

# ROMMER

Manual de instrucciones

REFRIGERADOR-CONGELADOR



**MODELO : FE 375 NF**  
**FE 376 NF INOX**



Por su seguridad y para garantizar el uso correcto, antes de instalar y utilizar el dispositivo por primera vez, lea atentamente este manual del usuario, incluidos sus consejos y advertencias. Para evitar errores y accidentes innecesarios, es importante asegurarse de que todas las personas que usan el aparato estén completamente familiarizadas con su funcionamiento y características de seguridad. Guarde estas instrucciones y asegúrese de que permanezcan con el dispositivo si se mueve o se vende, para que todos los que lo usen durante toda su vida útil estén informados adecuadamente sobre el uso y la seguridad del dispositivo.

Para la seguridad de la vida y la propiedad, mantenga las precauciones de estas instrucciones del usuario, ya que el fabricante no es responsable de los daños causados por la omisión.

### **Seguridad de niños y personas vulnerables.**

- Este dispositivo puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o por falta de experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del dispositivo de manera segura y entienden el peligro involucrado
- Los niños de 3 a 8 años de edad pueden cargar y descargar este aparato.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento del usuario a menos que tengan una edad de 8 años o más y estén supervisados.
- Mantenga todos los envases lejos de los niños. Existe riesgo de asfixia.


- Si está desechando el aparato, saque el enchufe de la toma de corriente, corte el cable de conexión (lo más cerca que pueda del aparato) y retire la puerta para evitar que los niños sufran una descarga eléctrica se caigan o se cierren.
- Si este dispositivo con sellos magnéticos para puerta reemplaza un dispositivo más antiguo que tiene un seguro de resorte (pestillo) en la puerta o tapa, asegúrese de que no se pueda usar ese resorte antes de desechar el dispositivo viejo. Esto evitará que se convierta en una trampa mortal para un niño.


### Seguridad general

-  **¡ADVERTENCIA!** Mantenga las aberturas de ventilación, en el gabinete del aparato o en la estructura incorporada, sin obstrucciones.
-  **¡ADVERTENCIA!** No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación que no sean los recomendados por el fabricante.
-  **¡ADVERTENCIA!** No dañe el circuito de refrigerante.
-  **¡ADVERTENCIA!** No use otros aparatos eléctricos (como los fabricantes de helados) dentro de aparatos de refrigeración, a menos que estén aprobados para este propósito por el fabricante.
-  **¡ADVERTENCIA!** No toque la bombilla si ha estado encendida durante un largo período de tiempo porque podría estar muy caliente.<sup>1)</sup>
-  **¡ADVERTENCIA!** Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado o dañado.
-  **¡ADVERTENCIA!** No ubique múltiples enchufes portátiles o proveedores de energía portátiles en la parte posterior del dispositivo.

<sup>1)</sup> Si hay una luz en el compartimento.

- No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con un propelente inflamable en este aparato.
- El isobutano refrigerante (R-600a) está contenido dentro del circuito de refrigerante del aparato, un gas natural con un alto nivel de compatibilidad ambiental, que sin embargo es inflamable.
- Durante el transporte y la instalación del aparato, asegúrese de que ninguno de los componentes del circuito de refrigerante se dañe.
  - Vaciar llamas abiertas y fuentes de ignición.
  - ventile bien la habitación en la que se encuentra el aparato
- Es peligroso alterar las especificaciones o modificar este producto de alguna manera. Cualquier daño al cable puede provocar un cortocircuito, un incendio o una descarga eléctrica.
- Este aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, como
  - áreas de cocina de taff en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
  - armar casas y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
  - Entornos desayuno;
  - Aplicaciones no comerciales y similares.

 **¡ADVERTENCIA!** Cualquier componente eléctrico (enchufe, cable de alimentación, compresor, etc.) debe ser reemplazado por un agente de servicio certificado o personal de servicio calificado.

 **¡ADVERTENCIA!** La bombilla suministrada con este aparato es una “bombilla de lámpara de uso especial” que solo se puede utilizar con el aparato suministrado. Esta “lámpara de uso especial” no es utilizable para iluminación doméstica.<sup>1)</sup>

El cable de alimentación no debe alargarse.

Asegúrese de que la clavija de alimentación no esté aplastada o dañada por la parte posterior del aparato.

Un enchufe de alimentación aplastado o dañado puede sobrecalentarse y provocar un incendio.

Asegúrese de que puede conectarse a la toma de corriente del aparato.

No tire del cable de red.

Si la toma de corriente está floja, no inserte el enchufe de alimentación. Existe riesgo de descarga eléctrica o incendio.

No debe operar el aparato sin la lámpara.

Este aparato es pesado. Se debe tener cuidado al moverlo.

No retire ni toque los elementos del compartimiento del congelador si tiene las manos húmedas o mojadas, ya que esto podría causar abrasiones en la piel o quemaduras por congelación / congelación.

Evite la exposición prolongada del aparato a la luz solar directa.

### **Uso diario**

- No caliente las piezas de plástico del aparato.
- No coloque productos alimenticios directamente contra la pared posterior.
- Los alimentos congelados no deben volver a congelarse una vez que se hayan descongelado.

1) Si hay una luz en el compartimento.

- Almacene los alimentos congelados preenvasados de acuerdo con las instrucciones del fabricante de alimentos congelados.
- Las recomendaciones de almacenamiento de los fabricantes de electrodomésticos deben seguirse estrictamente. Consulte las instrucciones pertinentes.
- No coloque bebidas gaseosas carbonatadas en el compartimento del congelador, ya que crea presión en el recipiente, lo que podría causar que explote y dañe el aparato.<sup>1)</sup>
- Los polos de hielo pueden causar quemaduras por congelación si se consumen directamente del aparato.<sup>1)</sup> Para evitar la contaminación de los alimentos, respete las siguientes instrucciones
- Abrir la puerta durante períodos prolongados puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.
- Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con alimentos y sistemas de drenaje accesibles.
- Limpiar los tanques 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.
- Guarde la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el refrigerador, de modo que no entren en contacto con otros alimentos ni se derramen sobre ellos.
- Los compartimentos de alimentos congelados de dos estrellas (si se presentan en el aparato) son adecuados para almacenar alimentos pre-congelados, almacenar o hacer helados y hacer cubitos de hielo.

1) Si hay un compartimento congelador.

2) Si hay un compartimento de almacenamiento de alimentos frescos.

- Los compartimentos de una, dos y tres estrellas (si están presentados en el aparato) no son adecuados para la congelación de alimentos frescos.
- Si se deja el aparato vacío durante largos períodos de tiempo, apague, descongele, limpie, seque y deje la puerta abierta para evitar que el montaje se desarrolle dentro del aparato.

## Cuidado y Limpieza

- Antes del mantenimiento, apague el aparato y desconecte el enchufe de la toma de corriente.
- No limpie el aparato con objetos metálicos.
- No utilice objetos afilados para eliminar las heladas del aparato. Use un raspador de plástico.<sup>1)</sup>
- Examine regularmente el drenaje en el refrigerador en busca de agua descongelada. Si es necesario, limpiar el desagüe. Si el desagüe está bloqueado, el agua se acumulará en la parte inferior del aparato.<sup>2)</sup>

## Instalación

**¡Importante!** Para la conexión eléctrica, siga cuidadosamente las instrucciones dadas en párrafos específicos.

- Desembale el aparato y compruebe si hay daños en él. No conecte el aparato si está dañado. Reporte los posibles daños inmediatamente al lugar donde lo compró. En ese caso retener el embalaje.
- Es recomendable esperar al menos cuatro horas antes de conectar el aparato para permitir que el aceite regrese al compresor.

1) Si hay un compartimento congelador.

2) Si hay un compartimento de almacenamiento de alimentos frescos.

- Debería haber una circulación de aire adecuada alrededor del aparato, ya que esto no conduce al sobrecalentamiento. Para lograr una ventilación suficiente, siga las instrucciones relevantes para la instalación.
- Siempre que sea posible, los separadores del producto deben estar contra una pared para evitar tocar o atrapar partes calientes (compresor, condensador) para evitar posibles quemaduras.
- El aparato no debe ubicarse cerca de radiadores o cocinas.
- Asegúrese de que se pueda acceder al enchufe de alimentación después de la instalación del aparato.



### **Servicio**

- Cualquier trabajo eléctrico que se requiera para realizar el servicio técnico del aparato debe ser realizado por un electricista calificado o una persona competente.
- Este producto debe ser reparado por un Centro de Servicio autorizado, y solo deben usarse repuestos originales.

### **Ahorro de energía**

- No ponga comida caliente en el aparato;
- No empaque los alimentos juntos ya que esto evita que el aire circule;
- Asegúrese de que la comida no toque la parte posterior del compartimento (s);
- Si la electricidad se apaga, no abra la (s) puerta (s);
- No abra la (s) puerta (s) con frecuencia;
- No mantenga las puertas abiertas por mucho tiempo;
- No coloque el termostato en temperaturas muy altas;
- Algunos accesorios, como los cajones, se pueden quitar para obtener un mayor volumen de almacenamiento y un menor consumo de energía.

### Proteccion Ambiental

 Este aparato no contiene gases que podrían dañar la capa de ozono, ni en su circuito de refrigerante ni en los materiales de aislamiento. El aparato no debe desecharse junto con los residuos urbanos y la basura. La espuma de aislamiento contiene gases inflamables: el aparato debe desecharse de acuerdo con las regulaciones del aparato para obtener de las autoridades locales. Evite dañar la unidad de refrigeración, especialmente el intercambiador de calor. Los materiales utilizados en este aparato marcados con el símbolo  son reciclables.



El símbolo en el producto o en su empaque indica que este producto no puede ser tratado como basura doméstica. En su lugar, debe llevarse al punto de recogida apropiado para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos.

Al asegurarse de que este producto se elimine correctamente, ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que de otro modo podrían ser causadas por el manejo inadecuado de los desechos de este producto. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, comuníquese con su administración local, el servicio de eliminación de desechos domésticos o la tienda donde adquirió el producto.


#### Materiales de embalaje

Los materiales con el símbolo son reciclables. Deseche el embalaje en un recipiente de recogida adecuado para reciclarlo.

Eliminación del aparato.

1. Desconecte el enchufe de la toma de corriente.
2. Cortar el cable de alimentación y desecharlo.

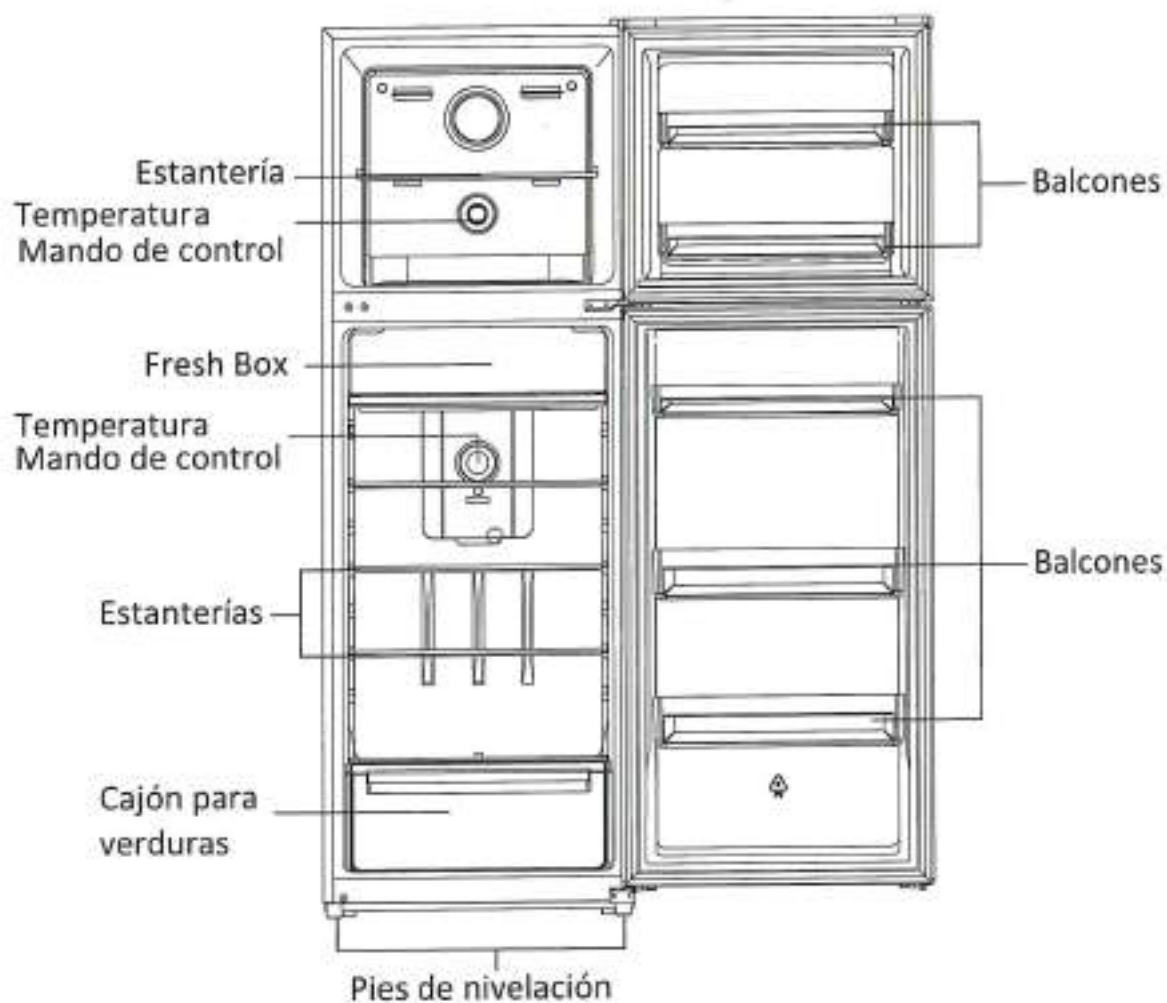


 **¡ADVERTENCIA!** Durante el uso, servicio y eliminación del aparato, preste atención al similar símbolo que se encuentra en el lado izquierdo, que se encuentra en la parte posterior del mismo (panel trasero o compresor). Dicho símbolo será de color amarillo u orange.

Es símbolo de advertencia de riesgo de incendio. Hay materiales inflamables en las tuberías de refrigerante y compresor.

Esté alejado de la fuente de fuego durante el uso, servicio y eliminación.

## Partes de la Refrigeradora



Nota: La ilustración es una imagen de referencia, su aparato podría diferir.

## Invertir puerta

Herramienta necesaria: destornillador de estrella, destornillador de punta plana, llave hexagonal.

Asegúrese de que la unidad esté desenchufada y vacía.

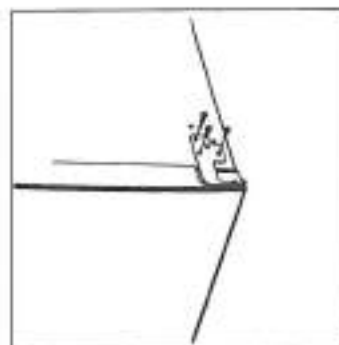
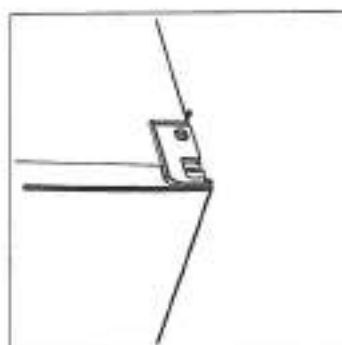
Para despegar la puerta, es necesario inclinar la unidad hacia atrás. Usted debe descansar la unidad sobre algo sólido de modo que no se deslice durante el proceso de invertir de puerta.

Todas las piezas extraídas deben guardarse para hacer la reinstalación de la puerta.

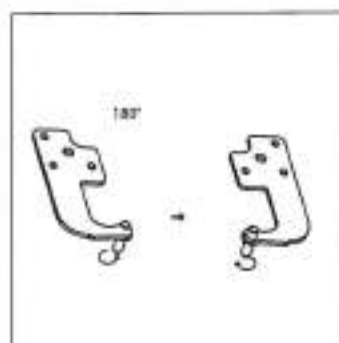
No coloque la unidad plana ya que podría dañar el sistema de refrigeración.

Es mejor que 2 personas manejen el aparato durante el montaje.

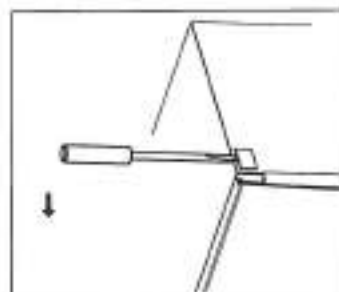
1. Desenrosque la tapa de la bisagra superior y luego la bisagra superior. Luego levante la puerta superior y colóquela sobre un acolchado suave para evitar arañazos y daños.



2. Quitar el pasador con un destornillador y girar el soporte de la bisagra. Luego vuelva a colocar el perno para soporte de la bisagra.



3. Saque el tornillo superior izquierdo.



4. Desenrosque la bisagra central.

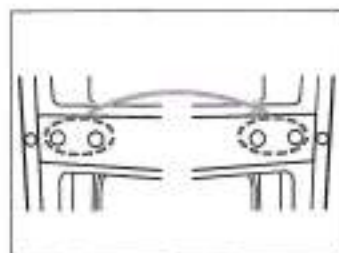


## Invertir puerta

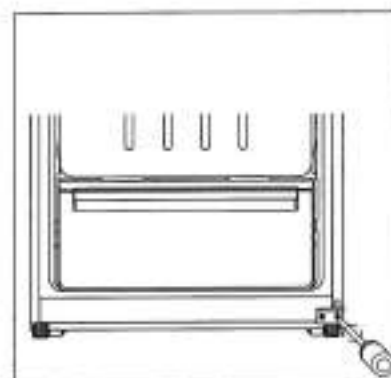
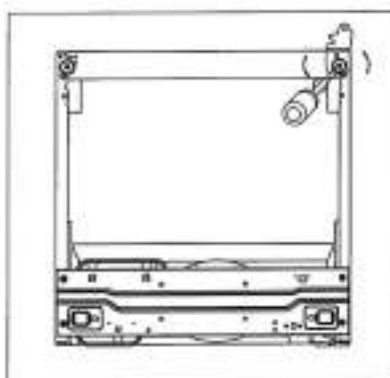
5. Mueva la cubierta del orificio de la bisagra de puerta inferior al otro lado. Luego levante la puerta inferior y colóquelo sobre un cojín suave para evitar arañazos.



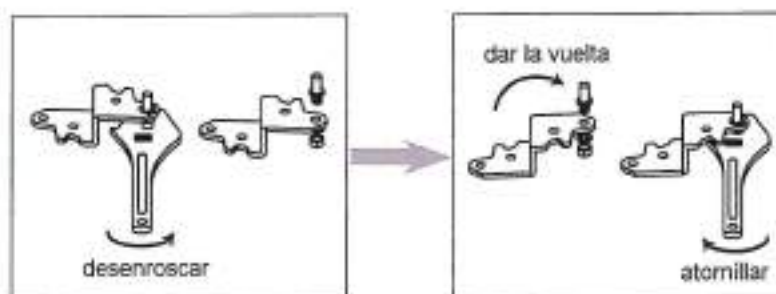
6. Mueva que cubre el orificio de la bisagra del lado izquierdo al lado derecho.



7. Desatornillar la bisagra inferior. Luego retire las patas de ambos lados.

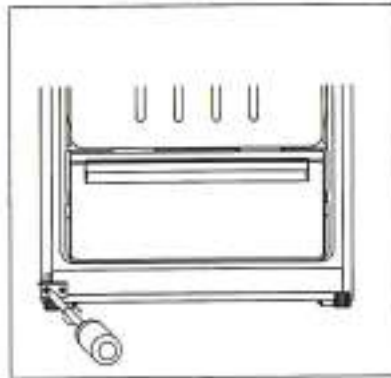
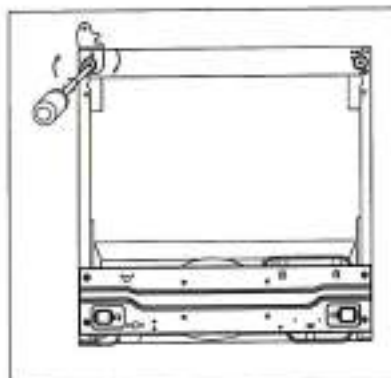


8. Desenrosque y retire el pasador de la bisagra inferior, dé la vuelta al soporte y vuelva a colocarlo.

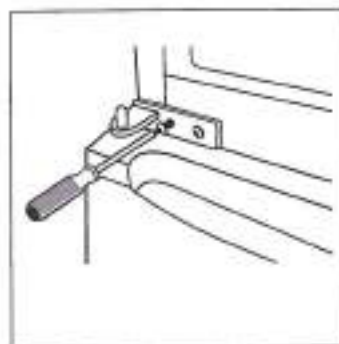


## Invertir puerta

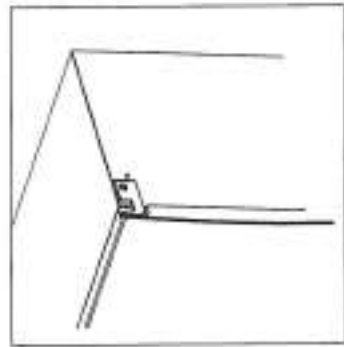
9. Vuelva a colocar el soporte de montaje de la bisagra inferior. Vuelva a colocar ambos pies ajustables. Transfiera la puerta inferior a la posición de propiedad.



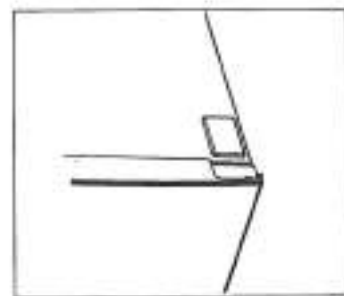
10. Hacer la bisagra media invertir la dirección de 180°, entonces transfiera a la posición de izquierdo de la propiedad. Hacer la bisagra intermedia en la parte superior del agujero de la puerta inferior, luego firmemente los tornillos.



11. Volver a colocar la puerta superior. Asegurar la puerta está alineada horizontalmente y verticalmente para que los sellos estén cerrados por todos lados antes de finalmente apretar la bisagra superior. A continuación, inserte la bisagra superior y atornillela a la parte superior de la unidad y entonces fijar la cubierta de la bisagra (en bolsa de accesorios) tornillo.



12. Fijar la cubierta del tornillo.

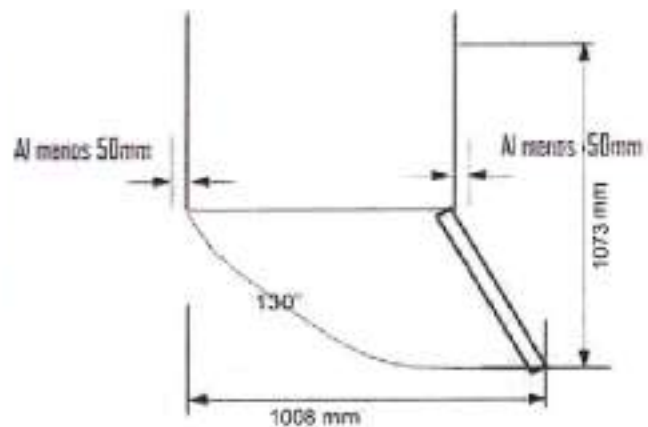
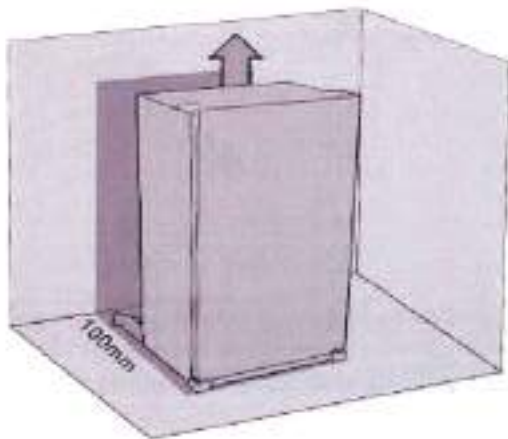


## INSTALACION

---

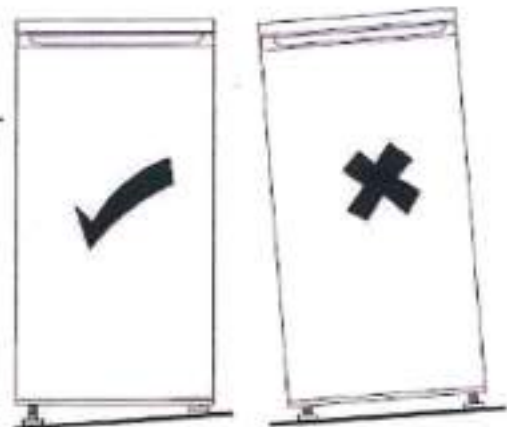
### Requisito de espacio

- \* Seleccione ubicación sin exposición directa a la luz solar.
- \* Seleccionar una ubicación con espacio suficiente para que las puertas del refrigerador se puedan abrir fácilmente.
- \* Seleccionar un lugar nivelado.
- \* Dejar espacio suficiente para instalar el refrigerador en una superficie plana
- \* Dejar espacio a la derecha, la izquierda, la espalda y la parte superior cuando se instala. Esto ayudará a reducir el consumo de energía y mantener sus facturas de energía más baja.



### Nivelar el refrigerador

Para ello debe ajustar las dos patas Niveladoras de la parte delantera del frigo.  
Si la unidad no está bien nivelada la puerta puede no cerrar bien.



## Instalación

---

### Posicionamiento

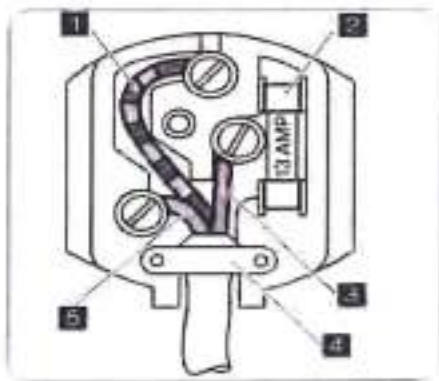
Instalar este aparato en un lugar donde la temperatura ambiente corresponde a la clase climática indicada en la placa de características del aparato:

clase climática	Temperatura ambiente
SN	+10°C A +32° C
N	+16 °C A +32° C
ST	+16°C A +38° C
T	+16° C A + 43° C

**Localización:** El aparato debe instalarse lejos de fuentes de calor, como radiadores, calderas, luz solar directa, etc. asegurarse de que haya circulación de aire alrededor de la parte posterior del gabinete. Para asegurar el mejor rendimiento, si el aparato se coloca debajo de un mueble de pared colgante, la distancia mínima entre la parte superior del gabinete y la unidad de la pared debe estar a 100mm.

**⚠ Advertencia!** debe ser posible desconectar el aparato de la red eléctrica; por tanto, el enchufe debe ser fácilmente accesible después de la instalación.

**Conexión eléctrica:** Antes de conectar, asegúrese de que el voltaje y la frecuencia de presentación en la placa corresponden a su fuente de alimentación interna. El aparato debe conectarse a tierra. El enchufe del cable de alimentación está provisto de un contacto para este propósito. Si la toma de corriente doméstica no está conectada a tierra, conectar el aparato a una toma de tierra conforme a la normativa vigente, consultar a un electricista calificándola fabricación declina toda responsabilidad si no se respetan las normas de seguridad. Este aparato es conforme a la Directiva CEE.



**Importante!** Los hilos del cable principal están coloreados de acuerdo con el siguiente código:

- |                            |
|----------------------------|
| 1 Verde y amarillo: Tierra |
| 3 Marrón: Fase             |
| 5 Azul: Neutro             |

### **Instalación**

---

Como los colores de los cables de la toma principal de este aparato pueden no corresponder con los colores que identifican los terminales de su enchufe, proceda de la siguiente manera:

1. Conecte el cable de color verde y amarillo a la terminal marcada con la letra E o con el símbolo de tierra o de color verde y amarillo.
2. Conecte el cable de color azul a la terminal marcada con la letra N o de color negro
3. Conecte el cable de color azul a la terminal ya sea marcó el L o de color rojo.
4. Compruebe que no esten cortados o sueltos los hilos del cable está presente y la abrazadera de cable de 4 es segura a través de la cubierta exterior.
5. Asegúrese de que la tensión de alimentación eléctrica es la misma que la indicada en la placa de datos del aparato
6. Encienda el aparato.

El aparato se suministra con un enchufe de 13 amp. En caso de tener que cambiar el fusible en el enchufe suministrado, un ASTA 13 amperios aprobado (BS 1.360) fusible debe ser utilizado

- ⚠ Advertencia!** Un enchufe cortado insertado en un enchufe de 13 amperios es un peligro de choque serio de seguridad. Asegúrese de que se dispone de seguridad.

## Uso diario

---

### Utilizando el panel de control

Ajuste de la temperatura del congelador

\* Conecte su aparato. La temperatura interna es controlada por un sensor.

**Hay 3 ambientes verano, normal, y invierno**

\* El aparato puede no funcionar a la temperatura correcta si se encuentra en un ambiente particularmente caliente o si se abre la puerta a menudo.



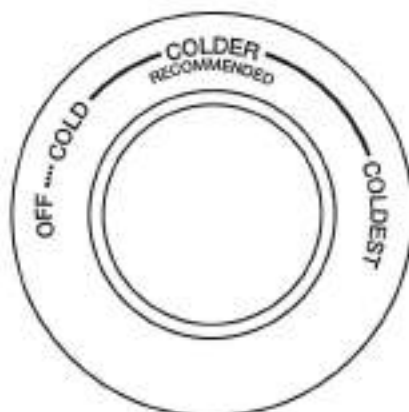
### Control del congelador

#### Ajuste de temperatura del compartimento frigorífico

\* Conecte su aparato. La temperatura interna es controlada por un sensor. Hay 4 configuraciones de apagado, frío, recomendado y más frío. El frío es de estar más caliente y más frío es la posición más fría y fuera está apagado.

\* El aparato puede no funcionar a la temperatura correcta si se encuentra en una particularmente caliente o si se abre la puerta a menudo.

Ni frigorífico o congelador funciona cuando el ajuste está desactivado.



### Control de temperatura

**Coloque distintos alimentos en distintos compartimentos correspondientes de acuerdo con la siguiente tabla**

Compartimentos	Tipo de comida
Balcones del compartimiento del frigorífico	- Alimentos con conservantes naturales, como mermeladas, jugos, bebidas, condimentos. - No almacenar alimentos perecederos
Cajón para verduras (cajón para ensaladas)	- Se deben colocar frutas, hierbas y verduras por separado en el cajón de verduras. - No almacenar plátanos, cebollas, patatas, o ajos.
Estante de nevera - medio	Productos lácteos, huevos
Estante del refrigerador - superior	Alimentos que no necesiten cocción, como alimentos listos para comer
Cajón (s) / estante del congelador	- Alimentos para almacenamiento a largo plazo - Cajón inferior / estante para carne cruda, aves, pescado - Cajón / estante intermedio para verduras congeladas, patatas fritas - Cajón / estante superior para helados, fruta congelada, productos horneados congelados

## Uso diario

---

### Primer uso

#### La limpieza del interior

Antes de utilizar el aparato por primera vez, lave el interior y todas las partes internas con agua tibia y jabón neutro, a fin de eliminar el característico olor de un nuevo producto de la marca, y luego secar bien.

**Importante!** no utilice detergente ni polvos abrasivos, ya que dañarán el acabado.

### Uso diario

#### Alimentos frescos de congelación

\*El compartimiento del congelador es adecuado para congelar alimentos frescos y el almacenamiento de alimentos congelados y ultra congelados durante mucho tiempo

\*Lugar la comida fresca o congelada en el compartimiento inferior

\* Se especifica la cantidad máxima de alimentos que se pueden congelar en 24 hrs en la placa.

\* El proceso de congelación dura 24 horas: durante este período no añadir otros alimentos a congelar.

#### Almacenar alimentos congelados:

Dejar que el aparato funcione por lo menos 2 horas en los ajustes más altos antes de introducir los alimentos.

#### Importante!

En caso de descongelación accidental, por ejemplo, el poder ha estado fuera más largo que el valor mostrado en las características técnicas trazar en "tiempo de ascenso" el alimento descongelado debe consumirse rápidamente o cocinados inmediatamente y luego volver a congelar (después de cocido)

#### Descongelación:

Se pueden descongelar en el compartimento congelador o a temperatura ambiente, dependiendo del tiempo disponible para esta operación. Piezas pequeñas pueden incluso ser cocinados todavía congelado, directamente del congelador. En este caso, se necesitará más tiempo de cocción.

#### Cubo de hielo:

Este aparato puede estar equipado con uno o más cubo para producir hielo.

## Accesorios Estanterías móviles

Las paredes de la nevera están equipadas

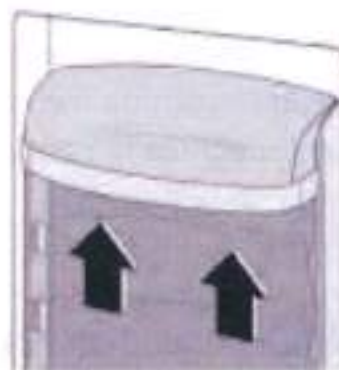
Con una serie de corredores para que los

Estantes se pueden colocar si lo desea

### El posicionamiento de los balcones de la puerta

Para permitir el almacenamiento de los paquetes De alimentos De diversos tamaños, los balcones de Las puertas se pueden Colocar unas alturas diferentes.

De operación se efectúa De la siguiente manera: Tire gradualmente el balcón En la dirección de las flechas Hasta que se libere, a Continuación, cambiar la posición Según sea necesario.



## **CONSEJOS IMPORTANTES EN EL PROCESO DE CONGELACION**

\*La cantidad máxima de alimentos que se pueden congelar en 24 horas se muestra en la placa de su frigorífico.

\*Sólo congelar alimentos de calidad, frescos y completamente limpios.

\*Preparar la comida en pequeñas porciones para que la congelación pueda ser rápida y para facilitar posteriormente su descongelación.

\*Envolver los alimentos en papel de aluminio o de polietileno de aluminio y asegúrese de que los paquetes son herméticos

\*No permita que los alimentos frescos y sin congelar toquen alimentos que ya están congelados, evitando así un aumento de la temperatura de este último

\*Los alimentos magros deben almacenarse mejor y más tiempo que los alimentos grasos; la sal reduce la vida útil de almacenamiento de los alimentos.

\*Si consumimos el hielo inmediatamente después de ser retirado del compartimento congelador, puede causar quemaduras fuertes.

\*Es aconsejable mostrar la fecha de congelación en cada envase individual para permitir la retirada del compartimento congelador.

\*Es recomendable mostrar la fecha de congelación en cada envase individual para controlar el tiempo de almacenamiento.

\*No abra la puerta con frecuencia si no es necesario.

\*Una vez descongelados, los alimentos se deterioran rápidamente y no se puede volver a congelar.

\*No superen el periodo de almacenamiento indicado por el fabricante de alimentos.

## **Consejos para refrigeración de alimentos fresco**

Para obtener el mejor rendimiento:

\*No introduzca comidas calientes o líquidos que se evaporan en el refrigerador

\*Hacer la cubierta o envuelva los alimentos, sobre todo si tiene un sabor fuerte.

\*Envuelva los alimentos en bolsas de plástico y colóquelas en los estantes de vidrio situados por encima del cajón de las verduras.

\*Los alimentos cocinados, platos fríos, etc.... deben ser cubiertos y se pueden colocar en cualquier estante.

\*Las frutas y verduras deben limpiarse. Se coloca en el cajón especialmente previsto.


\*Mantequilla y queso: deben colocarse en los recipientes adecuados o envueltos en papel de aluminio o de polietileno de aluminio, bolsas y excluir el aire tanto como sea posible.

\*Las botellas: deben estar tapados y deben ser almacenados en los balcones en la puerta.

\* Plátanos, patatas, cebollas y ajo, no debe estar en la nevera.

### **Limpieza**

Por razones higiénicas los accesorios interiores del aparato, debe limpiarse con regularidad

 **Precaución!** Debe desconectar el aparato de la red eléctrica durante la limpieza.

Seque el aparato completamente antes de ponerlo en funcionamiento.

**Importante!** Los aceites etéreos y los disolventes orgánicos pueden dañar a las piezas de plástico, por ejemplo, el jugo de limón o de naranja o los limpiadores que contienen ácido acético

\*No permitan que este tipo de sustancias entran en contacto con las diferentes partes de frigorífico

\*No utilice limpiadores abrasivos.

\*Retire los alimentos del congelador. Guárdelos en un lugar fresco y bien cubierto.

\*Limpiar el aparato una de los accesorios interiores con un paño y agua tibia. Después de la limpieza limpie con agua dulce y frote seco.

\*Después de todo está seco, conecte el aparato a la red eléctrica y cuando coja temperatura , puede usar el aparato.

La comida está demasiado caliente.	La temperatura no está ajustada correctamente.	Temperatura.
	La puerta estaba abierta por un período largo de tiempo.	Abra la puerta sólo en la medida necesaria.
	Una gran cantidad de alimentos calientes se colocó en el aparato en las últimas 24 horas.	Gire la regulación de la temperatura a un ajuste más frío temporalmente.
	El aparato se encuentra cerca de una fuente de calor.	Por favor, busque en la sección "ubicación de la instalación".
El aparato enfría demasiado	La temperatura está ajustada demasiado fría.	Gire la perilla de regulación de la temperatura a un ajuste más tibio temporalmente.
Ruidos inusuales	El aparato no está nivelado.	Reajuste las patas
	El aparato toca la pared u otros objetos.	Mover un poco el aparato
	Un componente, por ejemplo, una tubería, en la parte trasera del aparato está tocando otra parte del electrodoméstico o la pared	Si es necesario, doble con cuidado el componente fuera del camino.
Agua en el suelo	El orificio de drenaje del agua está bloqueado	Vea la sección Cuidado y limpieza.

## **Anexo al manual de instrucciones**

Esta lista proporciona todos los requisitos de Eco-design (según el Reglamento (UE) 2019/2019 sobre Eco-design y el Reglamento (UE) 2019/2016 sobre etiquetado energético, si dichos requisitos son aplicables a su producto.

Este frigorífico no ha sido diseñado para ser integrado en un mueble, a no ser que se indique lo contrario en el manual de instrucciones.

Los cajones, cestas y estantes deben mantenerse en la posición actual a no ser que se indique otra cosa en este documento.

Las puertas y tapas del frigorífico deberán retirarse antes de desecharlo, para evitar que niños o animales puedan quedar atrapados en su interior.

Ajustes recomendados:

Frigorífico: +4 °C

Congelador: -18 °C

### **CONGELACIÓN RÁPIDA (Si el producto tiene esta función)**

Se recomienda usar esta función cuando se coloque una gran cantidad de alimentos para congelar en el congelador. 24 horas antes de congelar alimentos frescos, pulse el botón "Fast Freeze" para activar la función de congelación rápida. Cuando se active esta función, se encenderá el indicador "Fast Freeze". Cuando hayan transcurrido las 24 horas, coloque los alimentos a congelar en el congelador. Esta función se desactiva automáticamente al cabo de 72 horas; también se puede desactivar manualmente pulsando el botón "Fast Freeze".

### **ENFRIAMIENTO RÁPIDO (Si el producto tiene esta función)**

Con la función de enfriamiento rápido es posible aumentar la capacidad de refrigeración del frigorífico. Se recomienda usar esta función cuando se coloque una gran cantidad de alimentos en el frigorífico. Para activar la función de enfriamiento rápido, pulse el botón "Fast Cool". Cuando se active esta función, se encenderá el indicador "Fast Cool". Esta función se desactiva automáticamente al cabo de 6 horas; también se puede desactivar manualmente pulsando el botón "Fast Cool".

Cómo almacenar los alimentos:

Para evitar el desperdicio de alimentos, consulte la configuración y los tiempos de almacenamiento recomendados:

Frigorífico: Los diferentes alimentos, especialmente frutas y verduras, tienen diferentes temperaturas de almacenamiento. El tiempo de almacenamiento es de entre 1 y 3 días (con el ajuste de temperatura "medio").

Congelador: 1 semana (ajuste de temperatura: Min) 1 mes (ajuste de temperatura: Max)

Para optimizar la velocidad de congelación y obtener más espacio de almacenamiento, el congelador se puede utilizar sin los cajones que incorpora.

La cantidad de alimentos frescos que se pueden congelar en un período de

tiempo específico se indica en la placa de características técnicas. Los límites de carga están determinados por las cestas, los cajones, los estantes, etc. Asegúrese de que estos componentes puedan cerrarse fácilmente después de introducir los alimentos.

Para evitar el desperdicio de alimentos, consulte la configuración y los tiempos de almacenamiento recomendados en el manual del usuario.

La información sobre el modelo se puede obtener escaneando el código QR impreso en la etiqueta energética.

Dicha etiqueta también incluye el identificador del modelo, que se puede utilizar para consultar el portal de registro en:

<https://eprel.ec.europa.eu>

Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética G (si está incluida).

## Proceso correcto de desecho de este producto



Según la directiva *Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE)*, los residuos WEEE han de recogerse y tratarse por separado. Si, en el futuro, necesita desprenderse de este producto, NO lo ponga en los residuos domésticos, envíelo a los puntos de recogida WEEE si existen

Marca	Rommer
Modelo	FE 375 NF / FE 376 NF INOX
Clase de energía	E
Certificación	CE CB GS EMC/ERP
Consumo anual de energía	225kWh/año
Volumen útil refrigerador	257L
Volumen útil congelador	77L
Número de estrellas	4
Sistema de descongelación	No-frost
Potencia de descongelación	150W
Autonomía de mantenimiento	9h
Capacidad de congelación	3.6kg/24h
Clase climática	N,ST,T
Nivel de ruido	39dB
Dimensiones	605x680x1705mm
Tensión	220-240V
Corriente	1.3A
Producto Categoría	REFRIGERADOR-CONGELADOR

Made in P.R.C.

Imported by EURO-SAIME, S.A A-08765158  
C/Geminis, 2208228 TERRASSA (BARCELONA)  
Telf: 93 785 12 37 - Fax: 93 731 16 62

## **Servicio Post-venta**

Dirección: Geminis, 22 08228 TERRASA (SPAIN)

Número de teléfono: 937851237

Página web oficial: [www.rommer.es](http://www.rommer.es)

Correo Electrónico: [comercial@rommer.es](mailto:comercial@rommer.es)

