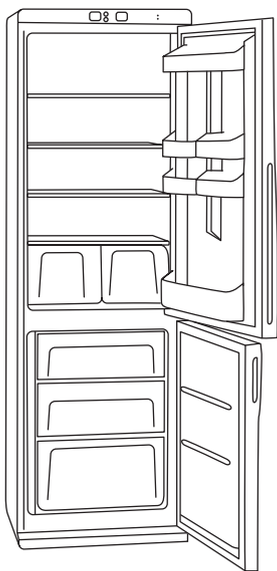


ECRON



FRIGORÍFICO COMBINADO

COV-I85NF · NO FROST

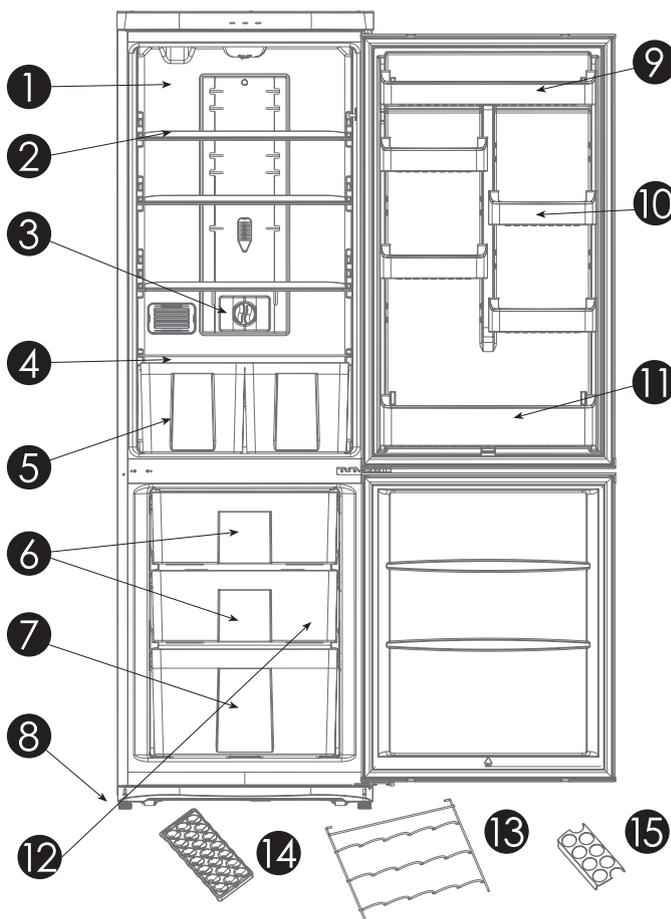
MANUAL DE INSTRUCCIONES

ECRON

Lea detenidamente todas las instrucciones de seguridad incluidas en este manual antes de su puesta en funcionamiento. En él encontrará consejos importantes relativos al uso, mantenimiento y limpieza del aparato.

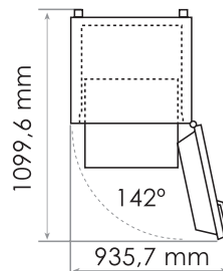
Guarde este manual en un lugar seguro y consérvelo para posteriores consultas.

MANUAL DE INSTRUCCIONES



1. Compartimento frigorífico
2. Estante de cristal del frigorífico
3. Termostato
4. Cristal sobre el verdulero
5. Verdulero
6. Cesta central
7. Cesta inferior
8. Rodapié
9. Estante superior
10. Estante móvil
11. Botellero
12. Compartimento congelador
13. Botellero
14. Bandeja de cubitos de hielo
15. Porta-huevos

DIMENSIONES DE SERVICIO:





IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD

INFORMACIÓN ACERCA DE LA TECNOLOGÍA NO FROST

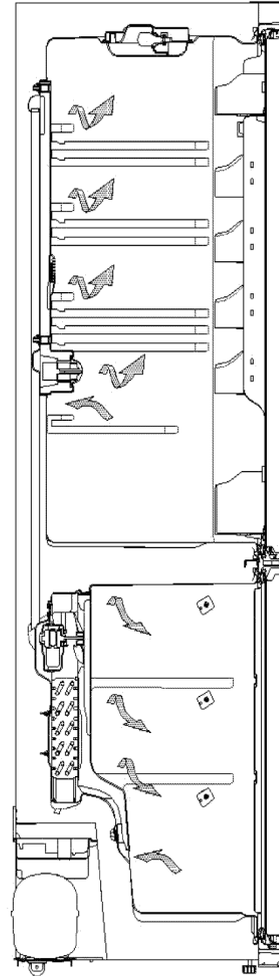
Los frigoríficos No Frost son diferentes de los otros frigoríficos estáticos o tradicionales en términos de su sistema operativo.

En los frigoríficos normales, en el congelador, la humedad de los alimentos húmedos del frigorífico que entra al abrir la puerta produce escarcha dentro del congelador.

Para derretir la nieve y el hielo que se han formado, es necesario realizar procesos tales como desenchufar el frigorífico, sacando durante éste proceso la comida que necesita mantenerse fría, y eliminar la escarcha acumulada.

En el caso de los frigoríficos No Frost, esto es enteramente diferente. El aire seco y frío de la habitación se introduce homogéneamente desde muchos puntos a las secciones de refrigerado y congelado por medio de un ventilador. El aire frío que se distribuye homogéneamente incluso en los espacios entre los estantes no solo se asegura de que toda su comida se enfría por igual y correctamente, sino que tampoco permite que se produzcan humedad y escarcha.

Es normal que en algunos envases se pueda producir una ligera escarcha en el congelador por dejar la puerta abierta o por aperturas frecuentes.



Por lo tanto, el frigorífico No Frost que usted tiene le permite una gran comodidad de uso además de su volumen grande y un aspecto estético.

FRIGORÍFICOS VIEJOS Y DISFUNCIONALES

- Si su antiguo frigorífico tiene cerrojo, rómpalo o sáquelo antes de deshacerse de él, porque pueden entrar niños en él jugando, quedarse encerrados y por lo tanto producirse un accidente.

- Las antiguas neveras y congeladores contienen un gas refrigerante que incluye materiales aislantes y CFC. Por lo tanto, tenga esto en cuenta para no dañar el medioambiente al deshacerse de su antiguo frigorífico.

- **AVISO IMPORTANTE:** Por favor, lea atentamente este manual antes de proceder a la instalación y al encendido de este aparato. El fabricante no se hará responsable de las instalaciones defectuosas o del uso incorrecto del aparato, tal como se describe en este manual.

RECOMENDACIONES:



- Este aparato contiene R600a (gas natural muy ecológico), pero que también es inflamable, por lo que debe ser

debidamente tratado. La tecnología actual permite usar muy poca cantidad de este refrigerante.

En cualquier caso, debe saber que debe respetar todas las medidas de seguridad que se le indican a continuación. Cuidado, riesgo de incendio. Al transportar e instalar el aparato, deben tomarse precauciones para asegurarse de que ninguno de los componentes del circuito de refrigeración sea dañado. En el caso de que se produzca daño, deben evitarse llamas al aire o fuentes de ignición, y ventilar la habitación en que se encuentra el aparato durante unos minutos.

- **Advertencia:** No utilice dispositivos mecánicos u otros medios artificiales para acelerar el proceso de descongelación. No utilice aparatos eléctricos en el compartimento de alimentos del frigorífico. Mantenga despejadas las aberturas de ventilación del frigorífico. Evite dañar el circuito de refrigeración del frigorífico.

- No utilizar con transformadores, ladrones o derivaciones, pueden causar sobrecalentamiento o arder.

- No conectar a cables de suministro viejos o dañados.

- No retorcer o doblar los cables.

- No permita a los niños que jueguen con el aparato. Los niños no deben NUNCA sentarse en los estantes ni colgarse de la puerta.

- No utilice objetos metálicos afilados para extraer el hielo del compartimento congelador; podrían perforar el circuito refrigerador y provocar un daño irreparable en el aparato. Utilice la espátula de plástico que se suministra.

- No enchufe la toma de corriente con las manos húmedas.

- No coloque recipientes (botellas de cristal o latas) con líquidos en el congelador, sobre todo líquidos con gas, ya que podrían provocar que el recipiente explotase durante la congelación.

- Las botellas que contengan un alto porcentaje de alcohol, deberán estar debidamente cerradas y se situarán verticalmente en el frigorífico.

- No toque las superficies congelantes, especialmente si tiene las manos mojadas ya que podría producirse quemaduras o heridas.

- No coma el hielo que acaba de extraer del congelador.

- Este aparato no está diseñado para que lo usen niños o personas

con sus capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o bien que carezcan de experiencia y conocimientos, a menos que sea bajo supervisión de una persona responsable de su seguridad o que esta persona les haya dado instrucciones acerca de su uso. Se debe vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.

- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio posventa o por personal cualificado similar con el fin de evitar un peligro.



INSTALACIÓN Y ENCENDIDO DEL APARATO

- La Clase Climática de este aparato es N (templada). La temperatura ambiente de funcionamiento de este aparato se sitúa entre los 16° y 32° C.

- Antes de enchufar a la corriente, asegúrese de que el voltaje de la placa se corresponde con el de suministro de energía de su casa.

- Este electrodoméstico funciona a **220-240 V y a 50 Hz.**

• Podrá disponer de la ayuda necesaria para instalar y poner en marcha su frigorífico sin ningún coste adicional.

• Si la toma de corriente no coincide con el enchufe del refrigerador, reemplace el enchufe con uno adecuado (de al menos 16A). El enchufe debe estar accesible después de colocar el aparato. Conecte el enchufe a una toma de corriente con una toma de tierra adecuada. Si no fuera así, sugerimos que se ponga en contacto con un electricista para solucionarlo.

• El fabricante no es responsable por la ausencia de conexión a una toma de tierra tal y como se describe en este folleto.

• No colocar el electrodoméstico bajo luz solar directa.

• No utilizar al aire libre y no exponer a la lluvia.

• Colocar el refrigerador lejos de fuentes de calor y en una posición bien ventilada. El refrigerador debe estar al menos a 50 cm de radiadores, estufas de gas o carbón, y al menos a 5 cm de estufas eléctricas.

• Su frigorífico no debe ser usado al aire libre y no debe permanecer bajo la lluvia.

• Si su frigorífico está yuxtapuesto a un congelador, es necesario dejar un espacio de al menos 2 cm entre ambos para evitar la condensación de humedad en la cara externa.

• Mantener el techo libre al menos en 15 cm.

• Si usted coloca su frigorífico junto a sus armarios de cocina, ponga atención para dejar un espacio libre de 2 cm entre ellos.

• Para evitar que el condensador (parte negra saliente del lado de atrás) quede apoyado contra la pared, coloque el elemento plástico que se le suministró para ajustar la distancia, girándola a 90°.

• Para asegurar un funcionamiento suave y sin vibraciones de su frigorífico, las patas delantera ajustables tienen que ser fijadas a la altura apropiada y equilibradas mutuamente. Usted puede asegurarse de esto girando las patas ajustables en sentido de las agujas del reloj (o en sentido contrario). Este proceso debe realizarse antes de colocar la comida en el frigorífico.

• Antes de usar su frigorífico, limpie todas sus partes con agua caliente en la que deberá agregar una cucharadita de bicarbonato,

luego enjuáguelas con agua limpia y séquelas. Después de completar el proceso de limpieza, vuelva a colocar todas las piezas.

ANTES DEL ENCENDIDO:

- Deberá esperar durante unas 3 horas antes de enchufar el aparato a la red eléctrica con el fin de asegurar un correcto funcionamiento del mismo.
- Es posible que se produzca un cierto olor al encender el aparato por primera vez. Este olor desaparecerá cuando el aparato haya comenzado a enfriarse.

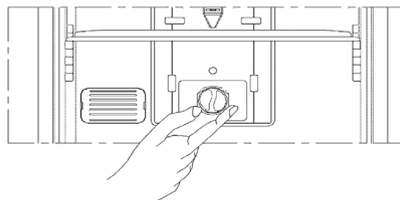


DISTINTAS FUNCIONES Y POSIBILIDADES

• **Nota:** Este aparato podría no funcionar correctamente (por desescarche del contenido o porque la temperatura del compartimento congelador de alimentos es demasiado alta) cuando se instala durante tipo prolongado por debajo del extremo frío de la gama de temperaturas para las cuales el aparato de refrigeración se ha diseñado.

AJUSTES DEL TERMOSTATO:

Botón de termostato del refrigerador y del congelador



• **Termostato del compartimento refrigerador:** asegura que los ajustes de temperatura en los compartimentos refrigerador y congelador de su frigorífico sean realizados automáticamente. Puede fijarse con cualquier valor entre 1 y el 6. Según gira usted el botón del termostato del 1 al 6, el grado de refrigeración aumenta. Para ahorrar energía en los meses de invierno, usted puede hacer funcionar su frigorífico en una posición inferior.

Botón termostato del compartimento refrigerador:

- 5-6:** Para mayor refrigeración
- 3-5:** Para uso normal
- 1-3:** Para menor refrigeración

ADVERTENCIAS DE LOS AJUSTES DE TEMPERATURA:

- **El ajuste del termostato debería hacerse teniendo en consideración la frecuencia con la que se abre y cierra la puerta de la nevera y del congelador, cuánta comida hay guardada en él y el entorno en el que se encuentra el frigorífico.**
- **Con el fin de que el frigorífico quede completamente enfriado después de su primera conexión eléctrica, debe funcionar sin parar hasta 24 horas dependiendo de la temperatura ambiente.**
- **Durante éste periodo de tiempo, evite abrir y cerrar las puertas de su frigorífico frecuentemente y no lo llene en exceso.**
- **Cuando usted quiera volver a poner en funcionamiento su frigorífico después de desconectar el enchufe de la toma eléctrica, espere al menos 5 minutos para volver a insertar el enchufe, para que el compresor no sufra daños.**



COLOCACIÓN DE LA COMIDA

- **Un corte de energía de 1 a 2 horas no perjudica la congelación o conservación de los alimentos. Ante una parada prolongada, si los alimentos del congelador se descongelan, no los vuelva a congelar y consúmalos antes de 24 horas.**

Compartimento frigorífico:

- **Para prevenir la humedad y la formación de olores, la comida deberá ser colocada en el frigorífico en recipientes cerrados o con tapa.**
- **La comida y bebidas calientes también deberían ser enfriadas a temperatura ambiente antes de colocarlas en el frigorífico.**
- **Por favor, no apoye los envases de comida y recipientes contra la lámpara ni la cubierta del compartimento refrigerador.**
- **Las frutas y verduras pueden ser colocadas directamente en el verdulero sin estar envueltas por separado.**

Abajo hay algunas recomendaciones para la colocación y almacenamiento de su comida en el compartimento refrigerador.

Alimento	Duración del almacenamiento	Dónde colocarlo en el compartimento refrigerador
Frutas y verduras	1 semana	En el verdulero (sin envolveros en nada)
Pescado y carne	2-3 días	Envueltos en papel de plástico o bolsitas (sobre el estante de vidrio)
Queso fresco	3-4 días	Estante especial de la puerta
Mantequilla Margarina	1 semana	Estante especial de la puerta
Productos embotellados, Leche y yogur	Período recomendado por el fabricante	En el estante especial de la puerta
Huevos	1 mes	En la huevera de la puerta
Comida cocinada		En cualquier estante

Nota: Las patatas, cebollas y ajo no deben guardarse en el frigorífico. La carne nunca debe congelarse después de haberse descongelado si no ha sido cocinada.

Compartimento congelador:

- Por favor, utilice el compartimento congelador para almacenar alimentos congelados durante largo tiempo y para fabricar hielo.

- Por favor, coloque la comida fresca que usted quiera congelar en la cesta superior del congelador de modo que no exceda la capacidad congeladora declarada de su frigorífico. Una

vez que se haya congelado (un mínimo de 24 horas), usted podrá colocar esta comida junto a otros alimentos congelados.

- Se recomienda que mantenga el termostato al nivel 5.
- Por favor no coloque la comida que usted quiera congelar junto a la comida ya congelada.
- Usted debería congelar la comida que desee congelar (carne, pescado, etc.) separándola en porciones de modo que pueda ser consumida de una vez.
- Por favor, no vuelva a congelar alimentos una vez que se hayan descongelado. Esto puede implicar un riesgo para su salud, ya que puede causar problemas tales como intoxicación por alimentos.
- No coloque comidas calientes en el congelador antes de que se hayan enfriado. Esto haría que se pudrieran los otros alimentos ya congelados en el congelador.
- Cuando usted compre comida congelada, asegúrese de que fué congelada bajo condiciones apropiadas y que el paquete no está desgarrado.
- Al almacenar comida congelada, hay que asegurarse

de observar las condiciones de almacenamiento indicadas en el envase. Si no hay instrucciones, la comida debe ser consumida en el plazo más corto posible.

- La comida congelada debe ser transportada antes de que se estropee y debe colocarse en el estante de congelación rápida tan pronto como sea posible. Por favor, no utilice los estantes de la puerta para congelar.
- Si el envase de comida congelada se ha humedecido y tiene mal olor, la comida puede haber sido almacenada previamente y haberse podrido. ¡Por favor no compre éste tipo de comida!
- La duración del almacenamiento de la comida congelada varía dependiendo de la temperatura ambiente, la frecuencia de apertura y cerrado de las puertas, los ajustes del termostato, el tipo de comida y el tiempo que ha transcurrido desde el momento en que se compró la comida y cuándo esta fue introducida en el congelador. Siga siempre las instrucciones impresas en el envase y nunca exceda el tiempo de almacenamiento indicado.
- Durante largas interrupciones del suministro eléctrico, por favor no

abra la puerta del congelador. Su frigorífico preservará su comida congelada a 25° C de temperatura ambiente durante unas 13 horas. Esta cifra disminuye en temperaturas medioambientales altas. Durante cortes eléctricos de mayor duración, no vuelva a

refrigerar su comida y consúmlala tan pronto como sea posible.

• **A continuación, tiene algunas recomendaciones para la colocación y almacenamiento de su comida en el compartimento congelador:**

Carne y Pescado	Preparación	Duración almacenamiento (meses)	Duración descongelado a temperatura ambiente (horas)
Ternera	Envuelto en papel de aluminio	6-10 meses	1-2 horas
Cordero	Envuelto en papel de aluminio	6-8 meses	1-2 horas
Becerro asado	Envuelto en papel de aluminio	6-10 meses	1-2 horas
Filete ternera	En trozos pequeños	6-10 meses	1-2 horas
Filete oveja	En trozos	4-8 meses	2-3 horas
Carne picada	En forma de paquetes ovalados, sin sazonar	1-3 meses	2-3 horas
Despojos	En trozos	1-3 meses	1-2 horas
Salchicha, Salami	Deberían ser envasados aunque estén con piel	1-2 meses	Hasta que quede bien descongelada
Pollo, Pavo	Envuelto en papel de aluminio	7-8 meses	10-12 horas

Ganso, Pato	Envuelto en papel de aluminio	4-8 meses	10 horas
Venado, conejo, jabalí	Porciones de 2,5 kg sin huesos	9-12 meses	10-12 horas
Crustáceos	Limpiados, en bolsitas	4-6 meses	Hasta que quede bien descongelada
Caviar	En su envase, dentro de un recipiente de aluminio o plástico	2-3 meses	Hasta que quede bien descongelado
Caracoles	En agua salada, dentro de un recipiente de aluminio o plástico	3 meses	Hasta que queden bien descongelados
Pescado de agua dulce	Deben ser lavados y secados después de haber sido limpiados conienzudamente y desescamados, la cola y la cabeza deben cortarse en caso necesario	2 meses	Hasta que quede bien descongelado
Pescado magro; lubina, rodaballo		4-8 meses	Hasta que quede bien descongelado
Pescado graso; pescado azul		2-4 meses	Hasta que quede bien descongelado

Nota: La comida congelada debe ser cocinada igual que la carne fresca una vez que se haya descongelado.

Si la carne no se cocina después de descongelarse, nunca debe volverse a congelar.

Frutas y Verduras	Preparación	Duración almacenamiento (meses)	Duración descongelado a temperatura ambiente (horas)
Coliflor	Retire las hojas, divida el corazón en trozos y manténgalo esperando en agua con limón	10-12 meses	Puede usarse congelada
Judías Verdes	Lávalas y córtelas en trozos pequeños	10-13 meses	Puedes usarse congeladas
Guisantes	Límpielos y lávelos	10-12 meses	Pueden usarse congelados
Setas y Espárragos	Lávelos y córtelos en trozos pequeños	6-9 meses	Puedes usarse congeladas
Col	Limpiada	6-8 meses	2 hr. Temperatura ambiente
Berejena	Córtala en rodajas de 2 cm después de lavarla	10-12 meses	Puede usarse congelada
Maíz	Límpialo y envásalo en mazorca o desgranado	12 meses	Puede usarse congelada
Zanahoria	Lávela y córtela en rodajas	12 meses	Puede usarse congelada
Pimiento	Retire el tallo, córtelo en 2 y separe las semillas	8-10 meses	Puede usarse congelada
Espinacas	Lavadas	6-9 meses	2 hr. Temperatura ambiente

Manzana y Pera	Córtela, pelándole la piel	8-10 meses	5 hr. En el refrigerador
Albaricoque, Melocotón	Divídalos en dos y retire el hueso	4-6 meses	4 hr. En el refrigerador
Fresas, Frambuesas	Lávalas y límpielas	8-12 meses	2 horas
Fruta cocida	Dentro de un envase, agregando 10% azúcar	12 meses	4 hr. Temperatura ambiente
Ciruelas, cerezas,	Lávalas y retire los rabitos	8-12 meses	5-7 hr. Temperatura ambiente

Productos lácteos y pastelería	Preparación	Duración almacenamiento (meses)	Duración descongelado a temperatura ambiente (horas)
Leche		2-3 meses	Solo homogénea
Queso (Blanco no)	En rodajas	6-8 meses	Pueden conservarse en sus envases originales para su almacenamiento a corto plazo. Deben envolverse en papel de plástico para largo plazo.
Mantequilla Margarina	En su propio envase	6 meses	

Huevos *	Clara		10-12 meses	En un envase con tapa
	Mezcla de huevo (clara + yema)	Se mezcla muy bien, se agrega un pellizco de sal o azúcar para evitar que se espese demasiado.	10 meses	En un envase con tapa
	Yema		8-10 meses	

* No debe congelarse con la cáscara. La clara y la yema del huevo deben congelarse por separado o luego de haber sido bien batidas.

	Período de almacenamiento (meses)	Duración descongelado T° ambiente (hr.)	Duración descongelado en el horno (min.)
Pan	4-6 meses	2-3 horas	4-5 min. (220-225 °C)
Galletas	3-6 meses	1-1,5 horas	5-8 min. (190-200 °C)
Pastel	1-3 meses	2-3 horas	5-10 min. (200-225 °C)
Tarta	1-1,5 meses	3-4 horas	5-8 min. (190-200 °C)
Masa Hojaldre	2-3 meses	1-1,5 horas	5-8 min. (190-200 °C)
Pizza	2-3 meses	2-4 horas	15-20 min. (200 °C)

El gusto de algunas especias que se encuentran en platos cocinados (anís, albahaca, berros, vinagre, especias surtidas, jengibre, ajo, cebolla, mostaza, tomillo, mejorana, pimienta negra, embutidos, etc.) cambia y puede tomar un gusto fuerte. Por lo tanto, a la comida congelada hay que agregarle solamente una pequeña cantidad de especias o la especia deseada debe agregarse después de que la comida se haya descongelado.



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

El período de almacenamiento de la comida depende de la grasa utilizada. Grasas adecuadas son margarina, manteca de ternera, aceite de oliva y mantequilla, y las grasas no adecuadas son manteca de cacahuete y manteca de cerdo.

Los platos en forma líquida deben congelarse en envases de plástico y los demás alimentos deben congelarse en papel de plástico o bolsitas.

• **Asegúrese de haber desconectado el enchufe de la toma eléctrica antes de comenzar a limpiar.**

- Por favor, no limpie el refrigerífico vertiendo agua en él.
- Usted puede limpiar las partes internas y externas de su aparato usando agua jabonosa tibia con un paño suave o una esponja.

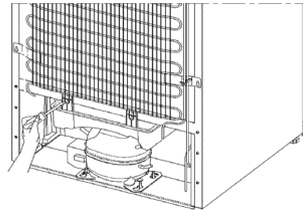
Por favor, retire las partes una por una y lávelas con agua jabonosa.

- No las lave en el lavavajillas.
- Nunca use materiales inflamables, combustibles o

solventes, tales como disolvente, gasolina o ácido para limpieza.

• **Por favor, asegúrese de que el aparato está desenchufado de la toma mientras realiza éste procedimiento.**

DESCONGELADO:



• Su refrigerífico realiza un descongelado totalmente automático. El agua que se forma como resultado del descongelado pasa a través del tubo recolector de agua, fluye dentro del contenedor vaporizador detrás de su refrigerífico y allí se evapora por sí misma.

• **Asegúrese de haber desenchufado su refrigerífico antes de limpiar el contenedor vaporizador.**

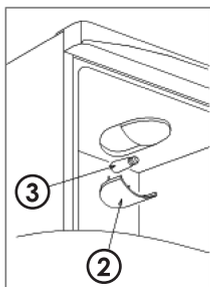
• Retire el contenedor vaporizador de su posición desatornillando los tornillos según se indica. Límpielo con agua jabonosa cada cierto

tiempo, controlando la frecuencia. De este modo, se previene la formación de olores.

CAMBIO DE BOMBILLA:

Para cambiar la bombilla del compartimento congelador y refrigerador:

- 1-** Desconecte el enchufe de su frigorífico de la toma y gire el botón del termostato a la posición "0".
- 2-** Separe la tapa de caja de los agarres que tiene debajo con la ayuda de un destornillador.
- 3-** Cambie la bombilla por una nueva, cuya potencia no exceda los **15W**.
- 4-** Vuelva a instalar la cubierta.
- 5-** Enchufe el aparato después de esperar 5 minutos o vuelva a poner el termostato en su posición previa.



TRANSPORTE Y REUBICACIÓN

- Se pueden conservar los paquetes y embalajes originales para nuevos transportes (si se desea).
- En caso de volver a transportarlo, usted deberá atar su refrigerador con material de embalaje grueso, cinta y tiras fuertes y seguir con cuidado las normas de transporte mencionadas en el embalaje.
- Durante la reubicación o transporte, primero retire las piezas móviles de dentro de su frigorífico (estantes, accesorios, verdulero, etc.) o péguelas con cinta a las paredes internas del frigorífico para evitar que se golpeen.

Por favor, ponga atención de que su frigorífico sea transportado en vertical.

CAMBIAR LA DIRECCIÓN DE APERTURA DE LA PUERTA:

Es posible cambiar la dirección de apertura de las puertas de su frigorífico. Para hacerlo, por favor póngase en contacto con el servicio autorizado más cercano.



ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO

Si su frigorífico no funciona:

- ¿Hay un corte en el suministro eléctrico?
- ¿Está el enchufe conectado correctamente a la toma eléctrica?
- ¿Ha saltado el fusible al que está conectado el enchufe, o el fusible principal?
- ¿Hay algún defecto en la toma eléctrica? Para comprobar esto, intente enchufar el frigorífico en un enchufe que usted sabe seguro que funciona.

Si su frigorífico no enfría lo suficiente:

- ¿Está el termostato puesto en la posición "1"?
- ¿Se están abriendo las puertas del frigorífico muy frecuentemente y permanecen abiertas largo tiempo?
- ¿Se cierran herméticamente las puertas del refrigerador?
- ¿Se han colocado recipientes o platos dentro del frigorífico, que estén en contacto con la pared posterior de modo que impidan la circulación del aire?

- ¿Está el frigorífico extremadamente lleno?
- ¿Hay suficiente espacio entre su frigorífico y las paredes de atrás y los costados?
- Su frigorífico ha sido diseñado para funcionar dentro de los límites de temperatura ambiente especificados en los estándares de acuerdo con la clase de clima mencionado en la etiqueta de información. No se recomienda el funcionamiento del frigorífico en ambientes con temperaturas que no estén dentro de las especificadas, para obtener una refrigeración eficiente.

Si la comida en los compartimentos Refrigerador/Congelador está más fría de lo necesario:

- ¿Se ha ajustado la temperatura del modo adecuado? (¿Están los termostatos puestos en la posición "5"?)
- ¿Hay demasiada comida recién metida en el compartimento congelador? Si la hay, el compresor deberá trabajar más tiempo para congelarla; por lo tanto puede ser posible que esté enfriando la comida del compartimento refrigerador más de lo necesario.

Si su frigorífico está haciendo ruido:

El compresor debe intervenir periódicamente para asegurar que se mantiene el nivel de frío establecido. Los ruidos que se pueden oír en el frigorífico en estos momentos son normales y requeridos para el funcionamiento.

Una vez que se haya alcanzado el nivel de frío requerido, los ruidos deberán disminuir automáticamente. Si todavía hay ruido:

- ¿Está el aparato bien equilibrado? ¿Se han ajustado las patas?
- ¿Hay algo detrás de su aparato?
- ¿Están temblando los estantes o los platos sobre los estantes del aparato? Si esto está sucediendo, reorganice los estantes y/o platos.
- ¿Están temblando los productos introducidos dentro del aparato?

Ruidos normales, crujidos (de hielo):

- Esto se escucha durante el proceso automático de descongelado.
- Una vez que el aparato se ha enfriado o calentado (dilataciones en el material del aparato).

Crujido breve:

- Se escucha cuando el termostato enciende y apaga el compresor.

Ruido del compresor:

- Es el ruido normal del motor. Este ruido indica que el compresor está funcionando normalmente.
- Cuando el compresor empieza a funcionar, puede hacer un poco más de ruido durante un corto plazo de tiempo.

Ruidos de burbujeo y borboteo :

- Este ruido se emite con el paso del fluido refrigerante por las tuberías dentro del sistema.

Sonido de agua fluyente:

- Este es el sonido normal del agua fluyendo dentro del contenedor vaporizador durante el proceso de descongelado. Este sonido puede escucharse durante el proceso de descongelado realizado en el aparato.

Sonido de viento:

- Es el ruido normal del ventilador. Este sonido se puede escuchar por la circulación del aire en los frigoríficos No Frost con el funcionamiento normal del sistema.

Si los bordes del armario frigorífico están calientes donde tocan con la goma que sella la puerta:

- Especialmente en los meses de verano (en climas cálidos), puede producirse un calentamiento en las superficies que están en contacto con la goma del frigorífico, lo cual es normal.

Si hay humedad en las partes internas de su frigorífico:

- ¿Está la comida correctamente envasada? ¿Han sido bien secados los recipientes antes de ser introducidos en el frigorífico?

- ¿Se habren las puertas del refrigerador con mucha frecuencia? Al abrirse la puerta, la humedad del aire de la habitación entra en el frigorífico. Especialmente cuando el índice de humedad en la habitación es demasiado alto, cuanto más frecuentemente se abra la puerta, tanto más rápida será la humidificación.

- Es normal que se formen gotas de agua en la pared posterior después del proceso automático de descongelado (en modelos estáticos).

Si las puertas no se abren y cierran correctamente:

- ¿Están los paquetes de comida impidiendo que se cierren las puertas?

- ¿Están correctamente colocados los compartimentos de la puerta, los estantes y cajones?

- ¿Son defectuosas las gomas que sellan de la puerta, o se han desgarrado?

- ¿Está su refrigerador colocado sobre una superficie llana?

NOTA IMPORTANTE:

- En caso de un corte eléctrico o desconexiones y conexiones del enchufe, el elemento termal protector del compresor será expulsado porque la presión del gas en el sistema refrigerante de su frigorífico aún no ha sido equilibrada. 4-5 minutos más tarde, su frigorífico empezará a funcionar: no hay nada de qué preocuparse.

- Si usted no va a usar su frigorífico durante largo tiempo (por ejemplo durante las vacaciones de verano) por favor desconecte el enchufe de la toma eléctrica. Limpie su frigorífico y deje la puerta abierta para evitar que se formen humedades u olores.

Si todavía hay problemas con su frigorífico a pesar de que usted ha cumplido con los requerimientos

indicados en todas estas advertencias, por favor consulte con el Servicio Autorizado más cercano a usted.

El ciclo de vida determinado y proclamado por el Ministerio de Industria (el período de disponer de piezas de repuesto para que el aparato pueda cumplir con sus funciones) es de 10 años.

Garantía

ECRON

La vigente Ley de Consumidores y Usuarios, le confiere como cliente los siguientes derechos:

1.- EJERCICIO DE LOS DERECHOS.

El vendedor responderá de cualquier falta de conformidad que exista en el momento de la entrega del bien. Cuando al consumidor le resulte imposible o le suponga una carga excesiva dirigirse frente al vendedor por la falta de conformidad de los bienes con el contrato de compraventa podrá reclamar directamente con el fin de obtener la sustitución o reparación del bien.

Su responsabilidad se prolongará por un plazo de dos años desde la entrega del bien. En los bienes de segunda mano, el vendedor y el consumidor podrán pactar un plazo menor que no podrá ser inferior a un año desde la entrega.

2.- DERECHO A LA REPARACIÓN Y SUSTITUCIÓN DEL PRODUCTO NO CONFORME.

Si el producto adquirido no fuera conforme con el contrato, el cliente podrá optar entre exigir la reparación o la sustitución del mismo, salvo que una de estas opciones resulte imposible o desproporcionada. A estos efectos se considerará desproporcionada toda forma de saneamiento que imponga al vendedor costes que, en comparación con la otra forma de saneamiento, no sean razonables, teniendo en cuenta el valor que tendría el bien si no hubiera falta de conformidad, la relevancia de la falta de conformidad y si la forma de saneamiento alternativa se pudiese realizar sin inconvenientes mayores para el Consumidor. Esta reparación y sustitución:

1. Será gratuita para el consumidor.
2. Se llevará a cabo en un plazo razonable y sin mayores inconvenientes para el consumidor.
3. La reparación suspenderá el cómputo del plazo de dos años para manifestar la falta de conformidad del bien hasta la entrega del bien reparado.
4. La sustitución suspenderá el cómputo del plazo de dos años para manifestar la falta de conformidad del bien hasta la entrega del nuevo bien.
5. Si reparado o sustituido el bien, éste sigue sin ser conforme al contrato el consumidor podrá solicitar la resolución del contrato o la rebaja de precio.
6. El consumidor no podrá exigir la sustitución del bien en casos de bienes no fungibles ni tampoco cuando se trate de bienes de segunda mano.
7. El vendedor podrá hacer efectiva esta garantía a través de sus propios medios o de los establecidos al efecto por el fabricante o distribuidor, independiente de la existencia o no de una garantía comercial.

3.- DERECHO A LA REBAJA DEL PRECIO Y RESOLUCIÓN DEL CONTRATO.

La rebaja del precio y la resolución del contrato procederán, a elección del consumidor, cuando éste no pudiera exigir la reparación o la sustitución y en los casos en los que éstas no se hubieran llevado a cabo en un plazo razonable o sin mayores inconvenientes para el consumidor. La rebaja de precio deberá ser proporcional a la diferencia de valor existente entre el valor que el bien hubiera tenido en el momento de la entrega, en el caso de haber sido entregado conforme con el contrato, y el valor que el bien efectivamente entregado tenía en el momento de la entrega. No obstante, la resolución del contrato no procederá cuando la falta de conformidad sea de escasa importancia.

Para desprenderse de este aparato no lo tire directamente a la papelera. Acójase al plan gratuito de recogida selectiva de su comunidad o del punto de venta en el que adquiera el sustituto de este producto.



ECRON

ASISTENCIA TÉCNICA: 902 027 052