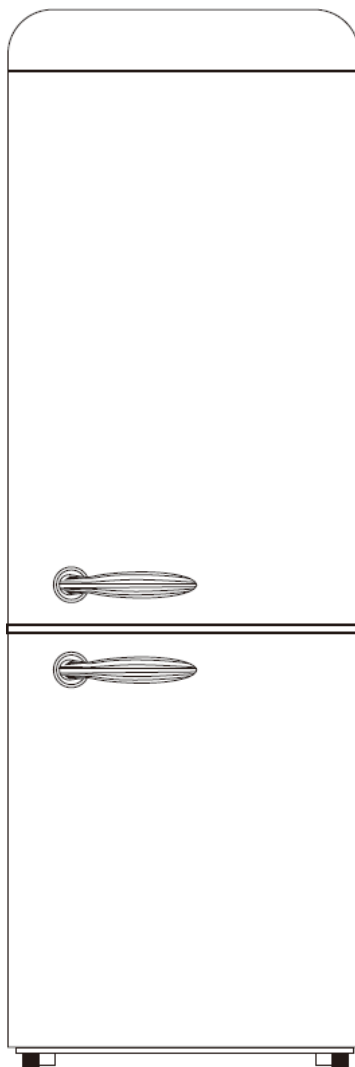


# SCHNEIDER



## REFRIGERADOR

SCB300VR / SCB300VB / SCB300VVA /  
SCB300VBL / SCB300VWR / SCB300VCR

Manual de Instrucciones

Lea atentamente las siguientes instrucciones antes de utilizar este dispositivo.

Guarde estas instrucciones para siempre.

**INSTRUCCIÓN DE SEGURIDAD**



Lea todas las instrucciones antes de usar el dispositivo.

Lea este manual detenidamente antes de utilizar la máquina para saber exactamente qué hacer y qué no hacer.

El uso inadecuado del aparato puede ser peligroso, especialmente para los niños.

Este dispositivo está diseñado para su uso en aplicaciones domésticas.

Este dispositivo puede ser utilizado por niños de al menos 8 años de edad y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia o conocimiento, si están debidamente supervisados. O si las instrucciones relacionadas con el uso seguro del se les ha entregado el dispositivo y se han aprehendido los riesgos involucrados. Los niños no deben jugar con el dispositivo. Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento del usuario sin supervisión.

Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

**PRECAUCIÓN:** Mantenga despejadas las aberturas de ventilación en el gabinete del aparato o en la estructura incorporada.

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

**PRECAUCIÓN:** No dañe el circuito frigorífico.

**PRECAUCIÓN:** No use aparatos eléctricos dentro del compartimiento de almacenamiento de alimentos, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

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

No almacene sustancias explosivas como aerosoles que contengan propulsores inflamables en este dispositivo.

- Antes de tirar su aparato: retire la puerta y deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan jugar fácilmente en el interior.

- Nunca permita que los niños operen o jueguen con el aparato.
- Nunca limpie las partes del aparato con líquidos inflamables. Los humos representan un peligro de incendio o pueden provocar explosiones.
- No almacene ni use gasolina u otros gases o líquidos inflamables dentro o cerca de este aparato. Los humos pueden provocar incendios o explosiones.
- No instale este dispositivo en un lugar con condiciones climáticas extremas como: ventilación insuficiente, temperaturas inferiores a 16 ° C o superiores a 43 ° C

Este producto cumple con las normas de seguridad europeas vigentes para dispositivos eléctricos. Ha sido sometido a largas pruebas y meticulosas pruebas para evaluar su seguridad y fiabilidad. Antes de conectar el aparato, compruebe que los datos de la placa de características se correspondan con los de su instalación. Los materiales de embalaje son reciclables, no los dejes en el medio ambiente, llévalos a un centro especializado en reciclaje.

La seguridad eléctrica de este dispositivo está garantizada únicamente cuando se conecta a una instalación eléctrica equipada con un enchufe con toma de tierra en buen estado, de acuerdo con las normas vigentes. En caso de duda, llama a un técnico calificado que revisará la instalación.

El uso de este dispositivo, como el de cualquier dispositivo eléctrico, implica observar ciertas reglas fundamentales:

- No toque el dispositivo con las manos o pies mojados o húmedos;
- No tire del cable de alimentación para desconectar el enchufe del tomacorriente ;
- No deje el dispositivo expuesto a agentes atmosféricos;
- No permita que los niños utilicen el aparato sin supervisión;
- No desenchufe ni inserte el enchufe en el enchufe con las manos mojadas; antes de realizar cualquier operación de limpieza o mantenimiento, desconecte el aparato de la fuente de alimentación desenchufando el enchufe o apagando el interruptor principal de la instalación;

La toma de corriente debe permanecer accesible después de la instalación del dispositivo.

- En caso de avería o mal funcionamiento, apague el dispositivo y no lo dañe. La toma de corriente debe permanecer siempre accesible después de la instalación del dispositivo.

**ADVERTENCIA:** Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado o dañado.

**ADVERTENCIA:** No coloque bases móviles de múltiples salidas o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.

Los niños de 3 a 8 años pueden cargar y descargar dispositivos de refrigeración. Para evitar la contaminación de los alimentos, siga las siguientes instrucciones:

- La apertura prolongada de la puerta puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.
- Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con alimentos y sistemas de drenaje accesible.
- Guarde la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el frigorífico, para que no entren en contacto ni goteen sobre otros alimentos.

- Los compartimentos de dos estrellas para productos congelados son adecuados para almacenar alimentos congelados, almacenar o hacer helados y para hacer cubitos de hielo.
- Los compartimentos de una, dos y tres estrellas no son adecuados para congelar alimentos frescos.
- Si el aparato de refrigeración se deja vacío durante largos períodos de tiempo, apáguelo, descongele, limpie, seque y deje la puerta abierta para evitar el crecimiento de moho en el aparato.

Coloque el dispositivo contra una pared cuya distancia libre no supere los 75 mm y supere los 50 mm.

La lámpara LED no es reemplazable. Solo un técnico autorizado puede cambiar el LED en caso de avería. Para obtener instrucciones para instalar el dispositivo, consulte el párrafo "Instalación" a continuación en el manual.

Para el mantenimiento y la limpieza del aparato, consulte el párrafo "Mantenimiento y limpieza"

Este aparato de refrigeración no está diseñado para su uso como aparato empotrado.

Tiempo de almacenamiento recomendado para alimentos congelados en el congelador. Estos tiempos varían según el tipo de comida. Los alimentos que congela se pueden almacenar de 1 a 12 meses (mínimo a -18 ° C).

<b>Aliments</b>	<b>Durée de congélation</b>
Bacon, ragoût, lait	1 mois
Pain, glace, saucisses, tartes, fruits de mer préparés, poissons gras	2 mois
Poissons non gras, fruits de mer, pizzas, scones et muffins	3 mois
Jambon, gâteaux, biscuits, boeuf, côtelettes d'agneau, morceaux de volaille	4 mois
Beurre, légumes (blanchis), oeufs entiers et jaunes d'oeufs, écrevisses cuites, viande hachée (cru), porc (cru)	6 mois
Fruits (secs ou en sirop), blancs d'oeufs, boeuf (cru), poulet entier, agneau (cru), gâteaux aux fruits	12 mois

Cuando congele alimentos frescos con una fecha de “consumir antes / consumir antes / mejor fecha”, debe congelarlos antes de que expire esa fecha.

Compruebe que la comida no se haya congelado todavía. Esto se debe a que los alimentos congelados que se han descongelado por completo no deben volver a congelarse.



Una vez descongelados, los alimentos deben consumirse rápidamente.

- Para evitar que los alimentos se echen a perder debido a la transferencia de gérmenes: Almacene los productos animales y vegetales sin empaquetar por separado en los cajones. Esto también se aplica a diferentes tipos de carne.
- Si los alimentos deben mantenerse juntos por falta de espacio: envuélvalos.
- Nunca guarde frutas y verduras en un balcón con carne o pescado.

Alimentation	Durée de stockage
Beurre	90 jours
Fromage à pâte dure	110 jours
Lait	7 jours
Saucisse, charcuterie	9 jours
Viande	7 jours

## Refrigerante.



### **Peligro; riesgo de incendio / materiales inflamables**

**ADVERTENCIA:** Al colocar el dispositivo, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado o dañado.

**ADVERTENCIA:** No coloque bases móviles de múltiples salidas o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato. El gas refrigerante contenido en el circuito de este dispositivo es isobutano (R 600a), un gas poco contaminante pero inflamable.

Al transportar e instalar el aparato, tenga cuidado de no dañar ninguna parte del circuito de refrigeración.

No utilice herramientas afiladas o puntiagudas para descongelar la unidad.

No utilice ningún dispositivo eléctrico dentro del dispositivo.

 Apto para alimentos

## INSTRUCCIONES DE USO

### IDENTIFICACIÓN DEL DISPOSITIVO

En cada similar se pega un letrero ubicado en el refrigerador en el lado adyacente a la caja para frutas y verduras.

### CARACTERÍSTICAS

La característica más importante de este dispositivo es:

Descongelación automática de la celda frigorífica. El agua de descongelación fue transportada a un tanque colocado en el compresor desde donde se evaporó con el calor generado durante el proceso de refrigeración.

### ¡ATENCIÓN!

Al instalar su aparato de refrigeración, es importante tener en cuenta la clase climática del producto. Para saber a qué clase climática pertenece su frigorífico, consulte la placa de datos como se muestra a continuación: El aparato de refrigeración funciona correctamente dentro del rango de temperatura ambiente que se muestra en la tabla, según la clase climática.

Clase	Símbolo	Temperatura ambiente promedio ° C
templado extendido	SN	de + 10 a + 32
templado	N	de + 16 a + 32
subtropical	ST	de + 16 a + 38
Tropical	T	de + 16 a + 43

### LOCALIZACIÓN

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

Asegúrese de que el aire pueda circular libremente por la parte posterior del gabinete. Para garantizar un rendimiento óptimo, si el aparato se coloca debajo de una unidad de pared en voladizo, la distancia mínima entre la parte superior de la cabina y la unidad de pared debe ser de al menos 100 mm. Idealmente, el dispositivo no debe colocarse debajo de una unidad de pared montada en superficie. Una o más patas ajustables en la base del gabinete proporcionan una nivelación precisa.

### PARA ELECTRODOMÉSTICOS REFRIGERANTES CON CLIMA CLIMÁTICO:

- templado extendido (SN): este aparato de refrigeración está diseñado para su uso a temperaturas ambiente entre 10 ° C y 32 ° C;
- templado (N): este aparato de refrigeración está diseñado para su uso a temperaturas ambiente entre 16 ° C y 32 ° C;
- subtropical (ST): este aparato de refrigeración está diseñado para su uso a temperaturas ambiente entre 16 ° C y 38 ° C;
- tropical (T): este aparato de refrigeración está diseñado para su uso a temperaturas ambiente entre 16 ° C y 43 ° C.

## SIGNIFICACION DE L'ETIQUETAGE\* DES CONGELATEURS

Los congeladores de 1 (\*), 2 (\*\*) y 3 estrellas (\*\*\*) no son adecuados para congelar alimentos frescos.

Los congeladores de 2 estrellas (\*\*) y 3 estrellas (\*\*\*) son adecuados para almacenar alimentos congelados (pre-congelados) y helados o para hacer helados y cubitos de hielo.

COMPARTIMENTOS	ESTRELLAS (*)	TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO OBJETIVO	ALIMENTOS APROPIADOS
CONGELADOR	(***)*	$\leq -18^{\circ}\text{C}$	<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	***	$\leq -18^{\circ}\text{C}$	<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	**	$\leq -12^{\circ}\text{C}$	<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	*	$\leq -6^{\circ}\text{C}$	<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	-	$-6^{\circ}\text{C} - 0^{\circ}\text{C}$	<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>



**¡Atención!** El aparato debe poder desconectarse de la red eléctrica; por lo tanto, el enchufe debe ser fácilmente accesible después de la instalación

### **CONEXIÓN ELÉCTRICA**

Compruebe que los valores de tensión de la red eléctrica puedan soportar los indicados en la placa de características situada en la parte inferior izquierda del interior del frigorífico.

Si la toma de corriente no está equipada con una toma de tierra, o si el enchufe no es adecuado para su red, le recomendamos que se ponga en contacto con un electricista especializado.

No utilice adaptadores ni grifos para evitar el calentamiento y las quemaduras.

Si el aparato no está equipado con una toma de corriente, deberá conectarse a la red mediante un interruptor que se conectará directamente a los terminales de alimentación. Este interruptor debe garantizar una desconexión unipolar del dispositivo con una separación de los contactos de no menos de 3 mm.

### **MANTENIMIENTO**

Es recomendable limpiar periódicamente el frigorífico:

- a) al exterior, con un paño humedecido con una solución de agua templada y jabón líquido y luego enjuague con agua limpia;
- b) en el interior, retire el enchufe de la toma, espere hasta que se descongele el compartimento correspondiente; el interior del refrigerador, los estantes, los estantes se pueden limpiar con agua tibia y bicarbonato de sodio, enjuagar con agua y secar; no utilice detergentes abrasivos y tenga cuidado de que no entre agua en la caja del termostato.

En la parte trasera de la caja del termostato se encuentra la lámpara de iluminación interna. Si el aparato va a permanecer inactivo durante un tiempo prolongado, es aconsejable desconectar la alimentación y dejar la puerta entreabierta para evitar la formación de malos olores.

### **ASISTENCIA TÉCNICA**

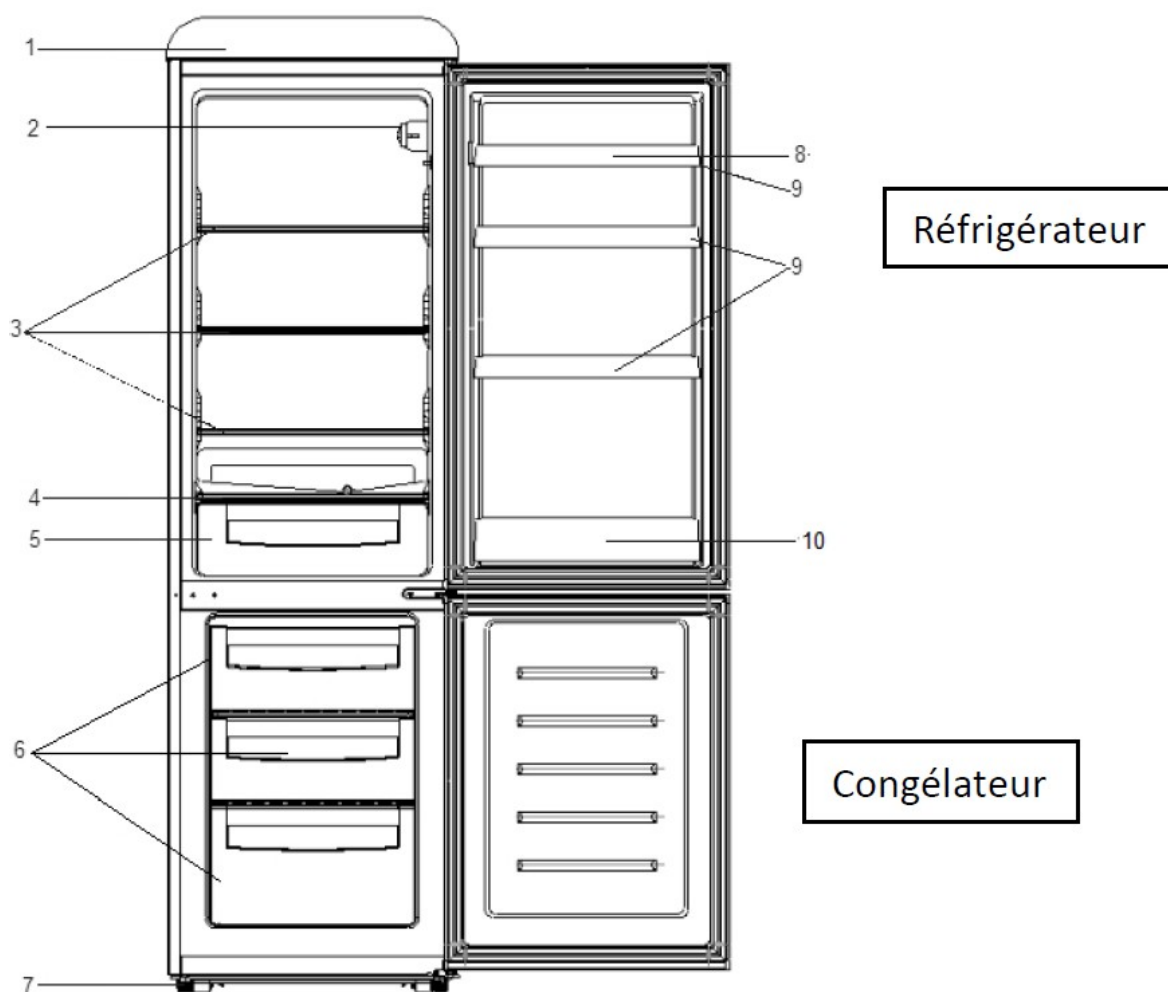
Antes de llamar al servicio postventa, si el frigorífico no está en funcionamiento, comprobar que el enchufe de alimentación esté correctamente insertado en el tomacorriente y que el termostato no esté en la posición "0"; si el frigorífico hace ruido, comprobar la nivelación y comprobar que no haya ningún objeto en contacto con la pared trasera; si el frigorífico no funciona lo suficiente, compruebe que el interior no esté lleno, que la puerta se cierre y que el condensador no esté lleno de polvo.

Si hubiera agua en la parte inferior del frigorífico (cajón de verduras y tapa extraíble) comprobar que el orificio que permite el paso del agua de descongelación no esté bloqueado. La instalación es responsabilidad del comprador. Nuestra empresa no se hace responsable de los daños debidos a una instalación incorrecta y declina toda responsabilidad en el caso de que la conexión a tierra no cumpla con las Normas Nacionales vigentes.

Al final de la vida útil del dispositivo que utiliza gas refrigerante R 600a (isobutano) y gas inflamable dentro de la espuma aislante, el dispositivo debe configurarse en un estado seguro antes de desecharlo. Para obtener información relacionada con esta operación, comuníquese con su distribuidor de confianza o con el organismo local a cargo.

**PRECAUCIÓN: No dañe el circuito refrigerante.**

## PARTES Y CARACTERISTICAS.

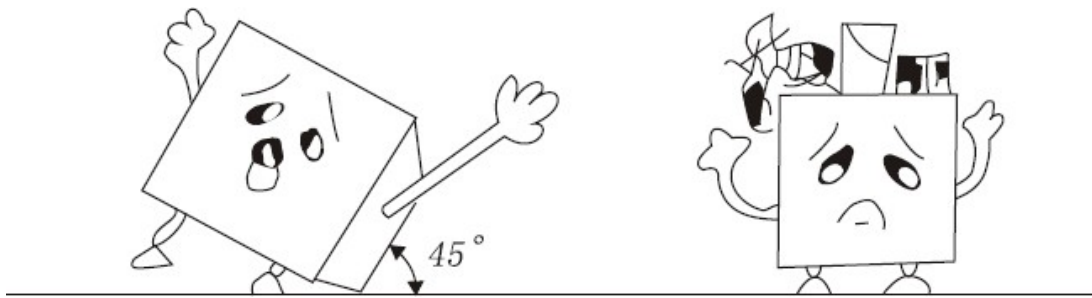


- |                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| 1. Parte superior del frigorífico | 6. Cajones                   |
| 2. Termostato                     | 7. Pie ajustable             |
| 3. Estantes del refrigerador      | 8. Compartimento para huevos |
| 4. Tapa para verduras             | 9. Estantes                  |
| 5. Cajón de verduras              | 10. Estantes para botellas   |

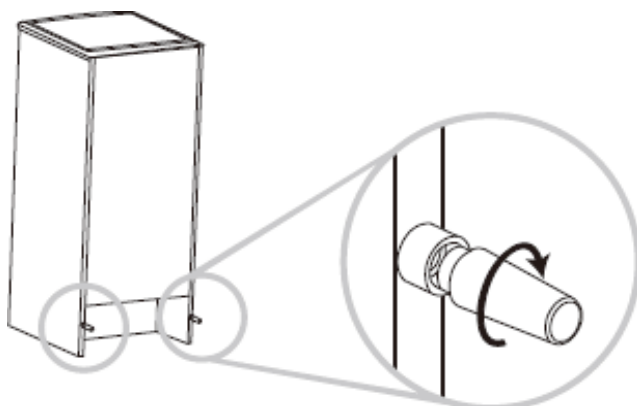
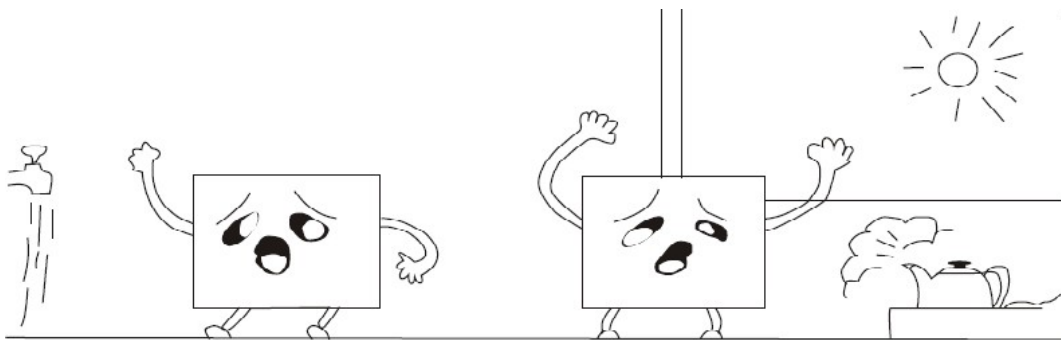
El dibujo, el número de estantes son solo indicativos. Documento no contractual que puede estar sujeto a modificaciones

### Instrucciones de instalación

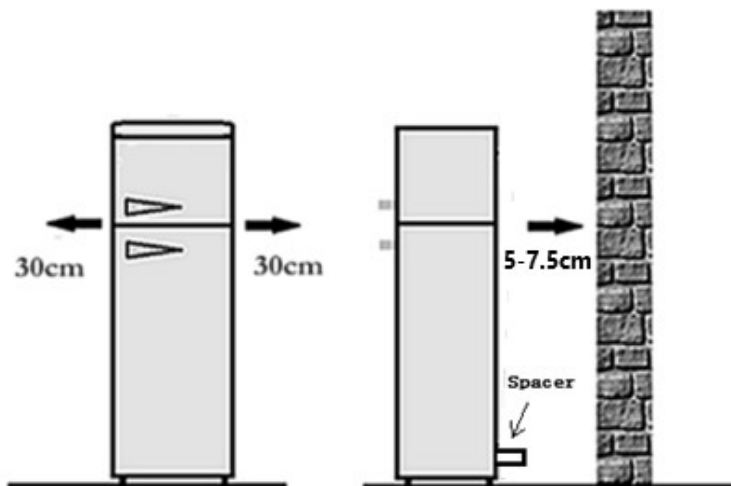
1. Asegúrese de que el dispositivo permanezca en posición vertical durante el transporte. No incline el dispositivo más de 45 grados cuando lo mueva. No ejerza presión sobre el condensador, la puerta y su tirador para evitar deformaciones o perturbaciones del funcionamiento del frigorífico.



2. Asegúrese de que haya suficiente espacio alrededor del refrigerador para que funcione correctamente. Deje una docena de cm de espacio libre detrás y a los lados de dispositivo para que el aire pueda circular para enfriar el compresor. También deja unos treinta centímetros por encima de él.
3. Coloque el dispositivo alejado de la luz solar directa y de fuentes de calor (estufas, calefactores, radiadores, etc.). La luz solar directa puede dañar el revestimiento acrílico y las fuentes de calor pueden aumentar el consumo de electricidad. Las temperaturas ambientales extremadamente frías también pueden causar averías. Evite colocar el dispositivo en lugares húmedos. Si hay demasiada humedad en el aire, rápidamente se congelará en el evaporador.



Coloque el dispositivo contra una pared con una distancia libre que no supere los 50-75 mm.



Este producto cumple con los requisitos impuestos por las directivas 2014/35 / EU (derogando la directiva 73/23 / EEC modificada por la directiva 93/68 / EEC) y 2014/30 / EU (derogando la directiva 89/336 / EEC)

### Lea todas las instrucciones antes de usar el dispositivo

- Este aparato está diseñado para uso doméstico e interior únicamente.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- ATENCIÓN: Mantener las aberturas de ventilación en el recinto del aparato, en su parte exterior o en su estructura empotrada libres de cualquier obstrucción.
- PRECAUCIÓN: No dañe el circuito frigorífico.
- PRECAUCIÓN: No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, distintos de los recomendados por el fabricante.
- PRECAUCIÓN: No utilice aparatos eléctricos dentro del compartimento destinado a almacenar alimentos, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- Antes de tirar su aparato: retire la puerta, deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan jugar fácilmente en el interior.
- Nunca permita que los niños operen o jueguen con el aparato.
- Nunca limpie las partes del aparato con líquidos inflamables. Los humos representan un peligro de incendio o pueden provocar explosiones.
- No almacene ni use gasolina u otros gases o líquidos inflamables cerca de este aparato. Los humos pueden provocar incendios o explosiones.
- No instale este dispositivo en un lugar con condiciones climáticas extremas como: ventilación insuficiente, temperaturas inferiores a 10 ° C o superiores a 30 ° C

### Zona fría

Aquí es donde debe almacenar los alimentos que se pueden almacenar por más tiempo si los mantiene frescos. Leche, yogur, zumos de frutas, quesos duros, p. Ej. Cheddar.

Botellas y otros tarros abiertos de aderezos para ensaladas, salsas y mermeladas. Grasa, por ejemplo, mantequilla, margarina, pastas para untar bajas en grasa, frituras y tocino. Huevos.

### Zona más fría: 1 ° C a 5 ° C



Aquí es donde colocar la comida que necesita estar fría para ser almacenada de manera segura. De manera más general, se trata de cualquier producto fresco cuya fecha de caducidad (BBD) esté asociada a una temperatura de almacenamiento inferior o igual a + 4 ° C.

- Los alimentos crudos y crudos siempre deben estar envueltos.
- Alimentos precocinados refrigerados, por ejemplo, alimentos listos para comer, pasteles de carne, quesos blandos.
- Carnes precocinadas, por ejemplo jamón.
- Ensaladas preparadas (incluidas ensaladas verdes mixtas, picadas, prelavados, empaquetadas, arroz, ensalada de papas, etc.).
- Postres, por ejemplo queso crema, comida casera y sobras o pasteles de crema.

### **Cajón de ensalada**

Esta es la parte más húmeda del refrigerador.

Verduras, frutas, trozos de ensalada fresca, ej. Lechuga entera sin lavar, tomates enteros, rábanos, etc... RECOMENDAMOS QUE TODOS LOS PRODUCTOS CONSERVADOS EN EL ENVASE DE ENSALADA SEAN EMBALADOS.

**NOTA:** SIEMPRE EMBALA Y GUARDE LA CARNE, POLLO Y PESCADO CRUDOS EN EL ESTANTE MÁS BAJO EN LA PARTE INFERIOR DEL REFRIGERADOR. DE ESTA MANERA NO DRENARÁN NI TOCARÁN OTROS ALIMENTOS. NO ALMACENE GAS O LÍQUIDOS INFLAMABLES

### **Congelador**

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

Almacenamiento de alimentos congelados como helados.

#### **Cajón del congelador medio / inferior**

Almacenamiento de carnes y pescados frescos o alimentos secos, divididos en pequeñas porciones.

#### **Nota:**

Para obtener más espacio, puede almacenar alimentos después de quitar los cajones y la bandeja para cubitos de hielo.

El volumen de almacenamiento del compartimento del congelador se calcula después de retirar la bandeja para cubitos de hielo, el cajón de hielo y los cajones superior e intermedio del congelador.

#### **Envasado de alimentos**

Empaque los alimentos en porciones que se adapten a sus necesidades.

Las porciones de frutas y verduras no deben exceder de 1 kg, las de carne pueden alcanzar los 2,5 kg. Las porciones pequeñas se congelan más rápido y ayudan a preservar mejor la calidad de los alimentos al descongelar y preparar comidas.

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

Envuelva la comida, expulse el aire y selle la bolsa o recipiente herméticamente.

#### **Embalaje adecuado:**

Bolsas de plástico, film extensible, papel de aluminio y bandejas para congelador. Puede obtener estos envases en sus minoristas habituales.

#### **Embalaje inadecuado:**

Papel de envolver, pergamino o celofán, bolsas de basura o bolsas que ya hayan sido utilizadas.

#### **Dispositivos de sellado apropiados:**

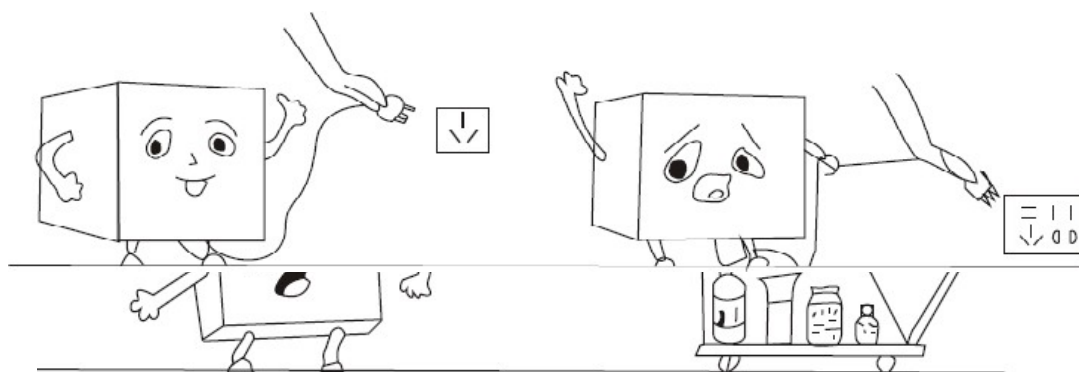
Elásticos, clips de plástico, cordones, bridas para bolsas de congelador o dispositivo similar. Las películas y las bolsas de plástico se pueden sellar con una plancha o prensa especial.

#### **Antes de colocar el paquete en el congelador, pegue una etiqueta con la descripción del contenido y la fecha de congelación.**

1. **Precauciones:** Conecte la unidad a un tomacorriente de pared exclusivo que esté correctamente instalado y conectado a tierra. Nunca corte ni retire (por ningún motivo) el tercer cable (tierra) del cable de alimentación. Cualquier pregunta relacionada con la alimentación o la conexión a tierra debe dirigirse a un electricista autorizado o a un centro autorizado para trabajar en este tipo de producto.

**Advertencia:** Si el enchufe con conexión a tierra se usa incorrectamente, puede haber riesgo de descarga eléctrica.

2. La toma de instalación debe tener siempre una conexión a tierra. Si la fuente de alimentación no está conectada a tierra; no tienes que conectar el dispositivo
3. No arroje agua sobre el frigorífico: puede provocar averías en el equipo o riesgo de descarga eléctrica.



4. No almacene ni use gasolina u otros gases o líquidos inflamables cerca de este aparato. Los humos pueden provocar incendios o explosiones.

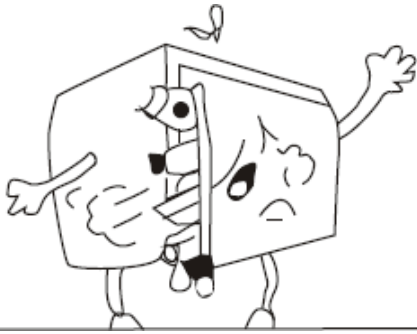
#### **Utilización:**

1. Antes de conectar el aparato a la corriente eléctrica, déjelo reposar durante unas dos horas, esto reducirá el riesgo de mal funcionamiento del sistema de refrigeración debido a la manipulación durante el transporte. Ejecute su producto aproximadamente 2/3 horas antes de agregar alimentos.

**PRECAUCIÓN:** Para evitar un peligro causado por la inestabilidad del dispositivo, debe instalarse y asegurarse de acuerdo con las instrucciones del manual de instalación.

2. **Uso del termostato:** Para regular la temperatura en el frigorífico, gire la perilla del termostato de derecha a izquierda. El termostato se puede configurar en cualquier posición desde "0" (apagado) a "7" (más frío). Para un uso normal, seleccione la posición "5" cuando el ajuste es 0, el dispositivo está apagado. Cuando el ajuste es 7, el compresor no se detiene, la temperatura interna puede ser  $-4^{\circ}\text{C} \sim 6^{\circ}\text{C} / -25^{\circ}\text{C}$

Para un uso normal, seleccione la posición "5".



3. No ponga demasiada comida en el aparato. No abra la puerta con demasiada frecuencia para mantener la temperatura interior y ahorrar electricidad.

#### **Descongelar:**

Para que el dispositivo funcione correctamente, es necesario descongelar al menos una vez al año o cuando la capa de hielo sea superior a 10 mm.

De vez en cuando, puede quitar la capa de hielo que se ha formado con una escobilla de goma u otro instrumento de plástico.

**NUNCA USE UN INSTRUMENTO DE METAL O UN APARATO ELÉCTRICO PARA DESCONGELAR.**

#### **ADVERTENCIAS:**

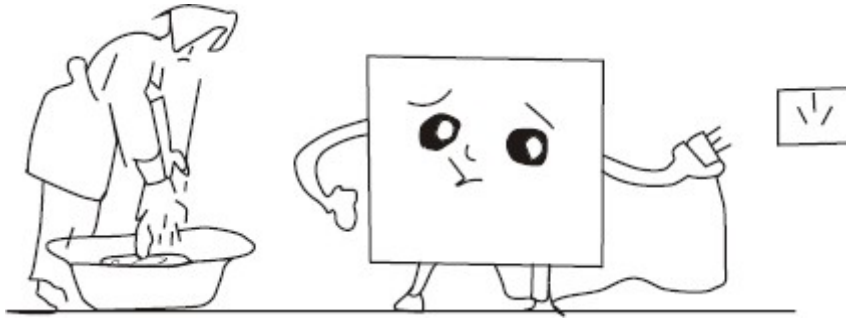
- Al descongelar, nunca utilice un objeto puntiagudo o metálico para quitar el hielo de la superficie del evaporador para evitar dañar este último.
- Vuelva a conectar la alimentación después de más de 15 minutos.

#### **Para descongelar:**

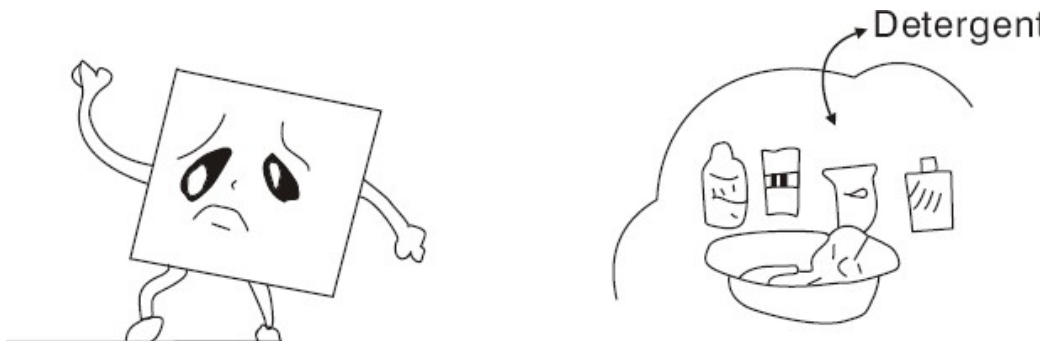
Para descongelar el dispositivo, elija un período en el que su dispositivo no esté sobrecargado. Retire toda la comida, colóquela en otro frigorífico o en un lugar muy fresco. Coloque el termostato en la posición de apagado (0), desenchufe el aparato y abra la puerta. Una vez que la escarcha se haya derretido, retira el agua y seca el interior del frigorífico. Espere 15 minutos y luego vuelva a conectar el dispositivo. Luego puede reiniciar el refrigerador girando el termostato a la configuración deseada.

#### **LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**

1. Limpieza de su refrigerador:
  - Desconecta el dispositivo
  - Lavar el interior con agua caliente y una solución de bicarbonato de sodio. Para hacer esto, agregue aproximadamente cucharadas de bicarbonato de sodio en un litro de agua.



2. Lave los estantes y bandejas con una solución de detergente suave. El exterior del aparato debe limpiarse con un detergente suave y agua caliente.
- 3.
4. No utilice nunca ácidos, disolventes, gasolina o productos similares para limpiar el frigorífico, ya que pueden dañar la pintura o las piezas de plástico del aparato.



## GUÍA PARA RESOLVER PROBLEMAS

1. El frigorífico no funciona, la luz no funciona:
  - El dispositivo no está enchufado
  - El interruptor está en la posición de apagado.
2. El frigorífico no está lo suficientemente frío
  - La temperatura del termostato no está configurada correctamente
  - El entorno exterior puede requerir una configuración más alta.
  - La puerta se abre con demasiada frecuencia o la puerta no está completamente Cerrada
  - La junta de la puerta no está lo suficientemente apretada.
  - No hay suficiente espacio entre el aparato y las paredes traseras y laterales.
3. Parece que el frigorífico hace demasiado ruido:
  - El crujido puede provenir del flujo de refrigerante, lo cual es normal
  - Al final de cada ciclo, es posible que escuche sonidos de gorgoteo debido al flujo de refrigerante en su electrodoméstico.
  - La contracción y expansión de las paredes interiores puede provocar crujidos y crujidos.
  - El aparato no está nivelado.

Notas:

Evite colocar el dispositivo en lugares húmedos. Si hay demasiada humedad en el aire, la escarcha se acumulará rápidamente en el evaporador.

Durante períodos de alta humedad relativa, se puede formar condensación en la superficie del refrigerador. No es un mal funcionamiento. Limpiar la superficie. Si el frigorífico no funciona correctamente después de todas estas comprobaciones, póngase en contacto con el servicio técnico sin más demora.

Conserve la factura o comprobante de compra del producto para poder hacer uso de la garantía. Para cualquier pregunta sobre el uso, comuníquese con su tienda.

### **ELIMINACIÓN**



El logo adherido al producto significa que se trata de un dispositivo cuyo tratamiento como residuo se enmarca en la directiva 2012/19 / UE de 4 de enero de 2012, relativa a los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).

La presencia de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos puede tener efectos potenciales sobre el medio ambiente y la salud humana en el ciclo de reprocesamiento de este producto.

### **ZONA MÁS FRÍA DEL REFRIGERADOR**



El símbolo de enfrente indica la ubicación de la zona más fría de su frigorífico, esta zona está delimitada en la parte inferior por el vidrio del cajón de verduras, y en la parte superior por el símbolo o la balda colocada a la misma altura.

Para garantizar las temperaturas en esta zona, tenga cuidado de no modificar la posición de este estante. En los refrigeradores de aire forzado (equipados con ventilador o modelos No Frost) no se muestra el símbolo de la zona más fría porque la temperatura en su interior es homogénea.

### **INSTALACIÓN DEL INDICADOR DE TEMPERATURA**

Para ayudarte a ajustar tu frigorífico correctamente, está equipado con un indicador de temperatura que te permitirá controlar la temperatura media en la zona más fría. **PRECAUCIÓN:** Este indicador está diseñado para funcionar solo con su refrigerador, tenga cuidado de no usarlo en otro refrigerador (de hecho, la zona más fría no es la misma), o para cualquier otro uso.

### **CONTROL DE LA TEMPERATURA EN LA ZONA MÁS FRÍA**

Gracias al indicador de temperatura, puede comprobar periódicamente que la temperatura de la zona más fría es la correcta. De hecho, la temperatura dentro del refrigerador depende de varios factores, como la temperatura ambiente de la habitación, la cantidad de alimentos almacenados y la frecuencia con la que se abre la puerta. Tenga en cuenta estos factores al configurar el dispositivo.

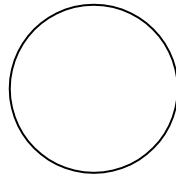
Cuando el indicador muestra "OK", significa que su termostato está configurado correctamente y la temperatura interior es correcta.

Si el color del indicador es blanco, significa que la temperatura es demasiado alta, en este caso es necesario aumentar la configuración del termostato y esperar 12 horas para realizar una revisión visual del indicador.

Después de descargar o abrir la puerta, el indicador puede volverse blanco después de unos momentos.



Ajuste correcto



Temperatura demasiado alta, termostato ajustable

### Consejos: ahorro de energía

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

Tenga cuidado de no exponer el dispositivo a la luz solar directa y nunca lo coloque cerca de una fuente directa de calor (cerca de un radiador, por ejemplo).

Nunca bloquee las rejillas o rejillas de ventilación del aparato. Deje enfriar los alimentos antes de colocarlos en el aparato. Coloque los productos congelados en el refrigerador para descongelarlos.

La baja temperatura de los alimentos congelados ayudará a enfriar los alimentos en el refrigerador.

Descongele el congelador cuando se haya acumulado hielo. Una capa gruesa de hielo puede dificultar la transferencia de frío a productos congelados y, por lo tanto, aumentar el consumo de energía del aparato.

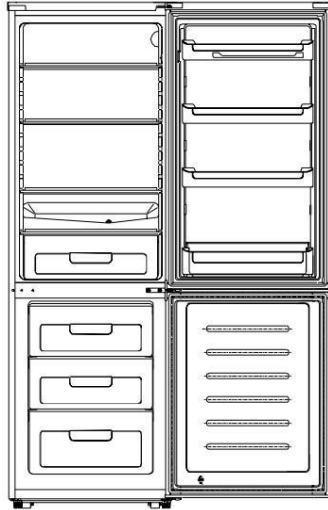
No deje las puertas del electrodoméstico abiertas durante demasiado tiempo cuando almacene o retire alimentos del electrodoméstico.

Se formará menos hielo en el congelador si deja la puerta abierta durante el menor tiempo posible.

Cuando congele alimentos o desee guardarlos en el congelador, colóquelos directamente en el compartimento superior del congelador.



Pour en savoir plus :  
[www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)



## **GARANTÍA**

La garantía no cubre las piezas de desgaste del producto, ni los problemas o daños resultantes de:

- (1) deterioro de la superficie debido al desgaste normal del producto;
- (2) defectos o deterioro debido al contacto del producto con líquidos y debido a la corrosión causada por el óxido o la presencia de insectos;
- (3) cualquier incidente no autorizado, abuso, mal uso, modificación, desmontaje o reparación;
- (4) cualquier operación de mantenimiento incorrecta, uso que no esté de acuerdo con las instrucciones relativas al producto o conexión a un voltaje incorrecto;
- (5) cualquier uso de accesorios no suministrados o no aprobados por el fabricante.

La garantía quedará anulada si se quita la placa de identificación y / o el número de serie del producto.

### **Garantía del producto y repuestos disponibles**

Según los términos de la garantía del fabricante correspondiente, el uso del Servicio de atención al cliente es gratuito. El período mínimo de garantía (garantía del fabricante para consumidores privados) en el Espacio Económico Europeo es de 2 años según los términos de garantía aplicables al lugar. Las condiciones de la garantía no afectan ningún otro derecho o reclamo que usted tenga en virtud de las leyes locales.


La información detallada sobre el período de garantía y las condiciones de garantía en su país está disponible en el servicio al cliente, su distribuidor o nuestro sitio web.

Las piezas de repuesto originales que funcionan de acuerdo con la Directiva de diseño ecológico correspondiente se pueden obtener del servicio de atención al cliente durante un período de al menos 4 años a partir de la fecha en que su dispositivo se comercializa en el Espacio Económico Europeo.

Para obtener más especificaciones técnicas sobre el agente de reparación y solicitar piezas de repuesto, visite: <https://www.schneiderconsumer.com>



## HOJA DE DATOS DE REGLAMENTO DE ETIQUETADO ENERGÉTICO: 1060/2010 / UE:

Modelo:	SCB300VR / SCB300VB / SCB300VVA / SCB300VBL / SCB300VWR / SCB300VCR
Referencia comercial:	KD-315RHLC
Categoría de aparato de refrigeración:	7, Refrigerador Congelador
Clase de eficiencia energética:	A++
Consumo de energía anual en kWh	224 kWh
Consumo de energía de 224 kWh al año, calculado sobre la base del resultado obtenido durante 24 horas en condiciones de prueba estandarizadas. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso y la ubicación del dispositivo.	
Capacidad frigorífica útil (l)	209
Capacidad útil del congelador (l)	91 
No Frost (libre de heladas)	Non
Clase climática:	N, ST, T
Clase climática: N-ST-T. Este dispositivo está diseñado para funcionar a una temperatura ambiente entre 16 ° C y 43 ° C.	
Nivel de sonido en dB (A) re 1 pW	42 dB A
Tipo de instalación:	Instalada
Autonomía en caso de corte de energía	10 hr
Poder de congelación:	4,5Kg/24hr

### FICHA TÉCNICA DE REGLAMENTO DE ETIQUETADO ENERGÉTICO: 2019/2016 / UE

La hoja de información del producto según el reglamento de la UE n ° 2019/2016 El etiquetado energético de los aparatos de refrigeración se puede encontrar bajo la URL o el código QR indicado en la etiqueta energética:

SCB300VR – URL: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/363813>

SCB300VB – URL: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/363822>

SCB300VVA – URL: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/363826>

SCB300VBL – URL: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/363827>

SCB300VWR – URL: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/363839>

SCB300VCR – URL: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/363841>

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

La etiqueta 1060/2010 / EU actual utiliza el sistema de etiquetado A +++ / D menos efectivo. La escala mixta de la etiqueta con muchos "+" ya no es transparente y la mayoría de los productos ya se encuentran en las primeras 2-3 clases en la actualidad.

Por ello, la Unión Europea ha revisado y optimizado la etiqueta según las necesidades de los usuarios. La nueva etiqueta energética 2019/2016 / EU solo contendrá las clases energéticas A a G. Los niveles de clase se actualizarán periódicamente.

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

- Se utiliza una escala uniforme de A a G para todos los productos. No habrá más extensión a las clases A +.
- La esquina superior derecha de la etiqueta contiene un código QR que proporciona un enlace directo a la base de datos de etiquetas de la Comisión Europea, lo que garantiza la transparencia y facilita la vigilancia del mercado por parte de las autoridades nacionales.
- El consumo energético de los productos se indica de forma más visible y uniforme en la sección central de la etiqueta.
- La parte inferior de la etiqueta contiene varios pictogramas que proporcionan información sobre determinadas características del producto. Varios pictogramas son idénticos a los de la etiqueta anterior, algunos se han revisado y algunos se han agregado recientemente.

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

- Los métodos de medición del volumen, el ruido y el consumo de energía se modifican para adaptarse a los hábitos del consumidor y son más precisos para reflejar el consumo diario de energía.

# SCHNEIDER

Importado por SCHNEIDER CONSUMER GROUP  
12, rue Jules Ferry, 93110 Rosny-sous-Bois, FRANCIA