

---

# SCHNEIDER



## FRIGORÍFICO

SCB315VNF<sub>W</sub>, SCB315VNF<sub>BL</sub>, SCB315VNF<sub>B</sub>, SCB315VNF<sub>P</sub>,  
SCB315VNF<sub>R</sub>, SCB315VNF<sub>WR</sub> y SCB315VNF<sub>CR</sub>

Manual de instrucciones

Lea atentamente las siguientes instrucciones antes de utilizar este aparato.  
Conserve estas instrucciones para consultas posteriores.



---

## **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

Lea completamente las instrucciones antes de utilizar el aparato.

Lea atentamente este manual antes de utilizar el aparato para saber exactamente qué debe hacer y qué no.

Un uso indebido del aparato puede ser peligroso, sobre todo para los niños.

Este aparato ha sido diseñado para su uso en aplicaciones domésticas.

Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años de edad y personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o usuarios sin experiencia ni conocimientos, siempre que estén debidamente supervisados, hayan recibido las instrucciones adecuadas o hayan sido informados sobre los riesgos que conlleva el uso del aparato. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin vigilancia.

Se debe supervisar a los niños para que no jueguen con el aparato.

---

**ADVERTENCIA:** mantenga despejadas las aberturas de ventilación alrededor del aparato o en el emplazamiento de la instalación.

**ADVERTENCIA:** no utilice dispositivos mecánicos ni ningún otro medio para acelerar el proceso de descongelación, a excepción de los recomendados por el fabricante.

**ADVERTENCIA:** no dañe el circuito de refrigeración.

**ADVERTENCIA:** no utilice aparatos eléctricos en el interior del compartimento de almacenamiento de alimentos, a menos que el fabricante los haya recomendado.

Si el cable de alimentación está dañado, consulte con el fabricante, su servicio técnico o una persona cualificada para que lo repare y, así, evitar cualquier peligro.

No almacene sustancias explosivas, como aerosoles que contengan gases inflamables, dentro del aparato.

- Antes de desechar el aparato: retire la puerta y deje los estantes en su sitio para que los niños no puedan jugar fácilmente en el interior.
- Nunca deje que los niños utilicen el aparato ni jueguen con él.

- 
- Nunca limpie las piezas del aparato con líquidos inflamables. Los vapores conllevan un riesgo de incendio o pueden provocar una explosión.
  - No almacene ni utilice gasolina u otros gases o líquidos inflamables en el interior o cerca del aparato. Los gases podrían provocar un incendio o una explosión.
  - No instale este aparato en un lugar cuyas condiciones ambientales sean extremas, por ejemplo, ventilación insuficiente, temperaturas inferiores a 16 °C o superiores a 43 °C.

Este producto cumple con la normativa de seguridad europea vigente relativa a los aparatos eléctricos. Ha sido sometido a largas y rigurosas pruebas para evaluar su seguridad y fiabilidad.

Antes de conectar el aparato, compruebe que los datos que figuran en la placa de características correspondan con los de su instalación.

Los materiales de embalaje son reciclables, no los deseche en el medioambiente, llévelos a un centro especializado para su reciclaje. La seguridad eléctrica de este aparato solo está garantizada si el aparato se ha conectado a una instalación eléctrica que cuente con una toma a tierra en buen estado, según la normativa vigente.

---

En caso de duda, deje que un técnico cualificado revise rigurosamente la instalación.

El uso de este aparato, como el de cualquier otro aparato eléctrico, requiere del cumplimiento de algunas normas fundamentales:

- No toque el aparato con las manos o los pies mojados o húmedos;
- No tire del cable de alimentación para desconectar el enchufe de la toma de corriente;
- No exponga el aparato a los agentes atmosféricos;
- No deje que los niños utilicen el aparato sin supervisión;
- No conecte ni desconecte el enchufe de la toma con las manos mojadas. Antes de realizar cualquier tarea de limpieza o mantenimiento, corte la alimentación eléctrica desenchufando el aparato de la red eléctrica o apagando el interruptor principal de su instalación.

La toma debe permanecer accesible tras la instalación del aparato.

- En caso de avería o mal funcionamiento, apague el aparato para no dañarlo. El enchufe debe permanecer accesible en todo momento tras

---

la instalación del aparato.

- **ADVERTENCIA:** Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no se haya pillado ni esté dañado.
- **ADVERTENCIA:** No coloque regletas móviles de varias tomas ni bloques de alimentación portátiles detrás del aparato.
- Los niños de entre 3 y 8 años pueden cargar y descargar alimentos de los aparatos de refrigeración.
- Para evitar la contaminación de los alimentos, observe las siguientes instrucciones:
- Mantener la puerta abierta durante mucho tiempo puede suponer un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.
- Limpie regularmente las superficies susceptibles de entrar en contacto con los alimentos y los sistemas de desagüe accesibles.
- Conserve las carnes y el pescado crudo en recipientes apropiados dentro del electrodoméstico, de manera que no entren en contacto con otros alimentos ni goteen sobre ellos.
- Los compartimentos de dos estrellas para los productos congelados son apropiados para la

---

conservación de estos; la fabricación y el almacenamiento de helados, y la fabricación de cubitos de hielo.

- Los compartimentos de una, dos y tres estrellas no son convenientes para la congelación de alimentos frescos.
- Si el electrodoméstico va a permanecer vacío durante un periodo prolongado, apáguelo, descongélelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar el crecimiento de moho en su interior.
- Coloque el aparato contra una pared a una distancia que no sea inferior a 50 mm ni superior a 75 mm.

La lámpara led no es reemplazable. Solo un técnico cualificado puede cambiar la luz led en caso de avería.

En lo que concierne a las instrucciones de instalación del aparato, consulte la sección «**Instrucciones de instalación**» a continuación de estas normas de seguridad. En cuanto a la limpieza del aparato, consulte la sección «**Mantenimiento y limpieza**».

---

Este aparato de refrigeración no ha sido diseñado para ser utilizado como aparato empotrado.

Tiempo de almacenamiento recomendado para los alimentos congelados en el congelador. El tiempo varía en función del tipo de alimento. Los alimentos congelados se pueden conservar de 1 a 12 meses (mínimo a -18 °C).

<b>Alimento</b>	<b>Tiempo de almacenamiento</b>
Beicon, guisos, leche	1 mes
Pan, helado, salchichas, tartas, crustáceos preparados, pescado azul	2 meses
Otros pescados, crustáceos, pizzas, panecillos y pastelillos	3 meses
Jamón, pasteles, galletas, chuletas de cordero y ternera, trozos de aves de corral	4 meses
Mantequilla, legumbres (escaldadas), huevos enteros y yemas de huevo, cangrejos cocidos, carne picada (cruda), cerdo (crudo)	6 meses
Frutas (secas o en almíbar), claras de huevo, carne de vacuno (cruda), pollo entero, carne de cordero (cruda) y tartas de frutas	12 meses

Cuando vaya a congelar alimentos frescos con una fecha de caducidad o fecha de consumo preferente, debe congelarlos antes del vencimiento de esa fecha.

Compruebe que los alimentos no se hayan congelado ya. En efecto, los alimentos congelados que se hayan descongelado



---

completamente no se deben congelar otra vez. Una vez descongelados, los alimentos se deben consumir rápidamente.

- Para evitar la degradación de los alimentos debido a la acción de los gérmenes: Guarde por separado los productos animales y vegetales no embalados en los cajones. Eso sirve igualmente para los distintos tipos de carne.
- Si necesita conservar los alimentos los unos juntos a los otros por falta de espacio, envuélvalos primeramente.
- Nunca conserve las frutas y verduras en un balcón junto con la carne o el pescado.

<b>Alimentación</b>	<b>Tiempo de almacenamiento</b>
Mantequilla	90 días
Queso curado	110 días
Leche	7 días
Salchichas, charcutería	9 días
Carne	7 días

---

## Refrigerante



Peligro: riesgo de incendio/materiales inflamables

**Peligro: Riesgo de incendio/materiales inflamables**

**ADVERTENCIA:** Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no se haya pillado ni esté dañado.

**ADVERTENCIA:** No coloque tomas múltiples móviles ni unidades de alimentación portátiles detrás del aparato.

El refrigerante en el interior del circuito de este aparato es el isobutano (R 600a), un gas poco contaminante pero inflamable.

Asegúrese de no dañar ninguna pieza del circuito frigorífico durante el transporte y la instalación del aparato.

No utilice ninguna herramienta cortante o afilada para descongelar el aparato.

No utilice ningún aparato eléctrico en el interior del aparato.



Apto para alimentos

## MODO DE EMPLEO

### IDENTIFICACIÓN DEL APARATO

Cada nevera tiene pegada una placa de características situada en el lado adyacente del cajón para frutas y hortalizas.

## CARACTERÍSTICAS

La característica más importante de este aparato es:

La descongelación automática de la celda de refrigeración. El agua de deshielo se conduce hasta una bandeja colocada sobre el compresor, donde se evapora por el calor generado durante el proceso de refrigeración.

### ¡ATENCIÓN!

Cuando instale su frigorífico, es importante tener en cuenta la clase climática del mismo antes de instalarlo. Para saber a qué clase climática pertenece su frigorífico, consulte la tabla que se incluye continuación: El frigorífico funciona correctamente en los intervalos de temperatura ambiente que se indican en la tabla, según la clase climática.

Clase	Símbolo	Temperatura ambiente media (°C)
Templada ampliada	SN	de +10 a +32
Templada	N	de +16 a +32
Subtropical	ST	de +16 a +38
Tropical	T	de +16 a +43

## CONEXIÓN ELÉCTRICA

Compruebe que los valores de tensión de la red eléctrica soporten los indicados en la placa de características situada tras el compartimento para verduras del frigorífico.

Si la toma de corriente no cuenta con una toma a tierra o si el enchufe no es el indicado para su red, le aconsejamos que consulte con un electricista cualificado.

No utilice detergentes ni derivados para evitar calentamientos y quemaduras. En caso de que el aparato no cuente con un enchufe, habrá que conectarlo a la red mediante un interruptor que se conectará directamente a los bornes de alimentación. Ese interruptor tendrá que garantizar una desconexión unipolar del aparato con una separación de los contactos que no sea inferior a 3 mm.

## ASISTENCIA TÉCNICA

Si la nevera no funciona, verifique que el enchufe esté bien conectado a la toma antes de llamar al servicio posventa. Si la nevera hace ruido, controle si está bien nivelada y compruebe que no haya ningún objeto en contacto con la pared posterior. Si la nevera tiene un rendimiento deficiente, controle que el interior no esté demasiado lleno, que la puerta cierre bien y que el condensador no esté lleno de polvo.

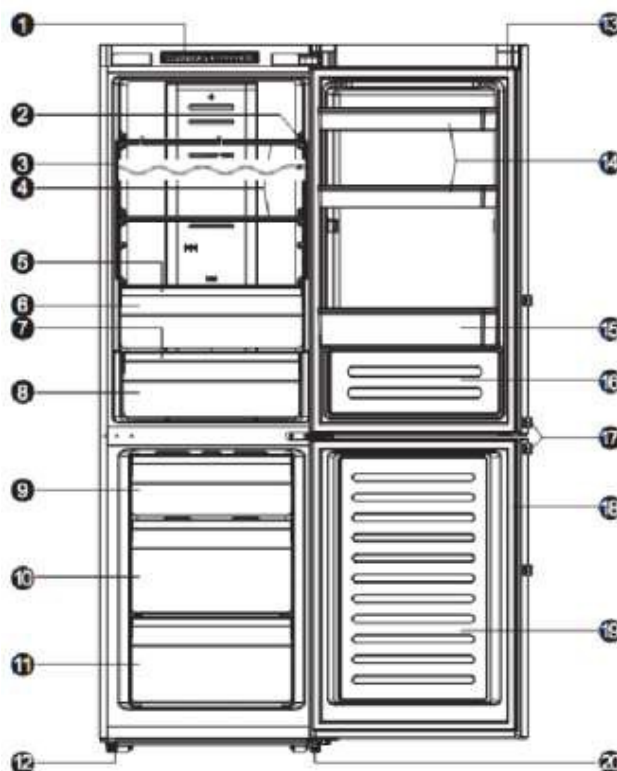
Si observa que en la parte inferior de la nevera hay agua (cajón para legumbres y repisa extraíble), compruebe que el agujero de desagüe del agua de deshielo no esté obstruido. La instalación corre a cargo del comprador. Nuestra empresa no se hace responsable de los daños provocados por una instalación incorrecta y declina toda responsabilidad en caso de que la conexión a tierra no cumpla con la normativa nacional vigente.

Al finalizar la vida útil de este aparato, que utiliza gas refrigerante R 600a (isobutano) y gas inflamable en el interior de la espuma aislante, hay que prepararlo para su eliminación de forma segura. Para obtener información relacionada con esta operación, consulte con su vendedor de confianza o la autoridad local encargada.

**ATENCIÓN: No dañe el circuito de refrigeración.**

## Descripción del aparato

1. Panel de control
2. Luz led
3. Bandeja para botellas
4. Bandeja de vidrio
5. Tapa de la zona fresca
6. Zona fresca
7. Tapa del compartimento para verduras
8. Compartimento para verduras
9. Cajones del congelador
10. Cajones del congelador
11. Cajones del congelador
12. Patas ajustables
13. Junta del frigorífico
14. Estantes
15. Estantes
16. Puerta del frigorífico
17. Mango
18. Junta del congelador
19. Puerta del congelador
20. Base delantera (derecha)



Tanto el esquema como el número de estantes tienen un fin meramente orientativo, por lo que están sujetos a cambios.

## Panel de control

Utilice el aparato según las siguientes normas de control; el aparato cuenta con las funciones y los modos que aparecen en los siguientes esquemas y se muestran en el panel de control. Al poner el aparato en funcionamiento por primera vez, la retroiluminación de los iconos del panel de control se activa. Si no se pulsa ningún botón y las puertas están cerradas, la luz de fondo se apaga.

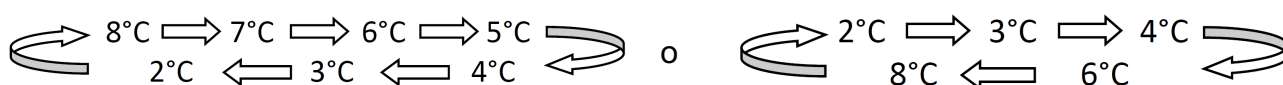


## Ajuste de la temperatura

Le recomendamos que, al encender el frigorífico por primera vez, la temperatura de este se ajuste en 4 °C y la del congelador en -18 °C. Si quiere cambiar la temperatura, siga las instrucciones siguientes. **¡Atención!** Al ajustar la temperatura, se delimita una temperatura media para el conjunto del frigorífico. La temperatura en el interior de cada compartimento puede diferir de la temperatura que aparece en el panel, según la cantidad de alimentos que almacene y el lugar donde estén. Del mismo modo, la temperatura ambiente puede influir en la temperatura real en el interior del aparato.

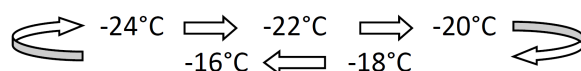
### 1. Frigorífico

Pulse en «Frigorífico» para ajustar la temperatura del frigorífico entre 2 °C y 8 °C, según sus necesidades, y el panel de control mostrará los valores correspondientes según la secuencia siguiente.



### 2. Congelador

Pulse en «Congelador» para ajustar la temperatura del congelador entre -16 °C y -24 °C, según sus necesidades, y el panel de control mostrará los valores correspondientes según la secuencia siguiente.



### 3. Congelación rápida




El modo de congelación rápida permite bajar rápidamente la temperatura del congelador para que las vitaminas y los nutrientes de los alimentos frescos se conserven durante más tiempo.

- Si va a congelar una gran cantidad de alimentos, espere aproximadamente 24 h.
- El modo de congelación rápida se desactiva automáticamente después de 26 horas de funcionamiento y el ajuste de la temperatura del congelador mostrará -25 °C.
- Cuando se activa la función 5 de congelación rápida, es posible desactivarla pulsando el botón de modo o el botón de congelador, con lo que el ajuste de la temperatura del congelador vuelve al valor anterior.
- Le aconsejamos activar esta función 2 horas antes de realizar la compra para optimizar la congelación de los alimentos frescos.

### 4. Vacaciones



Si va a estar ausente durante un periodo prolongado, puede activar esta función pulsando el botón de modo 

- Cuando la función de vacaciones esté activada, la temperatura del frigorífico se ajustará en 15 °C para minimizar el consumo de energía. ¡Importante! No almacene alimentos en el frigorífico durante ese periodo de tiempo.

- Cuando la función de vacaciones esté activada, podrá desactivarla pulsando en «Modelo» o en el botón «Frigorífico» y el ajuste de la temperatura del frigorífico regresará al ajuste anterior.

## 5. Alarma de la puerta

- Si la puerta del frigorífico permanece abierta durante aproximadamente 2 minutos, la alarma de la puerta sonará. Si se activa la alarma de la puerta, se emitirá un sonido cada un minuto, el cual cesará automáticamente después de 10 minutos.
- Para ahorrar energía, evite mantener la puerta abierta durante mucho tiempo al usar el aparato. La alarma de la puerta también se puede detener cerrando la puerta del frigorífico.

### Botón de la parte interna del compartimento del frigorífico:



- Modo Refrigeración: la temperatura del Cajón Principal será la misma que la del compartimento frigorífico.
- Modo Frío: la temperatura del Cajón Principal será de 1 °C menos que la del compartimento frigorífico.
- Modo Fresco: la temperatura del Cajón principal superior será de 2 °C menos que la del compartimento frigorífico.

## Limpieza y mantenimiento

Por motivos de higiene, el aparato (incluyendo los accesorio externos e internos) se debe limpiar de forma regular al menos una vez cada dos meses. **¡Atención!** El aparato no debe estar conectado a la red eléctrica durante su limpieza. ¡Peligro de descarga eléctrica! Antes de limpiar el aparato, apáguelo y desenchúfelo de la toma.

### Limpieza exterior

Para mantener el buen aspecto del electrodoméstico, debe limpiarlo de forma regular.

- Limpie el panel numérico y el panel de control con un paño suave y limpio.
- Pulverice el agua en un paño suave, mejor que directamente sobre la superficie del aparato. Esto ayudará a repartir de forma uniforme la humedad sobre la superficie.
- Limpie las puertas, los mangos y las superficies de los compartimentos con un detergente suave; luego séquelo con un paño suave.

¡Atención!

- No utilice objetos afilados, ya que podrían rayar la superficie.
- No utilice diluyentes, detergentes para vehículos, productos con lejía, aceites

---

esenciales, limpiadores abrasivos ni solventes orgánicos (benceno, por ejemplo) para la limpieza. Podrían dañar la superficie del aparato y provocar un incendio.

### **Limpieza interior**

Debe limpiar el interior del electrodoméstico de forma regular. Será más fácil limpiarlo cuando no haya muchos alimentos almacenados. Limpie el interior del frigorífico/congelador con una solución suave de bicarbonato de sodio, luego aclare con agua con ayuda de una esponja o un paño escurrido. Limpie en profundidad antes de volver a colocar los estantes y las cestas.

Seque cuidadosamente todas las superficies y las piezas móviles. Aunque este electrodoméstico se descongele automáticamente, se puede formar una capa de escarcha en las paredes interiores del compartimento de congelación si la puerta se abre frecuentemente o permanece abierta durante mucho tiempo. Si la escarcha es muy espesa, elija un momento en que no haya demasiados alimentos almacenados y proceda del siguiente modo:

1. Retire los alimentos existentes y las cestas de accesorios, desconecte el aparato del suministro eléctrico y deje las puertas abiertas. Asegúrese de ventilar bien la estancia para acelerar el proceso de descongelación.
2. Una vez que haya finalizado la descongelación, limpie el congelador como se ha descrito anteriormente. **¡Atención!** No utilice objetos puntiagudos para quitar la escarcha o el hielo adherido al compartimento de congelación. Una vez que el interior esté completamente seco, el aparato se podrá volver a conectar al suministro eléctrico y poner en funcionamiento.

### **Limpieza de las juntas de la puerta**

Asegúrese de mantener las juntas de la puerta limpias. Los alimentos pegajosos y las bebidas podrían hacer que las juntas se peguen al compartimento y dañarse al abrir la puerta. Lave las juntas con un detergente suave y agua caliente. Aclárelas y séquelas bien después de limpiarlas.

**¡Atención!** Una vez que las juntas de las puertas estén completamente secas, el aparato se podrá volver a conectar al suministro eléctrico y poner en funcionamiento.

### **Para los aparatos frigoríficos con clase climática:**

- Clase climática SN (templada extendida): esta nevera ha sido diseñada para usarse a una temperatura ambiente comprendida entre 10 °C y 32 °C.
- Clase climática N (templada): este electrodoméstico ha sido diseñado para usarse a una temperatura ambiente comprendida entre 16 °C y 32 °C.
- Clase climática ST (subtropical): este electrodoméstico ha sido diseñado para usarse a una temperatura ambiente comprendida entre 16 °C y 38 °C.
- Clase climática T (tropical): este electrodoméstico ha sido diseñado para usarse a una temperatura ambiente comprendida entre 16 °C y 43 °C.

### **Significado del etiquetado\* de los congeladores**

1. Los congeladores de 1 (\*), 2 (\*\*) y 3 (\*\*\*) estrellas no son aptos para congelar alimentos frescos.
2. Los congeladores de 2 (\*\*) y 3 (\*\*\*) estrellas son aptos para almacenar alimentos congelados (precongelados) y helados o para hacer helados y cubitos de hielo.

COMPARTIMENTOS	ESTRELLAS (*)	TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO OBJETIVO	ALIMENTOS APROPIADOS
CONGELADOR	(***)*	≤ -18 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Adecuado para mariscos (pescado, camarones, mariscos), agua dulce y productos cárnicos.</li> <li>➤ Vida útil recomendada: 3 meses.</li> <li>❗ <b>Adecuado para congelar alimentos frescos.</b></li> </ul>
CONGELADOR	***	≤ -18 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Adecuado para mariscos (pescado, camarones, mariscos), agua dulce y productos cárnicos.</li> <li>➤ Vida útil recomendada: 3 meses.</li> <li>❗ <b>No apto para congelar alimentos frescos.</b></li> </ul>
CONGELADOR	**	≤ -12 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Adecuado para mariscos (pescado, camarones, mariscos), agua dulce y productos cárnicos.</li> <li>➤ Vida útil recomendada: 2 meses.</li> <li>❗ <b>No apto para congelar alimentos frescos.</b></li> </ul>
CONGELADOR	*	≤ -6 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Adecuado para mariscos (pescado, camarones, mariscos), agua dulce y productos cárnicos.</li> <li>➤ Vida útil recomendada: 1 mes</li> <li>❗ <b>No apto para congelar alimentos frescos.</b></li> </ul>
0* - COMPARTIMIENTO	-	-6 °C - 0 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Adecuado para productos cárnicos frescos (cerdo, ternera, pollo, etc.) y alimentos procesados consumidos o procesados el mismo día o dentro de los tres días de almacenamiento (máx.).</li> <li>❗ <b>No apto para congelar alimentos ni para almacenar alimentos congelados.</b></li> </ul>

## Guía de resolución de problemas

Si surge algún problema con su electrodoméstico o si piensa que no funciona correctamente, puede realizar algunas sencillas comprobaciones antes de llamar al servicio técnico, como se indica a continuación. Puede realizar algunas sencillas comprobaciones, que se indican en esta sección, antes de llamar al servicio técnico. **¡Advertencia!** No intente reparar el aparato por su cuenta. Si el problema persiste tras realizar las comprobaciones que se mencionan a continuación, póngase en contacto con un técnico cualificado, un ingeniero colegiado o con la tienda donde haya comprado el producto.

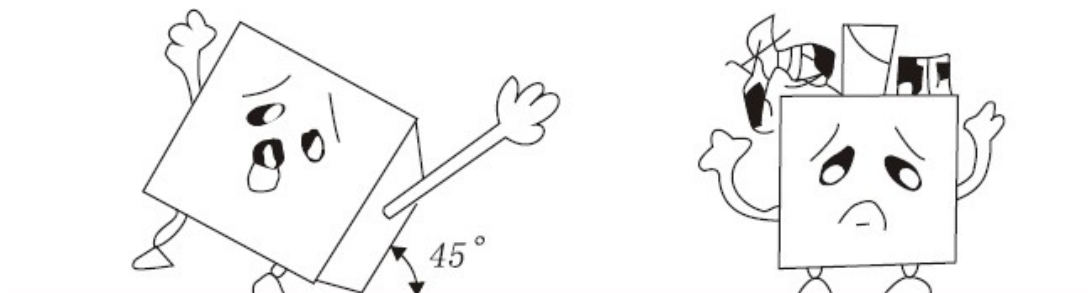


Problema	Posible causa y solución
El aparato no funciona correctamente	Compruebe si el cable de alimentación está bien conectado a una toma de corriente.
	Compruebe el fusible o el circuito del suministro eléctrico y reemplácelo si fuese necesario.
	La temperatura es demasiado alta. Pruebe a ajustar la temperatura ambiente en un nivel más frío para resolver el problema.
	Es normal que el congelador no funcione durante el ciclo de descongelación automática o durante un corto periodo de tiempo tras haber puesto en marcha el aparato para proteger el compresor.
Los compartimentos expelen olor	Puede que deba limpiar el interior
	Algunos alimentos, recipientes o embalajes provocan olor.
El electrodoméstico hace ruido	Los sonidos que se mencionan a continuación son completamente normales: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los ruidos del compresor en funcionamiento.</li> <li>• Los ruidos de circulación del aire provenientes del pequeño motor de ventilación en el compartimento del congelador u otros compartimentos.</li> <li>• Sonidos de gorgoteos parecidos a los del agua hirviendo.</li> <li>• Ruidos durante la descongelación automática.</li> <li>• Traqueteos antes de que el compresor arranque.</li> </ul>
	Otros ruidos poco habituales se deben a los siguientes motivos y se tendrán que comprobar para tomar las medidas necesarias: El aparato no está nivelado. La parte posterior del aparato está en contacto con la pared. Alguna botella o algún recipiente se ha caído en el interior.
El motor funciona continuamente	Es normal oír frecuentemente el sonido del motor, funciona más intensamente en las siguientes circunstancias: <ul style="list-style-type: none"> <li>• El ajuste de la temperatura es más frío de lo necesario.</li> <li>• Se ha almacenado una gran cantidad de alimentos calientes en el aparato.</li> <li>• La temperatura es demasiado alta</li> <li>• Las puertas se abren frecuentemente o durante mucho tiempo.</li> <li>• Tras la instalación del aparato o si ha estado apagado durante un largo periodo de tiempo.</li> </ul>
Una capa de escarcha se ha formado en el compartimento	Compruebe que las salidas de aire no estén bloqueadas por los alimentos y asegúrese de que los alimentos estén colocados dentro del electrodoméstico de modo que permitan una ventilación suficiente. Asegúrese de que la puerta esté completamente cerrada. Para eliminar la escarcha, consulte la sección «Mantenimiento y limpieza».
La temperatura en el interior es demasiado alta.	Puede que haya dejado las puertas abiertas mucho tiempo o que las haya abierto muchas veces; o que estas permanezcan abiertas por algún obstáculo; o que el aparato se haya instalado en un lugar con un espacio insuficiente a los lados, por detrás o por encima.
La temperatura en el interior es demasiado baja.	Aumente la temperatura según se indica en la sección «Panel de control».

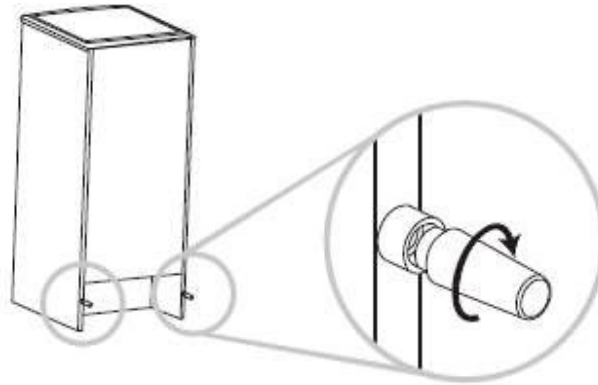
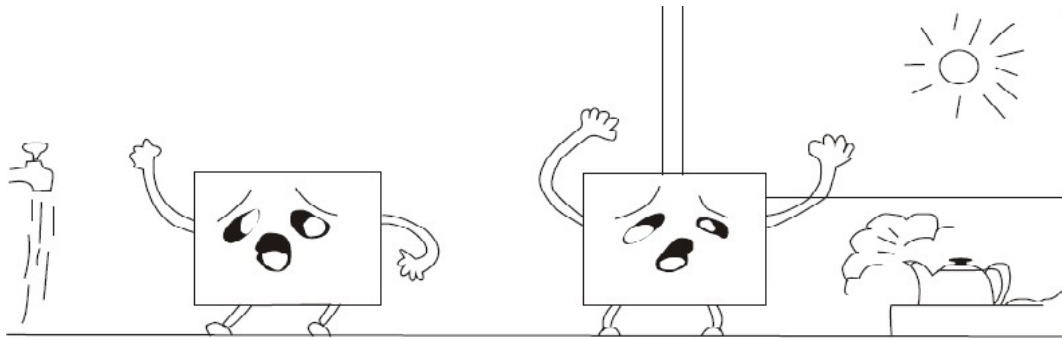
Las puertas no se pueden cerrar fácilmente	Compruebe si la parte superior del frigorífico está inclinada hacia atrás entre 10 y 15 mm para permitir que las puertas se cierren por sí solas o si hay algo en el interior que las impida cerrar.
Gotas de agua se derraman sobre el suelo.	Es posible que el depósito de agua (situado en la parte posterior del compartimento) no esté debidamente nivelado o que el pico de desagüe (situado en la parte superior del depósito del compresor) no esté debidamente posicionado para dirigir el agua hacia el depósito o que el desagüe esté bloqueado. Puede que tenga que separar el frigorífico de la pared para inspeccionar el depósito y la boquilla de drenaje.
La lámpara no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La lámpara led podría estar dañada. Consulte la sección «Mantenimiento y limpieza» para reemplazarla.</li> <li>• El sistema de control ha desactivado las luces, ya que la puerta ha permanecido abierta durante mucho tiempo. Círrrela y vuelva a abrirla para reactivar las luces.</li> </ul>

### Instrucciones de instalación

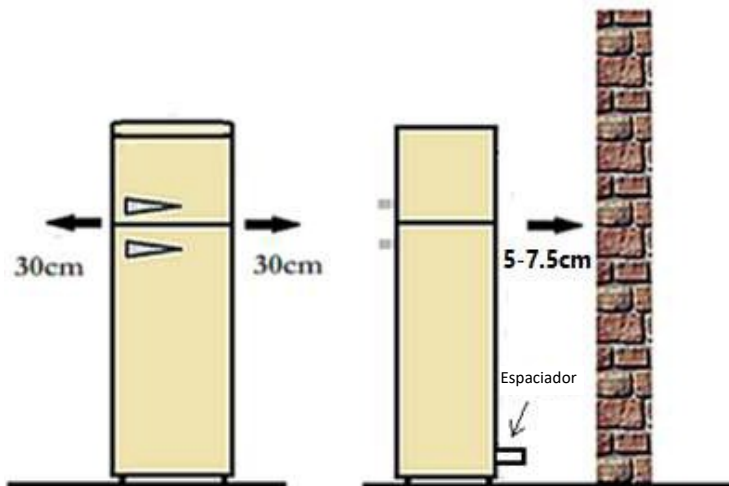
1. Asegúrese de que el aparato permanezca de pie durante el transporte. No incline el aparato más de 45° al moverlo, trasladarlo o transportarlo. No ejerza presión sobre el compresor, la puerta ni el mango para evitar deformaciones o problemas en el funcionamiento del frigorífico.



2. Asegúrese de que haya el suficiente espacio libre alrededor de la nevera para que funcione óptimamente. Deje unos 12 cm de espacio libre en la parte posterior y a los lados del aparato, de manera que el aire pueda circular para enfriar el compresor. Asimismo, deje 30 centímetros por encima de este.
3. Coloque el aparato lejos de la luz directa del sol y las fuentes de calor (estufas, calefactores, radiadores, etc.). La luz directa del sol puede dañar el revestimiento acrílico y las fuentes de calor pueden aumentar el consumo de electricidad. Las temperaturas ambientes extremadamente frías también pueden provocar fallos. No coloque el aparato en lugares húmedos. Si hay demasiada humedad en el aire, se formara escarcha rápidamente sobre el evaporador.



Coloque el aparato delante de una pared a una distancia que no supere los 50-75 mm.



Este producto cumple con las normas impuestas por las directivas 2014/35/UE (que deroga la directiva 73/23/CEE, modificada por la directiva 93/68/CEE) y 2014/30/UE (que deroga la directiva 89/336/CEE)

**Lea completamente las instrucciones antes de utilizar el aparato**

- Este aparato está indicado únicamente para un uso doméstico y en interiores.
- Se debe supervisar a los niños para que no jueguen con el aparato.
- ADVERTENCIA: mantenga libres de obstrucciones las aberturas de ventilación alrededor del aparato, en su parte exterior o en el emplazamiento de la instalación.
- ADVERTENCIA: no dañe el circuito de refrigeración.
- ADVERTENCIA: no utilice dispositivos mecánicos ni ningún otro medio para acelerar el proceso de descongelación, a excepción de los recomendados por el fabricante.
- ADVERTENCIA: no utilice aparatos eléctricos en el interior del compartimento de conservación de alimentos, a menos que el fabricante los haya recomendado.

- 
- Antes de desechar el aparato: retire la puerta y deje los estantes en su sitio para que los niños no puedan jugar fácilmente en el interior.
  - Nunca deje que los niños utilicen el aparato ni jueguen con él.
  - Nunca limpie las piezas del aparato con líquidos inflamables. Los vapores conllevan un riesgo de incendio o pueden provocar una explosión.
  - No almacene ni utilice gasolina ni otros gases o líquidos inflamables cerca del aparato. Los gases podrían provocar un incendio o una explosión.
  - No instale el aparato en lugares con condiciones climatológicas extremas como, por ejemplo, con una ventilación insuficiente o temperaturas inferiores a 16 °C o superiores a 38 °C.

### **Zona principal**

En esta zona puede almacenar alimentos como queso, carne y pescado.

### **Zona más fría: 1 °C a 5 °C**

Es aquí donde debe guardar los alimentos que necesitan más frío para que se conserven de forma segura. Se trata en general de cualquier producto fresco cuya fecha de consumo preferente vaya ligada con una temperatura de conservación inferior o igual a +4 °C.

- Los alimentos crudos y no cocinados deben permanecer siempre envueltos.
- Los alimentos precocinados refrigerados, como los alimentos listos para consumir, las pastas con carne, los quesos blandos.
- Las carnes precocinadas, como el jamón.
- Las ensaladas preparadas (incluyendo las ensaladas verdes mixtas, las porciones, prelavadas, envasadas, el arroz, las ensaladas de patatas, etc.).
- Los postres, como el queso fresco, la comida preparada en casa y las sobras o los pasteles de crema.

### **Compartimento para verduras**

Esta es la zona más húmeda del frigorífico.

Verduras, frutas, porciones de ensalada fresca, por ejemplo lechugas enteras sin lavar, tomates enteros, rábanos, etc... LE RECOMENDAMOS QUE TODOS LOS PRODUCTOS CONSERVADOS EN EL COMPARTIMENTO PARA LAS VERDURAS ESTÉN EMBALADOS.

### **NOTA:**

EMBALE SIEMPRE Y ALMACENE LA CARNE CRUDA, EL POLLO Y EL PESCADO EN LA REJILLA MÁS BAJA DEL FRIGORÍFICO. ASÍ, NO ESCURRIRÁN NI TOCARÁN OTROS ALIMENTOS. NO ALMACENE GASES NI LÍQUIDOS INFLAMABLES

### **Congelador**

#### **Cajón superior del congelador**

Colocación de los alimentos congelados como el helado.

#### **Cajón intermedio/inferior del congelador**

Colocación de la carne y el pescado fresco o los alimentos secos, divididos en pequeñas porciones.

### **Nota:**

Para conseguir más espacio, puede almacenar los alimentos después de haber retirado los

---

cajones y el compartimento para los hielos.

El volumen de almacenamiento del congelador se calcula después de haber retirado el compartimento para los hielos, el cajón para los helados y los cajones de congelación de arriba y el medio.

### **Embalaje de los alimentos**

Embale los alimentos en porciones adaptadas a sus necesidades.

Las porciones de frutas y verduras no deben superar 1 kg, las de carne pueden llegar a 2,5 kg.

Las pequeñas porciones se congelan más rápidamente y permiten conservar mejor la calidad de los alimentos durante la descongelación y la preparación de los platos.

Es importante envasar los alimentos en bolsas o recipientes herméticos antes de congelarlos para evitar que pierdan el sabor o se deshidraten.

Embale los alimentos, expulse el aire y cierre herméticamente la bolsa o el recipiente.

### **Embalajes adecuados:**

Bolsas de plástico, film transparente, papel de aluminio y bandejas de congelación. Puede conseguir los embalajes en las tiendas habituales.

### **Embalajes inadecuados:**

Papel de embalar, sulfurizado o celofán, bolsas de basura o bolsas que ya se hayan utilizado.

### **Dispositivos de impermeabilización adecuados:**

Gomas elásticas, grapas de plástico, cuerdas, lazos para bolsas de congelación o similares. Los papeles y las bolsas de plástico se pueden cerrar con ayuda de una prensa especial.

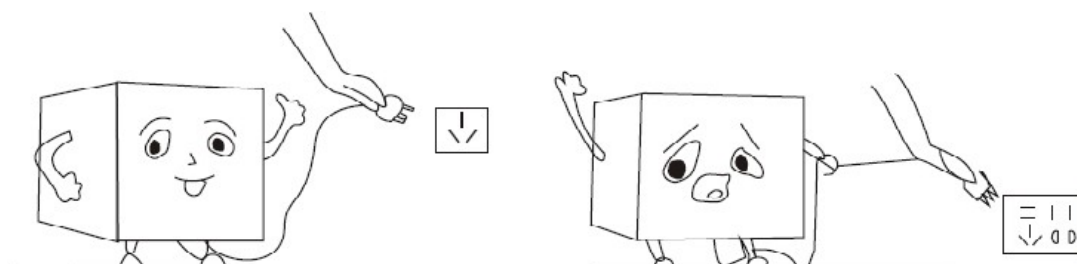
**Antes de colocar el paquete en el congelador, coloque una etiqueta con información sobre el contenido y la fecha de congelación.**

### **Precauciones:**

1. Conecte el aparato a un enchufe de pared único convenientemente instalado con una toma a tierra. Bajo ningún concepto, nunca corte o retire el tercer filamento (puesta a tierra) del cable de alimentación. Debe consultar cualquier duda en relación con la alimentación o la conexión a tierra con un electricista cualificado o un centro autorizado para trabajar con este tipo de dispositivos.

Advertencia: si la toma conectada a tierra se utiliza de forma inadecuada, se puede producir un riesgo de descarga eléctrica.

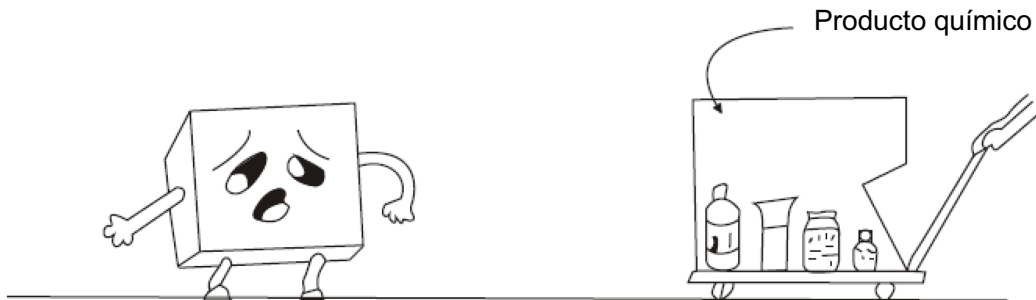
2. La toma de instalación debe estar siempre provista de una conexión a tierra. Si el suministro eléctrico no cuenta con una toma a tierra; no debe conectar el aparato.



3. No vierta agua sobre el frigorífico: podría provocar averías en el equipo o

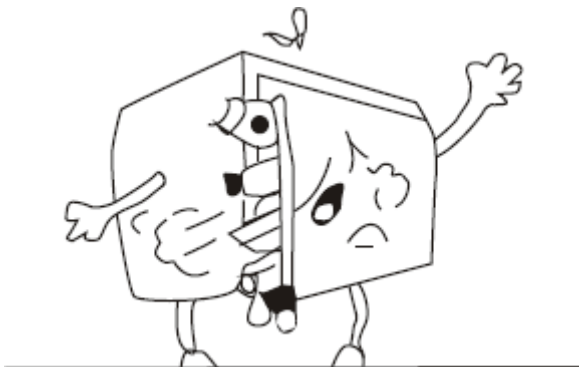
descargas eléctricas.

4. No almacene ni utilice gasolina ni otros gases o líquidos inflamables cerca del aparato. Los gases podrían provocar un incendio o una explosión.



### Uso:

1. Antes de enchufar el aparato a la red eléctrica, permita que repose durante un par de horas. Así, se reduce el riesgo de mal funcionamiento del sistema de refrigeración debido a la manipulación durante el transporte. Una vez puesta en marcha la nevera, espere entre 2 a 3 horas antes de introducir cualquier alimento. **ADVERTENCIA:** para evitar un peligro provocado por la inestabilidad del aparato, este se debe instalar y fijar respetando las instrucciones del manual de usuario.
2. No meta demasiados alimentos en el electrodoméstico. No abra la puerta muy frecuentemente para mantener la temperatura interior y ahorrar electricidad.



### ELIMINACIÓN



Este logotipo estampado en el producto se refiere a que se trata de un aparato cuyo tratamiento como residuo entra en el marco de la directiva 2012/19/UE del 4 de enero de 2012, relativa a los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).

La presencia de sustancias peligrosas en los equipos eléctricos y electrónicos puede tener posibles efectos adversos en el medioambiente y la salud humana durante el ciclo de procesamiento como residuo del producto.



**Pour en savoir plus :**  
Visite [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
para obtener más información.

---

## ZONA MÁS FRÍA DEL FRIGORÍFICO



El símbolo contiguo indica el emplazamiento de la zona más fría del frigorífico. Esta zona está delimitada, por abajo, por el vidrio del compartimento para las verduras y, por arriba, por el símbolo o la rejilla colocada a la misma altura.

Para poder garantizar las temperaturas en esa zona, no cambie el emplazamiento de la rejilla. En las neveras de aire pulsado (equipadas con un ventilador o modelos sin escarcha), el símbolo de la zona más fría no se indica, ya que la temperatura en cualquier parte de su interior es homogénea.

## INSTALACIÓN DEL INDICADOR DE TEMPERATURA

Para ayudarle a ajustar correctamente el frigorífico, este cuenta con un indicador de temperatura que le permitirá controlar la temperatura media de la zona más fría. **ATENCIÓN:** este indicador ha sido diseñado únicamente para su uso con ese frigorífico, no lo utilice en ningún otro frigorífico (porque la zona más fría no es exactamente igual) ni para ningún otro fin.

## VERIFICACIÓN DE LA TEMPERATURA EN LA ZONA MÁS FRÍA

Podrá comprobar regularmente si la temperatura de la zona más fría es correcta gracias al indicador de temperatura. La temperatura en el interior del frigorífico depende de varios factores como la temperatura ambiente de la estancia, la cantidad de los alimentos almacenados o la frecuencia de apertura de la puerta. Tenga en cuenta estos factores a la hora de ajustar el aparato.

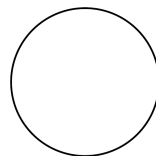
La visualización de «OK» en pantalla es indicativa de que el termostato está bien ajustado y que la temperatura en el interior es la correcta.

Si el color del indicador es blanco, quiere decir que la temperatura es demasiado alta; en ese caso es necesario aumentar el ajuste del termostato y esperar 12 horas para volver a realizar un control visual del indicador.

Es posible que, después de cargar el frigorífico o abrir la puerta, el indicador se ponga blanco al cabo de un rato.



Ajuste correcto



Temperatura demasiado alta,  
termostato regulable



---

### Consejos: ahorro de energía

Instale el aparato en una habitación fresca, seca y convenientemente ventilada.

No exponga el aparato a la radiación solar directa ni lo coloque cerca de una fuente directa de calor (cerca de un radiador, por ejemplo).

Nunca obstruya los orificios ni las rejillas de ventilación del aparato.

Deje que los alimentos se enfrien antes de introducirlos en el aparato.

Coloque los productos congelados en el frigorífico para descongelarlos.

La baja temperatura de los productos congelados ayudará a enfriar los alimentos que se encuentren en el frigorífico.

No deje las puertas del aparato abiertas durante demasiado tiempo mientras organiza o retira los alimentos.

Cuando vaya a congelar o almacenar alimentos en el congelador, colóquelos directamente en el compartimento superior del congelador.



## FICHA TÉCNICA RELATIVA A LA NORMATIVA SOBRE EL ETIQUETADO ENERGÉTICO: 1060/2010/EU

Modelo:	SCB315VNFW, SCB315VNFBL, SCB315VNFB, SCB315VNFP, SCB315VNFR, SCB315VNFWR y SCB315VNFCR
Referencia comercial:	KD-318RWHL
Categoría del aparato refrigerador:	7, frigorífico/congelador
Clase de eficiencia energética:	A++
Consumo de energía anual en kWh	243 kWh
Consumo de energía de 243 kWh por año, calculado a partir del resultado obtenido en condiciones de prueba normalizadas con una duración de 24 horas. El consumo real de energía depende de las condiciones de uso y el emplazamiento del aparato.	
Capacidad del frigorífico (l)	228
Capacidad del congelador (l)	92 
No Frost (sin escarcha)	Sin escarcha
Clase climática:	N/ST/T
Clase climática: N-ST-T. Este aparato ha sido diseñado para funcionar a una temperatura ambiente comprendida entre 16 °C y 43 °C.	
Nivel sonoro en dB(A) re 1 pW:	42 dB(A)
Tipo de instalación:	Instalación independiente
AUTONOMÍA EN CASO DE CORTE ELÉCTRICO	19,5 h
CAPACIDAD DE CONGELACIÓN:	4,5 kg/24 h

## FICHA TÉCNICA RELATIVA A LA NORMATIVA SOBRE EL ETIQUETADO ENERGÉTICO: 2019/2016/UE

En la ficha de datos del producto aparece el URL para acceder al Reglamento Delegado (UE) 2019/2016 relativo al etiquetado energético de las neveras, al que también se puede acceder mediante el código QR que aparece en la etiqueta energética.

SCB315VNFB - URL: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/363666>

### Relación entre la etiqueta energética 1060/2010/UE y la nueva etiqueta energética 2019/2016/UE

La etiqueta actual 1060/2010/UE utiliza el sistema de etiquetado A+++/D, que resulta menos eficaz. La escala mixta de la etiqueta con varios «+» no es demasiado clara y la mayoría de los productos ya se encuentran entre las 2 y 3 primeras clases a día de hoy.

Por ello, la Unión Europea ha revisado y mejorado el etiquetado en función de las necesidades de los usuarios. La nueva etiqueta energética 2019/2016/UE solo contendrá las clases energéticas de la A a la G. Los niveles de las clases se actualizarán periódicamente.

---

## **¿Cuáles son las principales diferencias entre la antigua etiqueta y la nueva?**

- Se utiliza una escala uniforme de la A a la G para todos los productos. No se continuará con las clases A+.
- La esquina superior derecha de la etiqueta contiene un código QR que ofrece un acceso directo a la base de datos de etiquetas de la Comisión Europea, garantizando la transparencia y facilitando la supervisión de los mercados por parte de las autoridades nacionales.
- El consumo de energía de los productos se indica de forma más visible y uniforme en la parte central de la etiqueta.
- La parte inferior de la etiqueta contiene distintos símbolos que informan de algunas características del producto. Varios símbolos son idénticos a los de la antigua etiqueta, algunos se han revisado y otros se han añadido recientemente.

## **¿Por qué hay diferencias de valores entre la antigua etiqueta y la nueva?**

- Los métodos de medición del volumen, el ruido y el consumo energético se han modificado para adaptarse a los hábitos de los consumidores y son más precisos y reflejan mejor el consumo energético diario.

## **Garantía**

La garantía no cubre piezas desgastadas del producto ni problemas o daños causados por:

- (1) Deterioro superficial debido al desgaste normal del producto;
- (2) Defectos o daños debidos al contacto del producto con líquidos, a la corrosión causada por el óxido o a la presencia de insectos.
- (3) Cualquier problema, exceso, uso inadecuado, modificación, desmontaje o reparación no autorizada.
- (4) Cualquier operación de mantenimiento inadecuada, la utilización no conforme con las instrucciones que conciernen al producto o la conexión a una tensión incorrecta.
- (5) Cualquier uso de accesorios no suministrados o no aprobados por el fabricante.

La garantía quedará anulada en caso de haberse retirado la placa de características y/o el número de serie del producto.

## **Garantía del producto y piezas de recambio disponibles**

Según los términos de garantía del fabricante aplicables en el lugar, el uso del servicio de atención al cliente es gratuito. La duración mínima de la garantía (garantía del fabricante para los consumidores particulares) en el Espacio Económico Europeo es de 2 años según los términos de garantía aplicables en el lugar. Las condiciones de la garantía no afectan al resto de derechos o reclamaciones que le sean propios en virtud de la normativa local.

Nuestro servicio de atención al cliente, su distribuidor o nuestro sitio web pueden ofrecerle una información más detallada sobre las condiciones de la garantía en su país. Según la directiva de diseño ecológico correspondiente, las piezas de recambio originales se pueden obtener a través del servicio de atención al cliente durante un período de al menos 4 años a partir de la fecha de comercialización del aparato en el Espacio Económico Europeo. Para solicitar especificaciones técnicas adicionales y hacer el pedido de recambios al servicio de reparación, visite la página <https://www.schneiderconsumer.com>

---

# SCHNEIDER

Importado por: SCHNEIDER CONSUMER GROUP  
12 Rue Jules Ferry, 93110 Rosny sous Bois, FRANCIA