



EAS ELECTRIC

Smart Technology

**FRIGORÍFICO SIDE BY SIDE
SIDE BY SIDE REFRIGERATOR**

**EMSS178GN1
EMSS178GW1**



1. Advertencias de Seguridad

1.1 Advertencias



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 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 los reguladores 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 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.

PARA la 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.
 - Limpiar regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con sistemas de drenaje buenos y accesibles.
 - Limpiar 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 , tres  y  cuatro 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, 2, 3, 4: confirme si es aplicable según el tipo de compartimento de su producto.

PARA un aparato independiente: este aparato de refrigeración no está diseñado para ser utilizado como un aparato empotrado.

CUALQUIER reemplazo o mantenimiento de las lámparas LED debe ser realizado por el fabricante, su agente de servicio o una persona calificada similar.

Advertencia: Para evitar un peligro debido a la inestabilidad del aparato, debe ser reparado de acuerdo con las instrucciones.

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

¡PARA Prevenir! Evite que un niño quede atrapado, para ello, manténgalo fuera del alcance del aparato y no en las proximidades del congelador (o refrigerador). (Adecuado para productos con cerraduras)

Por favor, léalo con atención y guárdelo para futuras referencias

Gracias por comprar el refrigerador de Eas Electric

AVISO

Antes de su uso, por favor tenga en cuenta las importantes instrucciones de seguridad

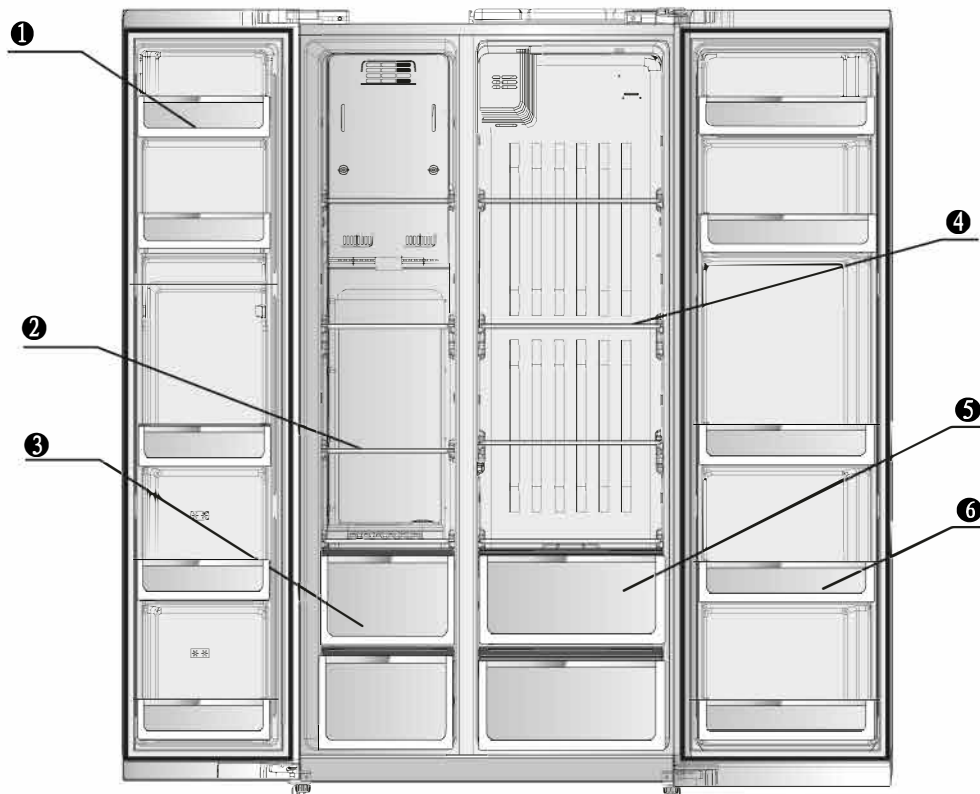
Por favor, lea esta guía detenidamente antes de la operación y manténgala a mano para su consulta en todo momento.

Los productos de la compañía deben seguir mejorando, sujetos a cambios sin previo aviso,

Al deshacerse de cualquier equipo de refrigeración, póngase en contacto con el departamento de eliminación de residuos de su localidad para que le asesoren sobre la eliminación segura.

No almacene ni coloque hielo seco en el refrigerador.

Si usted compra el refrigerador de ciertas características y el ajuste con esta guía de uso no es completamente consistente, Por favor, tome el refrigerador en de la caja de embalaje como el estándar



- 1 Estante de la puerta del congelador
- 2 Estante de vidrio del compartimento del congelador
- 3 Cajón del compartimento del congelador
- 4 Estante de vidrio del compartimento del refrigerador
- 5 Crucífero de vegetales
- 6 Estante de la puerta del refrigerador

Los cajones, cajas de comida, estantes, etc. colocados de acuerdo a la posición en la imagen de arriba son los más eficientes en cuanto a energía.

Preparar antes de usar

Especificación del producto

- La tecnología de temperatura invariable que mantiene la frescura
Sistema de viento separado en el compartimiento del refrigerador, control de temperatura separado, temperatura de almacenamiento estable, largo tiempo de frescura.
- Descongelar pre-frío
Tecnología de descongelación pre-fría con el propósito de mantener la temperatura estable en el refrigerador, adecuada para mantener los alimentos frescos.
- Aptitud de descongelación
El descongelamiento depende del uso de la frecuencia con el propósito de ahorrar energía
- Estantes deslizantes, de uso conveniente
El congelador y el estante del refrigerador diseñados para deslizarse y estirarse, es conveniente para guardarlos.
- La aptitud humana
El efecto de congelación se ajusta por ordenador según la temperatura de almacenamiento y la temperatura interior
- Bonita dimensión
Tamaño ultrafino, volumen ultragrande, el compartimiento del refrigerador usa el estante de vidrio blindado de lujo.
- CFC y diseño sin escarcha. Congelación rápida
- Alarma automática del problema
- Compresor fiable y de buena calidad
- Alarma de apertura de la puerta, pantalla LED

Uso correcto de su refrigerador

Advertencias

- No utilice equipos mecánicos u otros métodos para acelerar el proceso de descongelación, excepto los métodos recomendados por el fabricante.
- No utilice ningún aparato eléctrico en los compartimentos de almacenamiento de alimentos excepto el modelo recomendado por el fabricante.
- El refrigerante R600a y el material espumante de ciclopentano que se encuentra en el refrigerador son inflamables. Todos los refrigeradores de desecho deben ser colocados lejos del fuego y no se permite que se quemen.

Llega un nuevo refrigerador

- Retire todo el material de embalaje antes de usar el nuevo refrigerador. Esto incluye la base de espuma y toda la cinta adhesiva que sujeta los accesorios de la nevera por dentro y por fuera.
- Limpie tanto el interior como el exterior de la nevera con un paño húmedo (se puede añadir un poco de detergente en el agua tibia para lavar el paño y luego volver a limpiarlo con el agua limpia);
- Prepare una toma de corriente bipolar independiente con contacto de tierra para el refrigerador y no debe compartir una toma de corriente multiuso con otros electrodomésticos;
- ¡Conecte el cable de tierra! La toma de tierra del enchufe debe estar provista de un cable de tierra fiable.
- Abra el cuerpo del refrigerador y saque el accesorio... (cubierta decorativa para el haz inferior) y los tres tornillos de la bolsa de embalaje de instrucciones; entonces instalarlos en el haz inferior como se muestra en el diagrama esquemático de la derecha.

Instrucción para el ajuste de la altura de la puerta

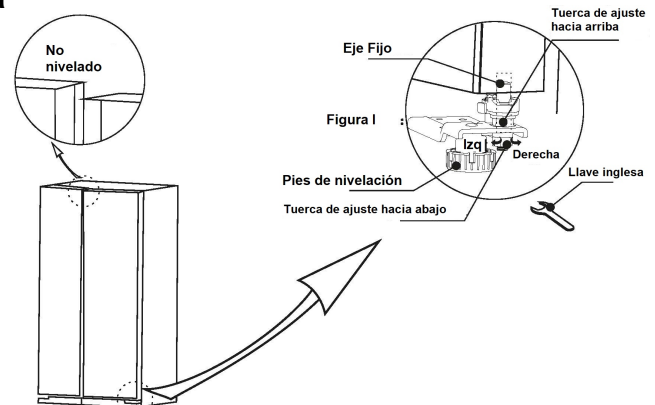
Antes de ajustar la altura de la puerta, gire la tuerca de ajuste hacia abajo en el sentido de las agujas del reloj (como se muestra en la figura I) para hacer 2 círculos con una llave, y aflojar la tuerca de ajuste hacia abajo. Gire la tuerca de ajuste hacia arriba (como se muestra en la figura I) para ajustar la altura, y luego apriete la tuerca de ajuste hacia abajo de nuevo en sentido contrario a las agujas del reloj.

1. Cuando la puerta de la cámara frigorífica está baja:

Abra la puerta, utilice la llave adjunta para girar la tuerca de ajuste hacia arriba en sentido contrario a las agujas del reloj según el método que se muestra en la Figura I, para moverla hacia arriba hasta que quede paralela y a nivel!.

2. Cuando la puerta de la cámara frigorífica está alta:
Abra la puerta, utilice la llave adjunta para girar la tuerca de ajuste hacia arriba en el sentido de las agujas del reloj según el método de la figura I, para moverla hacia abajo, hasta que esté paralela y nivelada.

Nota: El ajuste de la altura no puede ser demasiado grande. La altura total puede ser ajustada a 5 mm!



Transporte y ubicación del refrigerador

Transporte

Por favor, no invierta, exprima el refrigerador de la vinculación. Al moverse, el ángulo de inclinación no puede ser mayor de 45 grados. Cuando se mueva, no tire de la puerta o de la moldura.

Ubicación

Asegúrese la correcta circulación del aire alrededor del refrigerador, no coloque la unidad cerca de la fuente de calor, dirija la luz del sol, la humedad o el agua, evitar el óxido y debilitar el aislamiento.

El espacio superior es de al menos 30 cm, el espacio en ambos lados y el trasero es de al menos 10 cm de la pared, así que...

La puerta del refrigerador puede abrir o cerrar la conveniencia y emanar calor.

Instalar la nevera en un suelo sólido y nivelado (si no se nivela, se puede ajustar el nivelador).

Atención

No permita que el cable de alimentación sea presionado por el refrigerador u otro objeto pesado, para no dañar el cable de alimentación, puede provocar corte repentino.

Antes de conectar la energía, por favor, compruebe el rango de voltaje de la nevera y la fuente de alimentación con cuidado.

Antes de usarlo

Antes de usarlo, asegúrese de que la nevera esté instalada en el piso sólido y nivelado... para entender toda la atención a los asuntos de seguridad.

1. Después de abrir la nevera, fije la tapa inferior de la nevera. (Si el suelo es resistente, por favor, consulte las instrucciones de ajuste que se encuentran en la parte inferior izquierda del panel derecho de la nevera para ajustar).

2. Conectar a la fuente de alimentación

Después de conectarlo a la fuente de alimentación, el refrigerador está en el estado predeterminado, y muestra la temperatura real de refrigeración y congelación. La nevera tiene una memoria de apagado, la primera vez que se encienda, entonces cada vez se configurará en la última operación de apagado.

3. Modelo de trabajo de la nevera

Modo humano: Puedes usar las teclas de control de temperatura para ajustar la temperatura.

4. Poner la comida en el refrigerador

Después de un periodo de tiempo de funcionamiento de la electricidad, el interior del refrigerador ya estará enfriado completamente.

Entonces puede poner la comida en el refrigerador y empezar a usar el refrigerador.

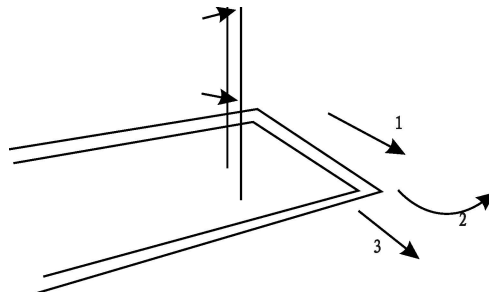
Consejos: Cuando la temperatura se ajusta para cambiar o poner nuevos alimentos en el refrigerador, tome mucho tiempo para equilibrar la temperatura interior. La duración de este período depende del tamaño del cambio de temperatura, la temperatura del entorno, la frecuencia de apertura y el número de alimentos, etc.

Compartimiento del refrigerador

Ponga los alimentos que se almacenan a corto plazo o para comer en cualquier momento en el compartimiento del refrigerador.

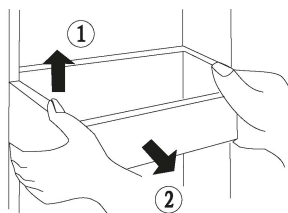
Aunque la regulación de la temperatura le permitirá que la temperatura media de la mayoría de las cámaras frigoríficas se mantenga entre 0-1 °C, no puede hacer que la conservación de los alimentos sea a largo plazo. Por lo tanto, el compartimiento del refrigerador sólo se utiliza como un almacenamiento de alimentos a corto plazo.

Ajuste de la estantería



De acuerdo con las necesidades de almacenamiento de alimentos, puede ajustar la estantería a la posición adecuada; para facilitar el uso de la misma o ajustar la ubicación, la estantería puede ser ajustada para deslizarse de manera que pueda usarla y ajustarla fácilmente.

Ajuste de la altura y limpieza del estante



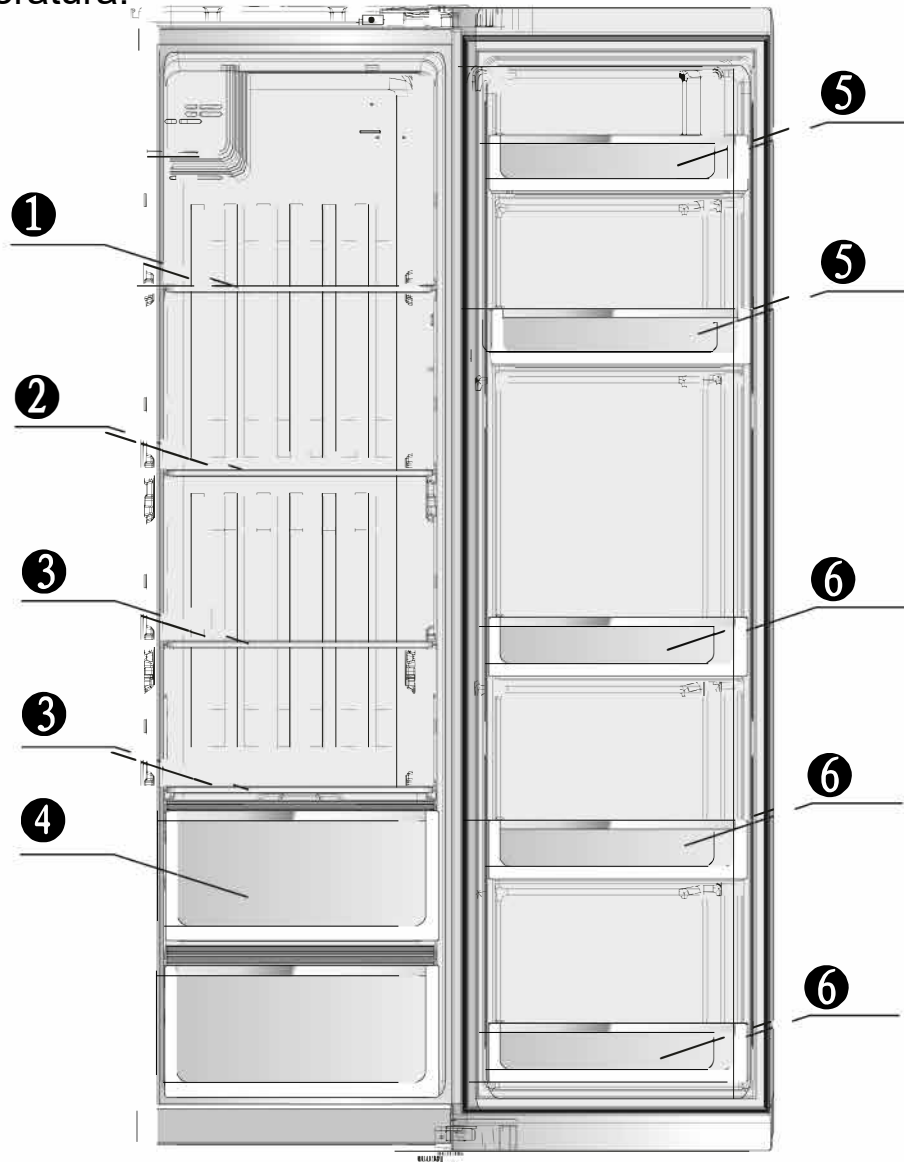
Levante el estante por la dirección 1, sostenga ambos lados, y tire de él por la dirección 2.

Después de la limpieza, para instalar el estante en la dirección opuesta. También puede ajustar la posición de acuerdo a la altura de los alimentos almacenados.

Compartimiento del refrigerador

Recomendaciones sobre el área de almacenamiento para todo tipo de alimentos

Como el ciclo del aire acondicionado en el refrigerador, hace que la temperatura de todas las áreas se diferencie. Así que diferentes tipos de alimentos deben ser colocados en diferentes regiones de temperatura.



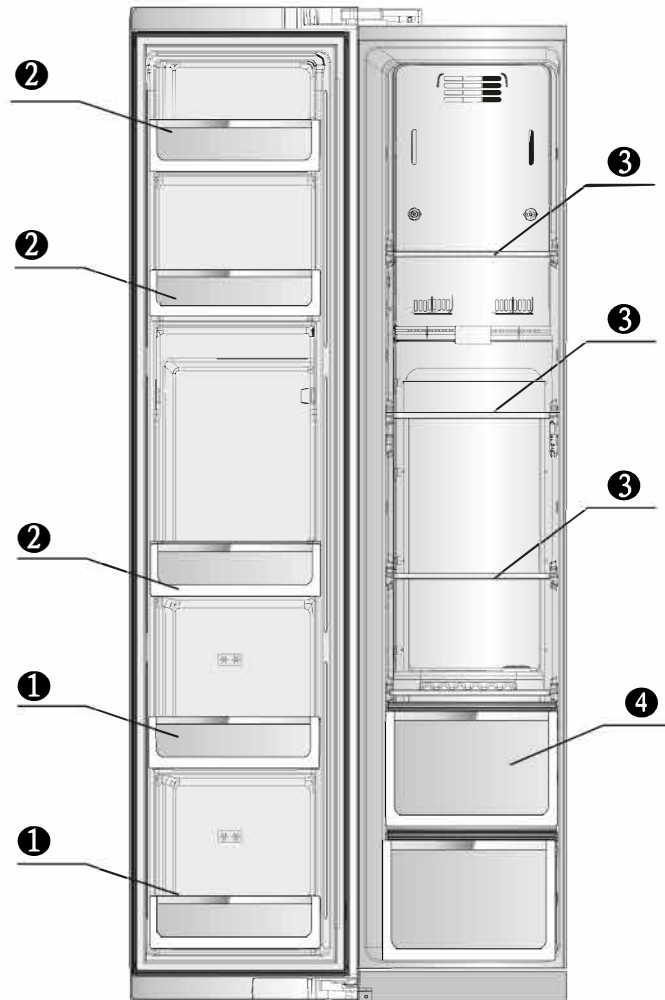
1. Almacenar pasta, enlatada, leche, etc.
2. Almacenar comida rápida, comida de gustatorius, productos lácteos, etc.
3. Almacenar carne y salchichas cocidas, etc.
4. Almacenar frutas y verduras, etc.
5. Almacenar lata fácil de abrir, lata, especias, etc.
6. Almacenar todo tipo de bebidas y alimentos embotellados

Compartimiento del congelador

El compartimiento del congelador es para el almacenamiento de alimentos durante mucho tiempo

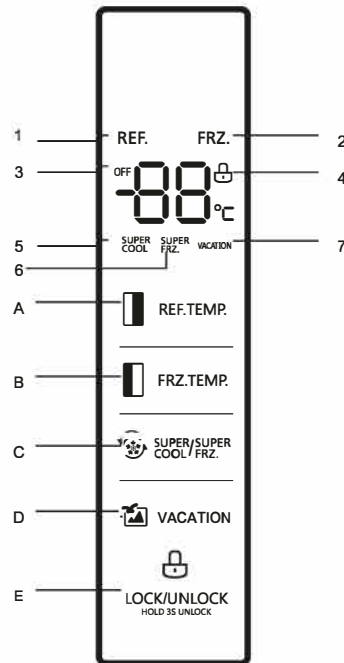
La temperatura del congelador es muy baja, por lo que puede mantener los alimentos frescos durante mucho tiempo. Es mejor poner los alimentos que se almacenen durante un largo período de tiempo para ahorrar en este espacio. Pero, debe cumplir con el tiempo de almacenamiento marcado en el envase de los alimentos.

Las recomendaciones del área de almacenamiento para todos los tipos de alimentos



1. Las rejillas de almacenamiento en la puerta de la sala de congelación(2 estrellas) se utilizan para el almacenamiento a corto plazo de alimentos y helados.
2. Las rejillas de almacenamiento en la sala de congelación se utilizan para el almacenamiento de los congelados
3. Los estantes de vidrio se usan para almacenar alimentos congelados, como pescado, carne y helado.
4. El cajón del congelador se utiliza para el almacenamiento de pescado, carne y aves de corral con los envases de alimentos.

Introducción a las funciones



1. Operación de botones

- A. Ajuste de la temperatura del compartimento del refrigerador
- B. Ajuste de la temperatura del compartimento del congelador
- C. Super cool/Super FRZ.
- D. Modo de vacaciones
- E. Bloqueo/Desbloqueo

2. Mostrar

1. Compartimento del refrigerador
2. Compartimento del congelador
3. Cerrar el compartimento del refrigerador
4. Icono de bloqueo
5. Modo super cool
6. Modo Super FRZ.
7. Modo de vacaciones

3. Bloquear/Desbloquear

En el estado no bloqueado, presione la tecla E durante 3 segundos, la nevera entrará en el estado de bloqueo y el icono 4 muestra . Presione la tecla E durante 3 segundos de forma persistente en el estado de bloqueo el icono 4 muestra y el estado de bloqueo se libera. Las siguientes funciones deben estar en funcionamiento en el estado desbloqueado

Presione el botón de modo (botón C), puede elegir el modo de ejecución como se indica a continuación.

Supercool → Super FRZ. → Super cool and FRZ. → None



Los siguientes ajustes deben ser válidos al momento del cierre.

4. Modo de vacaciones

Presione la tecla D para seleccionar el modo de vacaciones, el icono 7 se muestra, luego presione la tecla E para confirmar, la nevera funcionará según el modo de vacaciones.

5. Modo super cool

Presione la tecla C para seleccionar el modo Super cool, el icono 5 se enciende. Abra la cerradura, la nevera funcionará en el modo Super cool. El modo Super cool se desactiva automáticamente a las 5h.

6. Modo Super FRZ.

Pulse la tecla C para seleccionar el modo Super FRZ. Al poner la cerradura, la nevera funcionará en el modo Super FRZ. Super FRZ. automáticamente desactivado lejos 25h.

7. Ajustes de la temperatura del compartimento de la nevera

Presione la tecla REF.TEMP. (Tecla A), el área de temperatura de refrigeración da un aviso por medio del parpadeo. A continuación, pulse la tecla REF.TEMP. para ajustar la temperatura de ajuste hasta que suene un pitido. La temperatura cambia 1°C cada vez que se presiona, oscilando entre 2~8°C.

El ajuste de la temperatura es: 8°C-7°C-6°C-5°C-4°C-3°C-2°C-8°C-7°C---Sobre el ajuste de la temperatura, el tubo nixie parpadea a lo lejos Ss y la nueva temperatura de ajuste es efectiva u pon la cerradura.

8. Ajustes de la temperatura del congelador

Presione la tecla FRZ .TEMP. (Tecla B), el área de temperatura de congelación da un aviso parpadeando. A continuación, pulse la tecla FRZ.TEMP. para ajustar la temperatura de ajuste u poner un pitido. La temperatura cambia 1°C cada vez que se pulsa, oscilando entre -16~-24°C.

El ajuste de la temperatura es: -16°C--17°C--18°C--19°C--20°C--21°C--22°C--23°C--24°C--16°C

--17°C---Sobre el ajuste de la temperatura, el tubo nixie parpadea lejos Ss y la nueva temperatura de ajuste es efectiva hasta el bloqueo.

Ajuste recomendado: Cámara de refrigeración 4 °C, cámara de congelación - 18 °C.

Nota: Cuando la temperatura establecida del congelador cambia, si se establece el modo de función pertinente (por ejemplo, modo de enfriamiento rápido, modo de enfriamiento rápido del congelador, modo de enfriamiento rápido y congelador, modo de vocación), se debe salir del modo de función pertinente o cancelarlo de inmediato.

Atención

- El refrigerador utiliza un suministro de corriente de alarma que es de 220-240V/50Hz. Si las fluctuaciones de voltaje son grandes (Sobre el alcance de 198-264V), puede causar fallas sorne, como el refrigerador <loes no arrancar, El tablero de control principal y el compresor bum y el compresor trabaja con voz anormal. etc.En este momento usted debe instalar un regulador de voltaje automático que está por encima de 1000w para el uso. El cable de alimentación de la nevera con tres enchufes (conexión a tierra) cumple con el estándar de tres enchufes (conexión a tierra). No cortes o quites el tercer pin de la tarjeta de alimentación bajo ninguna circunstancia. Después de instalar la nevera, los enchufes deben poder llegar para facilitar el uso. El enchufe debe estar firmemente en contacto con la toma, de lo contrario podría causar un incendio.
- No agarrar y arrastrar el cable de alimentación para sacar los enchufes de la nevera. Sujetar el enchufe con firmeza , y sacar el enchufe de la toma directamente . No dejes que los cables de alimentación sean pinchados por el refrigerador o pisoteados por la gente. Tengan cuidado cuando el refrigerador sea retirado de las paredes. No ruede o dañe las líneas eléctricas, No utilice las líneas eléctricas y los enchufes cuando se hayan dañado o estén fuera de servicio. Vaya al centro de servicio que la fábrica asigna para reemplazar los cables de energía si se han dañado.

- Cuando se filtra gas inflamable, como el gas de carbón, cierre la válvula de gas, abra las puertas y ventanas, no saque o enchufe los tapones del refrigerador y otros aparatos.
- No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato.
- No utilice disolventes inflamables cerca del refrigerador, para evitar el fuego.
- Para garantizar la seguridad, no coloque enchufes, fuentes de alimentación de voltaje regulado, hornos microondas y otros aparatos en la mesa del refrigerador. No utilice otros aparatos en el refrigerador (excepto los modelos recomendados), para evitar interferencias electromagnéticas y otros accidentes.
- No deje que los niños entren en la nevera o se suban a ella. Para evitar que los niños se encierren en ella o que la nevera se caiga para hacerles daño.
- e Después de que la nevera esté funcionando, no toque la superficie helada del congelador con las manos, especialmente si las manos están mojadas, ya que puede causar congelación.
- El espacio entre la puerta y la puerta y el espacio entre la puerta y el cuerpo del refrigerador son muy estrechos. Tenga cuidado de no estirar las manos en estas áreas para evitar que los dedos se lastimen. No deje que los niños se acerquen al refrigerador cuando abran y cierren las puertas.
- No rocíe y enjuague la nevera con agua y no la instale en un lugar húmedo o en un lugar donde salpique el agua o la lluvia, para no afectar al aislamiento eléctrico de la nevera.
- No desmonte nunca la nevera personalmente, no transforme nunca la nevera y dañe las tuberías de refrigeración. El mantenimiento de la nevera debe ser realizado por profesionales
- No ponga botellas de cerveza, bebidas en el congelador. Puede congelar el contenido para romper la botella.
- Desconecte el enchufe cuando haya un corte de energía o cuando se limpie. Espere 5 minutos o más cuando vuelva a conectar el enchufe. Puede dañar el compresor debido al arranque continuo.
- Antes de deshacerse de su vieja nevera, quite la puerta, retire los precintos de la puerta y los estantes, coloque la puerta y el estante en la posición correcta, para evitar que los niños se suban al interior y causen accidentes.
- Este producto es para el refrigerador del hogar, de acuerdo con la regulación de la norma del gobierno, Los refrigeradores del hogar son sólo para el almacenamiento de alimentos, no para otros usos, como el almacenamiento de sangre, drogas y productos biológicos.

Mantenimiento y cuidado del refrigerador

Descongelar el congelador

El compartimento del congelador se descongelará automáticamente, sin manual

Limpieza

El polvo de detrás del refrigerador y el suelo se limpiarán con frecuencia para mejorar el efecto de enfriamiento y el ahorro de energía.

Revise la junta de la puerta regularmente para asegurarse de que no hay escombros. Limpie la junta de la puerta con un paño suave humedecido con agua jabonosa o detergente diluido.

El interior de la nevera debe ser limpiado regularmente para evitar el olor.

Por favor, apague la corriente eléctrica y limpie el interior con cuidado, retire todos los muebles, bebidas, estantes, cajones, etc. Use un paño suave o una esponja para limpiar el interior de la nevera, con dos cucharadas de bicarbonato de sodio y un cuarto de galón de agua tibia. Luego enjuague con agua y limpie. Después de la limpieza, abra la puerta y deje que se seque de forma natural antes de conectar la corriente.

Para las áreas que son difíciles de limpiar en el refrigerador (como sándwiches estrechos, espacios o esquinas), se recomienda limpiarlos regularmente con un trapo suave, un cepillo suave, etc. y cuando sea necesario, combinarlos con herramientas auxiliares de sorne (como palos finos) para asegurar que no se acumulen contaminantes o bacterias en estas áreas.

No utilice jabón, detergente, polvo para fregar, limpiador en aerosol, etc., ya que pueden causar olores en el interior del refrigerador o alimentos contaminados.

Limpie el marco del frasco, los estantes y los cajones con un paño suave humedecido con agua jabonosa o detergente diluido. Secar con un paño suave o secar al natural.

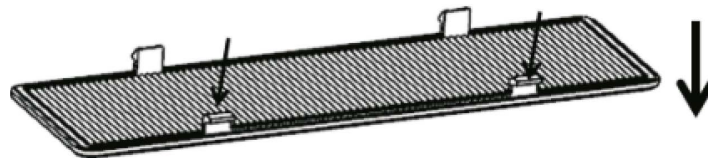
Limpie la superficie exterior del refrigerador con un paño suave humedecido con agua jabonosa, detergente, etc., y luego séquelo.

No utilice cepillos duros, bolas de acero limpias, cepillos de alambre, abrasivos (como pastas de dientes), disolventes orgánicos (como alcohol, acetona, aceite de plátano, etc.), agua hirviendo, artículos ácidos o alcalinos, que pueden dañar la superficie y el interior de la nevera. El agua hirviendo y los disolventes orgánicos como el benceno pueden deformar o dañar las piezas de plástico.

No enjuague directamente con agua u otros líquidos durante la limpieza para evitar cortocircuitos o afectar el aislamiento eléctrico después de la inmersión.

Reemplazo de las luces del congelador y el refrigerador, y la especificación de las luces

- Especificación: corriente directa 12v, LED
- Apaga la energía
- Como en la foto, quite la sombra a lo largo de la dirección de la flecha, y luego apriete los tornillos, quite las luces LED
- Restaurar, reemplazar los anti-pasos
- Reemplazado por profesionales



Al apagar el refrigerador

No se utiliza durante un largo período de tiempo

Deberías quitar la fuente de alimentación, de lo contrario, podría causar una descarga eléctrica o un incendio si las líneas de alimentación están envejeciendo.

Cuando existe fallo de energía

Debe minimizar la frecuencia de apertura de la puerta, y no es apropiado añadir a los alimentos frescos en el refrigerador.

Al desechar el refrigerador

Antes de tirar tu viejo refrigerador, asegúrate de quitar las puertas, para evitar que los niños se metan dentro y causen accidentes.

Problemas de resolución de problemas

5.1 Puede intentar resolver los siguientes problemas simples por sí mismo. Si no pueden ser resueltos, por favor contacte con el departamento de post-venta

Operación fallida	<p>Compruebe si el aparato está conectado a la corriente o si el enchufe está en buen contacto</p> <p>Compruebe si el voltaje es demasiado bajo</p> <p>Compruebe si hay un fallo de energía o si los circuitos parciales se han disparado</p>
Mal olor	<p>Los alimentos olorosos deben estar bien envueltos.</p> <p>Compruebe si hay algún alimento podrido.</p> <p>Limpie el interior del refrigerador.</p>
Funcionamiento prolongado del compresor	<p>El funcionamiento prolongado del refrigerador es normal en verano cuando la temperatura ambiente es alta</p> <p>No es sugerible tener demasiada comida en el aparato al mismo tiempo Los alimentos se enfriarán antes de ser puestos en el aparato</p> <p>Las puertas se abren con demasiada frecuencia</p>
La luz no se enciende	<p>Compruebe si la nevera está conectada a la fuente de alimentación y si la luz iluminadora está dañada</p> <p>Haga que un especialista sustituya la luz</p>
Las puertas no se pueden cerrar correctamente	<p>La puerta está atascada por los paquetes de comida</p> <p>Se coloca demasiada comida</p> <p>El refrigerador está inclinado</p>
Ruido fuerte	<p>Compruebe si el suelo está nivelado y si la nevera está colocada de forma estable</p> <p>Compruebe si los accesorios están colocados en los lugares adecuados</p>
El sello de la puerta no es hermético	<p>Quitar los cuerpos extraños del sello de la puerta</p> <p>Calentar el sello de la puerta y luego enfriarlo para su restauración (o soplar con un secador eléctrico o usar una toalla caliente para calentar)</p>
La bandeja de agua se desborda	<p>Hay demasiada comida en la cámara o la comida almacenada contiene demasiada agua, lo que resulta en una fuerte descongelación.</p> <p>Las puertas no están cerradas correctamente, lo que provoca el congelamiento debido a la entrada de aire y el aumento de agua debido a la descongelación.</p>
Cubierta caliente	<p>Disipación de calor del condensador incorporado a través de la carcasa, lo cual es normal cuando la carcasa se calienta debido a la alta temperatura ambiente,</p> <p>el almacenamiento de demasiada comida o el apagado del compresor se apaga, proporcionar ventilación sonora para facilitar la disipación del calor</p>
Condensación en la superficie	<p>La condensación en la superficie exterior y los sellos de la puerta del refrigerador</p> <p>Es normal cuando la humedad ambiental es demasiado alta. Sólo hay que limpiar el condensador con una toalla.</p>
Ruido anormal	<p>Zumbido: El compresor puede producir zumbidos durante el funcionamiento, y los zumbidos son fuertes particularmente al arrancar o parar. Esto es normal.</p> <p>Chirrido: El refractario que fluye dentro del aparato puede producir crujidos, lo cual es normal.</p>

Consejos para ahorrar energía

El aparato debe estar situado en la zona más fresca de la habitación, lejos de los aparatos que producen calor o de los conductos de calefacción, y fuera de la luz solar directa.

Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de colocarlos en el aparato. La sobrecarga del aparato obliga al compresor a funcionar más tiempo. Los alimentos que se congelan demasiado despacio pueden perder calidad o estropearse.

Asegúrese de envolver los alimentos adecuadamente y de secar los recipientes antes de colocarlos en el aparato. Esto reduce la acumulación de escarcha dentro del aparato.

El recipiente de almacenamiento de los electrodomésticos no debe estar forrado con papel de aluminio, papel encerado o toallas de papel. Los revestimientos interfieren con la circulación de aire frío, lo que hace que el aparato sea menos eficiente.

Organice y lave la comida para reducir las aberturas de las puertas y las búsquedas prolongadas. Retire tantos artículos como sea necesario de una sola vez, y cierre la puerta tan pronto como sea posible.

Advertencias para la energía

Advertencia para la energía

1) Los aparatos de refrigeración pueden no funcionar de manera constante (posibilidad de descongelación del contenido o de que la temperatura se caliente demasiado en el compartimento de los alimentos congelados) cuando están situados durante un período prolongado por debajo del extremo frío del rango de temperaturas para el que está diseñado el aparato de refrigeración.

2) El hecho de que las bebidas efervescentes no deben almacenarse en los compartimentos o armarios de los congeladores de alimentos ni en los compartimentos o armarios de baja temperatura, y que los productos de sorne, como los hielos de agua, no deben consumirse demasiado fríos;

3) La necesidad de no exceder el tiempo o los tiempos de almacenamiento recomendados por los fabricantes de alimentos para cualquier tipo de alimentos y, en particular, para los alimentos comercialmente congelados rápidamente en compartimentos o armarios de almacenamiento de alimentos congelados y congelados;

4) Las precauciones necesarias para evitar un aumento indebido de la temperatura de los alimentos congelados mientras se descongela el aparato de refrigeración, como por ejemplo envolver los alimentos congelados en varias capas de papel periódico.

5) El hecho de que un aumento de la temperatura de los alimentos congelados durante la descongelación manual, el mantenimiento o la limpieza podría acortar la vida de almacenamiento.

6) La necesidad de que, en el caso de puertas o tapas provistas de cerraduras y llaves, éstas se mantengan fuera del alcance de los niños y no en las proximidades del aparato de refrigeración, en aras de evitar que los niños se queden encerrados en su interior.

Advertencias para la eliminación

El refrigerante y el material espumante de ciclopentano utilizado para el refrigerador son inflamables. Por lo tanto, cuando se deseche el refrigerador, se mantendrá alejado de cualquier fuente de fuego y será recuperado por una empresa de recuperación especial con la calificación correspondiente, que no se eliminará por combustión, a fin de evitar daños al medio ambiente o cualquier otro daño

Cuando se deseche el refrigerador, desmonte las puertas y retire la junta de la puerta y los estantes; ponga las puertas y los estantes en un lugar adecuado, para evitar que se atrapen los niños.



ELIMINACIÓN: No elimine este producto como residuos municipales sin clasificar. Es necesario recoger estos residuos por separado para un tratamiento especial.

En base a la directiva europea 2012/19/UE de residuos de aparatos eléctricos y Electrodomésticos (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.

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.

GARANTIA COMERCIAL

CONDICIONES DE LA GARANTÍA COMERCIAL EN ELECTRODOMÉSTICOS

Este aparato tiene una garantía de reparación de dos 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. Esta garantía solo será efectiva en España.

EXCLUSIONES DE LA GARANTÍA

1. Mandos a distancia, gomas de admisión de desagüe, atranques y juntas de puertas o burletes.
2. Esmaltes, pinturas, niquelados, cromados, oxidaciones u otro tipo de piezas que no afecten al funcionamiento interno del aparato (piezas o componentes estéticos).
3. Piezas de desgaste por uso, corrosión, oxidación ya sea causada por el normal uso o desgaste el aparato o acelerados por circunstancias ambientales o climáticas no propicias, arena y polvo notoriamente inapropiadas. No aptos para uso en exterior.
4. La garantía no es aplicable a piezas frágiles de cristal, cristal vitrocerámico, plásticos, manetas, puertas o bombillas cuando su fallo o rotura no sea atribuible a un defecto de fabricación.
5. Averías producidas como consecuencia de uso anormal, negligente o inadecuado del aparato o por cualquier tipo de origen externo.
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, modificaciones inapropiadas o utilización de piezas de recambio no originales.
11. Las averías que pueden sufrir los accesorios y complementos, así como cualquier pieza considerada consumible por el fabricante.
12. Electrodomésticos que se utilicen en aplicaciones industriales o para fines comerciales.
13. Electrodomésticos con número de serie ilegible.
14. Defectos o averías producidas como consecuencia de arreglos, reparaciones, modificaciones, o desarme de la instalación del aparato por un técnico no autorizado por el fabricante, o como resultado del incumplimiento manifiesto de las instrucciones de uso y mantenimiento del fabricante.

GARANTIA COMERCIAL

15. Durante el periodo de garantía es imprescindible conservar todos los manuales junto con el equipo. Si alguno de estos se perdiera, no podrá ser reclamada su reposición.

16. Las averías que tengan su origen o sean consecuencia directa o indirecta de: reacción o radiación nuclear o contaminación radiactiva; fenómenos de la naturaleza o meteorológicos de carácter extraordinario o catastrófico (inundaciones, fenómenos o movimientos sísmicos, erupciones volcánicas, huracanes, tempestades), hechos 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); 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.



www.easelectric.es

Tabla 1 Clases climáticas

Clase	Símbolo	Rango de temperatura ambiente °C
Templado extendido	SN	+ 10 to + 32
Templado	N	+ 16 to + 32
Subtropical	ST	+ 16 to + 38
Tropical	T	+ 16 to + 43

Templado extendido: "este aparato de refrigeración está diseñado para usarse a temperatura ambiente que varía entre 10 °C y 32 °C";

Templado: "este aparato de refrigeración está diseñado para usarse a temperatura ambiente que varía entre 16 °C y 32 °C";

Subtropical: "este aparato de refrigeración está diseñado para usarse a temperatura ambiente que varía entre 16 °C y 38 °C";

Tropical: "este aparato de refrigeración está diseñado para usarse a temperatura ambiente que varía entre 16 °C y 43 °C";

Las piezas pedidas en la siguiente tabla se pueden adquirir del canal _____:

Pieza pedida	Proporcionada por	Tiempo mínimo requerido para la provisión
Termostatos	Professional de mantenimiento	Al menos 7 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Sensores de temperatura	Professional de mantenimiento	Al menos 7 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Placas de circuito impreso	Professional de mantenimiento	Al menos 7 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Fuentes de luz	Professional de mantenimiento	Al menos 7 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Manijas de puerta	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 7 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Bisagras de puerta	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 7 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Bandejas	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 7 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Cestas	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 7 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Juntas de puerta	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 7 años después del lanzamiento al mercado del último modelo

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para la mejora del producto.



1 Safety warnings

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 or 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 reduce 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- and 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.

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

Please read it carefully and keep for future reference

Thanks for you purchasing Refrigerator of Eas Electric

NOTICE

Before it is used, please notice important safety instruction

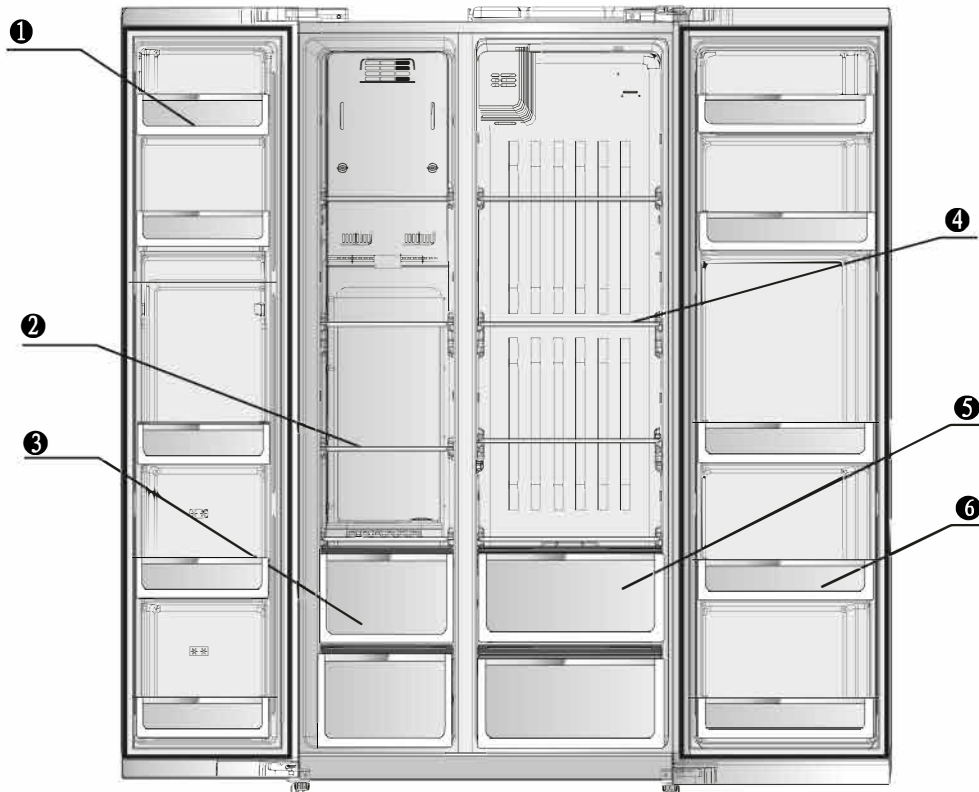
Please read this guide thoroughly before operation and keep it handy for reference at all time.

The company's products should continue to improve, subject to change without notice,

When disposing of any refrigerator equipment please contact your local waste disposal department for advice on safe disposal.

Do not store or place dry ice in the refrigerator.

You purchase refrigerator certain characteristics and fitting possibly with this using guide not completely consistent, Please take the refrigerator in the packing list as the standard. This makes an apology sincerely.



1 Freezer door rack

2 Freezer compartment glass shelf

3 Freezer compartment drawer

4 Refrigerator compartment glass shelf

5 Vegetable crisper

6 Refrigerator door rack

Drawers, food boxes, shelves, etc. placed according to the position in the picture above are the most energy efficient.

Preparing before using

Sepecification of product

- **Invariable keeping fresh technology**

Separate windy system in refrigerator compartment, separate temperature control, stable storage temperature, long time fresh.

- **Defrost pre-cold**

Technology of defrost pre-cold with purpose of keeping temperature stable in refrigerator, suitable for keep food fresh.

- **Aptitude defrosting**

Defrosting depends on using frequency with purpose of energy saving

- **Gliding shelves, convenient using**

Freezer and refrigerator's rack designed as gliding and stretching ,it's convenient to stored.

- **Human aptitude**

Freezing effect is adjusted according to storage temperature and inside temperature by computer

- **Nice dimension**

Ultra-thin size;Ultra great volume; Refrigerator compartment uses the upscale armored glass rack.

- **CFC and no-frost design. Fasting freezing**

- **Automatic alarm of problem**

- **Reliable compressor with good quality**

- **Opening door alalrm, LED screen**

Correct Use for Your Refrigerator

Warnings

- Don't use mechanical equipment or other methods to accelerate the defrosting process except the means recommended by the manufacturer.
- Don't use any electrical appliances in the food storage compartments except the model recommended by the manufacture.
- The R600a refrigerant and cyclopentane foaming material used in the refrigerator are inflammable. All waste and discarded refrigerators shall be placed away from naked fire and they are not allowed to burn.

New refrigerator is coming

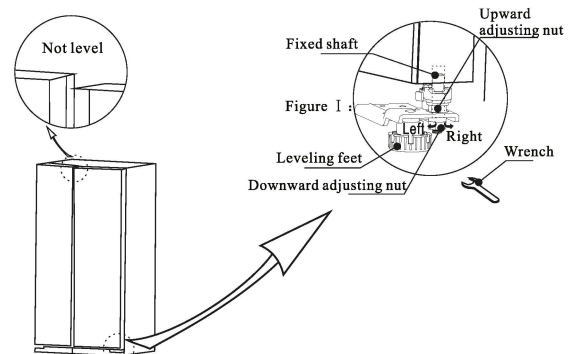
- Remove all packaging material before using the new refrigerator. This includes the foam base and all adhesive tape holding the refrigerator accessories inside and outside.
- Clean both the inside and outside of the refrigerator with wet cloth (a little detergent could be added into the warm water to wash the cloth and then wipe it again with the clean water);
- Prepare an independent two-pole socket with grounding contact for the refrigerator and it shall not share a multi-purpose socket with other electrical appliances;
- Do connect grounding wire! The grounding pole of the socket shall be provided with a reliable grounding wire.
- Open the refrigerator body and take out the accessory (decorative cover for bottom beam) and the three screws from the instruction packaging bag; then install them into the bottom beam as shown by the schematic diagram on the right.

Instruction to height adjustment of the door

Before adjusting the height of the door, rotate the downward adjusting nut clockwise (as shown in Figure I) for 2 circles with a wrench, and loosen the downward adjusting nut. Rotate the upward adjusting nut (as shown in Figure I) to adjust the height, and then tighten the downward adjusting nut counterclockwise again.

1. When the door of refrigerating chamber is low:
Open the door, use the accompanying wrench to rotate the upward adjusting nut counterclockwise according to the method as shown in Figure I, to move it upward until it is parallel and level.
2. When the door of refrigerating chamber is high:
Open the door, use the accompanying wrench to rotate the upward adjusting nut clockwise according to the method as shown in Fire I, to move it downward, until it is parallel and level.

Note: Height adjustment cannot be too large. The total height can be adjusted to 5 mm!



Refrigerators transportation and location

Transportion

Please don't inverted,squeezed, virbration refrigertor. when moving, the tilt angle can't larger than 45 degree.

When moving, dont cling the door or coping.

Location

Ensure proper air circulation around refrigerator , dont place the unit near heat source, direct sunlight , moisture or water, avoid rust and weakening the insulation.

Top space at least 30cm , space on both the sides and back at least 10cm from the wall, So refrigeratordoor can open or close convenience and emanate heat.

Installing the refrigerator on solid , level floor(If don't level ,it can adjust the leveler to level.)

Attention

Dont allow the power cable pressed by refrigerator or other heavy object ,lest damaging the power cable ,it may arouse suddenness.

Before connecting the power ,please checking the voltage range of refrigerator and power supply carefully.

Start using

Before it is used, make sure that the refrigerator is installed on the solid and level floor. .To understand all the attention to security matters.

1. After unsealing the refrigerator, to fix lower cover on the refrigerator.

(If the door rugged, Please refer to the adjustment instructions which locate in the lower left corner of the right panel of Refrigerator to adjust.)

2.Connect to power supply

After connecting to power supply, the refrigerator is in the default status,and it shows the actual chilled and frozen temperature . The refrigerator has a Power-down memory, The first time when it is power on, then every time will be set up at the last power-down operation.

3.Work model of the refrigerator

Human mode:You can useTemperature Control keys to set the temperature.

4.Put the food into the refrigerator

After a period of time of the operation of electricity, the refrigerator inside is already

full cooling. Then you can put the food into the refrigerator and start using the refrigerator.

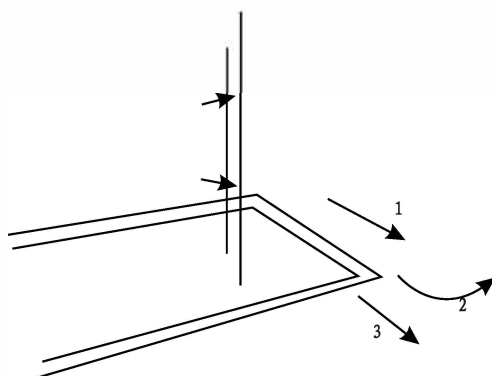
Tips: When the temperature is set to change or put new food into the refrigerator, it takes some time to balance the inside temperature. The length of this period depends on the size of the temperature change, the temperature of surrounding environment, the frequency of opening door and the number of food, and so on.

Refrigerator compartment

Put the food which are short-term storage or to eat at any time in the refrigerator compartment.

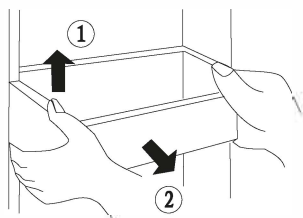
Although regulating temperature will enable average temperature of the majority of regional cold rooms maintain between 0-10 °C, it can not make long-term preservation of food. Therefore, refrigerator compartment only use as a short-term food storage.

Shelf adjustment



According to the needs of food storage, you can adjust the shelf to proper position; To facilitate the use of it or adjustment the location, the shelf can be set to slip so that you can use and adjust it easily. When you want to clear the shelf, please move the shelf by the direction (1), then turn the shelf in the direction (2) for 90° until it is perpendicular to the original direction, pull out the shelf by the direction (3).

Height adjustment and cleaning of rack

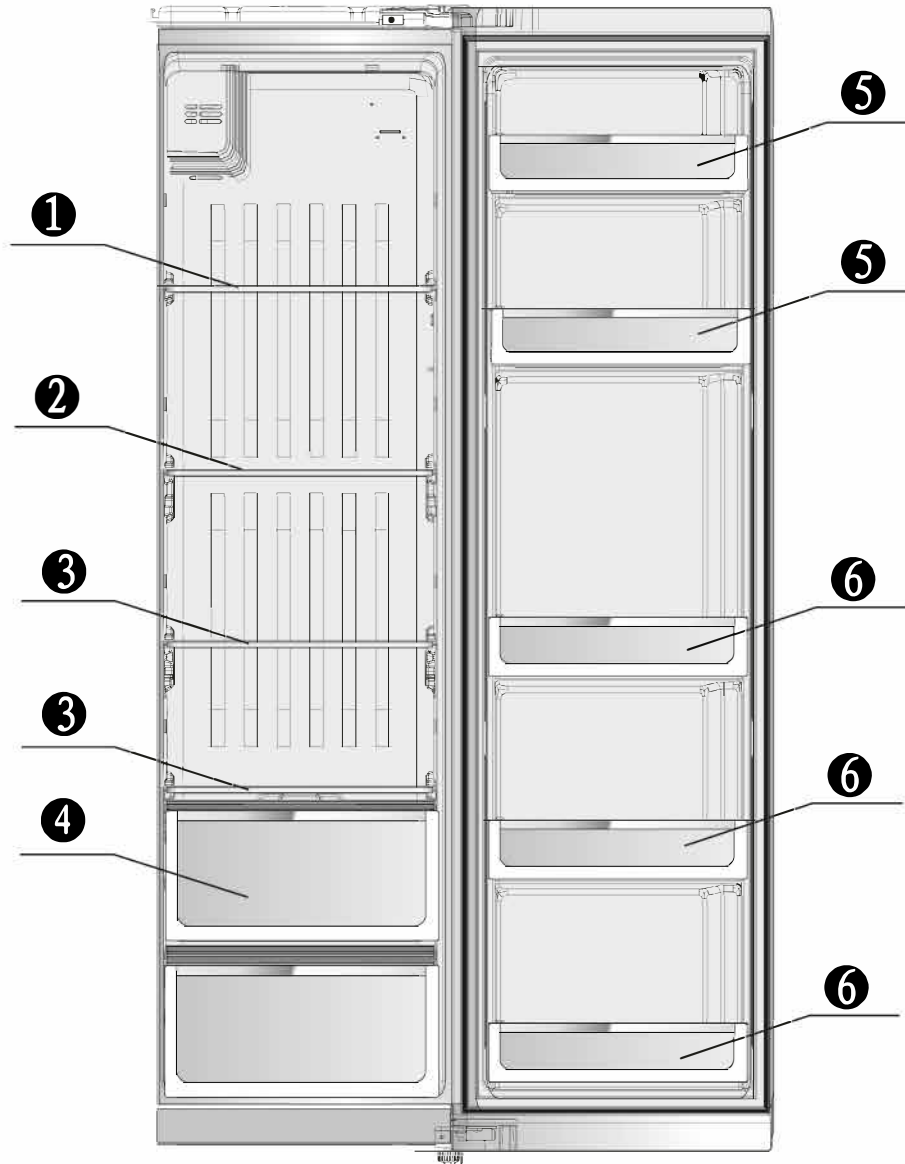


Lift the **rack** by the direction ①, hold both the sides, then pull it out by the direction ②. After cleaning, to install the **rack** by the opposite direction. You can also adjust the position according to the height of stored food.

Refrigerator compartment

Recommendations of storage area for all kinds of food

As the cycle of air-conditioning in the refrigerator, it makes the temperature of all area differences. So different kinds of food should be placed on different temperature region.



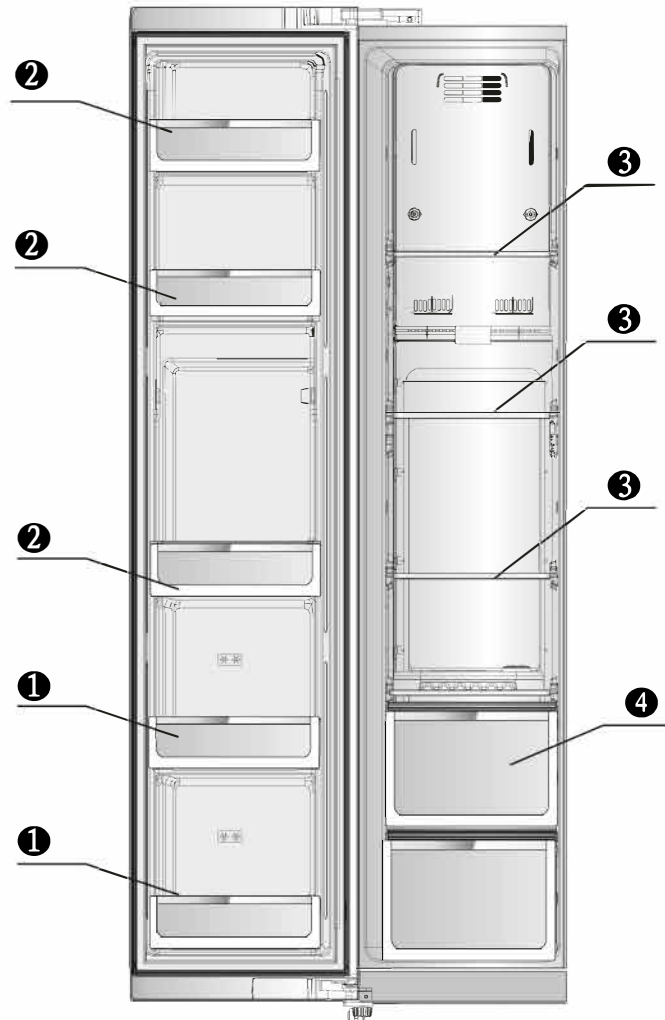
- ① Store pasta, canned ,milk, etc.
- ② Store fast food, easy-string together gustatorius food, dairy products, etc.
- ③ Store cooked meat and sausage, etc.
- ④ Store fruits and vegetables, etc
- ⑤ Store easy-open tin can , canned, spices, etc.
- ⑥ Store all kinds of bottled drinks and food

Freezer compartment

Freezer compartment is for food storage for a long time

The temperature of freezer compartment is very low, so it can keep food fresh state for a long time. You'd better put the food which need long period of time to save in this space. But, you should comply with the storage time marked on food packaging.

Recommendations of storage area for all kinds of food



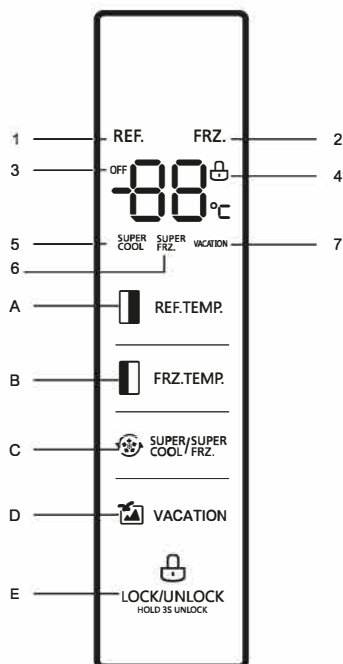
①The storage grilles on the door of the freezer room(2 stars) are used for short-term storage of food and ice cream.

②The storage grilles in the freezer room are used for the storage of frozen food.

③The glass shelves are used for the storage of frozen foods, such as fish, meat and ice cream.

④Freezer drawer is used for the storage of fish, meat and poultry with the food packaging.

Introduction of Function



1. Button operation

A. Refrigerator compartment temperature adjustment

B. Freezer compartment temperature adjustment

C. Super cool/Super FRZ.

D. Vacation mode

E. Lock/Unlock

2. Display

1. Refrigerator compartment 2. Freezer compartment

3. Close Refrigerator compartment 4. Lock icon 5. Super cool mode

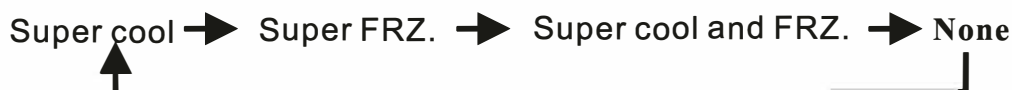
6. Super FRZ. mode 7. Vacation mode

3. Lock/Unlock

At non-lock state, Press E key for 3 seconds, the refrigerator will go into the state of Locked and the 4 icon shows . Press E key for 3 seconds persistently at the Locked state the 4 icon shows and the locked state releases.

The following functions must be in operation under the unlocked state

Press mode button (button C), you can choose running mode as the following.



The following settings must be valid upon locking.

4. Vacation mode

Press D key to select Vacation mode, the 7 icon shows, then press E key to confirm, the refrigerator will be running according to Vacation mode.

5. Super cool mode

Press key C to select Super cool mode, the icon 5 turns on. Upon the lock, the refrigerator will run under the Super cool mode.

Super cool automatically disabled for 5h.

6. Super FRZ. mode

Press key C to select Super FRZ. mode, the icon 6 turns on. Upon the lock, the refrigerator will run under the Super FRZ. mode.

Super FRZ. automatically disabled for 25h.

7. Refrigerator compartment temperature settings

Press the key REF.TEMP. (Key A), the refrigerating temperature area gives a prompt by flashing. Then, press the key REF.TEMP. to adjust the setting temperature upon a beep. The temperature changes 1°C each press, ranging between 2~8°C.

Temperature adjustment is: 8°C-7°C-6°C-5°C-4°C-3°C-2°C-8°C-7°C... Upon the temperature adjustment, the nixie tube flashes for 5s and the new setting temperature is effective upon the lock.

8. Freezer room temperature settings

Press the key FRZ.TEMP. (Key B), the freezing temperature area gives a prompt by flashing. Then, press the key FRZ.TEMP. to adjust the setting temperature upon a beep. The temperature changes 1°C each press, ranging between -16~-24°C.

Temperature adjustment is: -16°C--17°C--18°C--19°C--20°C--21°C--22°C--23°C--24°C--16°C --17°C... Upon the temperature adjustment, the nixie tube flashes for 5s and the new setting temperature is effective upon the lock.

Recommended setting: Refrigerated chamber 4 °C, freezing chamber - 18 °C.

Note: when the set temperature of freezer changes, if set relevant function mode (e.g. quick-cold mode, quick-freezer mode, quick-cold and freezer mode, vocation mode), the relevant function mode should be quitted or canceled at once.

Announcements

● the refrigerator use alternating current supply which is 220-240V/50Hz. If the voltage fluctuations is large(Over the scope of 198-264V), it may cause some failures, such as the refrigerator does not start, The main control board and compressor burn and the compressor works with abnormal voice. etc. At this time you must install an automatic voltage regulator which is above 1000W for use. The refrigerator power's cord with a three-plug (grounding) complies with the standard three-socket (grounding). Don't cut off or remove the third pin of the power cord under any circumstances. After the refrigerator is installed, Plugs should be able to reach to facilitate use. the power Plug must be firmly contacted with the socket, otherwise it might cause fire.

● Do not grasp and drag the power cord to pull out the refrigerator plugs. Hold the plug firmly, and pull out the plug from the socket directly. Do not let power lines be pinned by the refrigerator or trampled by people. Be careful when the refrigerator will be removed from walls. Do not roll or damage power lines, Do not use power lines and plugs When they were damaged or worn out. Go to the service center which the factory assigns to replace power lines if they were worn out or damaged.

● When inflammable gas is leaked, such as coal gas, close the gas valve, Open the doors and windows, Do not pull out or plug in plugs of the refrigerator and other appliances.

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

● Do not use flammable solvent near refrigerator, so as to avoid fire.

● To ensure safety, do not place power outlets, voltage regulated power supply, microwave ovens and other appliances on refrigerator table. Do not use other appliances in refrigerator (except recommended models), In order to avoid electromagnetic interference and other accidents.

● Do not let children go into the refrigerator or climb up the refrigerator. In order to avoid the children are closed in it or the refrigerator falls to hurt children.

● After the refrigerator is running, Do not touch the icy surface of the freezer with hands, particularly hands are wet, It may cause frostbite.

● The gap between door and door and the gap between door and refrigerator body are very narrow. Be careful not to stretch hands into these areas to prevent fingers from injuring. Do not let the children near the refrigerator when open and close the doors.

● Do not spray and rinse the refrigerator with water, and do not install the refrigerator in the wet place or the place which water or rain splashes, so as not to affect the electrical insulation of the refrigerator.

● Never dismantle refrigerator personally, never transform refrigerator and damage cooling pipes. Maintenance of refrigerator must be carried out by professionals

● Do not put bottled of beer, drinks in the freezer. It may freeze the contents to break the bottle.

● Pull out the plug when power failure or cleaning. Wait for 5 minutes or longer when reconnecting the plug. It may damage the compressor due to continuous start.

● Before you dispose your old refrigerator, take off the door, remove the door seals and the shelves, place the door and rack in the right position, so as to avoid the children climb inside to cause accidents.

● This product is for household refrigerator, according to the regulation of government standard, Household refrigerators are only for food storage, not for other uses, such as storage of blood, drugs and biological products.

Maintenance and care refrigerator

Defrost the freezer

The freezer compartment will defrost automatically, without manual

Cleaning

Dusts behind the refrigerator and on the ground shall be timely cleaned to improve the cooling effect and energy saving.

Check the door gasket regularly to make sure there are no debris. Clean the door gasket with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent.

The interior of the refrigerator should be cleaned regularly to avoid odor.

Please turn off the power before cleaning interior, remove all foods, drinks, shelves, drawers, etc. Use a soft cloth or sponge to clean the inside of the refrigerator, with two tablespoons of baking soda and a quart of warm water. Then rinse with water and wipe clean. After cleaning, open the door and let it dry naturally before turning on the power.

For areas that are difficult to clean in the refrigerator (such as narrow sandwiches, gaps or corners), it is recommended to wipe them regularly with a soft rag, soft brush, etc. and when necessary, combined with some auxiliary tools (such as thin sticks) to ensure no contaminants or bacteria accumulation in these areas.

Do not use soap, detergent, scrub powder, spray cleaner, etc., as these may cause odors in the interior of the refrigerator or contaminated food.

Clean the bottle frame, shelves and drawers with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent. Dry with a soft cloth or dry naturally.

Wipe the outer surface of the refrigerator with a soft cloth dampened with soapy water, detergent, etc., and then wipe dry.

Do not use hard brushes, clean steel balls, wire brushes, abrasives (such as toothpastes), organic solvents (such as alcohol, acetone, banana oil, etc.), boiling water, acid or alkaline items, which may damage the fridge surface and interior. Boiling water and organic solvents such as benzene may deform or damage plastic parts.

Do not rinse directly with water or other liquids during cleaning to avoid short circuits or affect electrical insulation after immersion.

Replacement on lights in freezer and refrigerator, and specification of lights

- Specification: direct current 12v, LED
- Shut off the power
- As per the photo, remove the shade along the drive direction of the arrow, and then tighten the screws, remove the LED lights;
- Restore, replace anti-steps
- Replaced by professionals



When Shutting off the refrigerator

No use for Long period of time

You Should pull out the power supply, otherwise, it may cause electric shock or fire if power lines are aging.

When Power failure

You Should minimize the frequency of opening the door, and it is not appropriate to add to fresh foods in the refrigerator.

When discarding the refrigerator

Before you throw away your old refrigerator, make sure take off the doors, so as to avoid the children climb inside to cause accidents.

Trouble shooting

5.1 You may try to solve the following simple problems by yourself.
If they cannot be solved, please contact the after-sales department.

Failed operation	<p>Check whether the appliance is connected to power or whether the plug is in well contact</p> <p>Check whether the voltage is too low</p> <p>Check whether there is a power failure or partial circuits have tripped</p>
Odor	<p>Odoriferous foods shall be tightly wrapped</p> <p>Check whether there is any rotten food</p> <p>Clean the inside of the refrigerator</p>
Long-time operation of the compressor	<p>Long operation of the refrigerator is normal in summer when the ambient temperature is high</p> <p>It is not suggestible having too much food in the appliance at the same time</p> <p>Food shall get cool before being put into the appliance</p> <p>The doors are opened too frequently</p>
Light fails to get lit	<p>Check whether the refrigerator is connected to power supply and whether the illuminating light is damaged</p> <p>Have the light replaced by a specialist</p>
Doors cannot be properly closed	<p>The door is stuck by food packages</p> <p>Too much food is placed</p> <p>The refrigerator is tilted</p>
Loud noise	<p>Check whether the floor is level and whether the refrigerator is placed stably</p> <p>Check whether accessories are placed at proper locations</p>
Door seal fails to be tight	<p>Remove foreign matters on the door seal</p> <p>Heat the door seal and then cool it for restoration (or blow it with an electrical drier or use a hot towel for heating)</p>
Water pan overflows	<p>There is too much food in the chamber or food stored contains too much water, resulting in heavy defrosting</p> <p>The doors are not closed properly, resulting in frosting due to entry of air and increased water due to defrosting</p>
Hot housing	<p>Heat dissipation of the built-in condenser via the housing, which is normal</p> <p>When housing becomes hot due to high ambient temperature, storage of too much food or shutdown of the compressor is shut down, provide sound ventilation to facilitate heat dissipation</p>
Surface condensation	<p>Condensation on the exterior surface and door seals of the refrigerator is normal when the ambient humidity is too high. Just wipe the condensate with a clean towel.</p>
Abnormal noise	<p>Buzz: The compressor may produce buzzes during operation, and the buzzes are loud particularly upon start or stop. This is normal.</p> <p>Creak: Refrigerant flowing inside of the appliance may produce creak, which is normal.</p>

Energy saving tips

The appliance should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances or heating ducts, and out of the direct sunlight.
Let hot foods cool to room temperature before placing in the appliance. Overloading the appliance forces the compressor to run longer. Foods that freeze too slowly may lose quality, or spoil. Be sure to wrap foods properly, and wipe containers dry before placing them in the appliance. This cuts down on frost build-up inside the appliance.
Appliance storage bin should not be lined with aluminum foil, wax paper, or paper toweling. Liners interfere with cold air circulation, making the appliance less efficient.
Organize and label food to reduce door openings and extended searches. Remove as many items as needed at one time, and close the door as soon as possible.

Warnings for energy

Warning for energy

- 1) Refrigerating appliances might not operate consistently (possibility of defrosting of contents or temperature becoming too warm in the frozen food compartment) when sited for an extended period of time below the cold end of the range of temperatures for which the refrigerating appliance is designed.
- 2) The fact that effervescent drinks should not be stored in food freezer compartments or cabinets or in low-temperature compartments or cabinets, and that some products such as water ices should not be consumed too cold;
- 3) The need to not exceed the storage time(s) recommended by the food manufacturers for any kind of food and particularly for commercially quick-frozen food in food-freezer and frozen-food storage compartments or cabinets;
- 4) The precautions necessary to prevent an undue rise in the temperature of the frozen food while defrosting the refrigerating appliance, such as wrapping the frozen food in several layers of newspaper.
- 5) The fact that a rise in temperature of the frozen food during manual defrosting, maintenance or cleaning could shorten the storage life.
- 6) 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.

Warnings for disposal

Refrigerant and cyclopentane foaming material used for the refrigerator are flammable. Therefore, when the refrigerator 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.)



When the refrigerator is scrapped, disassemble the doors, and remove gasket of door and shelves; put the doors and shelves in a proper place, so as to prevent trapping of any child.)

DISPOSAL: Do not dispose this product as unsorted municipal waste. Collection of such waste separately for special treatment is necessary.



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 disposed 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.

CONDITIONS OF THE COMMERCIAL GUARANTEE ON ELECTRICAL APPLIANCES

This device has a two-year repair guarantee, from the date of sale, against all malfunctions arising from manufacture, including labour and spare parts. To justify the date of purchase, the invoice or receipt must be presented. This guarantee will only be effective in Spain.

EXCLUSIONS FROM THE GUARANTEE

1. Remote controls, drainage intake tires, door stops and seals or weatherstripping.
2. Enamels, paints, nickel-plating, chrome-plating, oxidation or other parts which do not affect the internal functioning of the appliance (aesthetic parts or components).
3. Parts subject to wear and tear, corrosion, oxidation either caused by normal use or wear of the appliance or accelerated by unfavourable environmental or climatic conditions, and notoriously unsuitable sand and dust. Not suitable for outdoor use.
4. The guarantee does not apply to fragile parts of glass, glass-ceramic, plastics, handles, doors or light bulbs when their failure or breakage is not attributable to a manufacturing defect.
5. Breakdowns caused by abnormal, negligent or improper use of the appliance or by any type of external origin.
6. Civil liabilities of any nature.
7. Consequential damage to the device provided that this is not caused by an internal operating fault.
8. Maintenance or conservation of the device: periodic revisions, adjustments and greasing.
9. Damage to accessories and complements, adapters, external cables, bags, loose parts of all kinds, lamps, as well as any part considered consumable by the manufacturer.
10. Faults caused by incorrect or non-legal installation, inadequate ventilation, inappropriate modifications or use of non-original spare parts.
11. Malfunctions that may occur to accessories and complements, as well as any part considered consumable by the manufacturer.
12. Household appliances used in industrial applications or for commercial purposes.
13. Appliances with illegible serial numbers.
14. Defects or malfunctions resulting from repairs, modifications, or dismantling of the appliance installation by a technician not authorised by the manufacturer, or as a result of manifest non-compliance with the manufacturer's operating and maintenance instructions.

15. During the guarantee period it is essential to keep all manuals with the equipment. Should any of these be lost, no claim may be made for their replacement.

16. The breakdowns that have their origin or are a direct or indirect consequence of: Nuclear reaction or radiation or radioactive contamination; natural or meteorological phenomena of an extraordinary or catastrophic nature (floods, seismic phenomena or movements, volcanic eruptions, hurricanes, storms), events derived from terrorism, riots, popular uprisings or tumults, legal or illegal demonstrations and strikes; acts of the Armed Forces or the State Security Forces in times of peace; armed conflicts and acts of war (whether declared or not); vice or defect of property; acts qualified by the Government of the Nation as a "national catastrophe or calamity".

The design and specifications are subject to change without notice for product improvement.

www.easelectric.es



Table 1 Climate classes

Class	Symbol	Ambient temperature range °C
Extended temperate	SN	+ 10 to + 32
Temperate	N	+ 16 to + 32
Subtropical	ST	+ 16 to + 38
Tropical	T	+ 16 to + 43

Extended temperate: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 10 °C to 32 °C';

temperate: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 32 °C';

Subtropical: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 38 °C';

Tropical: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 43 °C';

The ordered parts in the following table can be acquired from channel _:

Ordered Part	Provided by	Minimum Time Required for Provision
thermostats	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
temperature sensors	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
printed circuit boards	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
light sources	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
door handles	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
door hinges	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
trays	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
baskets	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
door gaskets	Professional repairers and final users	At least 10 years after the last model is launched on the market

Design and specifications are subject to change without notice for product improvement

