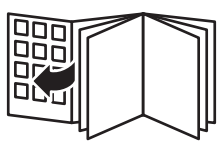


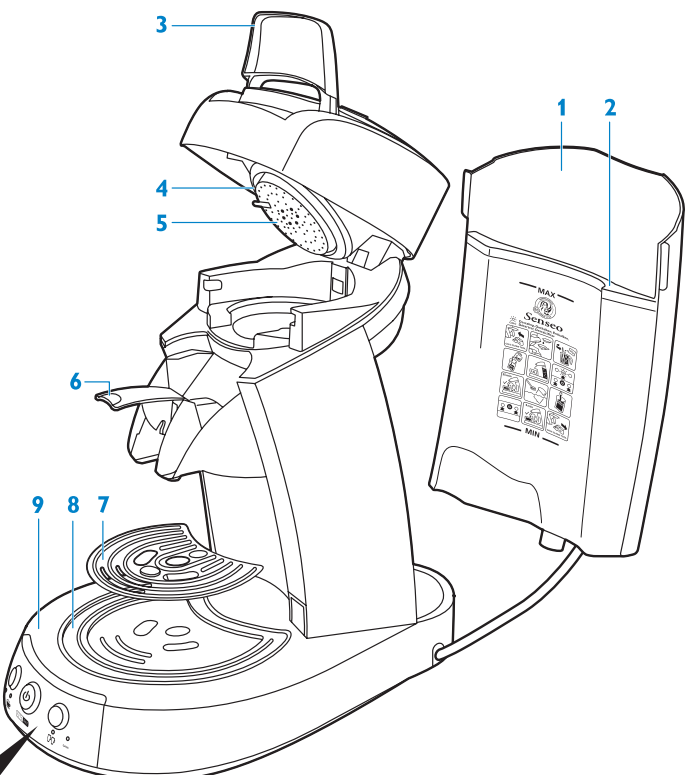
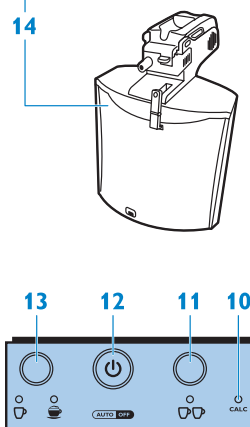
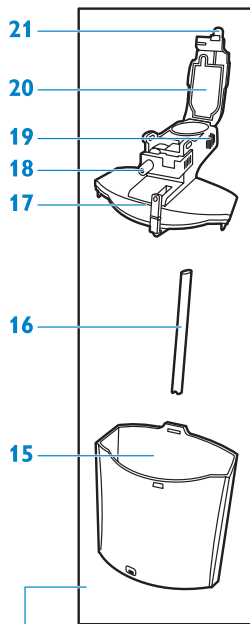
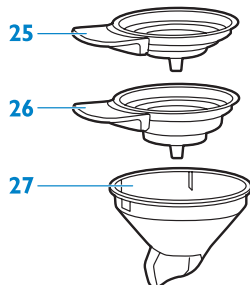
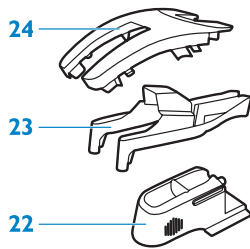
Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

HD7853



PHILIPS





ESPAÑOL 6
PORTUGUÊS 28

Introducción

Enhorabuena por la compra de este producto y bienvenido a Philips. Para sacar el mayor partido de la asistencia que Philips le ofrece, registre su producto en www.philips.com/welcome. Convierta su hora del café en algo realmente especial con SENSEO®. Este exclusivo sistema combina la facilidad de uso de las cafeteras SENSEO® de Philips con las dosis de café individuales SENSEO®, especialmente desarrolladas por Marcilla, para conseguir un café auténtico y suave con una deliciosa capa de espuma. SENSEO® Latte Cappuccino le ofrece un delicioso capuccino con espuma de leche recién hecha. El espumador de leche integrado prepara la leche al vapor para obtener la capa de espuma más cremosa. Escoja un capuccino o café solo normal con sólo tocar un botón.

Descripción general (fig. 1)

- 1** Depósito de agua
- 2** Tapa del depósito de agua
- 3** Palanca de la tapa
- 4** Junta
- 5** Disco de distribución de agua
- 6** Palanca del depósito de leche
- 7** Cubierta de la bandeja para tazas
- 8** Bandeja para tazas
- 9** Bandeja de goteo
- 10** Piloto CALC
- 11** Botón para 2 tazas  con LED
- 12** Botón de encendido/apagado con anillo luminoso
- 13** Botón de 1 taza  con LED
- 14** Unidad del depósito de leche
- 15** Depósito de leche
- 16** Tubo de leche
- 17** Palanca de apertura de la tapa del depósito de leche
- 18** Entrada de vapor
- 19** Tapa del depósito de leche, incluida la unidad para crear espuma
- 20** Cubierta de la tapa del depósito de leche
- 21** Lengüeta de apertura de la cubierta de la tapa del depósito de leche
- 22** Herramienta Calc-Clean
- 23** Boquilla de salida del café
- 24** Cubierta de la boquilla de salida del café
- 25** Soporte para dosis de una taza 
- 26** Soporte para dosis de dos tazas 
- 27** Colector de café

Importante

Antes de usar el aparato, lea atentamente este manual de usuario y consérvelo por si necesitara consultararlo en el futuro.

Peligro

- No sumerja nunca el aparato en agua u otros líquidos.

Advertencia

- Antes de enchufarlo a la red, compruebe si el voltaje indicado en la parte inferior del aparato se corresponde con el voltaje de red local.
- Este aparato no debe ser usado por personas (adultos o niños) con su capacidad física, psíquica o sensorial reducida, ni por quienes no tengan los conocimientos y la experiencia necesarios, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del mismo por una persona responsable de su seguridad.
- Asegúrese de que los niños no jueguen con este aparato.
- No utilice el aparato si la clavija, el cable de alimentación o el propio aparato están dañados.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por Philips o por un centro de servicio autorizado por Philips, con el fin de evitar situaciones de peligro.

Precaución

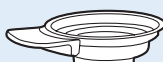
- La limpieza correcta del depósito de leche es muy importante para un rendimiento fiable de la unidad del depósito de leche y los mejores resultados al hacer la espuma. Consulte el capítulo "Limpieza de la unidad del depósito de leche".
- Lleve siempre el aparato a un centro de servicio autorizado por Philips para su comprobación y reparación. No intente repararlo usted mismo; de lo contrario, la garantía quedará anulada.
- No utilice nunca café molido normal ni utilice dosis rotas en la cafetera SENSEO®, ya que esto la bloquearía.
- No conecte el aparato a un transformador ya que pueden producirse situaciones peligrosas.
- Coloque siempre el aparato sobre una superficie plana y estable.
- No deje nunca el aparato en funcionamiento sin vigilancia.
- No use el aparato en alturas superiores a 2200 m sobre el nivel del mar.
- La cafetera no funciona a temperaturas inferiores a 10 °C.
- Realice un aclarado de la cafetera con agua limpia antes de utilizarla por primera vez (consulte el capítulo "Uso por primera vez"). Esto hará que la caldera se llene de agua, lo que es esencial para que la cafetera funcione correctamente.
- No utilice la cafetera SENSEO® máquina junto con descalcificadores que se basen en el intercambio de sodio.
- Philip recomienda eliminar los depósitos de cal de la cafetera SENSEO® cuando el piloto CALC se ilumine para indicar que esta tarea es necesaria. Si no se eliminan los depósitos de cal del aparato a su debido tiempo y según el procedimiento descrito en el capítulo que "Eliminación de los depósitos de cal", se podrían provocar fallos técnicos.
- Nunca utilice un agente desincrustante a base de ácidos minerales como ácido sulfúrico, ácido clorhídrico, ácido sulfámico y ácido acético (p. ej. vinagre). Estos agentes desincrustantes podrían dañar la cafetera SENSEO®.
- Nunca ponga la cafetera SENSEO® de lado, ya que el agua podría salirse de la caldera. Manténgala siempre en posición vertical, incluso al transportarla.
- Este aparato está diseñado sólo para un uso doméstico normal, no para un uso en entornos como las cocinas de los comercios, oficinas, granjas u otros entornos laborales. Tampoco lo deben usar los clientes de hoteles, moteles, hostales en los que se ofrecen desayunos ni clientes de entornos residenciales de otro tipo.

Cumplimiento de normas

- Este aparato cumple todos los estándares sobre campos electromagnéticos (CEM). Si se utiliza correctamente y de acuerdo con las instrucciones de este manual, el aparato se puede usar de forma segura según los conocimientos científicos disponibles hoy en día.
- El consumo de energía de este aparato desactivado es de menos de 1 vatio. Esto significa que este aparato cumple con la Directiva europea 2005/32/EC, que establece los requisitos de diseño ecológico para los productos que consumen energía.

Uso por primera vez

Desembalaje



- 1** Saque el aparato de la caja.

Nota: Asegúrese de que guarda las piezas sueltas, como el soporte para dosis de dos tazas y la herramienta Calc-Clean, en un lugar seguro. Son piezas esenciales de la cafetera.

La herramienta Calc-Clean está equipada con un imán. Para evitar daños, mantenga la herramienta Calc-Clean lejos de las tarjetas de crédito, las tarjetas bancarias u otros portadores de datos que pueden dañarse debido al magnetismo.

Aclarado para llenar la caldera



NO PUEDE HACER CAFÉ SI NO HA ACLARADO PRIMERO LA CAFETERA SENSEO.

El proceso de aclarado llena la caldera de agua. Una vez hecho esto, el aparato está listo para usarse.

Limpie la cafetera de la siguiente manera:

- 1** Coloque un recipiente con capacidad para al menos 1,5 litros en la bandeja para tazas.

Nota: Asegúrese de que la cubierta de bandeja para tazas está en su lugar.

- 2** Llene el depósito con agua fría hasta la indicación **MAX** y vuelva a ponerlo en la cafetera.



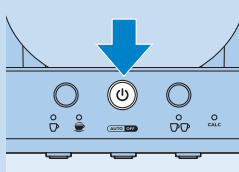


3 Asegúrese de que la unidad del depósito de leche está en su lugar.



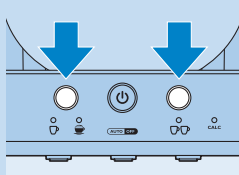
4 Asegúrese de que haya un soporte para dosis, sin dosis, en su lugar.

5 Conecte el aparato a un enchufe con toma de tierra.



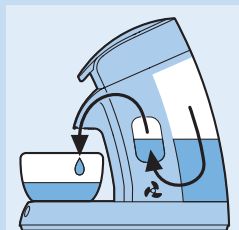
6 Pulse el botón de encendido/apagado .

▷ El anillo luminoso que rodea el botón de encendido/apagado se ilumina continuamente para indicar que tiene que enjuagar el aparato.



7 Pulse el botón de 1 taza  y el botón de 2 tazas  brevemente al mismo tiempo para iniciar el proceso de aclarado.

▷ El anillo luminoso que rodea el botón de encendido/apagado comienza a parpadear lentamente para indicar que el ciclo de aclarado ha comenzado.



▷ Durante el proceso de aclarado, el agua del depósito de agua enjuaga la cafetera y la caldera se llena con agua. El proceso de aclarado tarda algún tiempo (entre 90 y 150 segundos, aproximadamente).

No interrumpa el proceso de aclarado a la mitad. Si lo hace, la caldera no se llenará correctamente.

Nota: Durante el proceso de aclarado, la cafetera produce más ruido que durante un ciclo normal.



- La cafetera se apaga automáticamente cuando finaliza el proceso de aclarado.

La cafetera Philips SENSEO® ya está lista para usar.

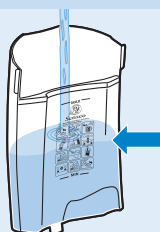
Nota: Si el aparato no funciona, repita los pasos del 1 al 7. No interrumpa el proceso de aclarado.

Cómo preparar un café SENSEO®

Consejos para la mejor calidad SENSEO®

- Utilice agua limpia cada vez.
- Utilice las dosis de café SENSEO® diseñadas especialmente por Marcilla para su cafetera SENSEO® para obtener un sabor intenso y puro.
- Utilice siempre leche del frigorífico (5-8 °C) para obtener espuma de leche caliente de alta calidad para su capuccino.
- Puede utilizar cualquier tipo de leche. Sin embargo, los diferentes tipos de leche tienen como resultado una cantidad y calidad de la espuma diferente. Para obtener los mejores resultados, nosotros le aconsejamos utilizar leche semidesnatada o entera.
- Quite las dosis de café usadas después de la preparación.
- Limpie la unidad del depósito de leche si no la va a utilizar enseguida (consulte el capítulo "Limpieza de la unidad del depósito de leche").
- Si ha pasado un día sin utilizar la cafetera, deberá limpiarla con agua limpia para cambiar el agua de la caldera antes de volver a utilizarla (consulte la sección "Cómo aclarar la cafetera" del capítulo "Cómo limpiar el aparato").

Llenado del depósito de agua



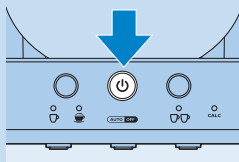
- 1 Llene el depósito con agua fría por encima de la indicación MIN y vuelva a ponerlo en la cafetera.

La indicación MIN indica la cantidad mínima de agua necesaria para preparar café. Rellene siempre el depósito de agua por encima del nivel MIN.

No ponga nunca leche, café, agua caliente o carbonatada en el depósito del agua.

Encendido de la cafetera

- 1 Conecte el aparato a un enchufe con toma de tierra.



2 Pulse el botón de encendido/apagado ⏪.

- ▶ El piloto del botón de encendido/apagado parpadea lentamente mientras el agua se calienta. Tarda aproximadamente 90 segundos en calentarse.
- ▶ La cafetera está lista para utilizarse cuando el anillo luminoso alrededor del botón de encendido/apagado se ilumina continuamente.
- ▶ Si el anillo luminoso parpadea rápidamente, el depósito de agua no contiene agua suficiente para preparar café.

Cómo se coloca un soporte para dosis



1 Mueva la palanca de la tapa hacia arriba para liberar la tapa.

2 Abra la tapa.

3 Coloque en la cafetera el soporte para dosis adecuado.

Nota: Sólo puede preparar dos tazas al mismo tiempo si prepara café solo.



- Utilice el soporte para dosis de una taza si desea preparar capuccino o una taza de café solo SENSEO®,

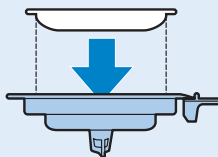


- Utilice el soporte para dosis de dos tazas si desea preparar dos tazas de café solo SENSEO®.

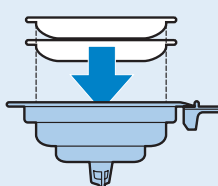
Coloque una o dos dosis

No utilice nunca café molido normal ni utilice dosis rotas en la cafetera SENSEO®, ya que esto la bloquearía.

1 Coloque correctamente la(s) dosis de café SENSEO® en el centro del soporte para dosis, con el lado convexo apuntando hacia abajo.

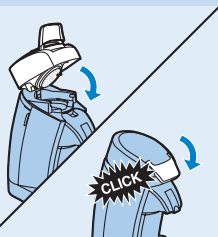


- Coloque una dosis de café SENSEO® en el soporte para dosis de una taza ☑.



- Coloque 2 dosis de café SENSEO® en el soporte para dosis de dos tazas ☑ ☑.

Nota: Asegúrese de que el café de la(s) dosis está uniformemente distribuido y presione ligeramente la(s) dosis sobre el soporte.



2 Cierre la tapa y bloquee la palanca de la tapa.

Asegúrese de que presiona la palanca de la tapa hasta que encaje en su sitio (oírá un clic).

Nota: Si la tapa no está cerrada correctamente, el anillo luminoso que rodea el botón de encendido/apagado parpadea intermitentemente durante unos segundos cuando pulse el botón de 1 taza ☑/☑ o el botón de 2 tazas ☑ ☑. En ese caso, la cafetera no prepara café.

Llenado de la unidad del depósito de leche

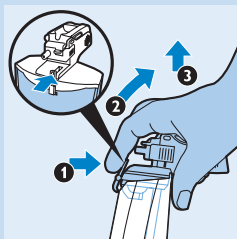


Nota: Esta sección sólo se aplica si desea preparar capuccino. Si desea preparar café solo SENSEO®, vaya directamente a la sección “Preparar café solo o cappuccino”.

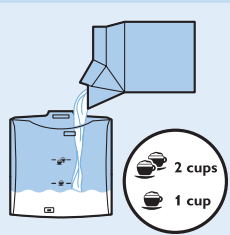
- 1 Tire de la palanca del depósito de leche hacia arriba con el dedo para soltar la unidad del depósito de leche.



- 2 Tire de la unidad del depósito de leche hacia delante para retirarla de la cafetera.



- 3** Pulse la palanca de liberación de la tapa del depósito de leche (1), incline la tapa del depósito de leche ligeramente (2) y tire de la tapa del depósito de leche hacia arriba para retirarla del depósito de leche (3).



- 4** Llene el depósito de leche con leche fría hasta la indicación para una o dos tazas de capuccino , dependiendo del número de tazas de que desee preparar.

Nota: La cantidad de leche que se añada al café puede variar dependiendo de las variaciones en la temperatura de la leche, el tipo de leche, si la unidad del depósito de leche está limpia, etc.



- 5** Fije la tapa del depósito de leche en el depósito de leche (“clic”).

Compruebe siempre si la tapa está fijada correctamente en el depósito de leche para evitar los derrames cuando coloque la unidad del depósito de leche en la cafetera.



- 6** Deslice la unidad del depósito de leche en la cafetera (1) y apriete la palanca del depósito de leche (“clic”) (2).

Nota: Presione la palanca del depósito de leche hacia abajo tanto como sea posible (“clic”) para asegurarse de que la unidad del depósito de leche está colocada correctamente. Sólo obtiene espuma de leche correctamente si la unidad del depósito de leche está colocada de la manera adecuada.

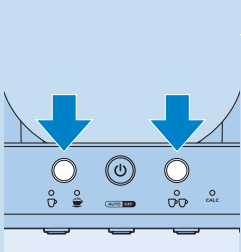
Preparar café solo o cappuccino



- 1** Coloque 1 ó 2 tazas bajo las aberturas de la boquilla.

Nota:Asegúrese de que la cubierta de bandeja para tazas está en su lugar.

Nota: Utilice una taza con una capacidad de al menos 200 ml si desea preparar capuccino. Utilice una taza con una capacidad de al menos 80 ml si desea preparar café solo. No utilice tazas demasiado grandes. El café se enfria más rápido si la taza es demasiado grande.



2 Presione el botón que indica la cantidad de tazas de café SENSEO® que desea preparar.

- Pulse el botón de 1 taza ☕/ una vez para una taza de café solo.
- Pulse el botón de 1 taza ☕/ dos veces antes de que pasen dos segundos para una taza de capuccino.

Nota: Durante estos 2 segundos puede alternar entre una taza de café solo y una taza de capuccino.

- Pulse el botón de 2 tazas ☕/ para dos tazas de café solo.

► La cafetera SENSEO® comienza la preparación y proporciona automáticamente la cantidad correcta de agua para el café solo o el agua y la leche para el capuccino.

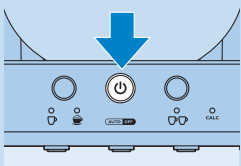
No quite el depósito de agua mientras se prepara el café, ya que la cafetera se llenaría de aire. Si sucede esto, la siguiente taza no se llenará completamente.

No retire el depósito de leche durante el ciclo de preparación del café.

3 Para retirar las dosis de café del aparato una vez finalizado el proceso, levante el soporte y vacíelo.

Tenga cuidado al hacer esto, ya que aún puede quedar café y/o agua en las dosis.

Cómo interrumpir el proceso de preparación del café



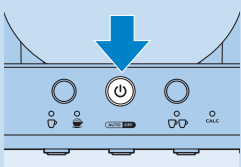
1 Si desea interrumpir el proceso de preparación, pulse el botón de encendido/apagado ⏻.

Nota: Si vuelve a poner en marcha el aparato después de haber interrumpido el proceso de preparación, el aparato no completará el ciclo de preparación interrumpido.

Apagado

1 Pulse el botón de encendido/apagado ⏻ para apagar el aparato tras su utilización.

Nota: Si no apaga la cafetera, se apaga automáticamente después de 30 minutos.



Limpieza de la unidad del depósito de leche

Para un rendimiento seguro de la unidad del depósito de leche y obtener los mejores resultados al hacer la espuma, es muy importante que limpie dicha unidad regularmente y completamente.

- 1 Si no va a hacer espuma con la leche inmediatamente después, **enjuague la unidad del depósito de leche antes de 30 minutos después de su uso.**
- 2 Después del último uso del día, **limpie todas las piezas de la unidad del depósito de leche completamente.**

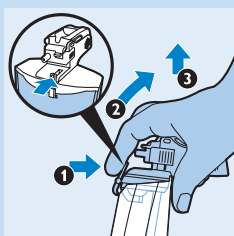
Para una limpieza correcta, sigue el procedimiento que se describe a continuación.

Nota: Si no puede obtener espuma de leche de calidad, la unidad del depósito de leche probablemente está sucia.

Aclarado después de cada uso



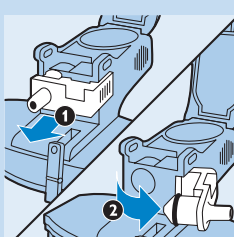
- 1 Tire de la palanca del depósito de leche hacia arriba con el dedo para soltar la unidad del depósito de leche. A continuación, tire de la unidad del depósito de leche hacia delante para retirarla de la cafetera.



- 2 Pulse la palanca de liberación de la tapa del depósito de leche (1), incline la tapa del depósito de leche ligeramente (2) y tire de la tapa del depósito de leche hacia arriba para retirarla del depósito de leche (3).



- 3 Tire hacia arriba de la lengüeta de apertura de la parte frontal de la cubierta de la tapa del depósito de leche para abrir la cubierta.



- 4 Abra la entrada de vapor tirando de él hacia delante (1) y, a continuación, mueva la entrada de vapor hacia la derecha (2). Esta pieza permanece conectada a la tapa a través de una bisagra.

Nota: Sólo puede abrir la entrada de vapor si la cubierta de la tapa del depósito de leche está abierta.

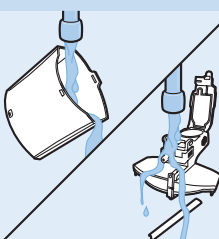


5 Saque el tubo de leche de la tapa del depósito de leche.

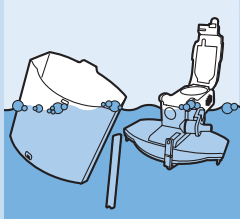


6 Vacíe los restos de leche que hayan quedado en el depósito de leche.

7 Limpie todas las piezas de la unidad del depósito de leche.

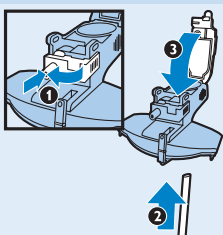


- **Si no va a hacer espuma con la leche inmediatamente después**, enjuague el depósito de leche, la tapa del depósito de leche y el tubo de leche bajo el grifo de agua caliente antes de 30 minutos después del uso.



- **Después del último uso del día**, limpie el depósito de leche, la tapa del depósito de leche y el tubo de leche en el lavavajillas o con un cepillo y agua caliente con un poco de detergente líquido.

Nota: Se recomienda la limpieza en el lavavajillas, especialmente cuando la unidad del depósito de leche está muy sucia. Antes de colocar la unidad del depósito de leche en el lavavajillas, todas las piezas que puedan abrirse deben estar abiertas y todas las piezas desmontables deben retirarse.



8 Tras la limpieza, vuelva a colocar la entrada de vapor (1), monte el tubo de leche (2) y cierre la tapa del depósito de leche (3).

Nota: Vuelva a colocar la entrada de vapor antes de cerrar la tapa, de lo contrario la entrada de vapor no vuelve a encajar.

Nota: Asegúrese de que introduce el tubo de leche lo suficiente en el conector para que los orificios del conector estén cubiertos. Si no empuja el tubo de leche lo suficiente en el conector, obtendrá menos espuma de leche.



- 9** Fije la tapa del depósito de leche en el depósito de leche ("clic").



- 10** Deslice la unidad del depósito de leche en la cafetera (1) y apriete la palanca del depósito de leche ("clic") (2).

Cómo limpiar el aparato

Peligro: No sumerja nunca el aparato en agua u otros líquidos.

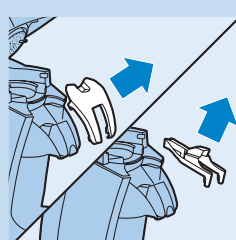
Cómo limpiar la cafetera



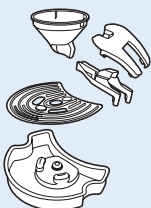
- 1** Desenchufe siempre la cafetera antes de limpiarla.

- 2** Limpie la parte exterior con un paño húmedo.

- 3** Retire el colector de café.



- 4** Retire la cubierta de la boquilla de salida del café y quite la boquilla de salida del café de la cafetera.

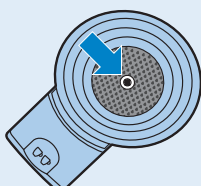


- 5** Limpie la cubierta de la boquilla de salida del café, la boquilla de salida del café, el colector de café, la bandeja de goteo y la cubierta de la bandeja para tazas en agua caliente, con un poco de detergente líquido si fuera necesario, o en el lavavajillas.



- 6** Sujete la bandeja para tazas con la mano para lavarla con agua caliente y, si es necesario, con un poco de detergente líquido. También puede lavar la bandeja para tazas en el lavavajillas.

Para limpiar la bandeja para tazas, sáquela del aparato. El borde de la bandeja está afilado, por lo que puede resultar peligroso si se maneja de forma incorrecta. Cójala siempre con cuidado.



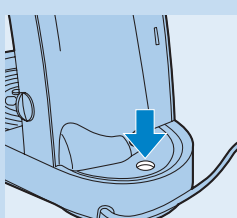
- 7** Lave los soportes para dosis de café con agua caliente y, si es necesario, con un poco de detergente líquido, o lávelos en el lavavajillas.

Si el tamiz en el centro del soporte para dosis está atascado, enjuague el soporte para dosis bajo el grifo. Si es necesario, utilice un cepillo.



- 8** Retire la cubierta del depósito de agua y límpie el depósito de agua con agua caliente, y si fuera necesario con un poco de detergente líquido, o en el lavavajillas.

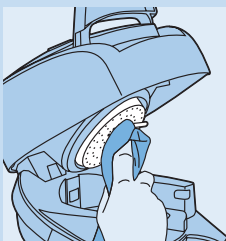
Nota: Si usa un cepillo, tenga cuidado de no dañar la válvula y el indicador flotante situados en el fondo del depósito de agua.



- 9** Limpie la entrada de agua del aparato con un paño húmedo.

No utilice objetos con bordes afilados para limpiar la entrada de agua.

- 10** Después de lavarlas, enjuague las piezas con agua limpia y vuelva a colocarlas en el aparato.

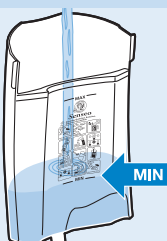


11 Limpie el disco de distribución de agua con un paño húmedo.

Tenga cuidado al hacer esto. Asegúrese de que la junta de goma no se queda encajada bajo el borde del disco de distribución de agua. Si esto sucede, se producirán fugas en la cafetera.

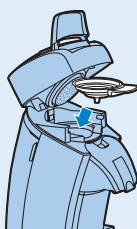
Nota: Tenga cuidado de no dañar la pestaña de metal del disco de distribución de agua.

Cómo aclarar la cafetera

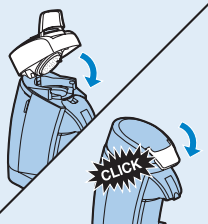


Si ha pasado más de un día sin utilizar la cafetera, tendrá que enjuagarla con agua limpia para cambiar el agua de la caldera antes de volver a utilizarla. Limpie la cafetera de la siguiente manera:

- 1 Llene el depósito con agua fría hasta la indicación **MIN** y vuelva a ponerlo en la cafetera.



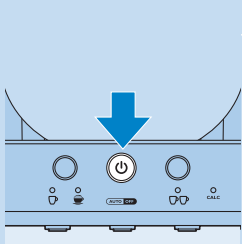
- 2 Ponga el soporte para dosis de una taza □ o el soporte para dosis de dos tazas □□ en el aparato sin dosis.



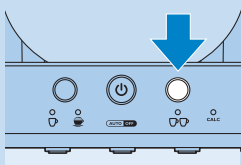
- 3 Cierre la tapa y bloquee la palanca de la tapa.



- 4 Coloque dos tazas o un recipiente bajo la boquilla de salida del café para recoger el agua.

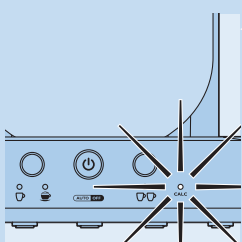


- 5** Pulse el botón de encendido/apagado  para encender el aparato.
- ▶ La luz del anillo luminoso parpadea lentamente mientras el agua se calienta.
 - ▶ La cafetera estará lista cuando el piloto del botón de encendido/apagado se ilumine continuamente.



- 6** Pulse el botón de dos tazas  para preparar dos tazas de agua caliente.
- 7** Tire el agua. Ahora el aparato estará listo para usar de nuevo.

Eliminación de los depósitos de cal



Cuándo es necesario eliminar la cal

- Elimine los depósitos de cal de la cafetera SENSEO® según se describe a continuación cuando el piloto CALC se ilumine (tras haber preparado aproximadamente 400 tazas de café SENSEO® o capuccino SENSEO®). También puede eliminar los depósitos de cal de la cafetera SENSEO® más a menudo (cada 3 meses) de la misma manera. El proceso de eliminación de cal tarda aproximadamente 40 minutos.

Por qué eliminar los depósitos de cal

Pueden generarse depósitos de cal en el interior del aparato durante su uso. Es imprescindible eliminar la cal que se acumule en la cafetera SENSEO® cuando el piloto CALC se ilumine, o al menos cada 3 meses. Mediante la eliminación de los depósitos de cal:

- Se prolonga la vida de su cafetera SENSEO®
- Se asegura el volumen máximo de la taza
- Se asegura la temperatura máxima del café
- Se reduce el ruido durante la preparación
- Se evita el funcionamiento incorrecto

Si el procedimiento de eliminación de los depósitos de cal no se lleva a cabo correctamente, quedarán restos de cal en la cafetera, lo que provocará que se generen depósitos de cal más rápidamente, que pueden producir daños permanentes e irreparables en el aparato.

Uso del agente desincrustante correcto

El proceso de eliminación de los depósitos de cal de la cafetera SENSEO® sólo se debe realizar con descalcificadores a base de ácido cítrico. Este tipo de descalcificadores eliminan los depósitos de cal del aparato sin dañarlo. Para utilizar la cantidad correcta, consulte la siguiente sección "Proceso de eliminación de los depósitos de cal". Cada mezcla descalcificante puede utilizarse sólo una vez. Tras su uso, esta mezcla deja de ser eficaz.

Philips SENSEO® ha desarrollado un descalcificador especial (HD7012, HD7011, HD7006) para cafeteras SENSEO®. Para obtener más información acerca de este descalcificador, visite nuestro sitio Web www.philips.com.

Nunca utilice un agente desincrustante a base de ácidos minerales como ácido sulfúrico, ácido clorhídrico, ácido sulfámico y ácido acético (p.ej. vinagre). Estos agentes desincrustantes dañarán la cafetera SENSEO®.

Proceso de eliminación de los depósitos de cal

El procedimiento de eliminación de los depósitos de cal se compone de dos ciclos:

- 1 un ciclo de eliminación de los depósitos de cal (35 minutos aproximadamente)
- 2 un ciclo de enjuagado (5 minutos aproximadamente)

No puede eliminar la cal del aparato si la herramienta Calc-Clean no se coloca en la boquilla de salida del café.

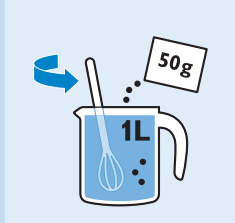
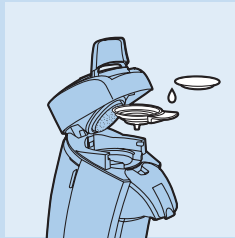
1 Ciclo de eliminación de los depósitos de cal

- 1 Retire la unidad del depósito de leche de la cafetera, introduzca la herramienta Calc-Clean en la boquilla de salida del café y baje la palanca del depósito de leche.
- 2 Coloque el soporte para dosis de una taza ☐ con una dosis usada en la cafetera. Cierre la tapa y asegúrese de que está bien cerrada.

Nota: Coloque siempre una dosis de café usada en el soporte para dosis cuando vaya a eliminar la cal de la cafetera. Esta dosis servirá de "filtro" para evitar que el tamiz del soporte para dosis se obstruya con los restos de cal.

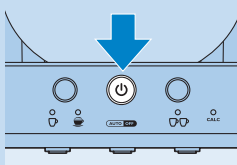
- 3 Mezcle 50 gramos de ácido cítrico con 1 litro de agua en una jarra medidora. Remueva hasta que el polvo se disuelva completamente.

- 4 Retire el depósito de agua y rellénelo con la mezcla desincrustante. A continuación, vuelva a colocar el depósito de agua en la cafetera.

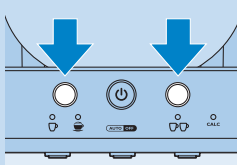




- 5** Coloque un recipiente con capacidad para al menos 1,5 litros bajo la boquilla para recoger la mezcla descalcificante.



- 6** Pulse el botón de encendido/apagado para encender el aparato.
▷ La cafetera está lista para la eliminación de los depósitos de cal cuando el anillo luminoso alrededor del botón de encendido/apagado se ilumina continuamente.



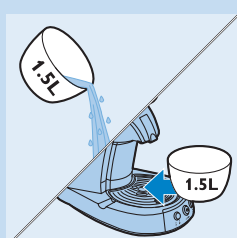
- 7** Pulse el botón de 1 taza y el botón de 2 tazas brevemente y al mismo tiempo para iniciar el ciclo de eliminación de los depósitos de cal.

Nunca interrumpa el proceso de eliminación de los depósitos de cal. Si interrumpe el ciclo de eliminación de los depósitos de cal, consulte el capítulo de resolución de problemas para encontrar instrucciones adicionales.

- ▷ El piloto CALC y el anillo luminoso alrededor del botón de encendido/apagado comienzan a parpadear lentamente para indicar que el ciclo de eliminación de los depósitos de cal ha comenzado.
- ▷ El ciclo de eliminación de los depósitos de cal tarda aproximadamente 35 minutos. Durante este ciclo, el agua caliente sale de la boquilla de salida del café a intervalos porque la cafetera se detiene varias veces para que la mezcla desincrustante actúe.
- ▷ Cuando se agote toda el agua del depósito de agua, el ciclo de eliminación de los depósitos de cal habrá finalizado. El anillo luminoso alrededor del botón de encendido/apagado comienza a parpadear rápidamente para indicar que el depósito de agua está vacío.

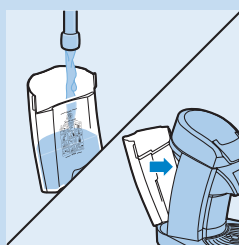
2 Ciclo de enjuagado

- 1** Vacíe el recipiente y vuelva a colocarlo bajo la boquilla.





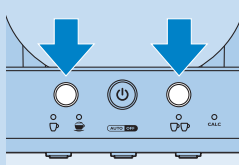
- 2** Enjuague el depósito de agua.



- 3** Llene el depósito de agua con agua del grifo y vuelva a colocarlo en la cafetera.

Nota: No llene el depósito de agua con agua caliente ni mezcla desincrustante que ya haya utilizado.

- La cafetera está lista para el ciclo de enjuagado cuando el piloto de encendido/apagado se ilumina continuamente.



- 4** Pulse el botón de 1 taza y el botón de 2 tazas brevemente al mismo tiempo para iniciar el proceso de enjuagado.



- El piloto CALC y el anillo luminoso alrededor del botón de encendido/apagado comienzan a parpadear para indicar que el ciclo de enjuagado ha comenzado. El ciclo de enjuagado tarda aproximadamente 5 minutos.
- Cuando toda el agua del depósito de agua se agota, el ciclo de enjuagado termina y el aparato se apaga automáticamente.



- 5** Retire la herramienta Calc-Clean de la boquilla de salida del café.

Nota: No puede preparar café si la herramienta Calc-Clean está todavía en la boquilla de salida del café. Cuando pulsa el botón de 1 taza o el botón de 2 tazas para preparar café, el piloto CALC parpadea para advertirle que aún debe retirar la herramienta Calc-Clean.

- 6** Una vez eliminada la cal del aparato, quite la dosis usada y limpie el soporte con el fin de evitar que el tamiz del centro del soporte se obstruya.

Almacenamiento en un lugar sin escarcha

Si ya ha utilizado la cafetera y, por lo tanto, se ha limpiado con agua, sólo se puede usar y guardar en un lugar sin escarcha, para evitar que se dañe.

Sustitución

Si tiene que reemplazar una pieza o desea adquirir una pieza adicional, diríjase a su distribuidor Philips o visite www.philips.com/support.

Si tiene problemas para obtener las piezas, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de Philips de su país.

Medio ambiente



- Al final de su vida útil, no tire el aparato junto con la basura normal del hogar. Llévelo a un punto de recogida oficial para su reciclado. De esta manera, ayudará a conservar el medio ambiente.

Garantía y servicio

Si necesita información o tiene algún problema, visite la página Web de Philips en www.philips.com o póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de Philips en su país (hallará el número de teléfono en el folleto de la garantía mundial). Si no hay Servicio de Atención al Cliente de Philips en su país, diríjase a su distribuidor local Philips.

La compra de una cafetera SENSEO® de Philips no anula ningún derecho de Sara Lee/Marcilla o Philips respecto a sus patentes ni confiere al comprador licencia alguna sobre dichas patentes.

Guía de resolución de problemas

En este capítulo se resumen los problemas más frecuentes que pueden surgir. Si no encuentra la solución a su problema, puede encontrar más soluciones en www.philips.com/support. Si no puede resolver el problema, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de Philips de su país (consulte el capítulo "Garantía y servicio").

Problema	Solución
La cafetera SENSEO® no produce suficiente espuma de leche o de buena calidad.	<p>1. Puede que el depósito de leche esté sucio. Lave el depósito de leche según las instrucciones de la sección "Limpieza de todas las piezas tras el último uso del día" del capítulo "Limpieza de la unidad del depósito de leche". Es aconsejable lavar el depósito de leche en el lavavajillas.</p> <p>2. Asegúrese de que introduce el tubo de leche lo suficiente en el conector para que los orificios del conector estén cubiertos. Si no empuja el tubo de leche lo suficiente en el conector, obtendrá menos espuma de leche.</p>

Problema	Solución
	<p>3. Puede que haya utilizado leche que no estuviera lo suficientemente fría. Si la temperatura de la leche es superior a 8 °C, el aparato utiliza menos leche. Asegúrese de utilizar leche fría directamente del frigorífico (a 5-8 °C).</p>
	<p>4. Ha utilizado otro tipo de leche distinta a la leche de vaca (por ejemplo, leche de arroz o de soja). Estos tipos de leche no producen espuma de leche de gran calidad. Para conseguir la mejor espuma de leche, le recomendamos que utilice leche semidesnatada de vaca.</p>
Sale vapor de la cafetera SENSEO® durante la preparación o el ciclo de limpieza.	<p>1. Cuando prepara un capuccino, puede salir vapor de la cafetera. Para garantizar una taza de café perfecta y reducir el vapor, llene el depósito de leche hasta el nivel necesario para una o dos tazas de capuccino.</p> <p>2. Puede que haya olvidado llenar el depósito de leche antes de preparar un capuccino. Llene el depósito de leche hasta el nivel necesario para un capuccino.</p>
	<p>3. Quizás el tubo de leche no está conectado a la tapa del depósito de leche. Conecte el tubo de leche a la tapa del depósito de leche. Asegúrese de que introduce el tubo de leche en el conector lo suficiente como para cubrir los orificios del conector.</p>
	<p>4. Quizás la unidad del depósito de leche está sucia. Limpie la unidad del depósito de leche en profundidad tal y como se describe en el capítulo "Limpieza de la unidad del depósito de leche". Le aconsejamos que limpie la unidad del depósito de leche en el lavavajillas.</p> <p>5. Quizás no introdujo el depósito de leche correctamente en el aparato. Asegúrese de que el depósito de leche se ha colocado correctamente bajando la palanca del depósito de leche tanto como sea posible ("clic"). Esto es necesario para obtener los mejores resultados al hacer la espuma.</p>
Queda leche en el depósito después de preparar un capuccino.	<p>1. Es normal que quede leche en el depósito de leche tras preparar un capuccino. Esta leche es necesaria para garantizar espuma de leche de calidad.</p> <p>2. Quizás llenó el depósito de leche más allá del nivel necesario para una o dos tazas de capuccino.</p> <p>3. Puede que haya utilizado leche que no estuviera lo suficientemente fría. Si la temperatura de la leche es superior a 8 °C, el aparato utiliza menos leche. Asegúrese de utilizar leche fría directamente del frigorífico (a 5-8 °C).</p>
Mi capuccino no está lo suficientemente caliente.	<p>1. Es normal que un capuccino esté menos caliente que una taza de café solo normal, ya que la leche se calienta a una temperatura inferior para obtener espuma de leche de calidad.</p> <p>2. Puede precalentar las tazas con agua caliente para mantener el café caliente durante más tiempo. La mejor manera de hacerlo es pulsando el botón de 1 taza ☕/⌚ sin utilizar una dosis individual de café.</p> <p>3. Puede que haya utilizado tazas que sean demasiado grandes, que provocan que el café se enfrié más rápido. Le aconsejamos utilizar una taza de 200 ml para el capuccino.</p>

Problema	Solución
La cafetera SENSEO® salpica cuando prepara un capuccino.	Es posible que haya utilizado leche demasiado caliente. Asegúrese de utilizar leche fría directamente del frigorífico (a 5-8 °C).
El piloto CALC está encendido.	El piloto CALC se ilumina cuando tiene que eliminar los depósitos de cal de la cafetera. Esto sucede tras preparar aproximadamente 400 tazas de café solo o capuccino SENSEO®. Para eliminar los depósitos de cal de su cafetera SENSEO®, siga las instrucciones del capítulo "Eliminación de los depósitos de cal". El piloto CALC se apaga después de que el procedimiento de eliminación de los depósitos de cal se haya realizado correctamente y la herramienta Calc-Clean se haya retirado.
El piloto CALC parpadea lentamente.	El piloto CALC parpadea lentamente cuando el procedimiento de eliminación de los depósitos de cal está todavía en progreso. El procedimiento de eliminación de los depósitos de cal consta de 2 ciclos: el ciclo de eliminación de los depósitos de cal (35 minutos aproximadamente) y el ciclo de enjuagado (5 minutos aproximadamente). El piloto CALC se apaga cuando terminan los dos ciclos.
¿Por qué no se apaga el piloto CALC después de eliminar los depósitos de cal?	El piloto CALC sólo se ilumina si se han eliminado los depósitos de cal de la cafetera de acuerdo con las instrucciones para la eliminación de los depósitos de cal del capítulo "Eliminación de los depósitos de cal".
Tal vez se haya interrumpido el procedimiento de eliminación de los depósitos de cal. El piloto CALC sólo se apaga si la cafetera completó el procedimiento de eliminación de los depósitos de cal. Este procedimiento consta de 2 ciclos: el ciclo de eliminación de los depósitos de cal y el ciclo de enjuagado. Le aconsejamos comenzar el procedimiento de eliminación de los depósitos de cal otra vez desde el principio, ya que la cal puede provocar daños permanentes e irreparables a la cafetera. Consulte el capítulo "Eliminación de los depósitos de cal" para ver el procedimiento de eliminación de los depósitos de cal al completo.	
He pulsado el botón de 1 taza  y el botón de 2 tazas  brevemente y al mismo tiempo para iniciar el procedimiento de eliminación de los depósitos de cal, pero la cafetera no funciona.	<p>1. Si desea eliminar los depósitos de cal de la cafetera, asegúrese de que la herramienta Calc-Clean se ha colocado correctamente. Consulte el capítulo "Eliminación de los depósitos de cal" para obtener más detalles.</p> <p>2. Puede que la cafetera se esté calentando aún (el anillo luminoso alrededor del botón de encendido/apagado parpadea lentamente). La cafetera necesita tiempo para calentarse antes de eliminar los depósitos de cal.</p>
El piloto CALC parpadea rápidamente.	1. Ha comenzado el procedimiento de eliminación de los depósitos de cal pulsando el botón de 1 taza  y el botón de 2 tazas  brevemente al mismo tiempo sin colocar la herramienta Calc-Clean. Sólo puede comenzar el procedimiento de eliminación de los depósitos de cal cuando la herramienta Calc-Clean esté en su lugar

Problema	Solución
	<p>2. Ha pulsado el botón de 1 taza  o el botón de 2 tazas  mientras la herramienta Calc-Clean sigue en la boquilla de salida del café. Retire la herramienta Calc-Clean cuando el procedimiento de eliminación de los depósitos de cal haya terminado.</p>
	<p>Ha intentado preparar café o capuccino mientras el procedimiento de eliminación de los depósitos de cal aún no había terminado. 1) Vuelva a introducir la herramienta Calc-Clean en la boquilla. 2) Coloque un recipiente debajo de la boquilla. 3) Llene el depósito de agua con agua limpia y vuelva a colocarlo en la cafetera. 4) Pulse el botón de 1 taza  y el botón de 2 tazas  brevemente y al mismo tiempo para comenzar el ciclo de enjuagado.</p>
El anillo luminoso que rodea el botón de encendido/apagado  continúa parpadeando rápidamente.	<p>1. Cuando el anillo luminoso alrededor del botón de encendido/apagado  parpadea rápidamente, no hay agua suficiente para preparar café en el depósito de agua. Para preparar café, el agua del depósito de agua debe estar por encima del nivel MIN.</p> <p>2. Puede que haya pulsado el botón de 1 taza  para preparar un capuccino cuando la unidad del depósito de leche no estaba colocada en la cafetera o no estaba colocada correctamente. Llene el depósito de leche con leche y coloque la unidad del depósito de leche en la cafetera correctamente si desea preparar un capuccino.</p> <p>3. El depósito de agua no se ha colocado correctamente. Retire el depósito de agua y vuelva a colocarlo en la posición correcta.</p> <p>4. Quizás la tapa no esté bloqueada. Compruebe si la palanca de la tapa está bloqueada correctamente.</p> <p>5. Tal vez haya utilizado la cafetera SENSEO® en una habitación con una temperatura inferior a 10 °C. La cafetera SENSEO® no funciona a una temperatura inferior a 10 °C. Compruebe si la cafetera SENSEO® funciona con normalidad cuando la utilice en una habitación con una temperatura superior a 10 °C.</p>
La cafetera SENSEO® produce un sonido fuerte.	<p>1. Cuando la cafetera crea espuma de leche, es perfectamente normal que produzca sonidos más fuertes.</p> <p>2. Quizás la cubierta de la tapa del depósito de leche no se haya cerrado correctamente. Cierre siempre la cubierta correctamente ("clic") antes de volver a deslizar la unidad del depósito de leche en la cafetera.</p>
No sé qué tipo de leche utilizar.	Para conseguir la mejor espuma de leche, le recomendamos que utilice leche semidesnatada de vaca. Otros tipos de leche (por ejemplo, la leche de arroz o leche de soja) no producen espuma de leche de calidad.
No sé cómo utilizar la cafetera SENSEO® para producir sólo espuma de leche.	No es posible producir sólo espuma de leche. La cafetera ha sido diseñada para producir capuccino con espuma de leche recién hecha.

Introdução

Parabéns pela sua compra e bem-vindo à Philips! Para tirar todo o partido da assistência fornecida pela Philips, registe o seu produto em www.philips.com/welcome.

Transforme as suas pausas para o café em momentos verdadeiramente especiais com a SENSEO®. Este sistema único combina a máquina de café Philips SENSEO® fácil de utilizar com as pastilhas de café Marcilla SENSEO® especificamente desenvolvidas, oferecendo-lhe um café rico e suave com uma deliciosa camada de creme.

A SENSEO® Latte Cappuccino oferece-lhe um cappuccino delicioso com espuma de leite acabada de preparar. O acessório para espuma de leite integrado exclusivo prepara leite espumoso para criar uma camada de espuma extremamente cremosa. Escolha um cappuccino ou café simples normal com apenas um toque num botão.

Descrição geral (fig. 1)

- 1** Reservatório da água
- 2** Tampa do reservatório da água
- 3** Manípulo da tampa
- 4** Anel vedante
- 5** Placa de distribuição da água
- 6** Alavanca do recipiente para leite
- 7** Cobertura da bandeja de chávenas
- 8** Bandeja para as chávenas
- 9** Tabuleiro de recolha
- 10** Luz CALC
- 11** Botão de 2 chávenas ☕/☕ com LED
- 12** Botão ligar/desligar com anel luminoso
- 13** Botão de 1 chávena ☕/☕ com LEDs
- 14** Unidade do recipiente para leite
- 15** Recipiente para leite
- 16** Tubo do leite
- 17** Manípulo de abertura da tampa do recipiente para leite
- 18** Entrada de vapor
- 19** Tampa do recipiente para leite, incluindo unidade de preparação de espuma
- 20** Cobertura da tampa do recipiente para leite
- 21** Patilha de libertação da cobertura da tampa do recipiente para leite
- 22** Acessório Calc-Clean
- 23** Bico do café
- 24** Tampa do bico do café
- 25** Manípulo de café para 1 chávena ☕
- 26** Manípulo de café para 2 chávenas ☕/☕
- 27** Colector de café

Importante

Leia cuidadosamente este manual do utilizador antes de utilizar a máquina e guarde-o para uma eventual consulta futura.

Perigo

- Nunca mergulhe a máquina em água ou qualquer outro líquido.

Aviso

- Antes de ligar a máquina à corrente, verifique se a voltagem indicada no fundo da máquina corresponde à voltagem local.
- A máquina não se destina a ser utilizada por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimentos, excepto sob supervisão ou se tiverem recebido instruções sobre o uso da máquina de alguém responsável pela sua segurança.
- As crianças devem ser vigiadas para assegurar que não brincam com a máquina.
- Não utilize a máquina se a ficha, o cabo de alimentação ou a própria máquina estiverem danificados.
- Se o fio estiver danificado, deve ser sempre substituído pela Philips, por um centro de assistência autorizado da Philips ou por pessoal devidamente qualificado para se evitarem situações de perigo.

Cuidado

- A limpeza correcta do recipiente para leite é muito importante para um desempenho fiável da unidade do recipiente para leite e para obter bons resultados na preparação de espuma de leite. Consulte o capítulo "Limpeza da unidade do recipiente para leite".
- Entregue sempre a máquina a um centro de assistência autorizado da Philips para verificação ou reparação. Não tente reparar a máquina sozinho; caso contrário, a garantia perde a sua validade.
- Nunca coloque café moído normal nem utilize pastilhas rasgadas na máquina SENSEO®, uma vez que provoca o entupimento da máquina.
- Não use a máquina com um transformador porque isso poderá dar origem a situações de perigo.
- Coloque sempre a máquina sobre uma superfície plana e estável.
- Nunca deixe a máquina a funcionar sem vigilância.
- Não utilize a máquina a altitudes superiores a 2200 metros acima do nível do mar.
- A máquina não trabalha em temperaturas abaixo de 10°C.
- Lave a máquina com água fresca antes de a utilizar pela primeira vez (consulte "Antes da primeira utilização"). Este procedimento irá encher a caldeira com água, o que é essencial para que a máquina funcione correctamente.
- Não utilize a máquina SENSEO® em combinação com amaciadores de água com base na troca de sódio.
- A Philips recomenda vivamente a remoção do calcário desta máquina SENSEO® quando a luz CALC acender para indicar que é necessário remover o calcário. Se a máquina não for descalcificada atempadamente e de acordo com o procedimento descrito no capítulo "Descalcificação", isto pode provocar falhas técnicas.
- Nunca utilize um produto descalcificante à base de ácidos minerais, como ácido sulfúrico, ácido hidroclorídrico, ácido sulfamínico e ácido acético (por exemplo, vinagre). Estes produtos descalcificantes podem danificar a sua máquina de café SENSEO®.
- Nunca pouse a sua máquina SENSEO® de lado, pois pode verter água da caldeira. Mantenha-a sempre na posição vertical, também durante o transporte.

- Esta máquina destina-se apenas à utilização doméstica normal. Não se destina a ambientes como copas de pessoal em lojas, escritórios, quintas e outros ambientes de trabalho. Também não é adequado para a utilização por clientes em hotéis, motéis, estalagens e outros ambientes residenciais.

Conformidade com as normas

- Esta máquina respeita todas as normas relacionadas com campos electromagnéticos (CEM). Se for manuseada correctamente e de acordo com as instruções deste manual do utilizador, esta máquina proporciona uma utilização segura, como demonstrado pelas provas científicas actualmente disponíveis.
- O consumo de energia desta máquina quando não está em funcionamento é inferior a 1 watt. Isto significa que esta máquina cumpre os requisitos da directiva europeia 2005/32/CE, que define os requisitos do design ecológico para produtos consumidores de energia.

Primeira utilização

Retirar da embalagem



- 1 Retirar a máquina da caixa.

Nota: Certifique-se de que guarda as peças soltas, ou seja, o manípulo para 2 chávenas e o acessório Calc-Clean, num lugar seguro. Estas são peças essenciais da máquina.

O acessório Calc-Clean está equipado com um íman. Para evitar danos, mantenha o acessório Calc-Clean afastado de cartões de crédito, cartões de débito ou outros suportes de dados que possam ser danificados por magnetismo.

Lavar a máquina para encher a caldeira



NÃO É POSSÍVEL PREPARAR CAFÉ SEM PROCEDER PRIMEIRO À LAVAGEM DA MÁQUINA SENSEO!

A lavagem provoca ao enchimento da caldeira com água. Depois da lavagem, a máquina está pronta a usar.

Efectue a lavagem da seguinte forma:

- 1 Coloque uma taça com uma capacidade de 1,5 litros, no mínimo, na bandeja para as chávenas.

Nota: Assegure-se de que a cobertura da bandeja para as chávenas está na posição correcta.

- 2 Encha o reservatório com água fria até à indicação **MAX** e volte a colocá-lo na máquina.



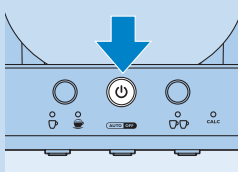


- 3** Assegure-se de que a unidade do recipiente para leite se encontra na posição correcta.



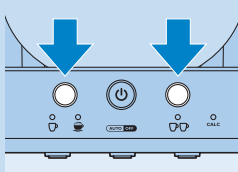
- 4** Assegure-se de que um manípulo, sem pastilhas, se encontra na posição correcta.

- 5** Ligue a ficha a uma tomada com terra.



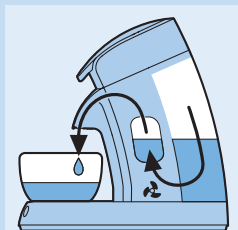
- 6** Prima o botão de ligar/desligar .

► O anel luminoso à volta do botão ligar/desligar mantém-se continuamente aceso para indicar que a máquina está pronta para ser lavada.



- 7** Prima o botão de 1 chávena  e o botão de 2 chávenas  em simultâneo durante alguns momentos para iniciar a lavagem.

► O anel luminoso à volta do botão ligar/desligar apresenta uma intermitência lenta para indicar que o ciclo de lavagem foi iniciado.



► Durante o ciclo de lavagem, a água no reservatório da água circula pela máquina e é descarregada, e a caldeira enche-se com água. O ciclo de lavagem demora algum tempo (aprox. 90 a 150 segundos).

Nunca interrompa o ciclo de lavagem a meio. Se o fizer, a caldeira não enche correctamente.

Nota: Durante o ciclo de lavagem, a máquina emite mais ruído do que durante um ciclo de preparação de café normal.



- A máquina desliga-se automaticamente quando o ciclo de lavagem termina.

A sua máquina de café SENSEO® está agora pronta para ser utilizada.

Nota: Se a máquina não funcionar, repita os passos 1 a 7. Não interrompa o ciclo de lavagem.

Preparar café SENSEO®

Sugestões para a melhor qualidade SENSEO®

- Utilize sempre água fresca.
- Utilize as pastilhas de café SENSEO® que foram especialmente desenvolvidas pela Marcilla para a sua máquina de café SENSEO® para um sabor rico e encorpado.
- Utilize sempre leite directamente do frigorífico (5 a 8 °C) para obter espuma de leite quente de alta qualidade para o seu cappuccino.
- Pode utilizar qualquer tipo de leite à escolha. No entanto, tipos de leite diferentes resultam em quantidades diferentes de espuma e em diferentes qualidades de espuma. Para obter o melhor resultado, aconselhamos leite meio gordo ou gordo.
- Retire as pastilhas de café usadas imediatamente depois da preparação.
- Limpe a unidade do recipiente para leite se não a for utilizar novamente de imediato (consulte o capítulo "Limpeza da unidade do recipiente para leite").
- Se não utilizar a máquina de café há mais de um dia, tem de lavá-la com água limpa para renovar a água na caldeira antes de voltar a utilizá-la (consulte a secção "Lavar a máquina de café" no capítulo "Limpar a máquina").

Encher o reservatório da água



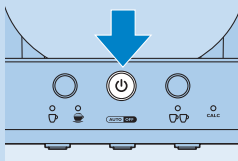
- 1 Encha o reservatório com água fria até um nível acima da indicação MIN e volte a colocá-lo na máquina.

A indicação MIN indica a quantidade mínima de água necessária para preparar café. Encha sempre o reservatório de água acima do nível MIN.

Nunca deite leite, café, água quente ou água gaseificada no reservatório.

Ligar a máquina

- 1 Ligue a ficha a uma tomada com terra.



2 Prima o botão de ligar/desligar ⏪.

- ▶ O anel luminoso à volta do botão ligar/desligar apresenta uma intermitência lenta enquanto a água aquece. O aquecimento demora aprox. 90 segundos.
- ▶ A máquina de café está pronta para ser utilizada quando o anel luminoso à volta do botão ligar/desligar estiver aceso continuamente.
- ▶ Se o anel luminoso à volta do botão ligar/desligar apresentar uma intermitência rápida, significa que o reservatório da água não contém água suficiente para preparar café.

Colocar um manípulo de café



1 Desloque o manípulo da tampa para cima para soltar a tampa.

2 Abra a tampa.

3 Coloque o manípulo apropriado na máquina.

Nota: Só pode preparar 2 chávenas em simultâneo, se preparar café simples.



- Utilize o manípulo para 1 chávena se quiser preparar um cappuccino ou uma chávena de café simples SENSEO®,

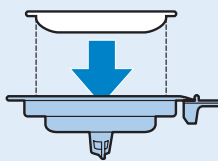


- Utilize o manípulo para 2 chávenas se quiser preparar duas chávenas de café simples SENSEO®.

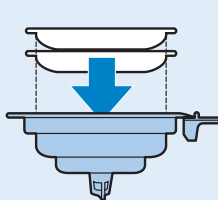
Colocar uma ou duas pastilhas

Nunca coloque café moído normal nem utilize pastilhas rasgadas na máquina SENSEO®, uma vez que provoca o entupimento da máquina.

1 Em seguida, coloque a(s) pastilha(s) de café SENSEO® no centro do manípulo, com a parte convexa voltada para baixo.

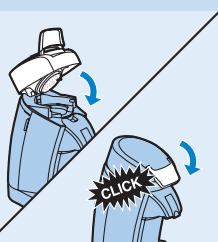


- Coloque 1 pastilha de café SENSEO® no manípulo de café para 1 chávena ☕.



- Coloque 2 pastilhas de café SENSEO® no manípulo de café para 2 chávenas ☕☕.

Nota: Certifique-se que o café da(s) pastilha(s) está uniformemente distribuído e comprima ligeiramente a(s) pastilha(s) no suporte.



2 Feche a tampa e bloqueie o manípulo.

Assegure-se de que pressiona o manípulo da tampa até este encaixar na posição correcta com um estalido.

Nota: Se a tampa não estiver fechada correctamente, o anel luminoso à volta do botão ligar/desligar fica intermitente durante alguns segundos, quando prime o botão de 1 chávena ☕/● ou o botão de 2 chávenas ☕☕. Neste caso, a máquina não prepara café.

Enchimento da unidade do recipiente para leite

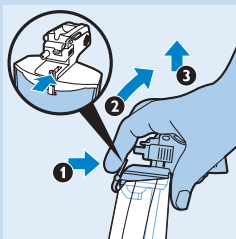


Nota: Esta secção aplica-se apenas se quiser preparar cappuccinos. Se quiser preparar café simples SENSEO®, avance directamente para a secção “Preparação de café simples ou cappuccino”.

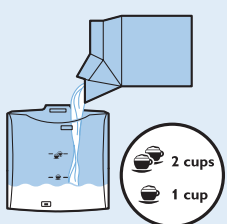
- 1 Puxe a alavanca do recipiente para leite para cima com o dedo para libertar a unidade do recipiente para leite.



- 2 Puxe a unidade do recipiente para leite para a frente para a retirar da máquina.



- 3** Pressione o manípulo de abertura da tampa do recipiente para leite (1), incline ligeiramente a tampa do recipiente para leite (2) e puxe a tampa do recipiente para leite para cima para a retirar do recipiente para leite (3).



- 4** Encha o recipiente para leite com leite frio até à indicação para 1 ou 2 chávenas de cappuccino , dependendo do número de chávenas de cappuccino que pretende preparar.

Nota: A quantidade de leite adicionado ao café pode variar devido a diferenças na temperatura do leite, no tipo de leite, na limpeza da unidade do recipiente para leite, etc.



- 5** Encaixe a tampa do recipiente para leite no mesmo (ouve-se um estalido).

Verifique sempre a tampa está encaixada correctamente no recipiente para leite para evitar derrames, quando coloca a unidade do recipiente para leite na máquina.



- 6** Deslize a unidade do recipiente para leite para a máquina de café (1) e pressione a alavanca do recipiente para leite (ouve-se um estalido) (2).

Nota: Pressione a alavanca do recipiente para leite totalmente para baixo (ouve-se um estalido) para se assegurar de que a unidade do recipiente para leite é colocada correctamente. Só obtém uma boa espuma de leite se a unidade do recipiente para leite estiver colocada correctamente.

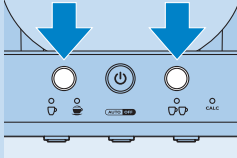
Preparação de café simples ou cappuccino



- 1** Coloque uma ou duas chávenas debaixo das aberturas de saída do café.

Nota: Assegure-se de que a cobertura da bandeja para as chávenas está na posição correcta.

Nota: Utilize uma chávena com uma capacidade mínima de 200 ml, se pretender preparar um cappuccino. Utilize uma chávena com uma capacidade mínima de 80 ml, se pretender preparar café simples. Não utilize chávenas demasiado grandes. O café arrefece mais rapidamente se a chávena for demasiado grande.



2 Prima o botão que indica o número de chávenas de café SENSEO® que pretende preparar.

- Prima o botão de 1 chávena / uma vez para uma chávena de café simples.
- Prima o botão de 1 chávena / duas vezes num intervalo de 2 segundos para uma chávena de cappuccino.

Nota: Durante estes 2 segundos pode alternar entre uma chávena de café simples e uma chávena de cappuccino.

- Prima o botão de 2 chávenas para duas chávenas de café simples.

D A máquina de café SENSEO® começa a preparar o café e fornece automaticamente a quantidade correcta de água para café simples ou de água e leite para cappuccino.

Não retire o reservatório da água durante a preparação do café, pois isto provoca uma admissão de ar pela máquina. Se isso acontecer, a chávena seguinte ficará apenas parcialmente cheia.

Não retire o recipiente para leite durante um ciclo de preparação.

3 Retire a pastilha ou pastilhas de café depois da utilização, levantando o manípulo de café da máquina e esvazie-o.

Tenha cuidado quando o fizer; porque pode haver ainda alguma água/algum café na pastilha ou pastilhas.

Interromper o processo de preparação

1 Se quiser interromper o processo de preparação, prima o botão ligar/desligar .

Nota: Se voltar a ligar a máquina depois de interromper o processo de preparação de café, a máquina não completa o ciclo de preparação interrompido.

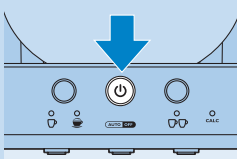
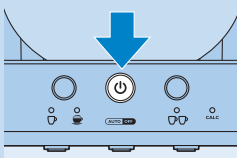
Desligar

1 Após a utilização, prima o botão ligar/desligar para desligar a máquina.

Nota: Se não desligar a máquina, esta desliga-se automaticamente 30 minutos depois.

Limpeza da unidade do recipiente para leite

Para um desempenho fiável da unidade do recipiente para leite e para obter sempre bons resultados de preparação de leite com espuma, é muito importante limpar a unidade regularmente e de forma cuidada.



- 1 Se não estiver a planear preparar novamente leite com espuma de imediato, **enxagúe o recipiente para leite num intervalo de 30 minutos após a utilização.**
- 2 Depois da última utilização do dia, **limpe todas as peças da unidade do recipiente para leite de forma cuidada.**

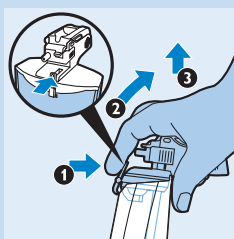
Para uma limpeza adequada, siga o procedimento descrito abaixo.

Nota: Se não for possível obter espuma de leite de alta qualidade, provavelmente a unidade do recipiente para leite está suja.

Enxaguamento após cada utilização



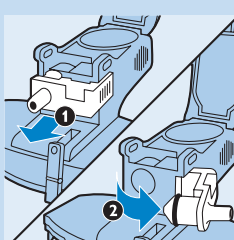
- 1 Puxe a alavanca do recipiente para leite para cima com o dedo para libertar a unidade do recipiente para leite. Em seguida, puxe a unidade do recipiente para leite para a frente para a retirar da máquina.



- 2 Pressione o manípulo de abertura da tampa do recipiente para leite (1), incline ligeiramente a tampa do recipiente para leite (2) e puxe a tampa do recipiente para leite para cima para a retirar do recipiente para leite (3).



- 3 Puxe a patilha de libertação na parte frontal da tampa do recipiente para leite para cima para abrir a cobertura.



- 4 Abra a entrada de vapor puxando-a para a frente (1) e, em seguida, desloque a entrada de vapor para a direita (2). Esta peça mantém-se encaixada na tampa através de uma dobradiça.

Nota: Só pode abrir a entrada de vapor se a tampa do recipiente para leite estiver aberta.

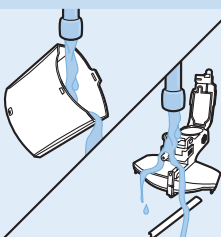


5 Puxe o tubo do leite para fora da tampa do recipiente para leite.

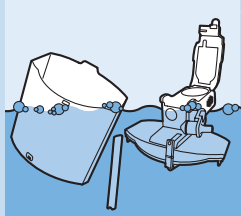


6 Esvazie o leite que se encontrar no recipiente para leite.

7 Limpe todas as peças da unidade do recipiente para leite.

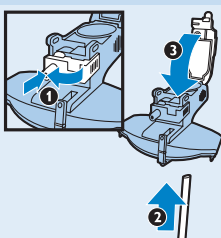


- **Se não estiver a planear preparar novamente leite com espuma de imediato:** enxágue o recipiente para leite, a tampa do recipiente para leite e o tubo do leite em água quente corrente num intervalo de 30 minutos após a utilização.



- **Depois da última utilização do dia:** limpe o recipiente para leite, a tampa do recipiente para leite e o tubo do leite na máquina de lavar loiça ou com água quente e líquido da loiça.

Nota: A lavagem na máquina de lavar loiça é recomendada, especialmente quando a unidade do recipiente para leite está muito suja. Antes de colocar a unidade do recipiente para leite na máquina de lavar loiça, deve abrir peças que podem ser abertas e as peças destacáveis devem ser removidas.



8 Depois da limpeza, volte a colocar a entrada de vapor (1) na devida posição, ligue o tubo do leite (2) e feche a cobertura da tampa do recipiente para leite (3).

Nota: Volte a colocar a entrada de vapor na devida posição antes de fechar a tampa, caso contrário, a entrada de vapor não volta a encaixar.

Nota: Assegure-se de que pressiona o tubo do leite no conector até os orifícios do conector ficarem tapados. Se não pressionar o tubo do leite suficientemente sobre o conector, obtém menos espuma.



- 9** Encaixe a tampa do recipiente para leite no mesmo (ouve-se um estalido).



- 10** Deslize a unidade do recipiente para leite para a máquina de café (1) e pressione a alavanca do recipiente para leite (ouve-se um estalido) (2).

Limpar a máquina

Perigo: Nunca mergulhe a máquina em água ou qualquer outro líquido.

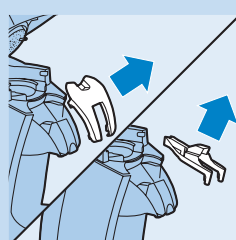
Limpar a máquina de café



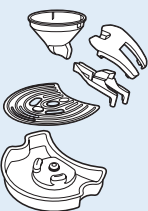
- 1** Desligue sempre a máquina da corrente antes de o limpar.

- 2** Limpe o exterior do aparelho com um pano húmido.

- 3** Retire o colector de café.



- 4** Retire a tampa do bico do café e retire o bico de café da máquina.

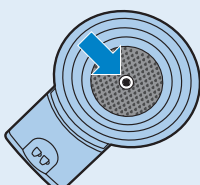


- 5** Lave a tampa do bico do café, o bico de café, o colector de café, o tabuleiro de recolha e a cobertura da bandeja para as chávenas em água quente e, se necessário, com um pouco de líquido de loiça ou na máquina de lavar loiça.



- 6** Segure a bandeja para as chávenas na mão enquanto a lava com água quente. Se necessário, utilize um pouco de detergente da loiça. Também pode colocá-la na máquina de lavar louça.

Retire sempre a bandeja para as chávenas da máquina para a limpar. A bandeja para as chávenas pode ser afiada, se manuseada incorrectamente. Manuseie-a sempre com cuidado.



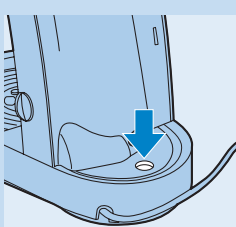
- 7** Lave os manípulos das pastilhas com água quente e, se necessário, com um pouco de detergente líquido ou na máquina da loiça.

Se o filtro no centro do manípulo estiver obstruído, enxágue o manípulo em água corrente. Se necessário, utilize uma escova da loiça.



- 8** Retire a tampa do reservatório da água e lave o reservatório da água em água quente e, se necessário, com um pouco de líquido da loiça ou na máquina de lavar loiça.

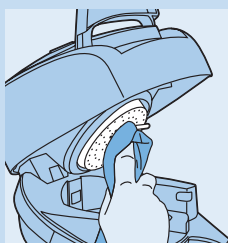
Nota: Se utilizar uma escova da loiça, tenha cuidado para não danificar a válvula e o medidor do nível da água que se encontram no fundo do reservatório da água.



- 9** Limpe a entrada da água na máquina com um pano húmido.

Não utilize um objecto com arestas afiadas para limpar a entrada de água.

- 10** Depois de as lavar, passe as peças por água limpa e volte a colocá-las na máquina.

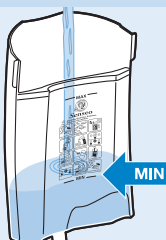


11 Limpe a placa de distribuição da água com um pano húmido.

Tenha cuidado ao fazê-lo. Certifique-se que o anel vedante de borracha não fica preso debaixo do rebordo da placa de distribuição da água. Se isto acontecer, a máquina começará a ter fugas.

Nota: Tenha cuidado para não danificar a patilha de metal na placa de distribuição da água.

Lavar a máquina de café

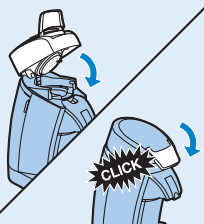


Se não utilizar a máquina de café há mais de um dia, tem de lavá-la com água limpa para renovar a água na caldeira antes de voltar a utilizá-la. Efectue a lavagem da seguinte forma:

- 1 Encha o reservatório com água fria até à indicação **MIN** e volte a colocá-lo na máquina.



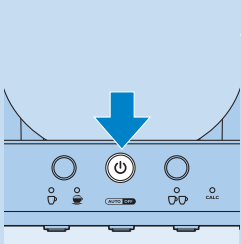
- 2 Coloque o manípulo para 1 chávena ou o manípulo para 2 chávenas na máquina sem pastilha.



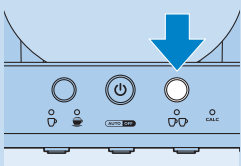
- 3 Feche a tampa e bloqueie o manípulo.



- 4 Coloque duas chávenas ou uma taça sob o bico do café para recolher a água.

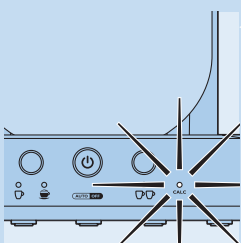


- 5** Prima o botão ligar/desligar para ligar a máquina.
 ▷ O anel luminoso apresenta uma intermitência lenta, enquanto a água está a aquecer.
 ▷ A máquina está pronta quando a luz do botão ligar/desligar estiver acesa continuamente.



- 6** Prima o botão de 2 chávenas para preparar duas chávenas de água quente.
7 Deite esta água fora. Agora a máquina está pronta para ser utilizada novamente.

Descalcificação



Quando descalcificar

- Remova o calcário da máquina de café SENSEO® conforme descrito abaixo, quando a luz CALC acender (depois de preparar aprox. 400 chávenas de café SENSEO® ou cappuccino SENSEO®). Também pode remover o calcário da máquina de café SENSEO® com uma maior regularidade (a cada 3 meses) através do mesmo procedimento. A descalcificação demora aprox. 40 minutos.

Porquê descalcificar

O calcário acumula-se no interior da máquina durante a utilização. É muito importante remover o calcário da máquina de café SENSEO®, quando a luz CALC acende, mas, no mínimo, a cada três meses. Os motivos para remover o calcário:

- Prolonga a vida útil da sua máquina de café SENSEO®
- Garante o máximo volume da chávena
- Garante a máxima temperatura do café
- A máquina emite menos som durante o funcionamento
- Evita o mau funcionamento

Se o procedimento de descalcificação não for efectuado correctamente, os resíduos de calcário permanecem na máquina. Isto provoca a acumulação de calcário mais rapidamente e provoca danos permanentes e irreparáveis na máquina.

Utilize o agente de descalcificação adequado

Apenas os anti-calcários à base de ácido cítrico são adequados para descalcificar a máquina de café SENSEO®. Este tipo de anti-calcário descalcifica a máquina sem danificá-la. Para determinar a quantidade correcta, consulte a secção "Procedimento de descalcificação" abaixo. Cada mistura anti-calcário pode ser utilizada apenas uma vez. Depois da utilização, a mistura anti-calcário deixa de estar activa.

A Philips SENSEO® desenvolveu um anti-calcário especial (HD7012, HD7011, HD7006) para as máquinas SENSEO®. Para mais informações sobre este anti-calcário, visite o nosso Web site www.philips.com.

Nunca utilize um produto anti-calcário à base de ácidos minerais, como ácido sulfúrico, ácido hidroclorídrico, ácido sulfamínico e ácido acético (por exemplo, vinagre). Estes produtos anti-calcário irão danificar a sua máquina de café SENSEO®.

Procedimento de descalcificação



O procedimento de descalcificação é composto por 2 ciclos:

- 1 um ciclo de descalcificação (aprox. 35 minutos)
- 2 um ciclo de enxaguamento (aprox. 5 minutos)

Não pode remover o calcário da máquina se o acessório Calc-Clean não estiver colocado no bico de café.

1 Ciclo de descalcificação

- 1 Retire a unidade do recipiente para leite da máquina, introduza o acessório Calc-Clean no bico de café e pressione a alavanca do recipiente para leite.
- 2 Coloque o manípulo para 1 chávena \varnothing com uma pastilha de café usada na máquina de café. Feche a tampa e certifique-se de que esta está correctamente fechada.

Nota: Coloque sempre uma pastilha de café usada ao descalcificar a máquina. Esta pastilha serve como protecção para evitar que o filtro no manípulo do café fique obstruído com os resíduos de calcário.

- 3 Misture 50 gramas de ácido cítrico com 1 litro de água num copo graduado. Mexa até o pó estar totalmente diluído.

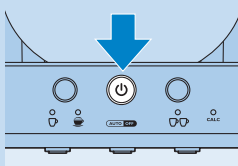


- 4 Retire o reservatório da água e encha-o com a mistura anti-calcário. Em seguida, coloque o reservatório da água novamente na máquina de café.

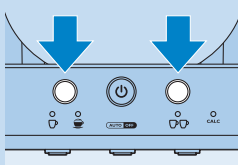




- 5** Coloque uma taça com uma capacidade mínima de 1,5 litros por baixo do bico do café para recolher a mistura anti-calcário.



- 6** Prima o botão ligar/desligar para ligar a máquina.
► A máquina está pronta para ser descalcificada quando o anel luminoso à volta do botão ligar/desligar estiver aceso continuamente.



- 7** Prima o botão de 1 chávena e o botão de 2 chávenas em simultâneo durante alguns momentos para iniciar o ciclo de descalcificação.

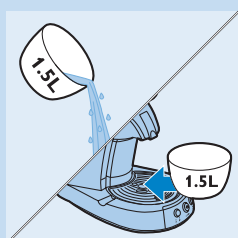
Nunca interrompa o ciclo de descalcificação. Se interromper o ciclo de descalcificação, consulte o capítulo “Resolução de problemas” para mais indicações.

- A luz CALC e o anel luminoso à volta do botão ligar/desligar apresenta uma intermitência lenta para indicar que o ciclo de descalcificação foi iniciado.
- O ciclo de descalcificação demora aprox. 35 min. Durante este ciclo, o bico de café liberta água quente em intervalos, visto que a máquina para várias vezes para deixar a mistura anti-calcário actuar.
- Quando toda a água no reservatório tiver sido utilizada, o ciclo de descalcificação está concluído. O anel luminoso à volta do botão ligar/desligar apresenta uma intermitência rápida para indicar que o reservatório da água está vazio.



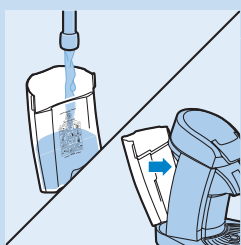
2 Ciclo de enxaguamento

- 1** Esvazie a taça e coloque-a novamente sob o bico.





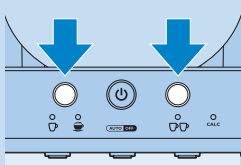
- 2** Enxágue o reservatório da água.



- 3** Encha o reservatório da água com água canalizada limpa e coloque-o novamente na máquina de café.

Nota: Não encha o reservatório da água com água quente usada ou com a mistura descalcificante usada.

- A máquina está pronta para o ciclo de enxaguamento quando o indicador de ligado/desligado se mantiver continuamente aceso.



- 4** Prima o botão de 1 chávena e o botão de 2 chávenas em simultâneo durante alguns momentos para iniciar o ciclo de enxaguamento.



- A luz CALC e o anel luminoso à volta do botão ligar/desligar apresenta uma intermitência lenta para indicar que o ciclo de enxaguamento foi iniciado. O ciclo de enxaguamento demora cerca de 5 min.
- Quando tiver sido usada toda a água do reservatório da água, o ciclo de enxaguamento termina e o aparelho desliga-se automaticamente.



- 5** Retire o acessório Calc-Clean do bico de café.

Nota: Não pode preparar café se o acessório Calc-Clean continuar colocado no bico de café. Se premir o botão de 1 chávena ou o botão de 2 chávenas para preparar café, a luz CALC fica intermitente para o avisar que ainda tem de retirar o acessório Calc-Clean.

- 6** Retire a pastilha de café usada e limpe o manípulo de café depois da descalcificação para evitar que o filtro no centro do manípulo seja obstruído.

Arrumação em local sem gelo

Se a máquina já tiver sido utilizada e, por conseguinte, tiver efectuado a lavagem com água, só poderá ser usada e guardada num local onde não haja o risco de formação de gelo para evitar que a máquina se estrague.

Substituição

Se tiver de substituir uma peça ou quiser comprar uma peça adicional, dirija-se ao seu revendedor Philips ou visite www.philips.com/support. Se tiver problemas na obtenção das peças, entre em contacto com o Centro de Apoio ao Cliente da Philips no seu país.

Meio ambiente



- Não deite fora a máquina junto com o lixo doméstico normal no final da sua vida útil; entregue-o num ponto de recolha oficial para reciclagem. Ao fazê-lo, ajuda a preservar o ambiente.

Garantia e assistência

Se precisar de assistência ou informações, ou se tiver algum problema, visite o Web site da Philips em www.philips.pt ou contacte o Centro de Apoio ao Cliente da Philips no seu país (poderá encontrar o número de telefone no folheto de garantia mundial). Se não houver um Centro de Apoio ao Cliente no seu país, dirija-se ao revendedor local da Philips.

A compra da máquina de café Philips SENSEO® não extingue quaisquer direitos da Sara Lee/Marcilla ou da Philips ao abrigo de quaisquer das suas patentes, nem confere ao comprador uma licença destas patentes.

Resolução de problemas

Este capítulo resume os problemas mais comuns que poderão surgir na máquina. Se não encontrar uma solução para o seu problema, pode consultar mais soluções em www.philips.com/support. Se o problema persistir, contacte o Centro de Apoio ao Cliente Philips do seu país (consulte o capítulo "Garantia e assistência").

Problema	Solução
A máquina SENSEO® não produz espuma de leite com qualidade ou quantidade satisfatória.	<p>1. A unidade do recipiente para leite pode estar suja. Limpe a unidade do recipiente para leite de acordo com as instruções no capítulo "Limpeza da unidade do recipiente para leite", secção "Limpeza de todas as peças depois da última utilização do dia". Aconselhamo-lo a lavar a unidade do recipiente para leite na máquina de lavar loiça.</p> <p>2. Assegure-se de que pressiona o tubo do leite no conector até os orifícios do conector ficarem tapados. Se não pressionar o tubo do leite suficientemente sobre o conector, obtém menos espuma de leite.</p>

Problema	Solução
	<p>3. Pode ter utilizado leite que não está suficientemente frio. Se a temperatura do leite for superior a 8 °C, a máquina utiliza menos leite. Assegure-se de que utiliza leite frio, directamente do frigorífico (5 a 8 °C).</p>
A máquina SENSEO® liberta vapor durante o ciclo de preparação ou de limpeza.	<p>4. Utilizou um leite que não é de vaca (por exemplo, leite de arroz ou de soja). Estes tipos de leite não produzem espuma de leite de alta qualidade. Para obter a melhor espuma de leite, aconselhamo-lo a utilizar leite de vaca meio gordo.</p> <p>1. Quando prepara um cappuccino, pode ser libertado algum vapor da máquina. Para assegurar uma chávena de café perfeita e para reduzir a libertação de vapor, encha o recipiente para leite até ao nível indicado para uma ou duas chávenas de cappuccino.</p> <p>2. Poder-se-á ter esquecido de encher o recipiente para leite antes de preparar um cappuccino. Encha o recipiente do leite até ao nível necessário para o cappuccino.</p> <p>3. O tubo do leite poderá não estar ligado à tampa do recipiente para leite. Ligue o tubo do leite à tampa do recipiente para leite. Assegure-se de que pressiona suficientemente o tubo do leite no conector até os orifícios do conector ficarem tapados.</p> <p>4. A unidade do recipiente para leite pode estar suja. Limpe a unidade do recipiente para leite cuidadosamente, como descrito no capítulo "Limpeza da unidade do recipiente para leite". Aconselhamo-lo a lavar a unidade do recipiente para leite na máquina de lavar loiça.</p> <p>5. Poderá não ter pressionado o recipiente para leite suficientemente para o interior da máquina. Assegure-se de que o recipiente para leite se encontra na posição correcta, pressionando a alavanca do recipiente do leite totalmente para baixo (ouve-se um estalido). Isto é necessário para assegurar uma boa preparação de espuma de leite.</p>
Fica algum leite no recipiente para leite depois de preparar cappuccinos.	<p>1. É normal que fique algum leite no recipiente para leite depois de preparar um cappuccino. Este leite extra é necessário para assegurar uma espuma de leite de alta qualidade.</p> <p>2. Pode ter enchido o recipiente para leite acima do nível necessário para uma ou duas chávenas de cappuccino.</p> <p>3. Pode ter utilizado leite que não está suficientemente frio. Se a temperatura do leite for superior a 8 °C, a máquina utiliza menos leite. Assegure-se de que utiliza leite frio, directamente do frigorífico (5 a 8 °C).</p>
O meu cappuccino não está suficientemente quente.	<p>1. É normal que um cappuccino esteja menos quente do que uma chávena de café simples normal, visto que o leite é aquecido a uma temperatura mais baixa para garantir uma espuma de leite de alta qualidade.</p> <p>2. Pode pré-aquecer as chávenas com água quente para manter o café quente durante mais tempo. A melhor forma para o fazer, é premir o botão de 1 chávena ☕/☕ sem utilizar uma pastilha de café.</p>

Problema	Solução
A máquina SENSEO® salpica líquido durante a preparação de um cappuccino.	3. Poderá ter utilizado chávenas demasiado grandes, que provocam um arrefecimento mais rápido do café. Aconselhamo-lo a utilizar uma chávena de 200 ml para os cappuccinos.
A luz CALC está ligada.	Poderá ter utilizado leite demasiado quente. Assegure-se de que utiliza leite frio directamente do frigorífico (5 a 8 °C).
A luz CALC apresenta uma intermitência lenta.	A luz CALC liga-se quando é necessário remover o calcário da máquina. Isto acontece após a preparação de aprox. 400 chávenas de café simples ou de cappuccino SENSEO®. Para remover o calcário da sua máquina SENSEO®, siga as instruções no capítulo "Descalcificação". A luz CALC apaga-se depois do procedimento de descalcificação ter sido efectuado correctamente e do acessório Calc-Clean ter sido retirado.
A luz CALC não se apaga depois da eliminação do calcário.	A luz CALC apresenta uma intermitência lenta quando o procedimento de descalcificação está a decorrer. O procedimento de descalcificação é composto por 2 ciclos: o ciclo de descalcificação (aprox. 35 minutos) e o ciclo de enxaguamento (aprox. 5 minutos). A luz CALC apaga-se quando os dois ciclos estão concluídos.
Premi o botão de 1 chávena e o botão de 2 chávenas em simultâneo por breves momentos para iniciar a descalcificação, mas a máquina não funciona.	O procedimento de descalcificação pode ter sido interrompido. A luz CALC só se apaga quando a máquina tiver concluído todo o procedimento de descalcificação. Este procedimento é composto por 2 ciclos: o ciclo de descalcificação e o ciclo de enxaguamento. Aconselhamo-lo a recomeçar o procedimento de descalcificação desde o início, visto que o calcário pode causar danos permanentes e irreparáveis na máquina. Consulte o capítulo "Descalcificação" para o procedimento de descalcificação completo.
A luz CALC apresenta uma intermitência rápida.	1. Se quiser limpar o calcário da máquina, assegure-se de que o acessório Calc-Clean está colocado correctamente. Consulte o capítulo "Descalcificação" para mais detalhes. 2. Talvez a máquina ainda esteja a aquecer (o anel luminoso à volta do botão ligar/desligar apresenta uma intermitência lenta). A máquina necessita de algum tempo para aquecer antes de ser possível proceder à descalcificação.

Problema	Solução
	<p>2. Premiu o botão de 1 chávena ou o botão de 2 chávenas enquanto o acessório Calc-Clean ainda estava no bico de café. Retire o acessório Calc-Clean quando o procedimento de descalcificação estiver concluído.</p>
	<p>Pode ter tentado preparar café ou cappuccino antes do procedimento de descalcificação estar concluído. 1) Volte a introduzir o acessório Calc-Clean no bico. 2) Coloque uma taça por baixo do bico. 3) Encha o reservatório da água com água limpa e coloque-o novamente na máquina de café. 4) Prima o botão de 1 chávena e o botão de 2 chávenas em simultâneo por breves momentos para iniciar o ciclo de enxaguamento.</p>
O anel luminoso à volta do botão ligar/desligar continua a apresentar uma intermitência rápida.	<p>1. Quando o anel luminoso à volta do botão ligar/desligar apresenta uma intermitência rápida, significa que não há água suficiente no reservatório da água para preparar café. Para preparar café, a água no reservatório da água deve estar acima do nível MIN.</p> <p>2. Pode ter premido o botão de 1 chávena para preparar um cappuccino, quando a unidade do recipiente para leite não estava colocada na máquina ou quando estava colocada incorrectamente. Encha o recipiente para leite com leite e coloque a unidade do recipiente para leite correctamente na máquina, se quiser preparar um cappuccino.</p> <p>3. O reservatório da água não está colocado correctamente. Retire o reservatório da água e coloque-o novamente na máquina na posição correcta.</p> <p>4. A tampa poderá não estar bloqueada. Verifique se o manípulo da tampa está bloqueado correctamente.</p> <p>5. Poderá estar a utilizar a máquina SENSEO® numa divisão com uma temperatura inferior a 10 °C. A máquina SENSEO® não funciona a temperaturas inferiores a 10 °C. Verifique se a máquina SENSEO® funciona normalmente quando a utiliza numa divisão com uma temperatura superior a 10 °C.</p>
A máquina SENSEO® emite muitos ruídos.	<p>1. Quando a máquina prepara espuma de leite, é perfeitamente normal que esta emita muitos ruídos.</p> <p>2. A cobertura da tampa do recipiente para leite pode não estar fechada correctamente. Feche sempre a tampa de forma correcta (ouve-se um estalido) antes de deslizar a unidade do recipiente para leite novamente para o interior da máquina.</p>
Não sei que tipos de leite utilizar.	Para obter a melhor espuma de leite, aconselhamo-lo a utilizar leite de vaca meio gordo. Outros tipos de leite (p. ex., leite de arroz ou leite de soja) não produzem espuma de leite de alta qualidade.
Não sei como devo utilizar a máquina SENSEO® para preparar apenas espuma de leite.	Não é possível preparar apenas espuma de leite. A máquina foi concebida para preparar cappuccinos com espuma de leite acabada de preparar.



www.philips.com

 100% recycled paper
 100% papier recyclé

4222.200.0537.2