

SCHNEIDER

Feeling's



HERVIDOR DE AGUA VINTAGE

SCKE17B / SCKE17BL / SCKE17PK / SCKE17CR / SCKE17L /
SCKE17R / SCKE17S / SCKE17M / SCKE17KFAB /
SCKE17KTECW

Manual de instrucciones

Por favor leer las instrucciones con cuidado antes de usar este electrodoméstico. Por favor guardar este manual de instrucciones para consulta futura.

Este producto cumple con los requisitos de la directiva 2014/35/UE (derogando la directiva 73/23/EEC, enmendada por la directiva 93/68/EEC) y la directiva 2014/30/EC (derogando a directiva 89/336/EEC)



INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Cuando use un electrodoméstico, hay que tener en cuenta unas normas básicas de seguridad que siempre debe seguir, cómo:

1. Para protegerse contra una descarga eléctrica, nunca meta el enchufe de alimentación, base eléctrica, o el aparato dentro del agua o cualquier otro líquido. Nunca utilice el hervidor en el baño o en el exterior.
2. No toque las superficies calientes. Use las asas o pomos.
3. No abra la tapa mientras esté hirviendo.
4. Tenga cuidado cuando sirva el agua. Sirva el agua lentamente y tenga cuidado de no sobrellenar el hervidor.
5. El agua puede mantenerse caliente durante mucho tiempo después de hervir y se puede escaldar. Mantenga el hervidor, el enchufe de alimentación, la base eléctrica lejos del borde de la encimera y fuera del alcance de los niños.

6. No deje que el enchufe de alimentación cuelgue del borde de la encimera o en cualquier lugar que uno se pueda enganchar.
7. Es necesario supervisar el hervidor cuando se esté usando cerca de niños.
8. Desenchufe la base eléctrica cuando no esté usando, moviendo o limpiando el hervidor. Asegúrese que el hervidor esté frío antes de limpiarlo o guardarlo.
9. Asegúrese que la tapa esté cerrada antes de poner a hervir agua, de lo contrario puede que no se apague solo automáticamente.
10. Asegúrese que el hervidor esté bien sujeto a la base eléctrica antes de usarla.
11. Nunca encienda el hervidor si no tiene al menos 250ml de agua. De otra manera puede dañar el aparato.
12. Nunca llene por encima del nivel del agua indicado por la marca "MAX" (1.7 litros).
13. Quite el hervidor de la base eléctrica antes de rellenar o servir el agua.

15. Sólo use el hervidor para hervir agua y ningún otro líquido.

16. Use el hervidor con la base eléctrica proporcionada (y viceversa).

17. Nunca opere ningún electrodoméstico con el cable de alimentación o enchufe en mal estado o si el aparato haya tenido una avería o haya estado dañado de cualquier forma. Si el cable de alimentación está en mal estado debe haberse reemplazado por un servicio técnico oficial.

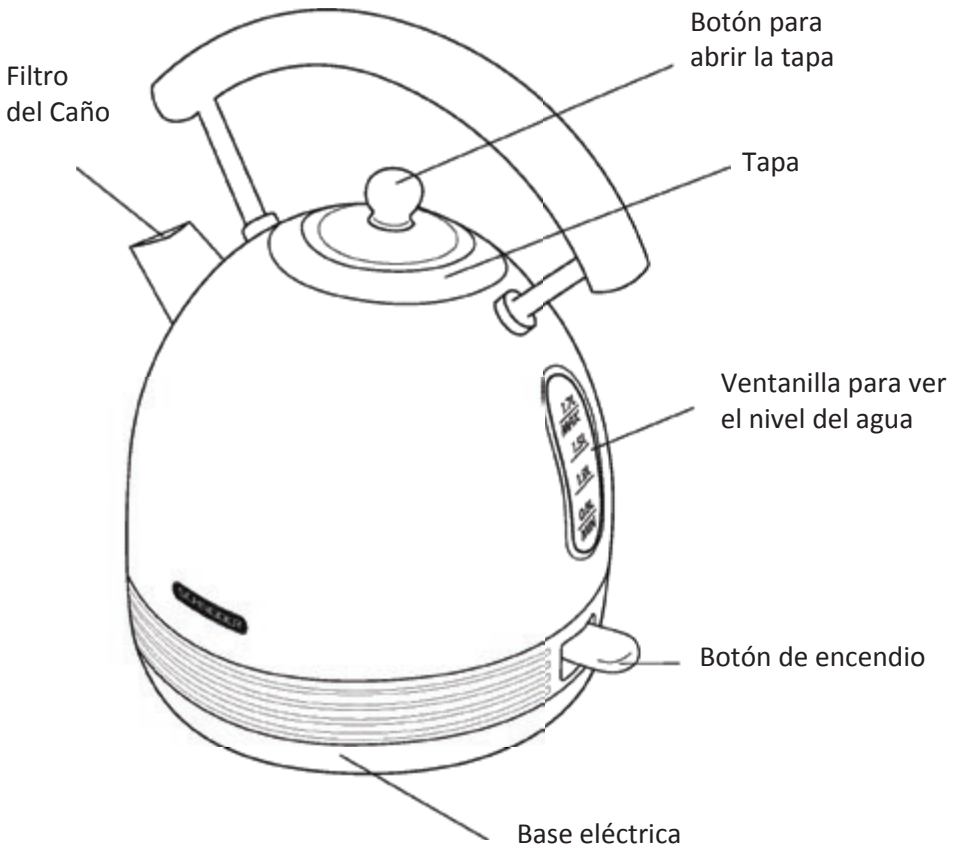


Apto para alimentos

Antes de usar

Quite todo el embalaje del hervidor y base eléctrica. Antes de usar el hervidor por primera vez, o si hace mucho tiempo que no lo ha usado, llenelo hasta la línea "MAX" y hierva el agua, tire el agua y aclare el hervidor con agua fría.

Conozca su Hervidor



Cómo Utilizar

Posicionamiento

- Ponga la base eléctrica lo más cerca posible de un enchufe.
- Tenga cuidado que el cable de alimentación no cuelgue de la superficie en la que esté trabajando para que nadie se pueda enganchar con él. Para acortar el cable enrosque alrededor de la base eléctrica. Si el botón de encendido se ha activado por error, volverá a apagarse sólo, en la posición "OFF".

Aviso: Si el agua acaba de hervir, el hervidor estará llena de vapor, que saldrá en cuanto abra la tapa.

- Agarre el mango con firmeza con una mano, coja el pomo de la tapa con la otra, y levante la tapa. En cuanto esté abierto sepárelo del hervidor, y saldrá el vapor.

Llenado

- Cuando sea posible llene el hervidor por el caño.
- Compruebe la ventanilla para ver el nivel del agua. Debe usar por lo menos 250ml de agua, pero el nivel del agua debe de ser por debajo del nivel "MAX".
- No sobrellene el hervidor. Si lo sobrellena, corre el riesgo de que el agua hirviendo salga despedida.

Encendido

- Compruebe que el botón de encendido esté en la posición "OFF" (levante el hervidor de la base eléctrica y vuelva a ponerla).
- Enchufe la base eléctrica al enchufe. Si fuera necesario, encienda el enchufe. Con cuidado, ponga el hervidor en la base eléctrica siendo cauteloso de no derramar agua.
- Pulse el botón de encendido. El botón se encenderá, y el hervidor empezará a calentar el agua.
- Cuando el agua haya hervido, el hervidor se apagará automáticamente, el botón de encendido volverá a la posición "OFF" y la luz se apagará.
Apagado
- Si tiene que apagar el hervidor antes que el agua haya hervido, simplemente levantele de la base eléctrica. El botón de encendido se levantará a la posición "OFF".

GENERAL

- Cuando levante el hervidor de la base eléctrica, puede que vea humedad en la superficie de la base. Esto es vapor que se usa para apagar el hervidor automáticamente, que luego se condensa y puede escapar por unas rendijas de ventilación en la parte inferior del hervidor. No lo levante hacia atrás, como esto puede dejar pasar vapor por una apertura en el área de control. Si esto ocurriera, el hervidor tendrá que secar antes de poder utilizarse otra vez.
- Para evitar el riesgo de salpicar, sirva el agua despacio y con un ángulo moderado.

MAL USO

1. No encienda el hervidor salvo que tenga 250ml de agua en su interior. El mal uso de este tipo acortará la vida útil de su aparato.
2. Si el hervidor se encienda por error sin el suficiente agua, un dispositivo "boil-dry" apagará el hervidor automáticamente. Espere que el hervidor se haya enfriado antes de volver a usarlo, el mecanismo estará caliente y le puede "escupir" agua caliente.

CUIDADO Y LIMPIEZA

Limpieza

1. Apague el hervidor (quítelo de la base eléctrica), desenchúfelo, deje que enfríe completamente antes de limpiar.
2. Pase un trapo húmedo tanto por dentro como por fuera. Si fuese necesario puede usar un detergente. Para limpiar el filtro, lea la sección “Water Filter” abajo. Si usa un detergente aclare bien el hervidor y quite todo rastro del detergente.
3. Asegúrese que todos los conectores y enchufes no se mojen.

No meta el hervidor o la base eléctrica bajo el agua.

No use ningún detergente duro ni abrasivo, ni disolventes.

No meta el hervidor ni la base eléctrica en el lavavajillas

Descalcificación

La calcificación causará que el hervidor se sobrecaliente, reduciendo su vida útil. También hará que la función de desconexión automática salte, no dejando que el agua llegue a hervir.

El elemento calefactor está debajo del hervidor. por tanto la cal no se pegará allí. Sin embargo, la cal se formará en las paredes y el fondo del hervidor, donde usted lo puede ver y solucionarlo.

Para minimizar la formación de cal:

1. Vacíe el hervidor después de cada uso; no deje que el agua permanezca toda la noche. Use agua filtrada en vez de agua del grifo.
2. Use un descalcificador apto para uso en envases de plástico. En lugares con el agua dura, puede que la descalcificación se tenga que hacer una vez al mes.
3. Cuando esté usando un calcificador, lea bien las instrucciones y siga las. Cuando haya acabado la descalcificación, vacíe el hervidor y aclare lo varias veces y hierva agua y tirela, antes de volver a usar. Esto es para quitar todos los residuos químicos.

Nota: Hervidores devueltos durante el periodo de garantía por problemas de calcificación, serán sujetos a un coste de reparación.

Filtro de Agua

Las partículas de cal que están suspendidas en el agua pueden dar al agua un color blanquecina o parecer turbia, dependiendo de la dureza del agua.

El filtro que tiene el hervidor está diseñado para que estas partículas de cal no pasen a su bebida. Es su responsabilidad mantener el filtro limpio, si no el funcionamiento de su hervidor puede haberse afectado negativamente. La consecuencia de un filtro sucio será partículas de cal en su bebida dándole un color turbio.

Tiene que limpiar el filtro cuando vea depósitos de cal en él, y especialmente cuando se vea afectado el servir el agua.

Este electrodoméstico tiene que utilizarse bajo las siguientes condiciones:
Nunca usar a menos de +5°C; Humedad no más de 80%; El aire sin impurezas.

Cómo el fabricante está constantemente trabajando en mejorar sus productos, el diseño y especificaciones técnicas están sujetas a cambiar sin aviso previo.

Especificaciones Técnicas

Voltaje: 220-240V, 50/60Hz

Potencia: 1850-220W

Capacidad: 1.7 Litros



Si este logotipo aparece en su electrodoméstico, quiere decir que debe de ser desechado con la directriz 2012/19/UE referente a RAEE sobre los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE).



Todas las sustancias incluidas en equipos eléctricos y electrónicos pueden tener efectos nocivos para el medio ambiente y la salud humana durante su procesamiento.

Por esto, después de su vida útil no deberá tirar el aparato a las basuras como residuos urbanos sin clasificar.

Cómo usuario final, su papel es esencial para el reuso, reciclaje o darle otro valor añadido a su electrodoméstico. Tiene a su disposición numerosos sistemas de recogida puestos en marcha por su municipio (puntos limpios) y distribuidores.

Tiene la obligación de usar estos sistemas.

La garantía no cubre partes desgastadas, ni los problemas asociados con:

1. El deterioro de las superficies debido al desgaste normal
2. Defectos o deterioro debido al contacto con líquidos y corrosión causada por roña.
3. Cualquier incidente, abuso, mal uso, alteración, desmontaje o reparaciones no autorizadas.
4. Mal mantenimiento, uso incorrecto o conexión indebida a un voltaje incorrecto.
5. Cualquier uso de accesorios no proporcionado ni aprobado por el fabricante.

La garantía será anulada si la placa indicadora y/o número de serie estén quitados.

Servicio Postventa: Para contactar con nuestro servicio postventa por una avería, llame al +34900533621. Si necesita información sobre un producto o pedir piezas de repuesto, llame al +34900533621.

SCHNEIDER
Feeling's

**Ce produit est importé par : ADMEA,
12 rue Jules Ferry - 93110 Rosny-Sous-Bois, FRANCE**