta está cerrada firmemente.

- El refrigerador está ajustado a una temperatura muy baja. Eleve la temperatura y espere hasta que el refrigerador la alcance.
- Puede que la junta de la cámara de congelación o la cámara del refrigerador esté sucia o desgastada, rota o no esté correctamente fijada. Debe limpiar o reemplazar el sello. Un sello dañado o roto provoca que el refrigerador funcione durante un tiempo relativamente largo para mantener la temperatura actual.

La temperatura de la cámara de congelación es muy baja, mientras que la temperatura de la cámara de refrigeración es suficiente.

- La temperatura de la cámara de congelación está ajustada para que sea muy baja. Debe elevar la temperatura de la cámara de congelación y verificarla.

La temperatura de la cámara de refrigeración es muy baja, mientras que la temperatura de la cámara de congelación es suficiente.

- La temperatura de la cámara de refrigeración está ajustada para que sea muy baja. Debe elevar la temperatura de la cámara de refrigeración y verificarla.

Los alimentos almacenados en la cámara de refrigeración están congelados.

- La temperatura de la cámara de refrigeración está ajustada para que sea muy baja. Debe elevar la temperatura de la cámara de refrigeración y verificarla.

La temperatura de la cámara de refrigeración o de la cámara de congelación es muy alta.

- Es probable que la temperatura de la cámara de refrigeración esté en un ajuste demasiado alto. El ajuste de la cámara de refrigeración influye en la temperatura de la cámara de congelación. Deberá cambiar la temperatura de la cámara de refrigeración o la cámara de congelación hasta que la temperatura de ambas alcancen un nivel suficiente.
- Es probable que la puerta del refrigerador se esté abriendo con frecuencia, o que no se haya cerrado bien durante mucho tiempo: debe reducir la frecuencia de apertura de la puerta del refrigerador.
- La puerta del refrigerador ha quedado entreabierta. Cierre la puerta del refrigerador completamente.
- Es probable que recientemente se hayan colocado muchos alimentos calientes en el refrigerador. Debe esperar hasta que la cámara de refrigeración o la cámara de congelación alcancen la temperatura necesaria.
- El enchufe del refrigerador está recién conectado. Espere un tiempo hasta que el refrigerador se enfríe completamente.

Se oyen ruidos durante el funcionamiento del refrigerador.

- El rendimiento del refrigerador posiblemente será diferente según los cambios de temperatura ambiente. Esto es normal, no es un fallo.

Vibración o ruidos

- El suelo no es plano o no es firme y por ello el refrigerador puede moverse. Debe asegurarse de que el suelo sea lo suficientemente plano y sólido, y que pueda soportar el peso del refrigerador.
- Es posible que se produzcan ruidos si coloca objetos en la parte superior del refrigerador. Quite estos objetos de la parte superior de la nevera.

El refrigerador hace ruidos similares a salpicaduras o chorros de líquido.

- Se debe al flujo de líquidos y gases de acuerdo con los principios operativos del frigorífico. Esto es normal, no es un fallo.

Hace ruidos similares a corriente de aire.

- El refrigerador tiene un ventilador para enfriarse. Esto es normal, no es fallo.

Aparece agua condensada en la pared interior del refrigerador.

- Un clima cálido y húmedo favorece la formación de hielo y condensación. Esto es normal, no es fallo.
- Es posible que la puerta no esté bien cerrada; asegúrese de que lo está.
- Es posible que la puerta del refrigerador se abra con frecuencia, o no se haya cerrado bien durante mucho tiempo. Debe reducir la frecuencia de apertura de la puerta del refrigerador.

Hay humedad fuera del refrigerador o entre las puertas del refrigerador.

- Es posible que el aire esté demasiado húmedo. En climas húmedos, esto es completamente normal. Cuando la humedad descienda, el agua condensada desaparecerá.

Olor peculiar en el interior del frigorífico.

- Es necesario limpiar el interior del refrigerador. Use una esponja empapada con agua tibia o agua de soda para limpiar el interior del refrigerador.
 - Algún contenedor o recipiente puede estar provocando la aparición de olores peculiares. Utilice diferentes envases y materiales de embalaje de diferentes marcas.

La puerta del refrigerador no está cerrada

- Los envases de los alimentos pueden estar dificultando el cierre de la puerta del refrigerador. Deberá reemplazar o retirar los envases que dificulten el cierre de la puerta del refrigerador.
- El refrigerador no está completamente en posición vertical en el suelo y se tambalea al moverse ligeramente. Ajuste los tornillos de elevación.
- El suelo no es plano y no es lo suficientemente firme. Asegúrese de que el suelo sea plano y pueda soportar el refrigerador.

El cajón verdulero está atascado

- Es posible que los alimentos estén tocando el techo del cajón. Vuelva a colocar los alimentos de forma organizada dentro del cajón.

CONDICIONES DE LA GARANTÍA

Este aparato tiene una garantía de reparación de tres años, a partir de la fecha de venta, contra todo defecto de funcionamiento proveniente de la fabricación, incluyendo mano de obra y piezas de recambio. Para justificar la fecha de compra será obligatorio presentar la factura o ticket de compra. Las condiciones de esta garantía se aplican únicamente a España y Portugal. Si ha adquirido este producto en otro país, consulte con su distribuidor las condiciones aplicables.

EXCLUSIONES DE LA GARANTÍA

1. Mandos a distancia, gomas de admisión de desagüe, atranques y juntas de puertas, burletes.
2. Daños en esmaltes, pinturas, niquelados, cromados, oxidaciones u otro tipo de piezas o componentes estéticos que no afecten al funcionamiento interno del aparato.
3. Daños en piezas de desgaste por uso, corrosión u oxidación, ya sea causada por el uso normal del aparato o deterioro acelerado por circunstancias ambientales o climáticas no propicias. No aptos para uso en exterior.
4. Daños en piezas frágiles de cristal, cristal vitrocerámico, plásticos, manetas, cestillos, puertas o bombillas cuando su fallo o rotura no sea atribuible a un defecto de fabricación.
5. Averías producidas por causas fortuitas o siniestros de fuerza mayor, o como consecuencia de un uso anormal, negligente o inadecuado del aparato.
6. Responsabilidades civiles de cualquier naturaleza.
7. Daños consecuenciales al aparato siempre que estos no hayan sido provocados por una avería interna de funcionamiento.
8. Mantenimientos o conservación del aparato: revisiones periódicas, ajustes y engrases.
9. Las averías que pueden sufrir los accesorios y complementos, adaptadores, cables externos, bolsas, recambios sueltos de todo tipo, lámparas, así como cualquier pieza considerada consumible por el fabricante.
10. Averías causadas por una instalación incorrecta o no legal, ventilación inadecuada, falta de toma de tierra en la vivienda, alteraciones de corriente, modificaciones inapropiadas o utilización de piezas de recambio no originales.
11. Electrodomésticos que se utilicen en aplicaciones industriales o para fines comerciales.
12. Electrodomésticos con número de serie ilegible o alterado.
13. Defectos o averías producidas como consecuencia de arreglos, reparaciones, modificaciones, o desarme de la instalación del aparato por el usuario o por un técnico no autorizado por el fabricante, o como resultado del incumplimiento manifiesto de las instrucciones de uso y mantenimiento del fabricante.
14. Durante el periodo de garantía es imprescindible conservar todos los manuales junto con el equipo. Si el equipo se vende, dona o regala, se debe entregar el manual y todos los documentos relacionados al nuevo usuario. Si alguno de estos se perdiera, no podrá ser reclamada su reposición.
15. Las averías que tengan su origen o sean consecuencia directa o indirecta de: contacto con líquidos, productos químicos y otras sustancias, así como de condiciones derivadas del clima o el entorno: terremotos, incendios, inundaciones, calor excesivo o cualquier otra fuerza externa, como insectos, roedores y otros animales que puedan tener acceso al interior de la máquina o sus puntos de conexión.
16. Daños derivados de terrorismo, motín, alboroto o tumulto popular, manifestaciones y huelgas legales o ilegales; hechos de actuaciones de la Fuerzas Armadas o de los Cuerpos de Seguridad del Estado en tiempos de paz; conflictos armados y actos de guerra (declarada o no); reacción o radiación nuclear o contaminación radiactiva; vicio o defecto propio de los bienes; hechos calificados por el Gobierno de la Nación como de “catástrofe o calamidad nacional”.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para la mejora del producto. Cualquier modificación del manual se actualizará en nuestra página web, puede consultar la última versión.

Please read this Manual first!

English

Dear user,

Our product is manufactured with advanced equipment, has passed testing under strict quality control steps, and is expected to provide high-efficiency services for you. Therefore, you are suggested to read this Manual carefully before using the product, and keep this Manual properly for future reference.

This manual

Could help you use this device quickly and safely;

Shall be read carefully before installation and operation of this product;

Shall be followed, especially in terms of safety description;

Shall be placed within your reach for reference anytime;

In addition, other documents attached to this product shall also be read.

It shall be noted that, this Manual is possibly applicable to other models.

1.1 Warning



Warning: risk of fire /flammable materials

This appliance is **intended** to be used in household and similar applications such as staff kitchen areas in shops, offices and other working environments; farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments; bed and breakfast type environments; catering and similar non-retail applications.

This appliance is **not intended** for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do **not** play with the appliance.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

DO not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

The appliance has to be unplugged after use and before carrying out user maintenance on the appliance.

Warning: Keep ventilation openings, in the appliance enclosure and in the built-in structure, clear of obstruction.

Warning: Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

Warning: Do not damage the refrigerant circuit.

Warning: Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

Warning: Please abandon the refrigerator according to local regulators for its use flammable blowing gas and refrigerant.

Warning: When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.

Warning: Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.

DO not use extension cords or ungrounded (two prong) adapters.

Danger! Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer:

–Take off the doors.

–Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

The refrigerator must be disconnected from the source of electrical supply before attempting the installation of accessory.





Refrigerant and cyclopentane foaming material used for the appliance are flammable.

Therefore, when the appliance is scrapped, it shall be kept away from any fire source and be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than be disposed by combustion, so as to prevent damage to the environment or any other harm.

For EN standard: This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.

The necessity that, for doors or lids fitted with locks and keys, the keys be kept out of the reach of children and not in the vicinity of the refrigerating appliance, in order to prevent children from being locked inside .

TO avoid contamination of food, please respect the following instructions:

- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
- Clean water tanks if they have not been used for 48 h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days. (note 1)
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
- Two-star  frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice-cream and making ice cubes. (note 2)
- One , two , three-star  compartments are not suitable for the freezing of fresh food. (note 3)
- For appliances without a 4-star compartment: this refrigerating appliance is not suitable for freezing foodstuffs. (note 4)
- If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.

(Note 1,2,3,4: Please confirm whether it is applicable according to your product compartment type.)

For a freestanding appliance: this refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.

This product contains a light source of energy efficiency class G.

Any replacement or maintenance of the LED lamps is intended to be made by the manufacturer, its service agent or similar qualified person.

Warning: to avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions.

Warning: Connect to potable water supply only. (Suitable for ice making machine)

To prevent a child from being entrapped, keep out of reach of children and not in the vicinity of freezer or refrigerator. (Suitable for products with locks}

CONTENTS

Refrigerator

Important safety warning

Installation

Preparation

Use

Maintenance and cleaning

Suggestions on settlement of problems

Commercial Warranty

Refrigerator

The picture herein is only schematic, and possibly not completely compliant with your product. If principal parts are not included in the product purchased by you, then it indicates that such principal parts are applicable to other models.



1. Display screen
2. Lamp
3. Glass shelf
4. Crisper shelf
5. Chill crisper
6. Upper shelf of refrigerating chamber
7. Lower shelf of refrigerating chamber
8. Freezing chamber drawer
9. Adjustable footing

Important notice:

- 1, The product appearance and specifications may be varied without notice to raise the product quality.
- 2, The product appearance and specifications may be varied with that of the related energy efficiency test or the related safety test, etc.

- Please observe the following information, or not observing the following information will probably induce injury or major damages, and will cause the invalidity of all commitments on repair guarantee and reliability.
- This product is for household use and other similar purposes. This product is designed to use in indoor and closed areas, such as family environment; in closed areas, such as stores and offices; in closed accommodation facilities, such as farms, hotels, accommodation apartments. This product shall not be used outdoor.

General Safety

- To dispose/ abandon this product, you are suggested to consult our authorized service agency, so as to know necessary information and authorized agency.

Important Safety Warning

- For all problems and doubts about the refrigerator, you shall please consult authorized service agency. Before communicating with the authorized service agency, you shall please not intervene in or ask others to intervene in the refrigerator at random.
- Please do not eat conical ice cream and square ice cake taken out from the freezing chamber immediately. (This will probably induce your oral frostbite.)
- For products for which freezing chamber is equipped: Please do not place bottled and canned liquid drinks inside the freezing chamber, or they will probably pop open.
- Please do not touch frozen foods with your hands, since they will probably stick to your hands.
- Please pull out the plug of this refrigerator before cleaning or defrosting the refrigerator.
- Never use steam and gasified cleaning materials during the cleaning and defrosting of the refrigerator. Under such circumstances, steam will probably contact electric parts and so induce short circuit or electric shock.
- Please do not use the parts on the refrigerator, such as refrigerator door, as support or ladder.
- Please do not use the electric devices inside the refrigerator.
- Please do not use a drilling or cutting tool to damage any part of the refrigerator, since cryogen is circulated here. After the gas channel, pipeline expansion part or surface coating of the evaporator is transpierced, the cryogen will probably flow out and induce that your skin is irritated and eyes are hurt.
- Please do not use any material to cover or block the ventilation hole of the refrigerator.
- Electric facilities must be repaired by authorized personnel. Repair implemented by personnel without corresponding qualifications will bring dangers to users.
- If any failure occurs, or during the implementation of maintenance or repair, the power supply for the refrigerator shall be cut off by closing the fuse wire or pulling out the plug.

·Please do not pull the electric cable when pulling out the plug.

- If drinks of high alcohol content are stored in the refrigerator, their bottle caps shall be closed tightly, and the drinks shall be placed upright.**
- Never store spray cans containing flammable and explosive substances inside the refrigerator.**
- Please do not accelerate defrosting by using mechanical devices or by other means, unless the manufactory suggests doing so.**
- This device shall not be used by people (including children) who suffer from the drop in physical strength, perceptivity or brains, and lack relevant experiences and knowledge, unless the personnel responsible for their safety supervise or instruct them to use the device.**
- Please do not operate the refrigerator if it is damaged. If there is any problem, please consult our repair agency.**
- Only when the grounding system at your home meets standards, will it be possible to guarantee the electric safety of the refrigerator.**
- The product has dangers in terms of electric safety under the circumstances of suffering from drenching, snowing, sunshine, and wind blowing.**
- If the power supply is impaired since the power hose is damaged, then in order to avoid dangers, the power hose must be replaced by professional personnel sourced from the manufactory, its repair department or other similar department.**
- LED lamp shall be replaced by professional personnel. For any doubt, you shall please call the authorized service center, in order to avoid any danger.**
- During installation process, please do not insert the plug of the refrigerator into wall-type socket, since this will probably induce serious personal injury.**
- The refrigerator is only for storage of foods, and shall not be used for any other purposes.**
- If there is a blue lamp on the refrigerator, please do not observe the lamp for a long time with nude eyes or by using an optical tool.**
- For a refrigerator under manual control, after occurrence of electric failure, you shall please wait for at least 5min before restarting the refrigerator.**
- If the product is transferred, this Manual shall be handed over to the new user together with the product.**
- The power cord shall be avoided damage during transportation of the refrigerator. Bending electric cable will probably induce a fire. You shall never place heavy objects on the power cord. When inserting the plug of this product, you shall please not touch the plug with wet hands.**

- If the wall-type socket gets loose, you shall please not connect the plug of the refrigerator.
- Out of the consideration for safety, you shall please not spray water directly onto the parts inside or outside this product.
- Please do not spray substances containing flammable gases such as propane gas nearby the refrigerator, in order to avoid the danger of fire or explosion.
- The refrigerator shall not be loaded over many foods. If the refrigerator is over-loaded, then when you open the refrigerator, the foods will probably drop off and induce your injury or the damage of this refrigerator. Please do not place objects on top of the refrigerator, since such objects will easily fall off when the refrigerator door is opened or closed.
- Please do not store objects requiring accurate temperature (vaccines, drugs sensitive to temperature, and materials for scientific research, etc.) inside the refrigerator.
- If the refrigerator is left idle for long term, its plug shall be pulled out, since the power cord will possibly have problems and induce a fire disaster.
- The tips of plug shall be wiped regularly with dry rag, or it will probably induce a fire disaster.
- If adjustable legs are not fixed onto the ground properly, the refrigerator will probably move. Fixing the adjustable legs properly on the ground could prevent the refrigerator from moving.
- Please do not put forth your strength on the door handle when moving the refrigerator, or the door handle will probably be broken.
- If it is necessary to place this product and other refrigerator or freezing products side by side, the space between these devices must be 8cm at the least, or condensed water will probably appear on neighboring lateral walls.
- Please do not use this product when the part (cover of electronic printed circuit board) containing electronic printed circuit on the top or back side is opened.

Warning: Obstructors shall be prevented and smooth ventilation shall be maintained surrounding the device or inside the embedded structure.

Warning: Do not accelerate defrosting by using mechanical equipment or by other means, except by the means recommended by the manufactory.

Warning: Do not damage the refrigerating circuit.


Warning: Do not use electric appliances, except for the type recommended by the manufactory, in the food storage chamber of the device.

Do not store explosives inside the device, such as combustion-supporting sprays.

Children's Safety

- If the door is equipped with a lock, the key shall be placed out of children's reach.
- Children must be kept away from this product.

Meeting WEEE instructions and disposal of wastes

 <p>DISPOSAL: Do not dispose this product as unsorted municipal waste. Collection of such waste separately for special treatment is necessary.</p>	<p>The European Directive 2012/19 /UE on WEEE, requires that household electrical appliances must not be disposed of in the normal unsorted municipal waste stream. Appliances must be collected separately in order to optimize the recovery and recycling of the materials they contain, and reduce the impact on human health and the environment. The crossed out "wheeled bin" symbol on the product reminds you of your obligation, that when you dispose of the appliances, it must be separately collected. Consumers should contact their local authority or retailer for information concerning the correct disposal of their old appliance.</p>
--	--

Meeting RoHS Instructions

- This product you purchased meets EU RoHS Instructions (2011/65/EU). This product does not contain the harmful and prohibited materials specified in the Instructions.

Packaging Information

The packaging materials for this product are made of recyclable materials according to national environmental regulations. The packaging materials shall not be disposed together with domestic garbage or other wastes, but shall be sent to the packaging material recycling point specified by local institution.

HC Warning

- If the refrigerating system of this product contains R600a: this gas is flammable, so during the use and transportation of this product, please do not damage the refrigerating system and pipeline. If they are damaged, this product shall be kept away from potential fire sources which will probably induce a fire disaster, and the room where this product is located shall be ventilated.
- If the refrigerating system of this product contains R134a, this warning may be neglected.
- The type of gases applied to this product is indicated on the nameplate on the left wall inside the refrigerator.
- This product, when being abandoned, shall not be put into fire.

Energy-Saving Measures

- Please do not make the refrigerator door open for long time.
- Please do not place hot foods or drinks inside the refrigerator.
- The refrigerator shall not be over-loaded, or internal air circulation will be blocked.
- Please do not install the refrigerator at a place exposed to direct sunshine or close to heating devices (such as roaster, dish-washing machine, or heating installation).
- Please store foods in closed containers.
- For products for which the freezing chamber is equipped: After the shelf or drawer of the freezing chamber is removed, it will be available to place the maximum quantity of foods inside the freezing chamber of the refrigerator. The stated energy consumption value of the refrigerator is determined after the shelf or drawer of the freezing chamber is removed and the maximum quantity of foods is loaded. It is safe to use the shelf or drawer according to the shape and size of the foods to be frozen.
- Defrosting the frozen foods inside the freezing chamber has the energy-saving effect and could effectively maintain the quality of foods.

Installation

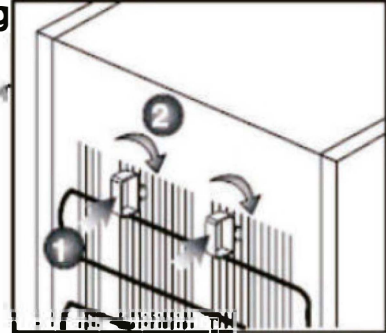
You shall please notice that, if you do not follow the information of this Manual, the manufactory will not assume any responsibility for the damages which will happen.

Before operation of the refrigerator

Before using the refrigerator, you shall please check the following contents:

1. Check whether the inside of the refrigerator is dry, and whether the air could flow freely behind the refrigerator.

2. Install 2 plastic wedges, as shown in the figure. The plastic wedges will provide a necessary distance between the refrigerator and the wall, in order to allow the circulation of air. (The figure is only provided as an example, and it is possibly not completely the same as your product.)



3. Clean the inside of the refrigerator according to the suggestions in the Chapter "Maintenance and Cleaning".

4. Open the refrigerator plug and insert it into a wall-type socket. When the door of the freezing chamber is opened, relevant lamps inside it will turn on.

5. When the compressor is started, you will hear a sound. Even if the compressor does not work, the sealed liquid and gas inside the refrigeration system will probably produce noises, and this is normal.

6. You will probably feel that the temperature at the front side of the refrigerator rises. This is normal. These areas are designed to maintain warm state, in order to avoid condensation.

Electric Connection

Connect this product to a grounding socket protected by a fuse of proper capacity. Important information:

- The connection must meet national regulations.
- After installation, the plug of power cord must be within reach.
- The specified voltage must be equal to power voltage.
- Please do not use extension cable and multiple plugs for connection.

Damaged power cord must be replaced by an electrician who has corresponding qualifications.

Do not operate this product before it is properly repaired, or it will cause the danger of electric shock!

Disposal of Packaging Materials

Packaging materials will probably bring about dangers to children. You shall please keep the packaging materials out of children's reach, or classify and dispose them according to garbage description. Please dispose the packaging materials together with daily domestic garbage.

Disposal of Old Refrigerator

Please avoid any harm to the environment during the disposal of an old refrigerator. For the disposal of the refrigerator, you may consult an authorized dealer or the garbage collection center under municipal department. Before disposal of the refrigerator, you shall please cut off the power plug. Moreover, if the door is locked, you must make it non-usable, in order to avoid bringing about any danger to children.

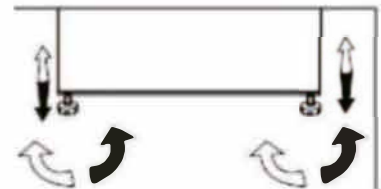
Placement and Installation

1. The refrigerator shall be installed at a position convenient for use.
2. The refrigerator shall be kept away from heat sources and humid places, and shall be protected from direct sunshine.
3. Around the refrigerator, there must be proper ventilation, in order to achieve high-efficiency operation. If the refrigerator is placed in a cove inside the wall, it shall be at least 5cm away from the ceiling and the wall. If the floor is covered with a carpet, this product must be raised by 2.5cm from the ground.
4. The refrigerator shall be placed on the surface of flat floor, and prevented from swinging.
5. Please do not place the refrigerator at an ambient temperature of below 10°C.

Adjustment of Supporting Legs

If the refrigerator is out of balance:

As shown in the figure, you may rotate the supporting legs in its front to make the refrigerator balanced. In case of rotation in the direction of black arrow, the corner where the supporting leg is located will be lowered; and in case of rotation in the opposite direction, this corner will rise. You may ask for another person's assistance to raise the refrigerator slightly, so as to facilitate the implementation of this process.



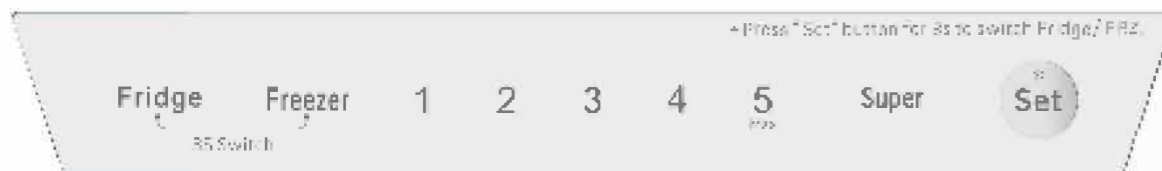
Preparation

- The position where the refrigerator is installed shall be at least 30cm away from heat sources (such as furnace ring, roaster, central heater and kitchen range), shall be at least 5cm away from electric roaster, and shall be protected from direct sunshine.
- The temperature of the room where the refrigerator is installed shall be at least 10°C. In consideration of the efficiency of the refrigerator, you are not suggested to operate the refrigerator below this temperature.
- Please surely clean up the inside of the refrigerator completely.
- If two sets of refrigerators are installed side by side, an interval of at least 2cm must be reserved between them.
- For the first operation of the refrigerator, you shall please follow the following notices within the first six hours:
 - Do not open the door of the refrigerator frequently.
 - Make sure that the refrigerator is non-loaded and there is not any food inside the refrigerator when you operate this refrigerator.
 - Please do not pull out the plug of the refrigerator. If any power failure out of your control scope occurs, please refer to the Warnings inside the Chapter “Suggestions on Settlement of Problems”.
- You shall properly keep original package and foam material for future transportation or movement.

Food storage

- The temperature in the fresh compartment is between ~10°C. Although this lower temperature can limit the bacteria propagation, it is not suitable for a long period of food storage.
- Cooked food should be cooled down to room temperature before putting into the refrigerator. It is better to put the food in a sealed bag before placing into the refrigerator.
- In order to keep vegetables fresh in the crisper, any water should be removed first, otherwise the vegetables may spoil. If you put the vegetables in the bag. they may be stored for a longer period.
- The temperature of the freezer is colder than -18°C. It is to store food to be kept for a long period. After buying frozen food, please put it into the freezer compartment as soon as possible.
- Any hot food must be cooled down to room temperature before it is put into the freezer.
- Please don't put glass containers filled with liquid into the freezer compartment as the glass may break.
- It is better to presort the foods before putting them into the freezer. Put the same kinds of food together to help to minimize the time to the freezer door opening when you take the food out, and helps to save energy.
- The food should not be put too close to the outlet or inlet of the airflow. It may affect the air circulation.

Control panel and use



NO.	Gear	Indicator light
1	Fridge 1	Fridge+1
2	Fridge 2	Fridge+2
3	Fridge 3	Fridge+3
4	Fridge 4	Fridge+4
5	Fridge 5	Fridge+5
6	Freeze 1	Freeze+1
7	Freeze 2	Freeze+2
8	Freeze 3	Freeze+3
9	Freeze 4	Freeze+4
10	Freeze 5	Freeze+5
11	Quick cooling	Fridge+Super
12	Quick freeze	Freezer+Super
13	Quick freeze 48h	Freezer+Super+5

1. Operation of button

Press "set" button shortly, shift gears (1-2-3-4-5-super).

Press "set" button for 3s to switch between freezer/fridge.

2. Set temp. in fridge compartment

When the light "fridge temp. control mode" is on, pressing "set" button shortly, fridge mode will change from 1→2→3→4→5→super→1. Close the door or press "set", when "freezer" light is on (in freezer temp. control mode), the setting you made takes effect.

3. Set temp. in freezer compartment

On "freezer temp. control mode", press "set" shortly, freezer mode will change from 1→2→3→4→5→super→1. Close the door or press "set", when "fridge" light is on (in fridge temp. control mode), the setting you made takes effect.

4. Quick cooling mode

When "Fridge+super" lights are on together, quick cooling is set. After 2.5h, the mode quits automatically, then returns to normal control.

5. Quick freeze mode

When "Freezer" and "Super" lights are on together, quick freeze for 6 hours mode is set. And press "set" for five seconds in quick freeze mode, when "Freezer", "Super" and "5" lights are on together, "quick freeze for 48 hours mode" is set. The quick freeze mode takes effect immediately after your operation.

After 6h or 48h, the mode quits automatically, then returns to normal control.

Maintenance and Cleaning

Never use gasoline, benzene or similar substances to clean this device.

We suggest you to pull out the plug of this device before cleaning it.

Never use any sharp grinding device, soap, household cleanser, detergent and waxpolish to clean this device.

Use warm water to clean the shell of this refrigerator, and wipe the shell dry.

Add a teaspoon of sodium bicarbonate to one pint of water, use the solution to wash the rag, then use the rag wrung out to clean and wipe dry the inside of the refrigerator.

Make sure that no water enters into lamp hood and other electric parts.

If the refrigerator is left unused for a long term, please pull out the power cord, take out all foods, clean the refrigerator, and open the refrigerator door slightly.

Check the sealing state of the door regularly, ensure that the refrigerator is clean and free of food particles.

If you need to dismantle the door frame, please take out all objects inside the refrigerator, and then, pull upward the door framework from the bottom simply.

Never use chlorine-contained detergent or water to clean the external surface and chrome-plated parts of this product, since chlorine will make metal surface eroded.

Do not use sharp objects and grinding tools or soap, household cleaning agent, detergent, gasoline, benzene, waxpolish, etc. to clean this product, or the seal on the plastic parts will be wiped off, and the plastic parts will be deformed. You shall please use warm water and soft fabric to clean and wipe dry this product.

Protection of Plastic Surface

Please do not place liquid oil contained in non-airtight containers or the foods cooked with oil inside the refrigerator, since such foods will probably damage the plastic surface of the refrigerator. If edible oil is splashed or daubed onto the plastic surface, you shall please clean and wash relevant part of the surface with warm water immediately.

Suggestions on Settlement of Problems

Before calling the service agency, you shall please check the list first. This could save your time and money. This list includes the complaints arising from the defaults occurring frequently and not arising from process and materials. Some characteristics described herein will possibly not happen to your product.

The refrigerator does not work.

- Is the plug of the refrigerator properly inserted>>>Insert the plug into the wall-type socket.
- Is the fuse or main fuse of the socket for connection of the refrigerator blown>>> Check the fuse.

Condensate water appears on lateral wall of the refrigeration room (multi-function area, refrigeration control and variable temperature area).

- The ambient temperature is very low; the refrigerator door is opened and closed frequently; the ambient humidity is very high; foods containing liquids are stored in open containers; the refrigerator door is not closed tightly; the automatic thermostat is switched to a colder degree.
 - Reduce the opening time of the refrigerator door, or lower the utilization frequency.
 - Use proper material to cover the foods in open containers.
 - Use a piece of dry rag to wipe off condensate water, and check whether condensate water appears again.

The compressor does not work.

- If the power supply is cut off or the plug is pulled out or inserted suddenly, the pressure of cold media inside the refrigeration system of the refrigerator is not balanced yet, so the protective heat of the compressor will be blown out, and the refrigerator will start running around 6 minutes later. After expiration of the said time, if the refrigerator still does not start, please call the service agency.
 - The refrigerator is in defrosting circulation. This is normal for auto-defrosting refrigerator. Please execute defrosting circulation periodically.
 - The plug of this refrigerator is not inserted into the socket. Make sure that the plug is properly inserted into the socket.
 - Is the temperature adjusted correctly?
 - Power supply is possibly cut off.

The refrigerator operates frequently or operates for relatively long time.

- Maybe this refrigerator is wider than your previous refrigerator. It is normal, since a relatively big refrigerator needs to work for a relatively long time.
- The ambient temperature is probably very high. This is very normal.
- It is probably that the refrigerator plug is newly inserted, or new foods are loaded into the refrigerator. It possibly takes several more hours for this refrigerator to realize complete refrigeration.
- It is possibly that plentiful hot foods are placed inside the refrigerator recently. Hot foods will make the refrigerator to operate for a relatively long time, until it reaches a safe storage temperature.
- It is possibly that the refrigerator door is opened frequently, or is not closed tightly for a long time.
 - The hot air entering into the refrigerator will make the refrigerator work for a relatively long time.
- Please reduce the frequency of opening the refrigerator door.
- It is probably that the door of the refrigeration chamber or the freezing chamber is not closed tightly. Please check whether the door is closed firmly.

- The refrigerator is adjusted to a very low temperature. Please raise the temperature of this refrigerator, and wait until the refrigerator reaches this temperature.
- It is probably that, the door seal of the freezing chamber or the refrigerator chamber is dirt or abraded, broken or not properly fixed. You shall clean or replace the seal. Damaged/ broken seal will induce that the refrigerator runs for a relatively long time to maintain the present temperature.

The temperature of the freezing chamber is very low, while the temperature of the refrigeration chamber is sufficient.

- The temperature of the freezing chamber is adjusted to be very low. You shall please raise the temperature of the freezing chamber and check it.

The temperature of the refrigeration chamber is very low, while the temperature of the freezing chamber is sufficient.

- It is probably that the temperature of the refrigeration chamber is adjusted to be very low. You shall please raise the temperature of the refrigeration chamber and check it.

The foods stored in the refrigeration chamber are frosted.

- It is probably that the temperature of the refrigeration chamber is adjusted to be very low. You shall please raise the temperature of the refrigeration chamber, and check it.

The temperature of the refrigeration chamber or the freezing chamber is very high.

- It is probably that the temperature of the refrigeration chamber is adjusted to be very high. The adjustment of the refrigeration chamber has influences on the temperature of the freezing chamber. You shall please change the temperature of the refrigeration chamber or the freezing chamber, until that the temperature of the refrigeration chamber or the freezing chamber reaches a sufficient level.
- It is probably that the refrigerator door is opened frequently, or is not closed tightly for a long time; you shall please reduce the frequency of opening the refrigerator door.
- The refrigerator door is not closed tightly; please close the refrigerator door completely.
- It is probably that plentiful hot foods are placed inside the refrigerator recently. You shall please wait until the refrigeration chamber or the freezing chamber reaches the necessary temperature.
- It is probably that the refrigerator plug is newly inserted. It takes time for the refrigerator to cool down completely.

More noises are produced during the working of the refrigerator.

- The operating performance of the refrigerator will possibly be different along with the change of ambient temperature. It is normal, but not a fault.

Vibration or noises

- The ground is not flat or not firm. The refrigerator will swing during slow movement. You shall please ensure that the ground is flat and solid enough, and could bear the refrigerator.
- Noises are possibly induced by that some objects are placed on the refrigerator. You shall please take off the objects on the top of the refrigerator.

The refrigerator sends out noises similar to the splashing or jetting of liquids.

- It is because of the flowing of liquids and gases according to the operating principles of the refrigerator. This is normal, but not a fault.

There are noises similar to wind blowing.

- Fan is used for cooling down the refrigerator. This is normal, but not a fault.

Condensate water appears on inner wall of the refrigerator.

- Hot and humid weather induces icing and condensation. This is normal, but not a fault.
- It is possibly that the door is not closed tightly; you shall please make sure that the refrigerator door is closed completely.
- It is possibly that the refrigerator door is opened frequently, or is not closed tightly for a long time. You shall please reduce the frequency of opening the refrigerator door.

There is humidity outside the refrigerator or between the doors of the refrigerator.

- It is possibly that the air is over-humid. In humid weather, this is completely normal. When the humidity drops, condensate water will disappear.

Peculiar smell appears inside the refrigerator.

- It is necessary to clean up the inside of the refrigerator. Use a sponge soaked with warm water or soda water to clean up the inside of the refrigerator.
- Some container or packaging material will possibly induce the appearance of peculiar smell. Use different containers or packaging materials of different brands.

The refrigerator door is not closed.

- Food package will possibly hinder the closing of the refrigerator door. You shall please replace the package hindering the closing of the refrigerator door.
- The refrigerator is not completely upright on the ground, and will swing when being slightly moved. You shall please adjust the elevating screws.
- The ground is not flat or not solid enough. You shall please make sure that, the ground is flat and could bear the refrigerator.

Crisper is jammed.

- It is possibly that the foods contact the roof of the drawer. You shall please arrange the foods placed inside the drawer once again.

WARRANTY CONDITIONS

This appliance is guaranteed for three years from the date of sale against all manufacturing defects, including labour and spare parts. In order to justify the date of purchase, it will be compulsory to present the invoice or purchase receipt. The conditions of this warranty apply only to Spain and Portugal. If you have purchased this product in another country, please consult your distributor for the applicable conditions.

WARRANTY EXCLUSIONS

1. Remote controls, drain intake rubbers, dockings and door seals, weather stripping.
2. Damage to enamels, paints, nickel plating, chrome plating, oxidation or other types of aesthetic parts or components that do not affect the internal functioning of the appliance.
3. Damage to wear parts due to use, corrosion or oxidation, whether caused by normal use of the appliance or accelerated deterioration due to unfavorable environmental or climatic circumstances. Not suitable for outdoor use.
4. Damage to fragile pieces of glass, glass ceramic, plastics, handles, baskets, doors or light bulbs when their failure or breakage is not attributable to a manufacturing defect.
5. Faults produced by fortuitous causes or accidents of force majeure, or as a consequence of abnormal, negligent or inappropriate use of the device.
6. Civil liabilities of any nature.
7. Consequential damage to the appliance as long as it has not been caused by an internal malfunction.
8. Maintenance or upkeep of the appliance: periodic reviews, adjustments and greases.
9. Faults that accessories and complements, adapters, external cables, bags, spare parts of all kinds, lamps, as well as any part considered consumable by the manufacturer, may suffer.
10. Faults caused by incorrect or illegal installation, inadequate ventilation, lack of grounding in the home, power disturbances, inappropriate modifications or use of non-original spare parts.
11. Appliances used in industrial applications or for commercial purposes.
12. Appliances with illegible or altered serial number.
13. Defects or breakdowns produced as a result of fixes, repairs, modifications, or disassembly of the installation of the device by the user or by a technician not authorized by the manufacturer, or as a result of manifest non-compliance with the manufacturer's instructions for use and maintenance.
14. During the warranty period it is essential to keep all manuals together with the equipment. If the equipment is sold, donated or given away, the manual and all related documents must be given to the new user. If any of these are lost, their replacement cannot be claimed.
15. Faults that have their origin or are a direct or indirect consequence of: contact with liquids, chemicals and other substances, as well as conditions derived from the climate or the environment: earthquakes, fires, floods, excessive heat or any other external force, such as insects, rodents and other animals that may have access to the interior of the machine or its connection points.
16. Damages derived from terrorism, riot or popular tumult, legal or illegal demonstrations and strikes; facts of actions of the Armed Forces or the State Security Forces in times of peace; armed conflicts and acts of war (declared or not); nuclear reaction or radiation or radioactive contamination; vice or defect of the goods; facts classified by the Government of the Nation as "national catastrophe or calamity".

Design and specifications are subject to change without notice for product improvement. Any changes to the manual will be updated on our website, you can check the latest version.

Veillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre réfrigérateur.

Cher utilisateur,

Notre produit est fabriqué avec un équipement de pointe, a passé des tests dans le cadre d'examens de contrôle de qualité stricts et est censé vous fournir des services à haute efficacité. Par conséquent, il est recommandé de lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit pour profiter des meilleures performances et de le conserver dans un endroit sûr pour référence future.

Ce manuel:

- Il peut vous aider à utiliser cet appareil rapidement et en toute sécurité;
- Il doit être lu attentivement avant d'installer et d'utiliser ce produit;
- Il doit être suivi, en particulier en termes de description de sécurité;
- Il sera mis à votre disposition afin que vous puissiez le consulter à tout moment;
- En outre, les autres documents joints à ce produit doivent également être lus. Il convient de noter que ce manuel est applicable à d'autres modèles.



Avertissement: risque d'incendie / matériaux inflammables

CET appareil est conçu pour être utilisé dans des applications domestiques et similaires, telles que les zones réservées au personnel de cuisine dans les magasins, les bureaux et autres environnements de travail; maisons de campagne et par des clients dans des hôtels, motels et autres établissements de type résidentiel; les paramètres de type de chambre d'hôtes; restauration et applications similaires non destinées au commerce de détail.

CET appareil n'est pas destiné aux personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient été supervisées ou instruites dans l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.) Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire pour éviter tout danger.

Ne stockez pas de substances explosives telles que des bombes aérosols contenant un propulseur inflammable dans cet appareil.

L'appareil doit être débranché après utilisation et avant l'entretien de l'appareil.

AVERTISSEMENT: Gardez les ouvertures de ventilation, dans l'appareil ou dans la structure intégrée, libres de tout obstacle.

AVERTISSEMENT: n'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant. **AVERTISSEMENT:** ne pas endommager le circuit frigorifique.

AVERTISSEMENT: N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.

AVERTISSEMENT: Mettez le réfrigérateur au rebut conformément aux réglementations locales si vous utilisez des produits inflammables soufflés de gaz et de réfrigérant. **AVERTISSEMENT:** lors du positionnement de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé.

AVERTISSEMENT: ne placez pas plusieurs fiches ou blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil. N'utilisez pas de rallonges ni d'adaptateurs non mis à la terre (à deux broches).





DANGER: Risque de piégeage d'enfants. Avant de jeter votre ancien réfrigérateur ou congélateur.

- Retirez les portes.
- Laissez les étagères en place afin que les enfants ne puissent pas entrer facilement.

Le réfrigérateur doit être débranché de la source d'alimentation électrique avant de tenter d'installer des accessoires.

Les matériaux réfrigérants et cyclopentane utilisés dans l'appareil sont inflammables. Par conséquent, lorsque l'appareil est mis au rebut, il doit être tenu à l'écart de toute source d'incendie et il sera récupéré par une entreprise de récupération spéciale avec la qualification correspondante autre que celle d'être éliminé par combustion, pour éviter des dommages à l'environnement ou tout autre dommage.

Norme EN: Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, si elles ont été supervisées ou instruites sur la façon d'utiliser l'appareil en toute sécurité et comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les enfants ne doivent pas effectuer de nettoyage et de maintenance par l'utilisateur sans surveillance. Les enfants de 3 à 8 ans peuvent charger et décharger le réfrigérateur. Pour éviter la contamination des aliments, respectez les instructions suivantes:

- Une ouverture prolongée de la porte peut entraîner une augmentation significative de la température dans les compartiments de l'appareil.
- Nettoyez régulièrement les surfaces qui peuvent entrer en contact avec des systèmes de drainage bons et accessibles.
- Nettoyez les réservoirs d'eau s'ils n'ont pas été utilisés pendant 48 heures. Rincer le système d'eau connecté à une alimentation en eau si aucune eau n'a été prélevée pendant 5 jours. (note 1)
- Conservez la viande et le poisson crus dans des récipients appropriés au réfrigérateur, afin qu'ils n'entrent pas en contact avec d'autres aliments ou ne coulent pas dessus.
- Les compartiments à deux étoiles  pour les aliments surgelés conviennent pour la conservation des aliments précongelés, la conservation ou la fabrication de glaces, ainsi que pour la fabrication de glaçons. (Remarque 2)
- Les compartiments à une , deux  et trois  étoiles ne conviennent pas à la congélation de produits frais. (Remarque 3)
- Si le réfrigérateur est laissé vide pendant une longue période, éteignez-le, dégivrez, nettoyez, séchez et laissez la porte ouverte pour empêcher la formation de moisissure à l'intérieur de l'appareil.
- Appareils sans compartiment **4 étoiles**: cet appareil réfrigérateur n'est pas adapté à la congélation de produits alimentaires. (Remarque 4).
- **Remarque 1, 4:** veuillez confirmer si cela s'applique en fonction du type de compartiment de votre produit.

Cet appareil de réfrigération **n'est pas** conçu pour être utilisé comme appareil encastrable. Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique G.

TOUT remplacement ou entretien des lampes LED doit être effectué par le fabricant, son service technique officiel ou une personne également qualifiée.

Attention: pour éviter les risques dus à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être réparé selon les instructions.

Avertissement: connectez cet appareil uniquement à l'alimentation en eau potable. (Recommandation pour les appareils avec machine à glaçons).

ATTENTION: évitez de piéger un enfant. Pour ce faire, gardez-le hors de portée de l'appareil et non à proximité du congélateur (ou réfrigérateur). (Applicable aux produits avec serrures).

CONTENU

Réfrigérateur

Conseils de sécurité importants

Installation

Préparation

Utilisation

Nettoyage et entretien

Solution de problèmes

Garantie commerciale

Réfrigérateur

L'image ci-dessous est à titre indicatif uniquement et peut différer de l'apparence de votre produit. Si votre réfrigérateur ne contient aucune des pièces indiquées, c'est qu'elles s'appliquent à d'autres modèles.



1. Affichage
2. Lampe
3. Étagère
4. Zone Fresh
5. Tiroir à légumes
6. Plateau supérieur de la porte
7. Plateau inférieur de la porte
8. Tiroir du congélateur
9. Pieds de nivellement

Remarque importante:

1. L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis pour améliorer la qualité du produit.
2. L'apparence et les spécifications du produit peuvent varier en fonction du test d'efficacité énergétique ou du test de sécurité associé, etc.

S'il vous plaît lire attentivement les informations suivantes. Le non-respect des instructions suivantes peut entraîner des blessures graves ou des dommages. Cela invalidera également tous les engagements de garantie et de fiabilité de la réparation.

- Ce produit est destiné à un usage domestique et à d'autres fins similaires. Il est conçu pour être utilisé dans des espaces intérieurs et fermés, tels que l'environnement familial; dans les zones fermées telles que les magasins et les bureaux; dans des établissements d'hébergement fermés tels que des fermes, hôtels ou appartements. Ce produit ne doit pas être utilisé à l'extérieur.

Sécurité générale

- Pour éliminer / recycler ce produit. Nous vous suggérons de consulter notre service technique officiel ou notre système d'élimination pour obtenir les informations nécessaires.

Conseils de sécurité importants

- Pour tout problème ou question technique concernant le réfrigérateur, vous devez consulter un service technique agréé. N'effectuez aucun travail sur l'appareil vous-même et ne demandez à personne d'effectuer des réparations sur le réfrigérateur.
- Ne mangez pas de crème glacée ou de gâteaux surgelés tout de suite sortis de la chambre de congélation, cela pourrait causer des dommages dus au gel.
 - Ne mettez pas de boissons liquides en bouteille ou en conserve dans le congélateur pendant une longue période, car elles pourraient éclater.
 - Ne touchez pas les aliments surgelés avec vos mains, car ils pourraient coller à votre peau.
- Débranchez le réfrigérateur avant de le nettoyer ou de le décongeler.
- N'utilisez jamais de vapeur ou de produits de nettoyage gazeux lors du nettoyage et du dégivrage du réfrigérateur. Dans de telles circonstances, la vapeur peut entrer en contact avec les composants électriques et provoquer ainsi un court-circuit ou un choc électrique.
- N'utilisez aucune pièce du réfrigérateur, comme la porte de l'appareil, comme support ou échelle.
- N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du réfrigérateur.
- N'utilisez pas d'outils de perçage ou de coupe sur aucune partie du réfrigérateur, car le gaz cryogène circulant dans l'unité peut s'échapper de son canal, à travers la partie d'expansion du tuyau ou le revêtement de la surface de l'évaporateur, et provoquer une irritation ou des lésions cutanées et oculaires.
 - N'utilisez aucun matériau pour couvrir ou bloquer l'orifice de ventilation du réfrigérateur.
- Les installations électriques doivent être réparées par du personnel autorisé. Une réparation effectuée par du personnel sans les qualifications correspondantes peut présenter un danger pour les utilisateurs.
 - Si une panne survient pendant l'entretien ou la réparation, l'alimentation électrique du réfrigérateur doit être coupée en coupant l'alimentation ou en retirant la fiche.

- Ne tirez pas sur le cordon pour débrancher le réfrigérateur.
- Si des boissons à forte teneur en alcool sont stockées dans le réfrigérateur, les bouchons des bouteilles doivent être bien fermés et placés en position verticale.
 - Ne stockez jamais d'aérosols contenant des substances inflammables et explosives à l'intérieur du réfrigérateur.
 - N'accélérez pas le processus de dégivrage en utilisant des dispositifs mécaniques ou par d'autres moyens, à moins que le fabricant ne le suggère.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins que la personne responsable de leur sécurité ne les supervise ou ne les instruisse dans l'utilisation de l'appareil.
 - N'utilisez pas le réfrigérateur s'il est endommagé. En cas de problème, consultez un service technique agréé.
 - La sécurité électrique du réfrigérateur ne peut être garantie que lorsque le système de mise à la terre de votre maison est conforme aux normes et réglementations.
 - Le produit peut présenter des risques de sécurité électrique dans des circonstances où il est exposé à la pluie, à la neige, à la lumière directe du soleil et au vent.
 - Si le bloc d'alimentation ou le cordon d'alimentation est endommagé, pour éviter les risques, ils doivent être remplacés par un service technique agréé ou un autre service similaire.
 - La lampe LED doit être remplacée par du personnel qualifié. En cas de doute, vous devez appeler le centre de service agréé pour éviter tout danger.
 - Pendant le processus d'installation, ne branchez pas le réfrigérateur car cela pourrait provoquer des blessures graves.
 - Le réfrigérateur est uniquement destiné à la conservation des aliments et ne doit pas être utilisé à d'autres fins.
 - Si une lampe bleue est allumée dans le réfrigérateur, ne la regardez pas même si vous utilisez un outil optique pour éviter de mettre en danger votre santé oculaire.
 - Pour les réfrigérateurs à commande manuelle, vous devez attendre au moins 5 minutes avant de redémarrer le réfrigérateur en cas de panne de courant.
 - Si le produit est donné ou vendu, ce manuel doit être remis au nouvel utilisateur avec le produit.
 - Le cordon d'alimentation doit être protégé pendant le transport du réfrigérateur. Tordre le cordon d'alimentation peut provoquer un incendie. Ne placez jamais d'objets lourds sur le cordon d'alimentation. Lors de la connexion de ce produit, ne touchez pas la fiche avec les mains mouillées.

- Si la prise est endommagée, ne la connectez pas au réfrigérateur.
- Ne vaporisez pas d'eau directement sur les parties internes ou externes de ce produit.
- Ne vaporisez pas d'objets contenant des gaz inflammables tels que le gaz propane à proximité du réfrigérateur, pour éviter les risques d'incendie ou d'explosion.
- Il n'est pas recommandé de trop remplir le réfrigérateur car son ouverture peut faire tomber des aliments et causer des blessures ou endommager ce réfrigérateur. Ne placez pas d'objets sur le dessus du réfrigérateur, car ces objets peuvent également tomber lorsque la porte du réfrigérateur est ouverte ou fermée.
 - Ne stockez pas d'objets nécessitant une température précise (vaccins, médicaments thermosensibles et matériel pour la recherche scientifique, etc.) à l'intérieur du réfrigérateur.
- Si le réfrigérateur est inactif pendant une longue période, il doit être débranché pour éviter les problèmes électriques.
- Les broches de la fiche doivent être nettoyées régulièrement avec un chiffon sec pour éviter tout incendie.
- Si les pieds de nivellement ne sont pas solidement fixés au sol, le réfrigérateur peut bouger. Pour éviter cela, fixez-les correctement au sol.
- Ne tirez pas avec force sur la poignée du réfrigérateur pendant le transport ou l'utilisation car elle pourrait se casser.
- S'il est nécessaire de placer ce produit et d'autres produits de réfrigération ou de congélation ensemble, l'espace entre ces appareils doit être d'au moins 8 centimètres ou plus, sinon de la condensation peut apparaître sur les parois latérales.
- N'utilisez pas ce produit lorsque le couvercle de la carte électronique est ouvert.

Attention: les obstacles doivent être évités et une ventilation minimale doit être maintenue autour de l'appareil.

Avertissement: N'accélérez pas le dégivrage en utilisant un équipement mécanique ou par d'autres moyens que ceux recommandés par l'usine.

Attention: ne pas endommager le circuit frigorifique.


Avertissement: n'utilisez pas d'appareils électriques, à l'exception de ceux recommandés par le fabricant, dans les chambres de stockage des aliments de l'appareil.

Ne stockez pas d'explosifs à l'intérieur de l'appareil, tels que des aérosols.

La sécurité des enfants

- Si la porte est équipée d'une serrure, la clé doit être placée hors de portée des enfants.
- Les enfants doivent être tenus à l'écart de ce produit.

Conformité aux réglementations d'élimination et d'élimination des déchets

 ÉLIMINATION: Ne jetez pas ce produit avec les déchets municipaux non triés. Ces déchets doivent être collectés séparément pour un traitement spécial.	<p>Conformément à la directive européenne 2012/19 / UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), les appareils électroménagers ne peuvent pas être jetés dans les conteneurs municipaux habituels; Ils doivent être collectés de manière sélective pour optimiser la récupération et le recyclage des composants et des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.</p> <p>Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler au consommateur l'obligation de les séparer pour une collecte séparée. Le consommateur doit contacter les autorités locales ou le vendeur pour se renseigner sur l'élimination correcte de son appareil.</p>
---	---

Conformité aux instructions RoHS

• Ce produit que vous avez acheté est conforme aux instructions EU RoHS (2011/65 / EU). Ce produit ne contient pas les matériaux nocifs et interdits spécifiés dans les instructions.

Informations d'emballage

Les matériaux d'emballage de ce produit sont fabriqués à partir de matériaux recyclables conformément aux réglementations environnementales nationales. Les matériaux d'emballage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou autres déchets, mais doivent être envoyés au point de recyclage des matériaux d'emballage spécifié par l'institution locale.

Avertissement HC

- Si le système de réfrigération de ce produit contient du R600a: ce gaz est inflammable, par conséquent, pendant l'utilisation et le transport de ce produit, n'endommagez pas le système de réfrigération ou la tuyauterie. S'il est endommagé, ce produit doit être tenu à l'écart des sources possibles d'incendie. La pièce où se trouve ce produit doit être ventilée.
- Si le système de réfrigération de ce produit contient du R134a, cet avertissement peut être négligé.
- Le type de gaz appliqué à ce produit est indiqué sur la plaque signalétique sur la paroi gauche à l'intérieur du réfrigérateur.
- Lors de la mise au rebut de ce produit, ne le laissez pas à proximité de sources d'ignition.

Mesures d'économie d'énergie

- Ne laissez pas la porte du réfrigérateur ouverte pendant une longue période.
- Ne mettez pas d'aliments ou de boissons chauds dans le réfrigérateur.
- Le réfrigérateur ne doit pas être surchargé, sinon la circulation d'air interne peut être bloquée.
 - N'installez pas le réfrigérateur dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil ou à proximité d'appareils émettant de la chaleur (comme un grille-pain, un lave-vaisselle, un radiateur ...)
- Conservez les aliments dans des contenants fermés.
 - Pour les produits pour lesquels la chambre de congélation est équipée: Si vous retirez la clayette ou le tiroir de la chambre de congélation, vous pourrez placer la quantité maximale d'aliments dans la chambre de congélation du réfrigérateur. La valeur de consommation électrique nominale du réfrigérateur est déterminée une fois que la clayette ou le tiroir est retiré de la chambre de congélation et que la quantité maximale d'aliments est chargée. Il est recommandé d'utiliser la grille ou le tiroir en fonction de la forme et de la taille des aliments à congeler.
 - La décongélation des aliments surgelés à l'intérieur de la chambre de congélation a un effet d'économie d'énergie et maintient la qualité des aliments.

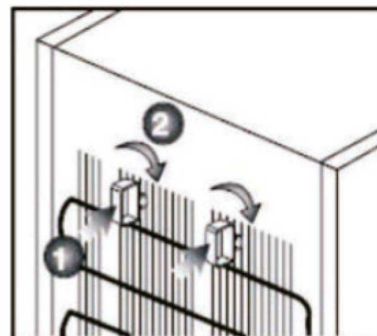
Installation

Veillez noter que si vous ne suivez pas les informations contenues dans ce manuel, l'usine ne sera pas responsable des dommages qui se produisent.

Avant d'utiliser le réfrigérateur

Avant d'utiliser le réfrigérateur, vous devez vérifier les points suivants:

1. Vérifiez si l'intérieur du réfrigérateur est sec et si l'air peut circuler librement derrière le réfrigérateur.
2. Installez 2 cales en plastique, comme sur l'image.
Dégagement sécurisé des coins en plastique nécessaire entre le réfrigérateur et le mur, pour permettre circulation d'air. (L'image est uniquement fournie comme exemple, et peut ne pas être complètement identique à votre produit).



3. Nettoyez l'intérieur du réfrigérateur selon les suggestions du chapitre

«Entretien et nettoyage».

4. Saisissez la fiche du réfrigérateur et connectez-la à la prise électrique. Lorsque vous ouvrez la porte du réfrigérateur ou du congélateur, les lampes à l'intérieur s'allument.
5. Lorsque le compresseur démarre, un son peut être entendu. Même si le compresseur ne fonctionne pas, le liquide et le gaz scellés à l'intérieur du système de réfrigération peuvent également produire des sons normaux pour le fonctionnement.
6. Vous remarquerez peut-être que la température à l'avant du réfrigérateur augmente - c'est normal. Ces zones sont conçues pour maintenir l'état chaud pour éviter la condensation.

Connexion électrique

Connectez ce produit à une prise mise à la terre protégée par un fusible de capacité appropriée. Une information important:

- La connexion doit être conforme aux réglementations nationales.
- Après l'installation, la fiche du cordon d'alimentation doit être à portée de main de l'utilisateur.
- La tension spécifiée doit être égale à la tension d'alimentation.
- N'utilisez pas de rallonges ou de multiprises ou de supports.
 - Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un électricien qualifié.
- N'utilisez pas ce produit avant qu'il n'ait été correctement réparé, ou il existe un risque de choc électrique.

Élimination des matériaux d'emballage

Les matériaux d'emballage peuvent présenter des risques pour les enfants. Vous devez les garder hors de portée des enfants ou les classer et les éliminer conformément aux réglementations. Jetez les matériaux d'emballage avec les déchets ménagers quotidiens dans le conteneur approprié pour un recyclage ultérieur.

Élimination de votre ancien réfrigérateur

Assurez-vous de ne pas nuire à l'environnement en jetant votre ancien réfrigérateur. Vous pouvez consulter un revendeur agréé ou le centre de collecte des ordures de votre service municipal pour obtenir des instructions. Avant de jeter le réfrigérateur, débranchez la fiche. De plus, si la porte comporte une serrure de fermeture, elle doit être rendue inutilisable, pour éviter les risques dans le cas où un enfant pourrait y pénétrer.

Placement et installation

1. Le réfrigérateur doit être installé dans une position pratique pour l'utilisation.
2. Le réfrigérateur doit être tenu à l'écart des sources de chaleur et des endroits humides, et il doit être protégé de la lumière directe du soleil.
3. Il devrait y avoir une ventilation adéquate autour du réfrigérateur pour un fonctionnement efficace.
4. Si le réfrigérateur est placé dans un trou dans le mur ou dans une armoire, il doit être à au moins 5 cm du plafond et du mur. Si le sol est recouvert de moquette, ce produit doit être surélevé à 2,5 cm du sol.
5. Le réfrigérateur doit être placé sur un sol plat et doit l'empêcher de basculer.
6. Ne placez pas le réfrigérateur à une température ambiante inférieure à 10 ° C

Réglage des pieds de nivellement

Si le réfrigérateur peut vaciller comme indiqué sur la figure, vous pouvez faire pivoter les pieds de support à l'avant pour équilibrer le réfrigérateur. S'il est tourné dans le sens de la flèche noire, le coin où se trouve le pied de support sera abaissé; et s'il est tourné dans le sens opposé, ce coin se soulèvera. Vous pouvez demander l'aide d'une autre personne pour soulever un peu le réfrigérateur afin de faciliter ce processus.



Préparation

- La position d'installation du réfrigérateur doit être à au moins 30 cm des sources de chaleur (comme le four, le radiateur central et la cuisinière) et à au moins 5 cm du grille-pain électrique. Il doit également être protégé de la lumière directe du soleil.
- La température de la pièce où est installé le réfrigérateur doit être d'au moins 10° C. Pour garantir l'efficacité du réfrigérateur, il n'est pas recommandé de faire fonctionner le réfrigérateur en dessous de cette température.
- Nettoyez soigneusement l'intérieur du réfrigérateur.
- Si deux refroidisseurs sont installés l'un à côté de l'autre, un espace d'au moins 2 cm doit être laissé entre eux.

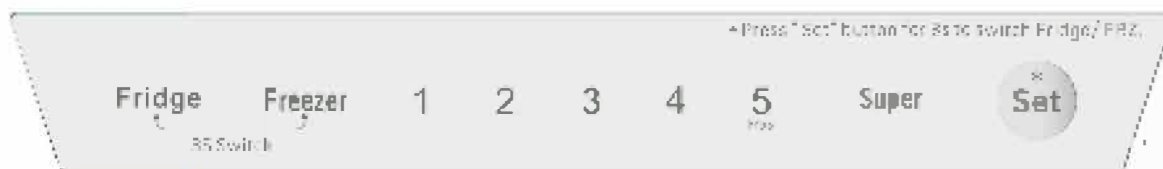
Lors de la première utilisation du réfrigérateur, vous devez respecter les avertissements suivants pendant les **six premières heures d'utilisation**:

- N'ouvrez pas fréquemment la porte du réfrigérateur.
 - Assurez-vous que le réfrigérateur n'est pas chargé et qu'il n'y a pas d'aliments à l'intérieur.
 - Ne retirez pas la fiche du réfrigérateur. En cas de panne de courant, reportez-vous aux avertissements du chapitre «Dépannage».
-
- Vous devez conserver correctement l'emballage d'origine et les bouchons au cas où vous deviez le transporter ou le déplacer à l'avenir.

Conservation des aliments

- La température dans la zone fraîche est d'environ ~10°C. Bien que cette température plus basse puisse limiter la propagation des bactéries, elle n'est pas adaptée à la conservation des aliments pendant une longue période.
- Les aliments cuits doivent être refroidis à température ambiante avant d'être placés dans le réfrigérateur. Il est préférable de les placer dans un sac fermé.
- Pour que les légumes restent frais dans le bac à légumes, il faut d'abord enlever toute l'eau, sinon ils risquent de se gâter. Vous pouvez conserver les légumes plus longtemps si vous les mettez dans un sac.
- La température du congélateur est d'environ -18°C, pour conserver les aliments pendant une longue période. Si vous achetez des aliments déjà congelés, mettez-les au congélateur dès que possible.
- Avant de mettre des aliments préparés dans le congélateur, vous devez attendre qu'ils refroidissent à température ambiante.
- Ne mettez pas de récipients en verre remplis de liquide dans le congélateur, car le verre pourrait se briser.
- Il est préférable de séparer et d'organiser les aliments avant de les placer dans le congélateur. Stockez les aliments de même type ensemble pour minimiser le temps nécessaire à l'ouverture de la porte pour les retirer et pour économiser de l'énergie.
- Ne placez pas les aliments trop près de l'entrée ou de la sortie d'air afin de ne pas affecter sa circulation.

Panneau de commande et utilisation



NO.	Puissance	Témoin lumineux
1	Réfrig. 1	Fridge+1
2	Réfrig. 2	Fridge+2
3	Réfrig. 3	Fridge+3
4	Réfrig. 4	Fridge+4
5	Réfrig. 5	Fridge+5
6	Congél. 1	Freezer+1
7	Congél. 2	Freezer+2
8	Congél. 3	Freezer+3
9	Congél. 4	Freezer+4
10	Congél. 5	Freezer+5
11	Réfrigération rapide	Fridge+Super
12	Congélation rapide	Freezer+Super
13	Congél. rapide 48h	Freezer+Super+5

1.Fonctions des boutons

Appuyez sur "Set" pour modifier la puissance (1-2-3-4-5-super). Appuyez sur "Set" pendant 3 secondes pour passer du compartiment congélateur au compartiment réfrigérateur.

2.Réglage de la température du compartiment réfrigérateur

Lorsque le voyant " Réfrigérateur " est allumé, appuyez sur la touche "Set " pour changer le mode de réfrigération selon la séquence : 1→2→3→4→5→super→1. Fermez la porte ou appuyez sur la touche "Set", lorsque le voyant "Freezer" est allumé (en mode de contrôle de la température du congélateur), le réglage saisi commence à prendre effet.

3.Réglage de la température du compartiment congélateur

En mode de contrôle de la température du congélateur, appuyez sur "Set" et le mode du congélateur changera selon la séquence : 1→2→3→4→5→super→1. Fermez la porte ou appuyez à nouveau sur "Set", lorsque le voyant "Fridge" est allumé (en mode de contrôle de la température du compartiment réfrigérateur), le réglage saisi commencera à prendre effet.

4.Mode de refroidissement rapide

Lorsque les voyants "Fridge" et "Super" sont tous deux allumés, le mode de refroidissement rapide est activé. Après 2,5 heures, le mode est automatiquement désactivé et revient au mode de contrôle normal.

5.Mode de congélation rapide

Lorsque les voyants "Freezer" et "Super" sont tous deux allumés, le mode de congélation rapide est activé pendant 6 heures. Si vous appuyez sur la touche "Set" pendant 5 secondes en mode de congélation rapide, les voyants "Freezer", "Super" et "5" s'allument et le mode de congélation rapide est réglé pour 48 heures. Ce mode prend effet immédiatement après l'opération. Après 6 ou 48 heures, le mode est automatiquement désactivé et revient à l'état normal.

Nettoyage et entretien

N'utilisez jamais d'essence, de benzène ou de substances similaires pour nettoyer cet appareil. Nous vous recommandons de débrancher la fiche de cet appareil avant le nettoyage.

N'utilisez jamais d'objets pointus, de savon, de nettoyant ménager, de détergent ou de cirage pour nettoyer cet appareil.

Utilisez de l'eau tiède pour nettoyer le couvercle de ce réfrigérateur et séchez-le.

Mélangez une cuillère à café de bicarbonate de soude avec un demi-litre d'eau, utilisez la solution pour laver le chiffon, puis utilisez le chiffon enlevé pour nettoyer et sécher l'intérieur du réfrigérateur.

Assurez-vous qu'aucune eau n'entre en contact avec la lampe et les autres composants électriques.

Si le réfrigérateur n'est pas utilisé pendant une longue période, débranchez le cordon d'alimentation, retirez tous les aliments, nettoyez le réfrigérateur et ouvrez légèrement la porte du réfrigérateur.

Vérifiez régulièrement l'état d'étanchéité de la porte, assurez-vous que le réfrigérateur est propre et exempt de particules.

Si vous devez démonter le cadre de la porte, retirez tous les objets qui se trouvent à l'intérieur du réfrigérateur, puis tirez le cadre de la porte par le bas.

N'utilisez jamais de détergents contenant du chlore ou de l'eau pour nettoyer la surface et les pièces chromées de ce produit, car le chlore érode la surface métallique.

N'utilisez pas d'objets pointus ou d'outils d'aiguisage, de savon ou de détergent ménager, d'essence, de benzène, de cirage, etc. pour nettoyer ce produit car il peut enlever le matériau d'étanchéité des pièces en plastique et cela peut les faire se séparer. Vous devez utiliser de l'eau tiède et un chiffon doux pour nettoyer et sécher ce produit.

Protection de surface en plastique

Ne mettez pas d'huile liquide dans des récipients non hermétiques ou des aliments cuits avec de l'huile à l'intérieur du réfrigérateur, car ces matériaux peuvent endommager la surface en plastique du réfrigérateur. Si de l'huile est éclaboussée ou pulvérisée sur la surface en plastique, nettoyez et lavez immédiatement cette partie de la surface à l'eau tiède.

Solution de problèmes

Avant d'appeler le service autorisé, vérifiez cette liste. Cela pourrait vous faire gagner du temps et de l'argent. Cette liste comprend les défauts qui résultent de la non-conformité fréquente avec les instructions qui ne sont pas causées par la fabrication ou les matériaux. Certaines des fonctionnalités décrites ici peuvent ne pas s'appliquer à votre produit.

Le réfrigérateur ne fonctionne pas

- Le réfrigérateur est-il correctement branché? > Branchez-le correctement.
- Le fusible principal ou le fusible de la prise de raccordement du réfrigérateur est-il grillé? > Vérifiez le fusible.

Il y a de l'eau condensée sur la paroi latérale de la chambre de refroidissement (zone multifonction, commande de refroidissement et zone de température variable).

- **Causes:** La température ambiante est très basse ou la porte du réfrigérateur s'ouvre et se ferme fréquemment. L'humidité est très élevée. Certains aliments contiennent des liquides stockés dans des contenants ouverts; la porte du réfrigérateur n'est pas fermée correctement. Le thermostat automatique est réglé à un degré plus froid.
 - Réduisez le temps d'ouverture de la porte du réfrigérateur ou réduisez la fréquence d'utilisation.
 - Utilisez un matériau approprié pour couvrir les aliments dans des récipients ouverts.
 - Utilisez un chiffon sec pour essuyer l'eau condensée et vérifiez si de l'eau condensée réapparaît.

Le compresseur ne fonctionne pas

- Si l'alimentation électrique est coupée ou si elle est soudainement débranchée ou branchée, la pression du fluide frigorigène à l'intérieur du système de réfrigération de l'appareil n'est pas équilibrée, donc l'écran thermique du compresseur est éteint et le réfrigérateur commence à fonctionner. 6 minutes plus tard. Passé ce délai, si le réfrigérateur ne s'allume toujours pas, appelez le service après-vente.
 - Le réfrigérateur est en mode de dégivrage. Ceci est normal pour les réfrigérateurs à dégivrage automatique. Exécutez le processus de dégivrage périodiquement.
 - La fiche de ce réfrigérateur n'est pas branchée dans la prise. Assurez-vous que la fiche est correctement branchée.
 - La température est-elle correctement réglée?
 - L'alimentation électrique est peut-être coupée.

Le réfrigérateur fonctionne fréquemment ou pendant une période relativement longue.

- Ce réfrigérateur peut être plus large que votre ancien réfrigérateur. Cette opération est normale, car un réfrigérateur plus grand doit fonctionner pendant une période relativement longue.
- Ceci est également très normal si la température ambiante est probablement très élevée.
 - La prise du réfrigérateur a été rebranchée ou de nouveaux aliments ont été chargés dans le réfrigérateur. Ce réfrigérateur peut prendre plusieurs heures pour se refroidir complètement.
 - De nombreux aliments chauds ont peut-être été placés récemment dans le réfrigérateur. Les aliments chauds permettront au réfrigérateur de fonctionner pendant une période relativement longue, jusqu'à ce qu'il atteigne une température de stockage sûre.
 - La porte du réfrigérateur a été ouverte fréquemment ou n'a pas été fermée correctement pendant une longue période. L'air chaud entrant dans le réfrigérateur fait fonctionner le réfrigérateur pendant une période relativement longue.
 - Réduisez la fréquence d'ouverture de la porte du réfrigérateur.
 - La porte de la chambre froide ou de la chambre de congélation peut ne pas être fermée hermétiquement. Vérifiez si la porte est bien fermée.

- Le réfrigérateur est réglé à une température très basse. Augmentez la température et attendez que le réfrigérateur l'atteigne.
- Le joint de la chambre du congélateur ou de la chambre du réfrigérateur peut être sale ou usé, cassé ou mal fixé. Vous devez nettoyer ou remplacer le joint. Un joint endommagé ou brisé fait fonctionner le réfrigérateur pendant une période relativement longue pour maintenir la température actuelle.

La température de la chambre de congélation est très basse, tandis que la température de la chambre froide est suffisante.

- La température de la chambre de congélation est réglée pour être très basse. Vous devez augmenter la température de la chambre de congélation et la vérifier.

La température de la chambre de refroidissement est très basse, tandis que la température de la chambre de congélation est suffisante.

- La température de la chambre de refroidissement est réglée pour être très basse. Vous devez augmenter la température de la chambre froide et la vérifier.

Les aliments stockés dans la chambre de réfrigération sont congelés.

- La température de la chambre de refroidissement est réglée pour être très basse. Vous devez augmenter la température de la chambre froide et la vérifier.

La température de la chambre froide ou du congélateur est trop élevée.

- La température de la chambre froide est probablement trop élevée. Le réglage de la chambre de réfrigération influe sur la température de la chambre de congélation. Vous devrez modifier la température de la chambre froide ou de la chambre de congélation jusqu'à ce que la température des deux atteigne un niveau suffisant.
- La porte du réfrigérateur est probablement ouverte fréquemment ou n'a pas été fermée correctement depuis longtemps: vous devez réduire la fréquence d'ouverture de la porte du réfrigérateur.
- La porte du réfrigérateur est restée entrouverte. Fermez complètement la porte du réfrigérateur.
- Beaucoup d'aliments chauds ont probablement été placés récemment dans le réfrigérateur. Vous devez attendre que la chambre froide ou la chambre de congélation atteigne la température requise.
- La prise du réfrigérateur vient d'être branchée. Attendez un peu que le réfrigérateur refroidisse complètement.

Des bruits sont entendus pendant le fonctionnement du réfrigérateur.

- Les performances du réfrigérateur peuvent différer en fonction des changements de température ambiante. C'est normal, ce n'est pas une faute.

Vibration ou bruit

- Le sol n'est pas plat ou non ferme et le réfrigérateur peut donc bouger. Vous devez vous assurer que le sol est suffisamment plat et solide et qu'il peut supporter le poids du réfrigérateur.
- Du bruit peut être produit si vous placez des objets sur le dessus du réfrigérateur. Retirez ces articles du haut du réfrigérateur.

Le réfrigérateur émet des bruits similaires à ceux des éclaboussures de liquide.

- Cela est dû à l'écoulement de liquides et de gaz conformément aux principes de fonctionnement du réfrigérateur. C'est normal, ce n'est pas une faute.

Fait des bruits similaires aux courants d'air.

- Le réfrigérateur a un ventilateur pour le refroidissement. C'est normal, ce n'est pas une faute.

De l'eau condensée apparaît sur la paroi intérieure du réfrigérateur.

- Un climat chaud et humide provoque la formation de glace et de condensation. C'est normal, ce n'est pas une faute.
- La porte n'est peut-être pas fermée correctement; assurez-vous que c'est le cas.
- La porte du réfrigérateur peut être ouverte fréquemment ou ne pas avoir été fermée correctement depuis longtemps. Vous devez réduire la fréquence d'ouverture de la porte du réfrigérateur.

Il y a de l'humidité à l'extérieur du réfrigérateur ou entre les portes du réfrigérateur.

- L'air est peut-être trop humide. Dans les climats humides, c'est tout à fait normal. Lorsque l'humidité baisse, l'eau condensée disparaît.

Odeur particulière à l'intérieur du réfrigérateur.

- L'intérieur du réfrigérateur doit être nettoyé. Utilisez une éponge imbibée d'eau tiède ou d'eau gazeuse pour nettoyer l'intérieur du réfrigérateur.
- Certains contenants ou contenants peuvent provoquer l'apparition d'odeurs particulières. Utilisez différents contenants et matériaux d'emballage de différentes marques.

La porte du réfrigérateur n'est pas fermée

- Les contenants alimentaires peuvent rendre difficile la fermeture de la porte du réfrigérateur. Vous devrez remplacer ou retirer les contenants qui rendent difficile la fermeture de la porte du réfrigérateur.
- Le réfrigérateur n'est pas entièrement droit sur le sol et oscille lorsqu'il est légèrement déplacé. Ajustez les vis de levage.
- Le sol n'est pas plat et n'est pas assez ferme. Assurez-vous que le sol est plat et peut supporter le réfrigérateur.

Le bac à légumes est coincé

- Les aliments peuvent toucher le haut du tiroir. Remettez les aliments de manière organisée dans le tiroir.

CONDITIONS DE LA GARANTIE

Cet appareil est garanti pendant trois ans à compter de la date de vente contre tout défaut de fabrication, y compris la main-d'œuvre et les pièces de rechange. Afin de justifier la date d'achat, il sera obligatoire de présenter la facture ou le ticket de caisse. Les conditions de cette garantie s'appliquent uniquement à l'Espagne et au Portugal. Si vous avez acheté ce produit dans un autre pays, veuillez consulter votre distributeur pour connaître les conditions applicables.

EXCLUSIONS DE LA GARANTIE

1. Télécommandes, caoutchoucs d'admission de vidange, amarrages et joints de porte, coupe-froid.
2. Dommages aux émaux, peintures, nickelage, chromage, oxydation ou autres types de pièces ou de composants esthétiques qui n'affectent pas le fonctionnement interne de l'appareil.
3. Dommages aux pièces d'usure dus à l'utilisation, à la corrosion ou à l'oxydation, qu'ils soient causés par une utilisation normale de l'appareil ou par une détérioration accélérée due à des conditions environne-mentales ou climatiques défavorables. Ne convient pas pour une utilisation en extérieur.
4. Les dommages aux morceaux fragiles de verre, de vitrocéramique, de plastique, de poignées, de paniers, de portes ou d'ampoules lorsque leur défaillance ou leur bris n'est pas imputable à un défaut de fabrication.
5. Les défauts causés par des causes fortuites ou des accidents de force majeure, ou par suite d'une utilisation anormale, négligente ou inappropriée de l'appareil.
6. Responsabilité civile de toute nature.
7. Dommages indirects à l'appareil tant qu'ils n'ont pas été causés par un dysfonctionnement interne.
8. Maintenance ou entretien de l'appareil: révisions, ajustements et graisses périodiques.
9. Les défauts que peuvent subir les accessoires et compléments, adaptateurs, câbles externes, sacs, pièces détachées de toutes sortes, lampes, ainsi que toute pièce considérée comme consommable par le fabricant.
10. Les défauts causés par une installation incorrecte ou illégale, une ventilation inadéquate, un manque de mise à la terre dans la maison, des perturbations de courant, des modifications inappropriées ou l'utilisation de pièces de rechange non originales.
11. Appareils utilisés dans des applications industrielles ou à des fins commerciaux.
12. Appareils dont le numéro de série est illisible ou modifié.
13. Défauts ou pannes produits à la suite de réparations, modifications ou démontages de l'installation de l'appareil par l'utilisateur ou par un technicien non autorisé par le fabricant, ou à la suite du non-respect manifeste des instructions d'utilisation et d'entretien du fabricant.
14. Pendant la période de garantie, il est essentiel de conserver tous les manuels avec l'équipement. Si l'équipement est vendu ou donné, le manuel et tous les documents connexes doivent être remis au nouvel utilisateur. Si l'un de ceux-ci est perdu, son remplacement ne pourra être réclamé.
15. Les défauts qui ont leur origine ou sont une conséquence directe ou indirecte de: contact avec des liquides, des produits chimiques et d'autres substances, ainsi que des conditions dérivées du climat ou de l'environnement: tremblements de terre, incendies, inondations, chaleur excessive ou toute autre force extérieure, tels que les insectes, les rongeurs et autres animaux qui peuvent avoir accès à l'intérieur de la machine ou à ses points de connexion.
16. Les dommages résultant du terrorisme, des émeutes ou du tumulte populaire, des manifestations et grèves légales ou illégales; les faits relatifs aux actions des forces armées ou des forces de sécurité de l'État en temps de paix; conflits armés et actes de guerre (déclarés ou non); réaction nucléaire ou rayonnement ou contamination radioactive; vice ou défaut de la marchandise; faits qualifiés par le Gouvernement de la Nation de "catastrophe ou calamité nationale".

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis pour améliorer le produit. Toute modification du manuel sera mise à jour sur notre site web, vous pouvez vérifier la dernière version.

Leia este manual com atenção antes de usar o refrigerador.

Querido usuário,

Nosso produto é fabricado com equipamentos avançados, passou por testes sob rigorosos exames de controle de qualidade e espera-se que forneça serviços de alta eficiência para você. Portanto, é recomendável que você leia este manual cuidadosamente antes de usar o produto para obter o melhor desempenho e mantenha-o em um local seguro para referência futura.

Este manual:

- Pode ajudá-lo a usar este dispositivo de forma rápida e segura;
- Deve ser lido com atenção antes de instalar e operar este produto;
- Deve ser seguido, principalmente em termos de descrição de segurança;
- Estará à sua disposição para que possa consultar a qualquer momento;
- Além disso, outros documentos anexados a este produto também devem ser lidos. Deve-se observar que este manual se aplica a outros modelos.



Aviso: perigo de incêndio / materiais inflamáveis

ESTE aparelho foi projetado para ser usado em aplicações domésticas e semelhantes, como áreas de cozinha em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho; casas de campo e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes residenciais; configurações de tipo de cama e café da manhã; restauração e aplicações semelhantes não de varejo.

ESTE aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instruções sobre a utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.) As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, seu agente de serviço ou pessoas igualmente qualificadas para evitar perigo.

Não armazene substâncias explosivas, como latas de aerossol com propelente inflamável, neste aparelho.

O aparelho deve ser desconectado após o uso e antes de fazer a manutenção do aparelho.

ATENÇÃO: Mantenha as aberturas de ventilação, no aparelho ou na estrutura embutida, desobstruídas.

ATENÇÃO: Não utilize dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de degelo, além dos recomendados pelo fabricante.

AVISO: Não danifique o circuito refrigerante.

AVISO: Não use aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.

AVISO: Descarte o refrigerador de acordo com os regulamentos locais no caso de usar produtos inflamáveis e refrigerantes.

AVISO: Ao posicionar o aparelho, certifique-se de que o cabo de alimentação não esteja preso ou danificado.

AVISO: Não coloque vários plugues portáteis ou fontes de alimentação portáteis na parte traseira do aparelho. Não use cabos de extensão ou adaptadores não aterrados (dois pinos).

PERIGO: Risco de crianças ficarem presas. Antes de jogar fora sua geladeira velha ou congelador:





- Remova as portas.
- Deixe as prateleiras no lugar para que as crianças não possam entrar facilmente.

O refrigerador deve ser desconectado da fonte de alimentação elétrica antes de tentar instalar acessórios.

Os materiais refrigerantes e ciclopentanos usados no aparelho são inflamáveis. Portanto, quando o aparelho for sucateado, deve ser mantido longe de qualquer fonte de fogo e será recuperado por uma empresa de recuperação especial com a qualificação correspondente que não a de ser descartado por combustão, para evitar danos ao meio ambiente ou qualquer outro dano.

Norma EN: Este aparelho pode ser usado por crianças a partir dos 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, se tiverem sido supervisionadas ou instruídas sobre como usar o aparelho com segurança e compreender os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. As crianças não devem realizar a limpeza e manutenção do usuário sem supervisão. Crianças de 3 a 8 anos podem carregar e descarregar a geladeira.

Para evitar a contaminação dos alimentos, observe as seguintes instruções:

- Abrir a porta por muito tempo pode causar um aumento significativo da temperatura nos compartimentos do aparelho.
- Limpe regularmente as superfícies que possam entrar em contato com sistemas de drenagem bons e acessíveis.
- Limpe os tanques de água se não forem usados por 48 horas. Lave o sistema de água conectado a um suprimento de água se nenhuma água tiver sido retirada por 5 dias. (nota 1)
- Conservar a carne e o peixe crus em recipientes adequados no frigorífico, para que não entrem em contacto com outros alimentos nem pinguem sobre eles.
- Os compartimentos de duas estrelas  para alimentos congelados são adequados para armazenar alimentos pré-congelados, armazenar ou fazer sorvete, bem como fazer cubos de gelo.
- Os compartimentos de uma , dos  três  estrelas não são adequados para congelar produtos frescos.
- Se o refrigerador ficar vazio por muito tempo, desligue-o, descongele, limpe, seque e deixe a porta aberta para evitar a formação de mofo no interior do aparelho.
- Aparelhos sem compartimento 4 estrelas: este aparelho frigorífico não é adequado para congelar produtos alimentares. (nota 4).
- **Nota 1, 4:** Confirme se é aplicável de acordo com o tipo de compartimento do seu produto.

Este aparelho de refrigeração **não** foi projetado para ser usado como um aparelho embutido.

Este produto contém uma fonte de luz de classe de eficiência energética G.

QUALQUER substituição ou manutenção das lâmpadas LED deve ser realizada pelo fabricante, seu serviço técnico oficial ou pessoa igualmente qualificada

Atenção: Para evitar riscos devido à instabilidade do aparelho, deve ser reparado de acordo com as instruções.

Aviso: Ligue este aparelho apenas a fontes de água potável.

(Recomendação para aparelhos com máquina de fazer gelo)

CUIDADO: Evite prender uma criança. Para tal, mantenha-o fora do alcance do aparelho e não nas proximidades do congelador (ou frigorífico). (Aplicável a produtos com fechaduras).

CONTEÚDO

Geladeira

Conselho de segurança importante

Instalação

Preparação

Usar

Limpeza e manutenção

Solução de problemas

Garantia comercial

Frigorífico

A imagem abaixo é apenas para fins ilustrativos e pode ser diferente da aparência do seu produto. Se o seu refrigerador não contém nenhuma das peças indicadas, é porque se aplicam a outros modelos.



- 1 . Painel de visualização
2. Luz
3. Prateleira
4. Zona Fresh
5. Gaveta de legumes
6. Prateleira superior da porta
7. Prateleira inferior da porta
8. Gaveta do compartimento de congelação
9. Pés de nivelamento

Nota importante:

1. A aparência e as especificações do produto podem ser alteradas sem aviso prévio para melhorar a qualidade do produto.
2. A aparência e as especificações do produto podem variar com o teste de eficiência energética relacionado ou teste de segurança relacionado, etc.

Por favor, leia cuidadosamente as informações seguintes. O não cumprimento das instruções a seguir pode resultar em ferimentos graves ou danos. Isso também invalidará todos os compromissos de garantia e confiabilidade do reparo.

- Este produto é para uso doméstico e outros fins semelhantes. É projetado para uso em áreas internas e fechadas, como o ambiente familiar; em áreas fechadas como lojas e escritórios; em alojamentos fechados, como fazendas, hotéis ou apartamentos. Este produto não deve ser usado ao ar livre.

Segurança geral

- Para descartar / reciclar este produto. Sugerimos que consulte o nosso serviço técnico oficial ou o nosso esquema de descarte para as informações necessárias.

Conselho de segurança importante

- Para qualquer problema técnico ou dúvida sobre o refrigerador, você deve consultar um serviço técnico autorizado. Não realize nenhum trabalho no aparelho, nem peça a terceiros para fazer reparos no refrigerador.
- Não coma sorvete ou bolos congelados que acabaram de sair da câmara de congelamento imediatamente, pois isso pode causar danos devido ao congelamento.
- Não coloque bebidas líquidas engarrafadas ou enlatadas no congelador por muito tempo, pois podem estourar.
- Não toque em alimentos congelados com as mãos, pois podem grudar na pele.
- Desligue o refrigerador antes de limpar ou descongelar.
- Nunca use vapor ou materiais de limpeza carbonatados ao limpar e descongelar o refrigerador. Sob tais circunstâncias, o vapor pode entrar em contato com componentes elétricos e, assim, causar um curto-circuito ou um choque elétrico.
- Não use nenhuma parte do refrigerador, como a porta do aparelho, como suporte ou escada.
- Não use dispositivos elétricos dentro do frigorífico.
- Não use ferramentas de perfuração ou corte em nenhuma parte do refrigerador, pois o gás criogênico que circula pela unidade pode vazar do seu canal, através da parte de expansão do tubo ou do revestimento da superfície do evaporador, e causar irritação ou danos à pele e aos olhos.
- Não use nenhum material para cobrir ou bloquear a abertura de ventilação do refrigerador.
- As instalações elétricas devem ser reparadas por pessoal autorizado. Uma reparação realizada por pessoal sem as qualificações adequadas pode representar um perigo para os usuários.
- Se ocorrer alguma falha durante a manutenção ou reparo, o fornecimento de energia do refrigerador deve ser interrompido removendo-se a energia ou removendo o plugue.

- Não puxe o cabo para desligar o refrigerador.
- Se as bebidas com alto teor de álcool forem armazenadas na geladeira, as tampas das garrafas devem ser bem fechadas e colocadas na posição vertical.
- Nunca armazene aerossóis contendo substâncias inflamáveis e explosivas dentro do refrigerador.
- Não acelere o processo de degelo por meio de dispositivos mecânicos ou outros meios, a menos que o fabricante sugira fazê-lo.
- Este dispositivo não deve ser usado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou que não tenham experiência e conhecimentos relacionados, a menos que a pessoa responsável por sua segurança os supervisione ou instrua no uso do dispositivo.
- Não opere o refrigerador se ele estiver danificado. Se houver algum problema, consulte um serviço técnico autorizado.
- A segurança elétrica do refrigerador só pode ser garantida se o sistema de aterramento da sua casa estiver em conformidade com as normas e regulamentos.
- O produto pode representar riscos à segurança elétrica em circunstâncias em que for exposto à chuva, neve, luz solar direta e vento.
- Se a fonte de alimentação ou o cabo de alimentação estiverem danificados, para evitar riscos, devem ser substituídos por um serviço técnico autorizado ou outro serviço semelhante.
- A lâmpada LED deve ser substituída por pessoal qualificado. Em caso de dúvida, você deve ligar para o centro de serviço autorizado para evitar qualquer perigo.
- Durante o processo de instalação, não conecte o refrigerador, pois isso pode causar ferimentos graves.
- O frigorífico destina-se apenas ao armazenamento de alimentos e não deve ser utilizado para qualquer outro fim.
- Se houver uma lâmpada azul acesa na geladeira, não olhe fixamente para ela, mesmo que use uma ferramenta ótica, para evitar colocar em risco a saúde dos olhos.
- Para refrigeradores controlados manualmente, você deve esperar pelo menos 5 minutos antes de religar o refrigerador quando ocorrer uma falha de energia.
- Se o produto for doado ou vendido, este manual deve ser entregue ao novo usuário junto com o produto.
- O cabo de alimentação deve ser protegido durante o transporte do refrigerador. Dobrar o cabo de alimentação pode causar incêndio. Nunca coloque objetos pesados sobre o cabo de alimentação. Ao conectar este produto, não toque no plugue com as mãos molhadas.

- Se a tomada estiver danificada, não a conecte ao refrigerador.
- Não borrife água diretamente nas partes internas ou externas deste produto.
 - Não pulverize objetos contendo gases inflamáveis, como propano, perto do refrigerador, para evitar riscos de incêndio ou explosão.
 - Não é recomendado encher demais o refrigerador, pois abri-lo pode causar a queda de alimentos e causar ferimentos ou danos ao refrigerador. Não coloque objetos em cima do refrigerador, pois esses objetos também podem cair ao abrir ou fechar a porta do refrigerador.
 - Não armazene objetos que requeiram uma temperatura precisa (vacinas, medicamentos sensíveis à temperatura e materiais para pesquisas científicas, etc.) dentro do refrigerador.
 - Se o refrigerador ficar inativo por um longo período de tempo, ele deve ser desconectado para evitar problemas elétricos.
- Os pinos do plugue devem ser limpos regularmente com um pano seco para evitar incêndio.
- Se os pés niveladores não estiverem bem fixados no chão, o refrigerador pode se mover. Para evitar isso, fixe-os corretamente no chão.
- Não puxe com força a alça do refrigerador durante o transporte ou uso, pois ela pode quebrar.
- Se for necessário colocar este produto e outros produtos de refrigeração ou congelamento juntos, o espaço entre esses dispositivos deve ser de pelo menos 8 centímetros ou mais ou pode causar condensação nas paredes laterais.
- Não use este produto quando a tampa da placa de circuito eletrônico estiver aberta.

Aviso: Obstáculos devem ser evitados e ventilação mínima deve ser mantida ao redor do dispositivo.

Aviso: Não acelere o descongelamento usando equipamento mecânico ou por outros meios, exceto aqueles recomendados pela fábrica.

Aviso: Não danifique o circuito refrigerante.



Aviso: Não use aparelhos elétricos, exceto aqueles recomendados pelo fabricante, nas câmaras de armazenamento de alimentos do dispositivo.

Não armazene explosivos dentro do dispositivo, como aerossóis.

Segurança para crianças

- Se a porta estiver equipada com fechadura, a chave deve ser colocada fora do alcance das crianças.
- As crianças devem ser mantidas longe deste produto.

Conformidade com os regulamentos de descarte e descarte de resíduos

  ELIMINAÇÃO: Não elimine este produto como lixo municipal não classificado. Esses resíduos devem ser coletados separadamente para tratamento especial.	<p>Com base na diretiva europeia 2012/19 / UE sobre resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (WEEE), os eletrodomésticos não podem ser jogados nos recipientes municipais habituais; Eles devem ser coletados seletivamente para otimizar a recuperação e reciclagem dos componentes e materiais que os compõem e reduzir o impacto na saúde humana e no meio ambiente.</p> <p>O símbolo de lata de lixo riscado é marcado em todos os produtos para lembrar os consumidores da obrigação de separá-los para coleta seletiva. O consumidor deve entrar em contato com a autoridade local ou o vendedor para obter informações sobre o descarte correto de seu aparelho.</p>
--	---

Conformidade com as instruções RoHS

• Este produto que você adquiriu está em conformidade com as instruções RoHS da UE (2011/65 / EU). Este produto não contém os materiais nocivos e proibidos especificados nas instruções.

Informação de embalagem

Os materiais de embalagem deste produto são feitos de materiais recicláveis de acordo com as regulamentações ambientais nacionais. Os materiais de embalagem não devem ser descartados junto com o lixo doméstico ou outros resíduos, mas devem ser enviados para o ponto de reciclagem de material de embalagem especificado pela instituição local.

Aviso HC

- Se o sistema de refrigeração deste produto contiver R600a: este gás é inflamável, portanto, durante o uso e transporte deste produto, não danifique o sistema de refrigeração ou a tubulação. Se danificado, este produto deve ser mantido longe de possíveis fontes de fogo. A sala onde este produto está localizado deve ser ventilada.
- Se o sistema de refrigeração deste produto contiver R134a, este aviso pode ser negligenciado.
- O tipo de gases aplicados a este produto está indicado na placa de identificação na parede esquerda dentro do refrigerador.
- Ao descartar este produto, não o deixe próximo a fontes de ignição.

Medidas de economia de energia

- Não deixe a porta do refrigerador aberta por muito tempo.
- Não coloque alimentos ou bebidas quentes no refrigerador.
- O refrigerador não deve ser sobrecarregado, ou a circulação de ar interna pode ser bloqueada.
- Não instale o refrigerador em um local exposto à luz solar direta ou próximo a dispositivos que emitem calor (como torradeira, lava-louças, aquecedor ...)
- Armazene os alimentos em recipientes fechados.
- Para os produtos para os quais a câmara de congelação está equipada: Se retirar a prateleira ou gaveta da câmara de congelação, poderá colocar a quantidade máxima de alimentos dentro da câmara de congelação do frigorífico. O valor nominal do consumo de energia do refrigerador é determinado depois que a prateleira ou gaveta é removida da câmara de congelamento e a quantidade máxima de alimentos é carregada. Recomenda-se a utilização da prateleira ou gaveta consoante a forma e tamanho dos alimentos a congelar.
- Descongelar alimentos congelados dentro da câmara de congelamento tem um efeito de economia de energia e mantém a qualidade dos alimentos.

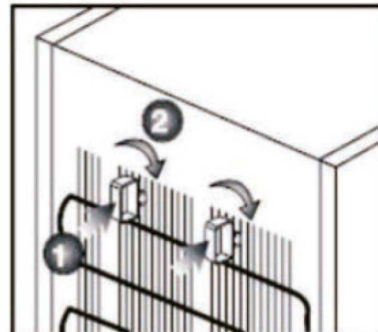
Instalação

Observe que se você não seguir as informações deste manual, a fábrica não se responsabiliza por quaisquer danos que ocorram.

Antes de usar a geladeira

Antes de usar a geladeira, você deve verificar os seguintes pontos:

1. Verifique se o interior da geladeira está seco e se o ar pode fluir livremente atrás do refrigerador.
2. Instale 2 calços de plástico, conforme a figura.
Cunhas de plástico com folga segura necessário entre a geladeira e a parede, para permitir circulação de ar. (A imagem é fornecida apenas como exemplo, e pode não ser completamente igual ao seu produtos).



3. Limpe o interior do refrigerador de acordo com as sugestões no capítulo **“Manutenção e limpeza”**.
4. Segure o plugue do refrigerador e conecte-o à tomada elétrica. Quando você abre a porta da geladeira ou do freezer, as lâmpadas dentro dela acendem.
5. Quando o compressor liga, um som pode ser ouvido. Mesmo se o compressor não estiver funcionando, o líquido e o gás vedados dentro do sistema de refrigeração também podem produzir sons que são normais para operação.
6. Você pode notar que a temperatura na frente da geladeira aumenta - isso é normal. Essas áreas são projetadas para manter o estado quente para evitar condensação.

Conexão elétrica

Conecte este produto a uma tomada aterrada protegida por um fusível de capacidade adequada. Informação importante:

- A conexão deve estar em conformidade com os regulamentos nacionais.
- Após a instalação, o plugue do cabo de alimentação deve estar ao alcance do usuário.
- A tensão especificada deve ser igual à tensão de alimentação.
- Não use cabos de extensão ou faixas ou suportes com vários soquetes.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído por um eletricista qualificado.
- Não opere este produto antes de ser devidamente reparado, ou haverá risco de choque elétrico.

Eliminação de materiais de embalagem

Os materiais de embalagem podem representar riscos para as crianças. Você deve mantê-los fora do alcance de crianças ou classificá-los e descartá-los de acordo com os regulamentos. Descarte os materiais da embalagem junto com o lixo doméstico diário no recipiente apropriado para reciclagem posterior.

Eliminação de sua geladeira velha

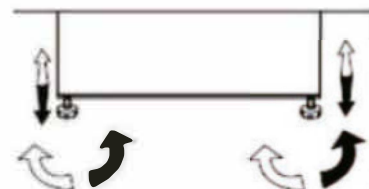
Certifique-se de não prejudicar o meio ambiente descartando sua geladeira velha. Você pode consultar um revendedor autorizado ou o centro de coleta de lixo no departamento municipal para obter instruções. Antes de descartar o refrigerador, desconecte o plugue. Além disso, se a porta tiver fechadura de fecho, deve ficar inutilizável, para evitar riscos caso uma criança possa entrar.

Colocação e instalação

1. O refrigerador deve ser instalado em uma posição conveniente para uso.
2. O refrigerador deve ser mantido longe de fontes de calor e locais úmidos, e deve ser protegido da luz solar direta.
3. Deve haver ventilação adequada ao redor do refrigerador para uma operação eficiente.
4. Se o refrigerador for colocado em um recesso de parede ou armário, ele deve estar a pelo menos 5 cm do teto e da parede. Se o chão for acarpetado, este produto deve ser elevado a 2,5 cm do chão.
5. O refrigerador deve ser colocado em solo nivelado e deve evitar que tombe.
6. Não coloque a geladeira em uma temperatura ambiente abaixo 10 ° C

Ajustando os pés niveladores

Se a geladeira pode balançar, conforme mostrado na figura, você pode girar as pernas de suporte na frente para equilibrar o refrigerador. Se for girado na direção da seta preta, o canto onde a perna de apoio está localizada será abaixado; e se for girado na direção oposta, este canto subirá. Você pode pedir a ajuda de outra pessoa para elevar um pouco a geladeira e facilitar esse processo.



Preparação

- A posição de instalação do refrigerador deve ser de pelo menos 30 cm de distância das fontes de calor (como forno, esquentador e fogão) e a pelo menos 5 cm da torradeira elétrica. Também deve ser protegido da luz solar direta.
- A temperatura do ambiente onde o refrigerador está instalado deve ser de pelo menos 10°C. Para garantir a eficiência do refrigerador, não é recomendado operar o refrigerador abaixo desta temperatura.
- Limpe completamente o interior do refrigerador.
- Se dois refrigeradores forem instalados um ao lado do outro, um espaço de pelo menos 2 cm deve ser deixado entre eles.

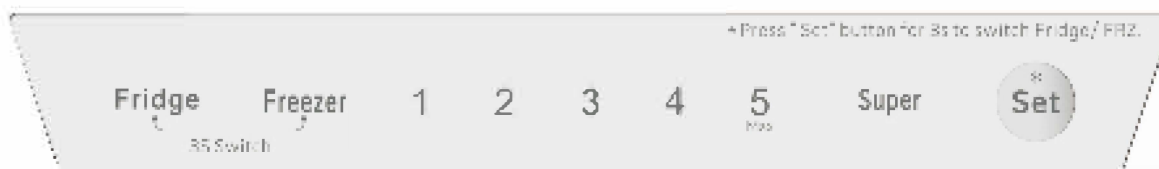
Para a primeira utilização do refrigerador, você deve observar os seguintes avisos durante **as primeiras seis horas** de uso:

- Não abra a porta do refrigerador com frequência.
 - Certifique-se de que a geladeira não está carregada e que não há alimentos dentro dela.
 - Não retire a ficha do frigorífico. Se ocorrer uma falha de energia, consulte os avisos no capítulo "Solução de problemas".
-
- Você deve conservar adequadamente a embalagem original e as rolhas para o caso de ter que transportar ou mover no futuro.

Armazenamento de alimentos

- A temperatura na zona Fresca é de aproximadamente ~10°C. Embora esta temperatura mais baixa possa limitar a propagação de bactérias, não é adequada para armazenar alimentos durante muito tempo.
- Os alimentos cozinhados devem ser arrefecidos à temperatura ambiente antes de serem colocados no frigorífico. É melhor colocado num saco selado.
- Para manter os legumes frescos no mais crocante, toda a água deve primeiro ser removida ou podem estragar-se. Pode armazenar legumes durante mais tempo se os colocar num saco.
- A temperatura do congelador é de cerca de -18°C, para armazenar alimentos durante muito tempo. Se comprar alimentos já congelados, coloque-os no congelador o mais depressa possível.
- Antes de colocar os alimentos preparados no congelador, deve-se esperar que os mesmos esfriem até à temperatura ambiente.
- Não colocar recipientes de vidro cheios de líquido no congelador, pois o vidro pode partir-se.
- É melhor separar e organizar os alimentos antes de os colocar no congelador. Armazenar juntos alimentos do mesmo tipo para minimizar o tempo necessário para abrir a porta ao retirá-los e para poupar energia.
- Não colocar os alimentos demasiado perto da entrada ou saída de ar de modo a não afectar a sua circulação.

Painel de controlo e utilização



NO.	Modo	Indicador luminoso
1	Frigo 1	Fridge+1
2	Frigo 2	Fridge+2
3	Frigo 3	Fridge+3
4	Frigo 4	Fridge+4
5	Frigo 5	Fridge+5
6	Congel. 1	Freezer+1
7	Congel. 2	Freezer+2
8	Congel. 3	Freezer+3
9	Congel. 4	Freezer+4
10	Congel. 5	Freezer+5
11	Refrigeração rápida	Fridge+Super
12	Congelação rápida	Freezer+Super
13	Congel. rápida 48h	Freezer+Super+5

1. Funções dos botões

Prima "Set" para alterar a potência (1-2-3-4-5-super). Prima "Set" durante 3 segundos para alternar entre o congelador e o compartimento de refrigeração.

2. Ajuste da temperatura do compartimento do frigorífico

Com a luz "Fridge" acesa, prima o botão "Set" para mudar o modo de refrigeração de acordo com a sequência: 1→2→3→4→5→super→1. Feche a porta ou prima "Set", quando a luz "Freezer" estiver acesa (no modo de controlo de temperatura do congelador), a configuração introduzida começará a ter efeito.

3. Ajuste da temperatura do compartimento de congelação

No modo de controlo da temperatura do congelador, prima "Set" e o modo de congelador mudará de acordo com a sequência: 1→2→3→4→5→super→1. Feche a porta ou prima novamente "Set", quando a luz "Fridge" estiver acesa (no modo de controlo da temperatura do compartimento frigorífico), a configuração introduzida começará a ter efeito.

4. Modo de refrigeração rápida

Quando as luzes "Fridge" e "Super" estão ambas ligadas, o modo de arrefecimento rápido é definido. Após 2,5 horas, o modo é automaticamente desactivado e regressa ao modo de controlo normal.

5. Modo de congelamento rápido

Quando as luzes "Freezer" e "Super" estão ambas ligadas, o modo de congelamento rápido é activado durante 6 horas. Se premir o botão "Set" durante 5 segundos no modo de congelamento rápido, as luzes "Freezer", "Super" e "5" acender-se-ão e o modo de congelamento rápido será definido para 48 horas. Este modo entra em vigor imediatamente após a operação. Após 6 ou 48 horas, o modo é automaticamente desactivado e regressa ao estado normal.

Limpeza e manutenção

Nunca use gasolina, benzeno ou substâncias semelhantes para limpar este aparelho. Recomendamos que você desconecte o plugue deste dispositivo antes de limpar.

Nunca use objetos pontiagudos, sabão, limpador doméstico, detergente ou cera para limpar este dispositivo.

Use água morna para limpar a tampa da geladeira e seque.

Misture uma colher de chá de bicarbonato de sódio com meio litro de água, use a solução para lavar o pano e, em seguida, use o pano torcido para limpar e secar o interior da geladeira.

Certifique-se de que a água não entre em contato com a lâmpada e outros componentes elétricos.

Se a geladeira não for usada por um longo período, desconecte o cabo de alimentação, retire todos os alimentos, limpe a geladeira e abra ligeiramente a porta da geladeira.

Verifique regularmente o estado de vedação da porta, certifique-se de que o refrigerador está limpo e sem partículas.

Se precisar desmontar o batente da porta, retire todos os objetos que estão dentro da geladeira e puxe o batente da porta para cima.

Nunca use detergentes que contenham cloro ou água para limpar a superfície e as partes cromadas deste produto, pois o cloro corrói a superfície do metal.

Não use objetos pontiagudos ou ferramentas de afiar, sabão ou detergente doméstico, gasolina, benzeno, cera para polir, etc. para limpar este produto, pois pode remover o material de vedação das peças de plástico e isso pode fazer com que se partam. Você deve usar água morna e um pano macio para limpar e secar este produto.

Proteção de superfície de plástico

Não coloque óleo líquido em recipientes não herméticos ou alimentos cozidos com óleo dentro do refrigerador, pois esses materiais podem danificar a superfície de plástico do refrigerador. Se respingar ou borrifar óleo na superfície de plástico, limpe e lave imediatamente essa parte da superfície com água morna.

Solução de problemas

Antes de ligar para o serviço autorizado, verifique esta lista. Isso pode economizar tempo e dinheiro. Esta lista inclui falhas que surgem de não conformidade frequente com as instruções que não são causadas pela fabricação ou materiais. Alguns dos recursos descritos aqui podem não se aplicar ao seu produto.

A geladeira não funciona

- O refrigerador está conectado corretamente? > Conecte-o corretamente.
- O fusível principal ou o fusível da tomada de ligação ao frigorífico está queimado? > Verifique o fusível.

Há água condensada na parede lateral da câmara de resfriamento (área multifuncional, controle de resfriamento e área de temperatura variável).

Causas: A temperatura ambiente está muito baixa ou a porta do refrigerador abre e fecha com frequência. A umidade é muito alta. Existem alimentos que contêm líquidos armazenados em recipientes abertos; a porta do refrigerador não está fechada corretamente. O termostato automático está definido para um grau mais frio.

- Reduza o tempo de abertura da porta do refrigerador ou diminua a frequência de uso.
- Use material apropriado para cobrir os alimentos em recipientes abertos.
- Use um pano seco para limpar a água condensada e verifique se a água condensada reaparece.

O compressor não funciona

- Se a fonte de alimentação for cortada ou repentinamente desligada ou conectada, a pressão do meio refrigerante dentro do sistema de refrigeração do aparelho não está equilibrada, então a blindagem térmica do compressor é desligada e a geladeira começa a funcionar 6 minutos depois. Após este tempo, se a geladeira ainda não ligar, ligue para a manutenção.
- O refrigerador está no modo de degelo. Isso é normal para refrigeradores com degelo automático. Execute o processo de degelo periodicamente.
- O plugue deste refrigerador não está conectado na tomada. Certifique-se de que o plugue esteja conectado corretamente.
- A temperatura está ajustada corretamente?
- A fonte de alimentação pode ser cortada.

O refrigerador funciona com frequência ou por um período relativamente longo.

- Este refrigerador pode ser mais largo do que o refrigerador anterior. Esta operação é normal, pois um refrigerador maior precisa funcionar por um período relativamente longo.
- Isso também é muito normal se a temperatura ambiente for provavelmente muito alta.
- O plugue do refrigerador foi reconectado ou novos alimentos foram colocados no refrigerador. Este refrigerador pode levar várias horas para esfriar completamente.
- Muitos alimentos quentes podem ter sido colocados na geladeira recentemente. Alimentos quentes manterão a geladeira funcionando por um tempo relativamente longo, até atingir uma temperatura de armazenamento segura.
- A porta do refrigerador foi aberta com frequência ou não foi fechada corretamente por um longo tempo. O ar quente que entra na geladeira faz com que ela funcione por um tempo relativamente longo.
- Reduza a frequência de abertura da porta do refrigerador.
- A porta da câmara fria ou do congelador não pode ser fechada hermeticamente. Verifique se a porta está bem fechada.

- O refrigerador está ajustado para uma temperatura muito baixa. Aumente a temperatura e espere até que o refrigerador a alcance.
- A junta da câmara do congelador ou da câmara do frigorífico pode estar suja ou gasta, partida ou não fixada correctamente. Você deve limpar ou substituir o selo. Um selo danificado ou rompido faz com que o refrigerador funcione por um tempo relativamente longo para manter a temperatura atual.

A temperatura da câmara de congelamento é muito baixa, enquanto a temperatura da câmara fria é suficiente.

- A temperatura da câmara do congelador está muito baixa. Você precisa aumentar a temperatura da câmara de congelamento e verificá-la.

A temperatura da câmara de resfriamento é muito baixa, enquanto a temperatura da câmara de congelamento é suficiente.

- A temperatura da câmara de resfriamento está ajustada para ser muito baixa. Você precisa aumentar a temperatura da câmara fria e verificar.

Os alimentos armazenados na câmara de refrigeração são congelados.

- A temperatura da câmara de resfriamento está ajustada para ser muito baixa. Você precisa aumentar a temperatura da câmara fria e verificar.

A temperatura na câmara fria ou no congelador está muito alta.

- Provavelmente a temperatura da sala fria está muito alta. O ajuste da câmara de refrigeração influencia a temperatura da câmara de congelamento. Você precisará alterar a temperatura da câmara fria ou do freezer até que a temperatura de ambas atinja um nível suficiente.
- A porta do refrigerador provavelmente está sendo aberta com frequência ou não foi fechada corretamente por um longo tempo: você deve reduzir a frequência de abertura da porta do refrigerador.
- A porta do refrigerador foi deixada entreaberta. Feche a porta da geladeira completamente.
 - Provavelmente, muitos alimentos quentes foram colocados na geladeira recentemente. Você deve esperar até que a câmara fria ou o freezer atinja a temperatura necessária.
- O plugue do refrigerador acabou de ser conectado. Espere um pouco até que a geladeira esfrie completamente.

Ouvem-se ruídos durante o funcionamento do refrigerador.

- O desempenho do refrigerador pode variar dependendo das mudanças de temperatura ambiente. Isso é normal, não é uma falha.

Vibração ou ruído

- O chão não é plano ou firme e, portanto, o refrigerador pode se mover. Você precisa se certificar de que o piso é plano e sólido o suficiente e que pode suportar o peso da geladeira.
- Ruído pode ser produzido se você colocar objetos em cima do refrigerador. Remova esses itens da parte superior da geladeira.

O refrigerador faz ruídos semelhantes a respingos ou esguichos de líquido.

- É devido ao fluxo de líquidos e gases de acordo com os princípios de funcionamento do refrigerador. Isso é normal, não é uma falha.

Faz ruídos semelhantes a rascunhos.

- A geladeira possui um ventilador para refrigeração. Isso é normal, não é uma falha.

Água condensada aparece na parede interna do refrigerador.

- Um clima quente e úmido causa a formação de gelo e condensação. Isso é normal, não é uma falha.
- A porta pode não estar fechada corretamente; certifique-se de que seja.
- A porta do refrigerador pode ser aberta com frequência ou pode não ter sido fechada corretamente por um longo tempo. Você deve reduzir a frequência de abertura da porta da geladeira.

Há umidade fora do refrigerador ou entre as portas do refrigerador.

O ar pode estar muito úmido. Em climas úmidos, isso é completamente normal. Quando a umidade cair, a água condensada desaparecerá. Quando la humedad descienda, el agua condensada desaparecerá.

Cheiro peculiar dentro da geladeira.

- O interior do refrigerador precisa de limpeza. Use uma esponja embebida em água morna ou água com gás para limpar o interior da geladeira.
- Algum recipiente ou recipiente pode estar causando o aparecimento de odores peculiares. Use recipientes e materiais de embalagem diferentes de marcas diferentes.

A porta da geladeira não está fechada

- Os recipientes de alimentos podem dificultar o fechamento da porta do refrigerador. Você precisará substituir ou remover os recipientes que dificultam o fechamento da porta da geladeira.
- O refrigerador não está totalmente vertical no chão e balanceia quando movido levemente. Ajuste os parafusos de levantamento.
- O terreno não é plano e não é suficientemente firme. Certifique-se de que o piso seja plano e possa sustentar a geladeira.

A gaveta de vegetais está emperrada

- A comida pode estar tocando o topo da gaveta. Coloque os alimentos de forma organizada dentro da gaveta.

CONDIÇÕES DA GARANTIA

Este aparelho é garantido por três anos a partir da data de venda contra todos os defeitos de fabrico, incluindo mão-de-obra e peças sobressalentes. A fim de justificar a data de compra, será obrigatório apresentar a factura ou o recibo de compra. As condições desta garantia aplicam-se apenas a Espanha e Portugal. Se tiver adquirido este produto noutra país, consulte o seu distribuidor para as condições aplicáveis.

EXCLUSÕES DA GARANTIA

1. Controles remotos, borrachas de entrada de drenagem, encaixes e vedações de portas, proteção contra calafetação
2. Danos em esmaltes, tintas, niquelagem, cromagem, oxidação ou outros tipos de peças ou componentes estéticos que não afetam o funcionamento interno do aparelho.
3. Danos nas peças de desgaste devido ao uso, corrosão ou oxidação, sejam causados pelo uso normal do aparelho ou deterioração acelerada devido a circunstâncias ambientais ou climáticas desfavoráveis. Não é adequado para uso ao ar livre.
4. Danos em peças frágeis de vidro, vitrocerâmica, plásticos, puxadores, cestos, portas ou lâmpadas, quando a sua falha ou quebra não seja atribuível a defeito de fabricação.
5. Avarias causadas por causas fortuitas ou acidentes de força maior, ou como consequência de uso anormal, negligente ou impróprio do dispositivo.
6. Responsabilidade civil de qualquer natureza.
7. Danos consequentes no aparelho, desde que não sejam causados por uma avaria interna.
8. Manutenção ou conservação do aparelho: revisões periódicas, ajustes e graxas.
9. Defeitos que possam sofrer acessórios e complementos, adaptadores, cabos externos, bolsas, peças de reposição de todos os tipos, lâmpadas, bem como qualquer peça considerada consumível pelo fabricante.
10. Falhas causadas por instalação incorreta ou ilegal, ventilação inadequada, falta de aterramento em casa, falhas de energia, modificações inadequadas ou uso de peças sobressalentes não originais.
11. Aparelhos usados em aplicações industriais ou para fins comerciais.
12. Aparelhos com número de série ilegível ou alterado.
13. Defeitos ou avarias produzidos como resultado de reparos, modificações ou desmontagem da instalação do dispositivo pelo usuário ou por um técnico não autorizado pelo fabricante, ou como resultado do não cumprimento manifesto das instruções do fabricante para uso e manutenção.
14. Durante o período de garantia é imprescindível manter todos os manuais junto com o equipamento. Se o equipamento for vendido, ou doado, o manual e todos os documentos relacionados devem ser entregues ao novo usuário. Se algum deles for perdido, sua substituição não poderá ser reivindicada.
15. Falhas que tenham origem ou sejam consequência direta ou indireta de: contato com líquidos, produtos químicos e outras substâncias, bem como condições derivadas do clima ou do meio ambiente: terremotos, incêndios, inundações, calor excessivo ou qualquer outra força externa, como insetos, roedores e outros animais que possam ter acesso ao interior da máquina ou seus pontos de conexão.
16. Danos derivados de terrorismo, motim ou tumulto popular, manifestações e greves legais ou ilegais; fatos das ações das Forças Armadas ou das Forças de Segurança do Estado em tempos de paz; conflitos armados e atos de guerra (declarados ou não); reação nuclear ou radiação ou contaminação radioativa; vício ou defeito das mercadorias; factos classificados pelo Governo da Nação como "catástrofe ou calamidade nacional".

O design e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio para melhoramento do produto. Quaisquer alterações ao manual serão actualizadas no nosso sítio web, pode consultar a versão mais recente.



Visítanos en:
www.easelectric.es



Escanee para ver este manual en otros idiomas y actualizaciones:
Scan for manual in other languages and further updates:
Manuel dans d'autres langues et mis à jour:
Manual em outras línguas e atualizações:



Toda la documentación del producto
Complete documents about the product
Documentation plus complète sur le produit
Mais documentação do produto

EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY, S.LU.

P.I. San Carlos, Camino de la Sierra, S/N, Parcela 11
03370 Redován (Alicante) - ESPAÑA

