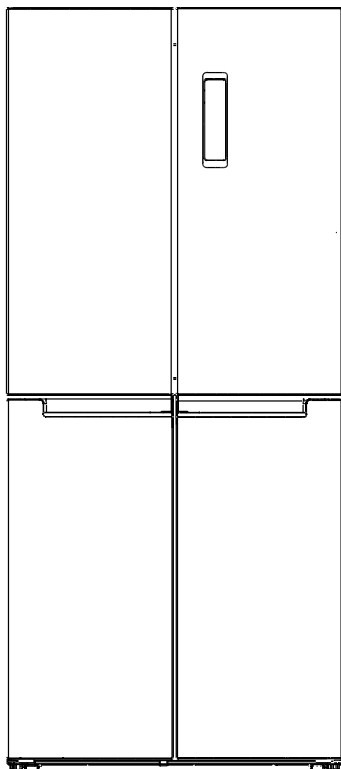


SCHNEIDER



REFRIGERADOR DE VARIAS PUERTAS

SCMD337NFX

INSTRUCCIONES BY USO

Lea atentamente las siguientes instrucciones antes de utilizar este dispositivo. Por favor, guarde estas instrucciones para futuras referencias.





¡ESTE DISPOSITIVO ESTÁ DISEÑADO
SOLO PARA USO DOMÉSTICO!

Lea atentamente todas las instrucciones antes del primer uso y guárdelas para futuras consultas.

DIRECTORES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Lea atentamente las siguientes instrucciones de funcionamiento antes de conectar su nuevo dispositivo, ya que contienen información importante sobre la seguridad, cómo usar, instalar y mantener su dispositivo en buen estado. Por favor, mantenga estas instrucciones para su uso posterior

Importante!

Para la conexión eléctrica, siga cuidadosamente las instrucciones dadas en los párrafos específicos.

1. Este dispositivo puede ser utilizado por niños a partir de 8 años de edad y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o una falta de experiencia y conocimiento siempre que hayan sido puestos bajo supervisión o hayan recibido instrucciones sobre el uso seguro del dispositivo y comprendan los involucrados peligros. Los niños no deben jugar con el dispositivo. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños, sin supervisión.

2. Descomprima el dispositivo y compruebe si está dañado. No conecte el dispositivo si está dañado. Reporta posibles daños inmediatamente al lugar donde lo compraste. En este caso, conserve el paquete.

- 3.** Asegúrese de que haya una circulación adecuada alrededor del dispositivo para evitar el sobrecalentamiento. Para una ventilación suficiente, siga las instrucciones de instalación.
- 4.** Siempre que sea posible, los espaciadores del producto deben estar contra una pared para evitar dirigir o atrapar piezas calientes (compresor, condensador) para evitar cualquier riesgo de quemaduras.
- 5.** El dispositivo no debe colocarse cerca de radiadores o estufas.
- 6.** Asegúrese de que el enchufe de alimentación sea accesible después

- 7.** Antes de enchufar el dispositivo, asegúrese de que el voltaje de la toma de CA en su casa coincida con el que se muestra en la placa de identificación.
- 8.** No dañe el circuito de refrigeración. Esta advertencia solo es válida para dispositivos cuyo circuito de enfriamiento sea accesible para el usuario.
- 9.** Asegúrese de que el dispositivo esté desenchufado antes de cualquier limpieza.
- 10.** Para limpiar este dispositivo, use un paño húmedo o un limpiador de ventanas. Nunca usar detergente o disolvente.
- 11.** No limpie el dispositivo con objetos metálicos.

12. Examine regularmente la bandeja de drenaje en busca de agua descongelada, que se encuentra en la parte inferior del refrigerador contra la pared posterior. Si es necesario, límpielo, de lo contrario el agua se acumulará y puede derramarse en el refrigerador.

13. Los alimentos congelados no deben volver a congelarse una vez descongelados.

14. Las paletas de hielo pueden causar quemaduras por heladas si se comen directamente del dispositivo.

15. No use objetos afilados para eliminar la escarcha del dispositivo. Use un raspador de plástico .

16. Cuando se haya realizado la descongelación, o cuando el refrigerador deje de usarse, limpie el aparato para evitar la propagación del olor.

El exceso de heladas puede afectar la refrigeración.

17. Se recomienda utilizar este dispositivo sin un cable de extensión.

18. Asegúrese de que el enchufe de alimentación no esté sobrescrito o dañado por la parte posterior del dispositivo. Una toma de corriente aplastada o dañada puede sobrecalentarse y causar un incendio.

19. Para reducir el consumo de electricidad, mantenga la circulación de aire alrededor del aparato y deseche los envases de alimentos antes de ponerlos en el refrigerador lo antes posible.

20. No almacene material tóxico como éter, metanol.

- 21.** No coloque materiales inflamables en el refrigerador a menos que lo autorice el fabricante.
- 22.** Cierre la puerta después de su uso para evitar la pérdida de temperatura.
- 23.** Este producto no debe usarse al aire libre y no debe exponerse a la lluvia.
- 24.** El dispositivo debe colocarse sobre una el área plana es estable.
- 25.** El dispositivo debe colocarse de tal manera que la toma de corriente sea fácilmente accesible.
- 26.** No coloque objetos pesados en el refrigerador y no lo moje.
- 27.** Para evitar cualquier riesgo de electrocución, nunca use este dispositivo con las manos mojadas o descalzos sobre una superficie húmeda.

- 28.** No use el dispositivo al aire libre o en un lugar húmedo.
- 29.** No mueva el dispositivo cuando esté lleno para evitar volcarse.
- 30.** El cable de alimentación debe estar enchufado a una toma de tierra. Nunca tire del cable para desconectar el dispositivo, agarre el enchufe y sáquelo de la toma de corriente.
- 31.** Nunca levante el dispositivo a través del cable de alimentación.
- 32.** Mantenga el cable de alimentación alejado de las superficies de calentamiento.
- 33.** Algunos accesorios, como los cajones, se pueden quitar para aumentar el volumen de almacenamiento y reducir el consumo de energía.

34. No intente reparar, ajustar o reemplazar partes de este dispositivo usted mismo. En caso de mal funcionamiento, póngase en contacto con el servicio postventa.

35. Los niños deben ser monitoreados para asegurarse de que no están jugando con el dispositivo.

36. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su servicio postventa o personas de calificación similar para evitar cualquier peligro.

37. Se recomienda examinar regularmente el cable de alimentación en busca de signos de posible deterioro, y el dispositivo no debe ser utilizado si el cable está dañado.

38. El dispositivo está equipado con una toma de tierra para protegerlo de posibles peligros eléctricos y debe estar conectado a una base de toma con un contacto con tierra.

39. ADVERTENCIA: No dañe el sistema de refrigeración.

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

41. ADVERTENCIA: No utilice aparatos eléctricos dentro de la unidad de almacenamiento de alimentos a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

42. ADVERTENCIA: No utilice aparatos eléctricos dentro de la unidad de almacenamiento de alimentos a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

43. ADVERTENCIA: No coloque bases móviles de múltiples tomas o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del dispositivo.

44. Los niños entre las edades de 3 y 8 años pueden cargar y descargar aparatos de refrigeración.

45. Para evitar la contaminación de los alimentos, siga estas instrucciones:

- La apertura extendida de la puerta puede resultar en un aumento temperatura significativa en los compartimentos del dispositivo.

—

Limpie áreas pueden entrar en contacto con alimentos accesibles y sistemas de drenaje.

Guarde la carne y el pescado crudos en recipientes apropiados en el refrigerador, para que no estén en contacto y no goteen sobre otros alimentos.

— Compartimentos de dos estrellas para los productos congelados son adecuados para la conservación de alimentos congelados, el almacenamiento o la fabricación de helados y la fabricación de cubitos

— Uno, dos compartimentos y tres estrellas no son adecuadas para congelar alimentos frescos.

— Si el aparato de permanece vacío durante puntos, apagarlo, descongelar, limpiar,

seque y deje la puerta abierta para evitar el crecimiento de moho en el dispositivo.

- Coloque el dispositivo contra cuya distancia libre no exceda de 75 mm y exceda de 50 mm.

46. No coloque los productos alimenticios directamente en el pared posterior.

47. Si este dispositivo con sellos magnéticos de puerta es para reemplazar un dispositivo más antiguo con una cerradura de resorte en la puerta o tapa, asegúrese de que la puerta del dispositivo antiguo no se pueda bloquear antes de tirarla. Esto evitará que se convierta en una trampa mortal para un niño.

48. Mantenga todos los paquetes alejados de los niños. Existe el riesgo de asfixia.



Apto para alimentación

Refrigerante



Peligro; peligro de incendio/materiales

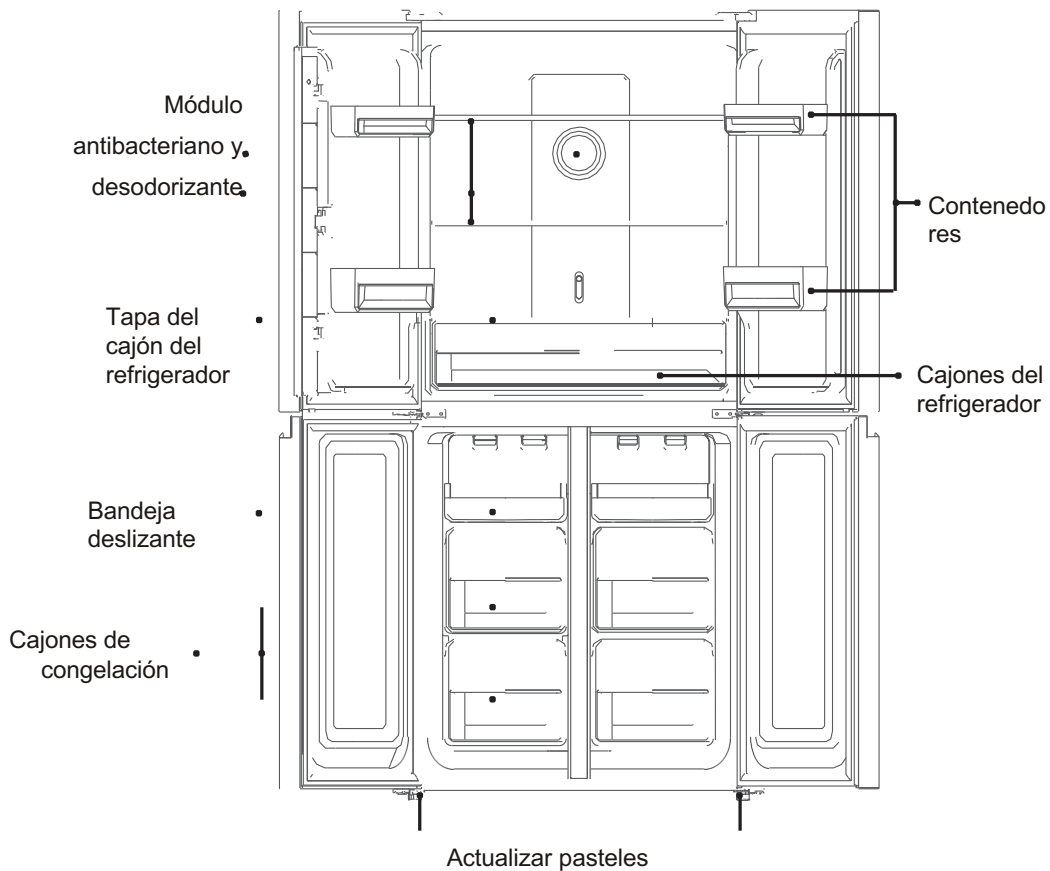
Peligro; Incendio /sustancias

El gas refrigerante contenido en el circuito de este dispositivo es el isobutano (R 600a), un gas poco contaminante pero inflamable. Al transportar e instalar el aparato, se tiene cuidado de no dañar ninguna parte del sistema de refrigeración.

ADVERTENCIA: Durante el al colocar el dispositivo, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atascado o dañado.

ADVERTENCIA: No coloque bases móviles de múltiples tomas o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del dispositivo.

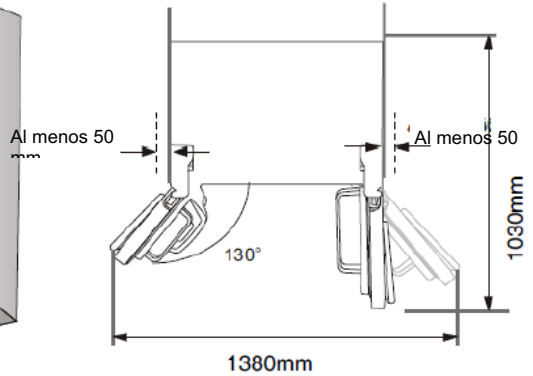
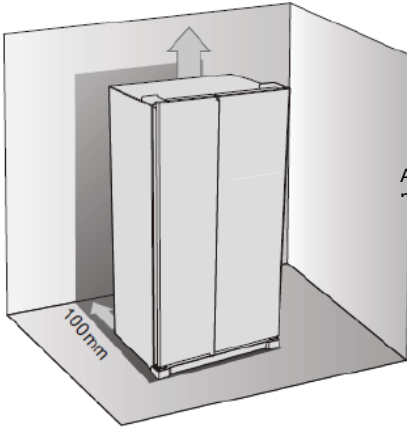
Visión general



Instalación

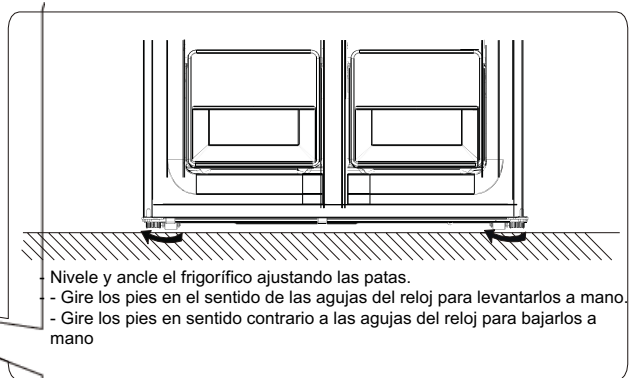
Congestión

- Seleccione una ubicación sin exposición directa a la luz solar; Elija una
- ubicación con suficiente espacio para poder abrir las puertas del refrigerador fácilmente ;
- Elija una ubicación con un piso plano (o casi).
- Proporcione suficiente espacio para instalar el refrigerador en una superficie plana;
- Deje suficiente espacio alrededor del dispositivo, que diga derecha, izquierda, espalda y arriba. Esto reducirá el consumo de energía y tendrá facturas de electricidad más bajas.



Nivelación y anclaje del refrigerador

Puerta



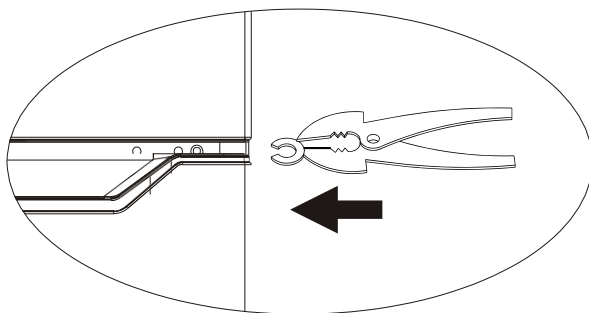
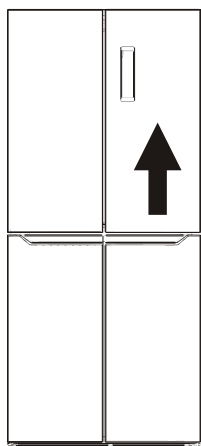
- Nivele y ancle el frigorífico ajustando las patas.
- Gire los pies en el sentido de las agujas del reloj para levantarlos a mano.
- Gire los pies en sentido contrario a las agujas del reloj para bajarlos a mano

Puertas niveladoras

Después de cualquier transporte o después de cargar los contenedores de la puerta con comida o bebida, las dos puertas superiores pueden no estar alineadas. Se utilizan 3 arandelas tipo C para ajustar las puertas. Siga el procedimiento que se describe a continuación para nivelar las puertas.



1. Antes de verificar la alineación de las puertas, asegúrese de que el dispositivo esté recto.
2. Si la parte superior de las dos puertas superiores no parece estar alineada, levante ligeramente la puerta inferior e inserte arandelas tipo C en la parte inferior de una abrazadera entre la parte inferior de la puerta y la bisagra central.



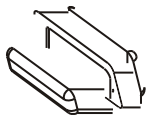
¡ADVERTENCIA! Tenga cuidado de no pellizcar los dedos por la puerta. Utilice una herramienta.



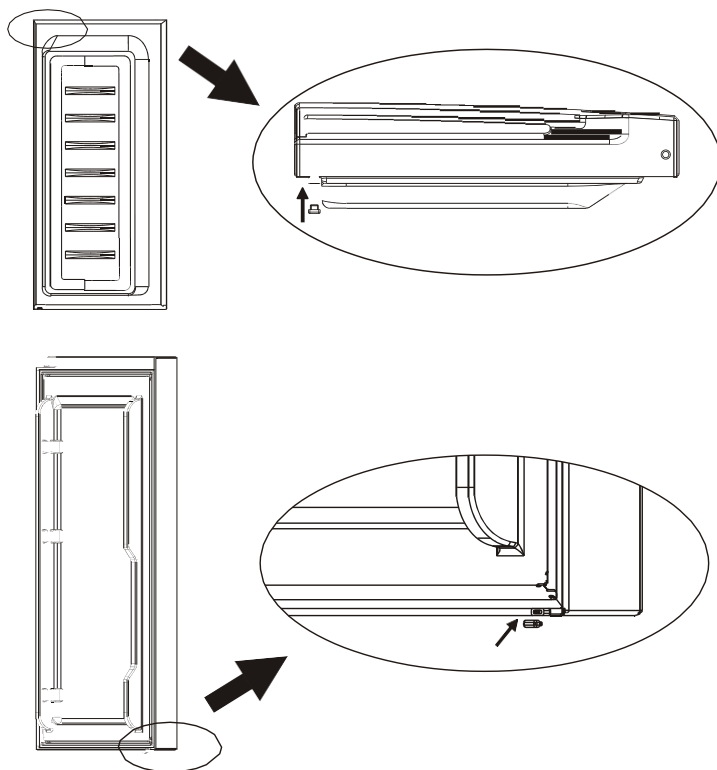
¡ADVERTENCIA! Mantenga las arandelas de tipo C fuera del alcance de los niños para evitar que las ingieran. Se trata de piezas pequeñas.

Bloques de goma

Hay un bloque de goma en cada puerta. Actúan como un muelle para suavizar el impacto cuando la puerta se cierra.



No retire los bloques de goma. Si no hay ninguno en la puerta, tome uno de la bolsa de accesorios e insértelo en el orificio de la puerta.



¡ADVERTENCIA! Mantenga los bloques de goma fuera del alcance de los niños para evitar que se los traguen. Estas son partes pequeñas.

Posicionamiento

Instale Este dispositivo en Uno Lugar donde el temperatura ambiente corresponda a la clase de clima indicada en la placa de identificación del dispositivo:

Clase Climática	Temperatura ambiente
Sn	+ 10 °C a +32 °C
N	+ 16 °C a +32 °C
C	+ 16 °C a +38 °C
T	+ 16 °C a +43 °C

Ubicación

El dispositivo debe instalarse lo suficientemente lejos de las fuentes de calor como radiadores, calderas, luz solar directa, etc.

¡Advertencia!

Debe ser posible desconectar el dispositivo de la fuente de alimentación de CA; por lo tanto, el enchufe debe ser fácilmente accesible después de la instalación.

Conexión eléctrica

Antes de conectarse, asegúrese de que el voltaje y la frecuencia que se muestran en la placa de identificación coincidan con la fuente de alimentación de su hogar. El dispositivo debe estar conectado a tierra. El enchufe del cable de alimentación eléctrica tiene un contacto para este propósito. Si la toma de corriente doméstica no está conectada a tierra, conecte el dispositivo a una toma de tierra separada de acuerdo con las regulaciones actuales, consultando a un electricista calificado.

El fabricante será responsable si no se siguen las instrucciones de seguridad anteriores.

Este dispositivo cumple con las directivas de la CEE.

Uso diario

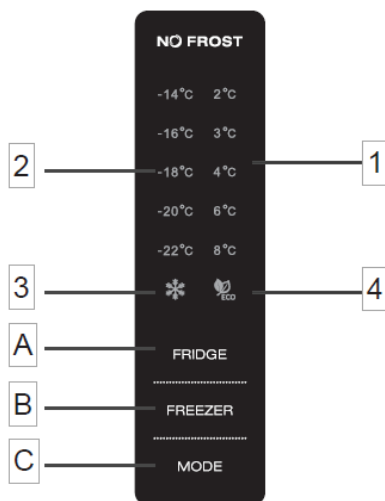
Primer uso

Limpieza del interior

Antes de usar el dispositivo por primera vez, lave el interior y todos los accesorios internos con agua tibia y jabón neutro para eliminar el olor típico de un producto nuevo, y luego séquelo por completo.

¡Importante! Detergentes sin uso ni polvos abrasivos, ya que estos productos dañarán el acabado.

Uso del panel de control



CÓMO FUNCIONAN LAS CLAVES

- A. Control por temperatura del compartimento de refrigeración
- B. Control de temperatura del compartimento por congelación
- C. Modo

PANTALLA LED

- 1. Temperatura del compartimento de refrigeración
- 2. Temperatura del compartimento de congelación
- 3. Modo Super
- 4. Modo ECO

MODO DE FUNCIONAMIENTO

El panel de control se encenderá completamente durante 3 segundos después de encenderlo y, a continuación, mostrará la temperatura de ajuste anterior o el modo de funcionamiento antes de apagarlo. Después de eso, puede configurarla temperatura del congelador o los compartimentos de refrigeración o el modo de operación.

PANTALLA

- La pantalla permanece encendida durante 2 minutos cuando se abre la puerta del compartimento de refrigeración .
- La pantalla se iluminará después de presionar cualquiera tecla y se apagará 2 minutos después del último comando.
- Pantalla en funcionamiento normal:
 - Pantalla de temperatura del compartimento de refrigeración: Indica la temperatura del ajusta el real.
 - Visualización de la temperatura del compartimento de congelación: especifica la temperatura de la configuración

LLAVES

□ REFRIGERADOR

Pulse el botón **NEVERA** para ajustar la temperatura del compartimento de refrigeración al modo usuario o SUPER. Presione el botón repetidamente y la temperatura cambiará dependiendo del bucle 2 ° C, 3 ° C, 4 ° C, 6 ° C y 8 ° C. La selección se confirmará después de que los iconos de temperatura del refrigerador parpadeen durante 5 segundos. En el modo ECO, esta clave no reacciona.

□ CONGELADOR

Pulse el botón **FREEZER** para ajustar la temperatura del compartimento del congelador en modo de usuario. Presione el botón repetidamente y la temperatura cambiará dependiendo del bucle -14 ° C, -16 ° C, -18 ° C, -20 ° C y -22 ° C. La selección se confirmará después de que los iconos de temperatura del refrigerador parpadeen durante 5 segundos. En ECO y SUPER MODE, esta tecla no reacciona.

□ **MODO**

Pulse el botón **MODO** para seleccionar el modo de funcionamiento: MODO ECO, SUPER y Usuario. Una vez seleccionado el modo ECO, el icono ECO se encenderá y los otros iconos se apagarán.

Una vez que se selecciona el modo SUPER, el icono SUPER y el icono de temperatura del refrigerador se encienden, los otros iconos se apagan.

Una vez seleccionado el modo de usuario, puede ajustar la temperatura de los compartimentos de refrigeración y congelación presionando los botones **FRIDGE** y **FREEZER**.

MODO ECO

Presione la tecla MODE para seleccionar el modo eco, el icono ECO parpadeará durante 5 segundos y luego se confirmará el modo ECO.

En el modo ECO, el dispositivo ajusta automáticamente la temperatura de los compartimentos de congelación y refrigeración de acuerdo con la temperatura ambiente.

Presione la tecla MODE para seleccionar un modo de funcionamiento diferente y salga del modo ECO.

Modo Super Freeze

Presione la tecla MODE para seleccionar el modo Super. Esto se confirmará después de que el icono Super parpadee durante 5 segundos.

En el modo Super, el botón "**CONGELADOR**" no reacciona a ninguna pulsación.

Para salir del modo Super:

- Ajuste el modo usando la tecla MODE ;
- de lo contrario, después de 50 horas en modo Super, el refrigerador lo apaga automáticamente y cambia a la configuración anterior.

Consejo útil:

Si planea congelar una gran cantidad de alimentos a la vez, configure el modo Super con 24 horas de anticipación.

Advertencia:

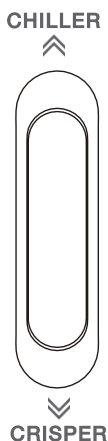
En el modo Super, el refrigerador funcionará más intensamente. Como resultado, el refrigerador hará un poco más de ruido que en funcionamiento normal.

Alarma de puerta abierta

Si la puerta (superior) del refrigerador permanece o en verde durante 90 segundos, una alarma suena periódicamente hasta que la puerta se cierra.

Control de temperatura de la zona de productos frescos

- La temperatura de los alimentos frescos se puede ajustar de acuerdo con el tipo de alimento almacenado.
- Presione el botón de abajo hacia arriba para disminuir gradualmente la temperatura del área de productos frescos .
- Cuando el botón se coloca en la posición "CRISPER", el área fría se puede utilizar para mantener la temperatura y la humedad adecuadas para frutas y verduras.
- Cuando el botón se coloca en la posición "CHILLER", esta configuración es adecuada para la conservación a corto plazo de pescado u otros alimentos frescos. Los alimentos permanecerán frescos, pero no congelados, por lo que esta posición es adecuada para la conservación de alimentos frescos .
- Consejos: Al elegir la función "CHILL", se recomienda ajustar la temperatura del refrigerador por debajo de 4 ° C. El tiempo de almacenamiento no debe exceder los 3 días para preservar



Uso diario

Primer uso

➤ Limpieza del interior

Antes del primer uso del dispositivo, lave el interior y todos los accesorios internos con agua tibia y un poco de jabón neutro para eliminar el típico olor de un producto nuevo, luego séquelos bien.

¡Importante! Sin uso detergentes ni polvos abrasivos , ya que dañarán el acabado.

➤ Uso diario

Coloque los diferentes alimentos en los diferentes compartimentos de acuerdo con la tabla a continuación.

Compartimentos de refrigeración	Tipo de alimentación
Puerta o balcones del compartimento del refrigerador	<ul style="list-style-type: none">• Alimentos con conserves naturales, como mermeladas, jugos, bebidas, condimentos.• Sin almacén alimentos perecederos.
Cajón de patatas fritas (cajón de ensaladas)	<ul style="list-style-type: none">• Las frutas, hierbas y verduras deben colocarse por separado en la bandeja de verduras .• No guarde plátanos, cebollas, papas y ajo en el refrigerador.
Estante del refrigerador - Fondo del refrigerador (caja / cajón)	Carne cruda, aves de corral, pescado (para almacenamiento a corto plazo)
Estante del refrigerador - medio	Productos lácteos, huevos
Estante del refrigerador - arriba	Alimentos que no necesitan ser cocinados, como alimentos listos para comer, embutidos, sobras.
Cajón(es) congelador(es)/estante	<ul style="list-style-type: none">• Alimentación para almacenamiento a largo plazo .• Cajón inferior / estante para carne cruda, aves de corral, pescado.• Cajón medio / estante para verduras congeladas, papas fritas.• Cajón superior / estante para helados, frutas congeladas, productos horneados congelados.

Congelación de alimentos frescos

- El compartimento de congelación es adecuado para congelar alimentos frescos y conservar alimentos congelados y ultracongelados durante mucho tiempo.
- Coloque los alimentos frescos para congelar en el compartimento inferior.
- La cantidad máxima de alimentos que se pueden congelar en 24 Horas sí indica En placa de identificación.
- El proceso por congelación dura 24 Horas : Durante Este período, no agregue otros alimentos para congelar.

Almacenamiento de alimentos congelados

Durante el primer arranque o después de un período de apagado, antes de colocar el producto en el compartimento, deje que el dispositivo funcione durante al menos 2 horas en la configuración superior.

¡Importante! En caso de descongelación accidental, por ejemplo, si el aparato se ha apagado durante un período superior al valor indicado en el cuadro de características técnicas en el epígrafe "tiempo de ascenso", los alimentos descongelados deberán consumirse rápidamente o cocinarse inmediatamente y luego volver a congelarse después de la cocción)

Descongelación

Antes de su uso, los alimentos congelados se pueden descongelar en el compartimento del refrigerador o a temperatura ambiente, dependiendo del tiempo disponible para esta operación.

Los trozos pequeños incluso se pueden cocinar mientras aún están congelados, sacándolos directamente del congelador. En este caso, la cocción durará más tiempo.

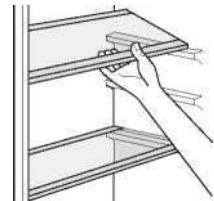
Compartimento de cubitos de hielo

Este dispositivo puede equiparse con uno o más compartimentos de hielo

Accesorios

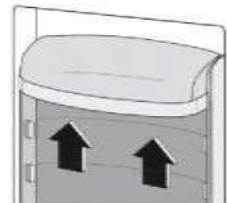
Estanterías móviles

Las paredes del refrigerador están equipadas con una serie de diapositivas para que los estantes se puedan colocar como se desee.



Colocación de balcones de puertas

Para permitir la conservación de envases de alimentos de diferentes dimensiones, se pueden quitar los balcones de las puertas. Para realizar estos ajustes, siga estos pasos: Tire gradualmente del balcón en la dirección de las flechas hasta que se suelte.



Consejos útiles

Para ayudarlo a aprovechar al máximo el proceso de congelación, aquí hay algunos consejos importantes:

- La cantidad máxima de alimentos que se pueden congelar en 24 Horas se indica en la placa de identificación;
- el proceso de congelación dura 24 Horas. No se debe agregar ningún otro alimento que deba congelarse durante este período ;
- congelar solo alimentos de alta calidad, frescos y limpiados a fondo;
- preparar los alimentos en pequeñas porciones para que puedan congelarse rápida y completamente y luego descongelar solo la cantidad requerida ;
- Envuelve los alimentos en papel de aluminio o polietileno y asegúrate de que el envase es hermético;
- No permite que los alimentos frescos y no congelados toquen los alimentos que ya están congelados, para evitar un aumento de la temperatura de los alimentos;
- los alimentos magros se mantienen mejor y más tiempo que los alimentos más grasos ; la sal reduce la vida útil de los alimentos ;
- el helado de agua, si se consume inmediatamente después de ser sacado del compartimiento del congelador, puede causar una quemadura en el congelador en la piel ;
- se recomienda indicar la fecha de congelación en cada paquete individual para permitirle sacarlos del compartimiento del congelador , sin causar una posible quemadura por congelación en la piel ;
- se recomienda indicar el período de congelación en cada paquete individual para permitirle conocer la vida útil .

Consejos para conservar productos congelados

Para obtener el mejor rendimiento de este dispositivo, debe:

- garantizar que los alimentos congelados comercialmente hayan sido almacenados adecuadamente por el minorista ;
- garantizar que los alimentos congelados se transfieran del almacén de alimentos al congelador lo antes posible ;
- No abra el puerta con frecuencia y No deje abierta más tiempo del absolutamente necesario.
- una vez descongelados, los alimentos se deterioran rápidamente y No se pueden volver a congelar;
- no excedan la vida útil indicada por el fabricante de alimentos.

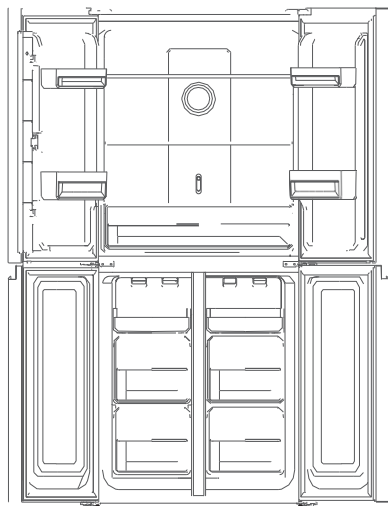
Consejos para refrigerar alimentos frescos

Para el mejor rendimiento:

- No almacén alimentos o líquidos calientes en El refrigerador
- No cubra tampoco empaque los alimentos, especialmente si tienen a sabor fuerte
- Preparaciones (de todo tipo): envuélvelas en bolsas de polietileno y colóquelas en los estantes de vidrio sobre la bandeja de verduras.
- Por razones de seguridad, almacene los alimentos de esta manera solo durante un máximo de uno o dos días .
- Comida cocinada, platos fríos, etc. : deben estar cubiertos y pueden colocarse in cualquier estante.
- Frutas y verduras: deben limpiarse a fondo y compañero de cuarto en el contenedor o contenedores especiales proporcionados.
- mantequilla y queso : deben compañero de cuarto en recipientes herméticos especiales o envueltos en papel de aluminio o bolsas de polietileno para eliminar la mayor cantidad de aire posible.
- Botellas de leche: deben estar equipadas con tapa y guardadas en los balcones de la puerta.
- Plátanos, manzanas de barro, cebollas y ajo, si no están envasados, no deben almacenarse en el refrigerador.

Consejos para ahorrar energía

- Deje que la comida se enfríe antes de colocarla en el aparato.
- Asegúrese de que la comida no toque la parte posterior de los compartimentos.
- Asegúrese de que el dispositivo tenga suficiente espacio a su alrededor. Esto ayudará a reducir el consumo de energía y reducir sus facturas de electricidad.
- Sin bloqueo el ventilación tampoco las rejillas para obtener la máxima eficiencia energética.
- Para un uso eficiente del energía, respete el posición Texto original en de todos los accesorios internos (cestas, cajones, estantes).
- No abra las puertas con frecuencia.
- No dejes las puertas abiertas por mucho tiempo.
- No ajuste el termostato a una temperatura demasiado fría .
- Coloque los productos congelados en el refrigerador para descongelarlos.
- Descongele el congelador cuando se haya acumulado una gruesa capa de hielo.



Limpieza

Por razones de higiene, el interior del aparato, incluidos los accesorios interiores, debe limpiarse regularmente.



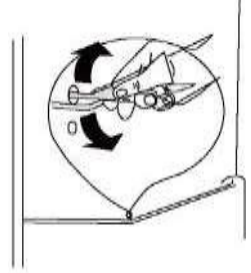
¡Precaución! El aparato no debe estar conectado a la red eléctrica durante la limpieza. Riesgo de descarga eléctrica. Antes de limpiar el aparato, apáguelo y desenchúfelo de la red eléctrica. También puedes desconectar o desactivar el disyuntor o el fusible. No limpie nunca el aparato con un limpiador de vapor. La humedad puede acumularse en los componentes eléctricos, ¡riesgo de descarga eléctrica! Los vapores calientes pueden dañar las piezas de plástico. El aparato debe estar seco antes de volver a ponerlo en funcionamiento.

¡Importante! Los aceites etéreos y los disolventes orgánicos pueden atacar partes plásticas, por ejemplo, jugo de limón o jugo obtenido con cáscaras de naranja, ácido butírico, productos de limpieza que contienen ácido acético.

- No permita que estas sustancias entren en contacto con las partes del dispositivo.
- Sin uso limpiadores abrasivos.
- Retirar los alimentos del congelador. Manténgalos en un lugar fresco, bien cubierto.
- Apague el dispositivo y retire el enchufe de la red eléctrica. También puede apagar o desactivar el disyuntor o fusible.
- Limpie el dispositivo y los accesorios interiores con un paño y agua tibia. Después limpiar, pasar agua clara y frotar para secar.
- Una vez que todo esté seco, vuelva a poner el dispositivo en servicio.

Limpieza del puerto de drenaje

Para evitar que el agua de descongelación se desborde en el refrigerador, limpie regularmente el puerto de drenaje en la parte posterior del compartimiento del refrigerador. Use un producto de limpieza para limpiar el orificio como se muestra en la ilustración de la derecha.



Reemplazo de lámparas

Si la lámpara LED está dañada, debe ser reemplazada por el fabricante o un técnico autorizado.

Descongelación del congelador

El compartimiento del refrigerador se cubre gradualmente con escarcha. Debe ser eliminado. Nunca use herramientas de metal afiladas para raspar la escarcha del evaporador, ya que puede dañarlo. Sin embargo, si el hielo se vuelve muy grueso en el revestimiento interior, la descongelación completa debe llevarse a cabo de la siguiente manera:

- Retire el enchufe de la toma de corriente .
- sacar toda la comida en conserva, envolverla en varias capas de periódico y ponerla en un lugar fresco ;
- mantenerla puerta abierta y coloque un recipiente debajo del dispositivo para recoger el agua de descongelación ;
- una vez completada la descongelación, secar completamente el interior
- inserte el enchufe en la toma de corriente para reiniciar el aparato

Solución de problemas



¡Cuidadoso! Antes de solucionar problemas, desenchufe la fuente de alimentación. Solo un electricista calificado o una persona competente debe realizar las operaciones de solución de problemas no indicadas en este manual.

¡Importante! El ruido se emite durante el uso normal (compresor, circulación del refrigerante).

LA ZONA MÁS FRÍA DEL FRIGORÍFICO

Este símbolo a continuación indica la ubicación del área más fría que dona su refrigerador. Esta área está delimitada cerca del ventilador, y en la parte superior por el símbolo o por el estante colocado a la misma altura.



Para garantizar la temperatura de esta área, tenga cuidado de no cambiar la posición de este estante.

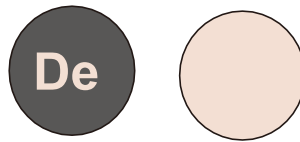
INSTALACIÓN DEL INDICADOR DE TEMPERATURA

Para ayudarlo a configurar bien su refrigerador, está equipado con un indicador de temperatura que controlará la temperatura promedio en el área más fría. **ADVERTENCIA:** Este indicador solo está diseñado para su uso con su refrigerador. Por favor, no lo use en otro refrigerador (de hecho, el área más fría no es idéntica), ni para ningún otro uso.

Control de temperatura en la zona más fría

Una vez completada la instalación de indicador de temperatura, podrá comprobar regularmente que la temperatura de la zona más fría es la correcta. El costo, ajuste el termostato en consecuencia como se indicó anteriormente. La temperatura interna del refrigerador está influenciada por varios factores como la temperatura ambiente de la habitación, el cuantil de alimentos almacenados y la frecuencia de apertura de la puerta. Tenga en cuenta estos factores al establecer la temperatura.

Para que los alimentos de su frigorífico se conserven bien, y especialmente en la zona más fría, asegúrese de que el indicador de temperatura muestra "OK".



Si "OK" no aparece, la temperatura del área es demasiado alta. Establezca el termostato en una posición más alta. Espere al menos 12 horas antes de reajustar el termostato. Después de cargar alimentos frescos en el aparato o después de una apertura repetida (o prolongada) de la puerta, es normal que el indicador de temperatura no muestre "OK".

Consejos para ahorrar energía

- Deje que la comida se enfríe antes de colocarla en el aparato.
- Asegúrese de que la comida no toque la parte posterior de los compartimentos.
- Asegúrese de que el dispositivo tenga suficiente espacio a su alrededor. Esto ayudará a reducir el consumo de energía y reducir sus facturas de electricidad.
- No bloquee la ventilación ni las rejillas para obtener la máxima eficiencia energética.
- Para un uso eficiente de la energía, respete la posición original de todos los accesorios internos (cestas, cajones, estantes).
- No abra las puertas con frecuencia.
- No dejes las puertas abiertas por mucho tiempo.
- No ajuste el termostato a una temperatura demasiado fría.
- Coloque los productos congelados en el refrigerador para descongelarlos.

Descongele el congelador cuando se haya acumulado una gruesa capa de hielo en él.

Guía de solución de problemas


Si se produce un problema con su dispositivo o cree que su dispositivo no funciona correctamente, puede realizar algunas comprobaciones simples antes de llamar al servicio postventa, consulte a continuación. Solo puede realizarlas comprobaciones simples enumeradas en esta sección antes de llamar al servicio postventa.

¡Advertencia! No intente reparar el dispositivo usted mismo. Si el problema persiste después de realizar las comprobaciones mencionadas a continuación, póngase en contacto con un lector cualificado, un ingeniero con licencia o la tienda donde compró el producto.

Problema	Posible causa y solución
El dispositivo no funciona correctamente	Compruebe si el cable de alimentación está conectado correctamente a una toma de corriente.
	Verifique el fusible o el circuito de su fuente de alimentación y reemplácelo si es necesario.
	La temperatura ambiente es demasiado alta. Intente ajustar la temperatura ambiente a un nivel más frío para resolver este problema.
	Es normal que el congelador no funcione durante el ciclo de descongelación automática, o durante un corto tiempo después de que el dispositivo se haya puesto en funcionamiento. trabaja para proteger al competidor.
Hay olores en los compartimentos	Es posible que sea necesario limpiar el interior
	Ciertos alimentos, containeres o envases causan olores.
El dispositivo hace ruido	Los sonidos que se enumeran a continuación son completamente normales: <ul style="list-style-type: none">• Ruidos de funcionamiento del compresor .• Ruidos de flujo de aire del pequeño motor de ventilación en el compartimiento del congelador u otros compartimentos.• Los sonidos de gorgoteo suenan similares al agua hirviendo.• Ruidos durante la descongelación automática .• Haga clic antes de que arranque el compresor .

	<p>Otros ruidos inusuales se deben a las razones a continuación y deberán verificarse para tomar las medidas necesarias: El dispositivo no está nivelado. El condensador del dispositivo toca la pared. Las botellas o recipientes se han caído o están rodando.</p>
<p>El motor funciona continuamente</p>	<p>Es normal escuchar el sonido del motor con frecuencia; funciona mejor en las siguientes circunstancias:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El ajuste de temperatura se establece más frío de lo necesario • Recientemente se ha almacenado una gran cantidad de alimentos calientes en el dispositivo. • La temperatura ambiente es demasiado Alta • Las puertas se mantienen abiertas con demasiada frecuencia o durante demasiado tiempo • Después de que su dispositivo se haya instalado o cuando se haya apagado durante mucho tiempo.
<p>Una capa de gel formada en el compartimento</p>	<p>Verifique que las salidas de aire no estén bloqueadas por los alimentos y asegúrese de que los alimentos se coloquen en la unidad para permitir una ventilación suficiente. Asegúrese de que la puerta esté completamente cerrada. Para eliminar las heladas, consulte el párrafo sobre limpieza y mantenimiento.</p>
<p>La temperatura interior es demasiado caliente.</p>	<p>Es posible que haya dejado las puertas abiertas durante demasiado tiempo o que las haya abierto con frecuencia demasiada; o las puertas se mantienen abiertas por un obstáculo; o el dispositivo se instala en un lugar con espacio insuficiente en los lados, la parte posterior</p>
<p>La temperatura interior es demasiado fría.</p>	<p>Aumente la temperatura de acuerdo con el párrafo "Panel de control ".</p>
<p>Las puertas no se pueden cerrar fácilmente</p>	<p>Verifique si la parte superior del refrigerador está inclinada hacia atrás de 10 a 15 mm para permitir que las puertas se cierren por sí solas, o si algo en el interior impide que las puertas se cierren.</p>
<p>Gotas de agua fluyen en el suelo.</p>	<p>Es posible que el tanque de agua (ubicado en la parte inferior, en la parte posterior del compartimento) no esté nivelado correctamente, o que el caño de drenaje (ubicado debajo de la parte superior del depósito del compresor) no esté colocado correctamente para dirigir el agua al tanque, o que el drenaje de agua esté bloqueado. Es posible que deba alejar el refrigerador de la pared para revisar el contenedor y el caño de drenaje.</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Marcar:	SCHNEIDER
Referencia comercial:	SCMD337NFX
Modelo:	FF4-480-1
Categoría del aparato frigorífico:	7, Frigorífico-congelador
Clase de eficiencia energética:	A+
Consumo de energía:	334 kWh al año , calculados sobre la base del resultado obtenido durante 24 horas en condiciones de ensayo normalizadas. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso y la ubicación del dispositivo.
Capacidad útil del frigorífico (l):	225
Capacidad útil del congelador (l):	112 
Sin heladas:	Sí
Clase climática:	SN/N/ST
Clase climática: SN/N/ST . Este dispositivo está diseñado para funcionar a una temperatura ambiente entre 10°C y 38°C.	
Nivel sonoro en dB(A) re 1 pW:	43 dB(A)
Tipo de instalación:	Pose libre
Autonomía en caso de interrupción:	11 a.m.
Potencia de congelación:	14kg/24 horas
Fuente de alimentación:	220-240V ~
Corriente eléctrica:	50 Hz

EXCLUSIONES DE GARANTIAS:

La garantía no cubre partes de desgaste del producto, ni problemas o daños resultantes de:

- (1) deterioro superficial debido al desgaste normal del producto;
- (2) defectos o deterioro debido al contacto del producto con alimentos o líquidos y debido a la corrosión causada por el óxido o la presencia de insectos;
- (3) incidental cualquier, abuso, mal uso, modificación, desmantelamiento o reparación no autorizados;
- (4) cualquier operación de mantenimiento inadecuada, uso no de acuerdo con las instrucciones relativas al producto o conexión a un voltaje incorrecto;
- (5) cualquier uso de accesorios no suministrados o aprobados por el

La garantía será nula en caso de retirada de la placa de identificación y/o número de serie del producto.

DISPOSICIÓN



La Directiva Europea 2012/19/UE sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE), exige que los electrodomésticos usados no se eliminen en el flujo normal de residuos municipales. Los aparatos usados deben recogerse por separado para optimizar la tasa de recuperación y el reciclaje de sus materiales y la reducción del impacto en la salud humana y el medio ambiente.

El símbolo del contenedor tachado se coloca en todos los productos recordar las obligaciones de la recogida separada. Los consumidores deben ponerse en contacto con las autoridades locales o su distribuidor en seguir para la eliminación de su dispositivo.

Información sobre el significado del marcado de



El marcado CE indica que el producto cumple con los principales requisitos de las Directivas Europeas 2014/35/UE (Baja Tensión), 2014/30/UE (Compatibilidad Electromagnética), 2011/65/EU (Reducción del uso de ciertas sustancias peligrosas en EEE).



Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

SCHNEIDER

Importado por: SCHNEIDER CONSUMER GROUP
12 rue Jules Ferry - 93110 Rosny-Sous-Bois,