

ANTES DEL PRIMER USO

Instalación de la cafetera

Nunca instale la cafetera en ambientes donde la temperatura pueda caer a 0º o menos. Si el agua dentro de la cafetera se congela, la cafetera se dañará.

Nota: Es normal que haya algunos rastros de café y agua en la cafetera cuando la usa por primera vez. Esto se debe a que la cafetera ha sido probada en la fábrica para asegurarse de que está en perfecto estado de funcionamiento. Le garantizamos que su cafetera es completamente nueva.

1. Retire todo el material de embalaje de la cafetera.
2. Coloque la cafetera en una mesa o encimera lejos del grifo, el fregadero y las fuentes de calor.
3. Deje un espacio libre de al menos 15 cm por encima, detrás y a ambos lados de la cafetera.
4. Deslice la bandeja de goteo en las ranuras de guía en la parte delantera de la cafetera.

Nota: Asegúrese de que la bandeja de goteo esté completamente insertada.

Nunca retire la bandeja de goteo cuando la cafetera esté preparando café.

Colocación y extracción de los embudos de granos de café

Para obtener más información sobre los embudos de granos de café y los videos sobre cómo colocarlos en la cafetera, vaya a www.philips.com/senseo-sarista.

1. Tire de la tira de rasgadura vertical hacia abajo para quitar la manga protectora del embudo.
2. Tire del sello redondo AROMA LOCK® del embudo.
3. Inserte la rosca del embudo apropiadamente en la abertura en la parte superior de la cafetera (1). Luego gire el embudo de granos de café en el sentido de las agujas del reloj para sujetarlo (2).
4. Cuando la luz 'embudo vacío' se enciende, el embudo de granos de café está vacío.
5. Para reemplazar el embudo vacío por uno lleno, gire el embudo en sentido contrario a las agujas del reloj (1) y retírelo (2). Luego realice el paso 1 para colocar un nuevo embudo completo en la cafetera.

Nota: También puede quitar un embudo Douwe Egberts SENSEO® SARISTA que todavía no está vacío y reemplazarlo con otro si desea cambiar a una mezcla de café diferente. Debido a que el embudo se vuelve a cerrar, puede almacenar el embudo usado para usarlo más adelante.

Nunca quite el embudo de granos de café cuando la cafetera esté preparando café.

PREPARACIÓN PARA EL USO

Llenando el tanque de agua

Llene el tanque de agua con agua fresca antes de cada uso.

Nota: La luz del "tanque de agua vacío" se enciende cuando no hay suficiente agua en el tanque de agua para preparar una taza de café.

1. Retire el tanque de agua de la cafetera.
2. Enjuague el tanque de agua debajo del grifo.
3. Llene el tanque de agua con agua fría del grifo hasta la indicación MAX.

Nunca llene el tanque de agua con agua tibia, caliente o con gas, ya que esto puede dañar el tanque de agua y la cafetera.

4. Deslice el tanque de agua nuevamente dentro de la cafetera.

Ciclo ascendente automático

La cafetera realiza automáticamente un ciclo ascendente cada vez que lo enciende. Esto garantiza que siempre obtenga el aroma completo de los granos de café en el embudo Douwe Egberts SENSEO® SARISTA.

Nota: Puede interrumpir el ciclo de subida automático presionando el botón de 1 taza, 2 tazas o jarra. La máquina aún necesita calentarse antes de comenzar a preparar café, pero no realizará un ciclo ascendente.

Nota: La cafetera no realizará un ciclo de subida en caso de que encienda el aparato dentro de los 8 minutos posteriores a la desconexión de la cafetera.

1. Deslice el caño de café desmontable en la cafetera.
2. Inserte el enchufe en la toma de corriente.
3. Coloque una taza en la cubierta de la bandeja de goteo.
4. Presione el botón de encendido / apagado para encender la cafetera.

La luz de actividad comienza a parpadear.

Después de un breve tiempo de calentamiento, el agua fluye por el caño hacia la taza. Vacía la taza en el fregadero.

Cuando la luz de actividad se enciende continuamente, el ciclo ascendente está terminado y la cafetera está lista para su uso.

USANDO LA CAFETERA

Elaboración de 1 o 2 tazas de café

1. Verifique si hay suficiente agua en el tanque. Llene el tanque de agua con agua, si es necesario (consulte el capítulo "Preparación para el uso").
2. Asegúrese de que el embudo esté conectado correctamente (consulte el capítulo "Antes del primer uso").
3. Vacíe la bandeja de goteo si el indicador de "bandeja de goteo llena" está visible.

Nota: Si ignora el indicador de "bandeja de goteo llena", la bandeja de goteo puede desbordarse durante la preparación.

4. Deslice el caño de café desmontable en la cafetera.
5. Coloque 1 o 2 tazas en la tapa de la bandeja de goteo.
6. Presione el botón de 1 taza o 2 tazas.

Consejo: Puede interrumpir el ciclo de preparación en cualquier momento, lo que puede darle un café más fuerte. Para hacer esto, presione el mismo botón de copa, (botón de 1 taza o botón de 2 tazas) que presionó para comenzar a preparar café. Sin embargo, si hace esto, la máquina no completa el ciclo de colado interrumpido si lo enciende de nuevo o si presiona el mismo botón de taza nuevamente.

Nota: Cada taza de café se elabora con granos recién molidos.

-Presione el botón de 1 taza para preparar 1 taza de café.

La cafetera muele la cantidad requerida de granos de café por una taza y luego prepara una taza de café.

La luz de actividad parpadea una vez cuando los granos se muelen.

-Presione el botón de 2 tazas para preparar 2 tazas de café.

La cafetera muele la cantidad requerida de granos de café por una taza y luego prepara el café llenando ambas tazas a la mitad. Luego, la cafetera vuelve a moler los granos de café por una taza y prepara el café llenando ambas tazas por completo.

La luz de actividad parpadea una vez cuando los granos de la primera mitad se muelen y dos veces cuando se muelen los granos de la segunda mitad.

Nota: Si la cafetera se detiene durante la preparación, el tanque de agua o el embudo puede estar vacío o el recipiente de posos de café puede estar lleno. Llene el tanque de agua, reemplace el embudo o vacíe el recipiente de posos de café y presione el botón de 1 taza o 2 tazas nuevamente para completar el ciclo de preparación.

Elaboración de una jarra de café

Cuando presiona el botón de la jarra, la cafetera prepara seis tazas de café en la jarra.

Nota: Siempre limpie la jarra con agua tibia y un poco de detergente antes de usarla por primera vez. Si no ha usado la jarra por un tiempo, enjuague con agua tibia para eliminar el olor.

1. Verifique si el tanque de agua está lleno a la indicación MAX. Llene el tanque de agua con agua, si es necesario (consulte el capítulo "Preparación para el uso").

Nota: Si no llena el tanque de agua con la indicación MÁX, la luz 'tanque de agua vacío' puede encenderse y la cafetera puede detenerse durante la preparación. Llene el tanque de agua y presione el botón de la jarra para continuar la preparación del café.

2. Asegúrese de que el embudo esté bien colocado y contenga suficientes granos para preparar una jarra de café.

Nota: Los granos de café deben estar visibles sobre la sección mate del embudo. Si este no es el caso, no hay suficientes granos de café en el embudo para preparar seis tazas de café. Reemplace el paquete de granos por uno completo o uno que contenga suficientes granos de café (consulte el capítulo "Antes del primer uso").

Nota: Si el embudo se vacía durante la preparación, la luz 'embudo de granos vacío' se enciende y la cafetera se detiene durante la preparación. Vuelva a colocar el embudo con uno lleno o uno que contenga suficientes granos de café (consulte el capítulo "Antes del primer uso") y presione el botón de la jarra para continuar la preparación.

3. Retire la salida de café desmontable, si está presente.
4. Siempre vacíe el contenedor de posos de café y la bandeja de goteo antes de comenzar a preparar una jarra de café.

Nota: Si no vacía el contenedor de posos de café, la luz 'contenedor de café lleno' puede encenderse y la cafetera puede detenerse durante la preparación. Vacíe el recipiente de posos de café y presione el botón de la jarra para continuar la preparación del café.

Nota: Si no vacía la bandeja de goteo, la bandeja de goteo puede desbordarse durante la preparación.

5. Gire la tapa de la jarra por su palanca a la posición 'cerrado / preparado'. En esta posición, la punta de flecha en el mango de la jarra apunta al símbolo 'cerrado / preparado' en la tapa de la jarra.
6. Coloque la jarra en la cubierta de la bandeja de goteo.

Consejo: Para mantener el café caliente por más tiempo, enjuague la jarra con agua caliente para precalentarla antes de comenzar a preparar café.

7. Presione el botón de la jarra.

Nota: Cada taza de café se elabora con granos recién molidos.

La cafetera muele la cantidad requerida de granos de café para la primera taza de café y luego elabora café en la jarra. La cafetera molía granos de café y elaboraba café cinco veces más para llenar la jarra.

La luz de actividad parpadea una vez cuando se muelen los granos de la primera taza, dos veces cuando se muelen los granos de la segunda taza, etc. Cuando se muelen los granos de la sexta taza, la luz de actividad parpadea seis veces.

La cafetera se detiene automáticamente después de preparar la sexta taza y la luz de actividad se enciende continuamente.

8. Cuando termine el ciclo de preparación, saque la jarra de la cafetera.
9. Para verter el café, gire la tapa a la posición de "vertido". En esta posición, la punta de flecha en el mango de la jarra apunta al símbolo 'verter' en la tapa de la jarra.

Nota: Para mantener caliente el café en la jarra, siempre gire la tapa a la posición de "cerrado / preparado" inmediatamente después de verter el café.

Seleccionando la fuerza del café (HD8030 solo)

El botón de concentración de café le permite seleccionar la concentración de café que prefiera para cada taza de café.

Nota: Solo puede cambiar la intensidad del café cuando prepare 1 o 2 tazas. El botón de concentración de café no funciona cuando está preparando una jarra de café. Cuando preparas una jarra, obtienes la fuerza estándar del café, que es regular.

1. Presione el botón de fuerza del café una o más veces para seleccionar la fuerza que desea.

La luz de intensidad de café correspondiente se enciende.

*** = café corto fuerte

** = café normal

* = café largo medio

Ciclo de enjuague manual

Junto al ciclo de enjuague automático, también puede iniciar un ciclo de enjuague manual siempre que lo desee. Puede realizar un ciclo de enjuague manual cuando cambia a otra variedad. El enjuague le permite disfrutar el aroma completo de la mezcla de café que ha seleccionado.

1. Asegúrese de que el tanque de agua esté suficientemente lleno y la luz de actividad esté encendida.
2. Gire el embudo de granos de café en sentido contrario a las agujas del reloj para quitarlo.
3. Deslice el caño de café desmontable en la cafetera.
4. Coloque una taza en la cubierta de la bandeja de goteo.
5. Presione el botón de 1 taza para iniciar el ciclo de enjuague.

Ajustando el grado de molienda

Puede ajustar el molinillo de café con la herramienta de ajuste de grado de molido para ajustar la potencia del café a su gusto personal. Cuando ajuste la trituradora a una configuración más fina, su café tendrá un sabor más fuerte. Para un sabor de café más suave, ajuste la trituradora a un ajuste más grueso.

Nota: Con el tiempo, la rectificadora puede cambiar a una configuración más gruesa. Se recomienda ajustar el grado de molienda a su gusto personal de vez en cuando. Estos ajustes no son requeridos regularmente.

1. Retire el recipiente para posos de café de la cafetera.
2. Abra la puerta de servicio.
3. Saque la herramienta de ajuste del grado de molienda del hueco junto a la unidad de infusión.
4. Cierre la puerta de servicio.
5. Deslice el contenedor de posos de café de regreso a la cafetera.
6. Inserte la lengüeta en el extremo ancho del grado de molienda al lado de la tapa del orificio de ajuste del grado de molienda y presione ligeramente. Esto hace que la tapa se abra automáticamente.
7. Inserte el extremo angosto de la herramienta de ajuste del grado de molienda en el orificio de ajuste del grado de molienda de modo que la abertura en la herramienta se ajuste al pasador ubicado en el fondo del orificio. Presione el botón de 1 taza, cuando el dispositivo comienza a moler puede ajustar el grado de molienda.
8. Para una configuración más gruesa, empuje hacia abajo y gire la herramienta de ajuste del grado de molido en el sentido de las agujas del reloj. Para una configuración más fina, empuje hacia abajo y gire la herramienta de ajuste del grado de molienda en sentido contrario a las agujas del reloj.

Nota: Gire la herramienta de ajuste del grado de molido un paso hacia la derecha o hacia la izquierda en ese momento. Luego prepare 2 o 3 tazas de café para determinar si el grado de molienda se ajustó a su gusto.

9. Cuando esté satisfecho con el grado de molido, retire la herramienta de ajuste del grado de molido del orificio de ajuste del grado de molido, cierre la tapa y coloque la herramienta de ajuste del grado de molido nuevamente en su rebaje.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Nunca sumerja la cafetera en agua ni en ningún otro líquido, ni la enjuague debajo del grifo.

Siempre desenchufe la cafetera y deje que se enfríe antes de limpiarla.

Nota: Ninguna de las partes desmontables, ni la unidad de preparación y la jarra son aptas para lavavajillas, enjuáguelas bajo el grifo.

Limpiar el tanque de agua, el contenedor de posos de café y la bandeja de goteo.

Vacíe y limpie el tanque de agua, el recipiente de posos de café y la bandeja de goteo todos los días. También vacíe y limpie el depósito de agua y el depósito de posos de café cuando se encienda el "tanque de agua vacío" y / o el "contenedor de posos de café lleno". Vacíe y enjuague la bandeja de goteo cuando el indicador "Goteo lleno" indica que la bandeja de goteo está llena.

1. Retire el tanque de agua de la cafetera.
2. Retire el filtro de su soporte en el tanque de agua y enjuague.
3. Limpie el tanque de agua con agua caliente y un poco de detergente y enjuáguelo bajo el grifo.
4. Vuelva a colocar el filtro en su soporte girándolo un poco mientras lo empuja hacia abajo suavemente.
5. Llene el tanque de agua con agua fresca y fría del grifo y vuelva a colocarlo en la cafetera.
6. Retire el recipiente para posos de café de la cafetera y vacíelo.

7. Limpie el recipiente de posos de café con agua caliente y un poco de detergente y enjuáguelo bajo el grifo.
8. Deslice el contenedor de posos de café de regreso a la cafetera.
9. Saque la bandeja de goteo de la cafetera.
10. Retire la tapa de la bandeja de goteo y vacíe la bandeja de goteo.
11. Limpie la bandeja de goteo y la tapa de la bandeja de goteo con agua caliente y un poco de detergente líquido y enjuáguelos debajo del grifo.
12. Limpie las ranuras de guía de la bandeja de goteo en la parte inferior de la cafetera con un paño húmedo.
13. Coloque la tapa de la bandeja de goteo en la bandeja de goteo y vuelva a colocar la bandeja de goteo en la cafetera.

Limpieza del caño de café desmontable

1. Retire el caño de café desmontable.
2. Enjuague el caño de café desmontable debajo del grifo.
3. Deslice el caño de café desmontable nuevamente dentro de la cafetera o guárdelo.

Limpieza de la jarra

Limpie la jarra después de cada uso.

No utilice agentes de limpieza, disolventes o productos químicos agresivos para limpiar la jarra.

1. Gire la tapa por su palanca hacia el símbolo 'quitar tapa' para desbloquear la tapa. Luego tire de la tapa de la jarra.
2. Enjuague el interior de la jarra y la tapa con agua tibia. Limpie la parte exterior de la jarra con un paño húmedo.

Nota: La jarra no es a prueba de lavados.

3. Coloque la jarra en posición vertical sin la tapa puesta y deje secar el interior de la jarra.
4. Cuando el interior de la jarra esté seco, coloque la tapa sobre la jarra y gírela a la posición de "cerrado / preparado".

Limpieza de la unidad de elaboración

No limpie la unidad de elaboración en el lavavajillas y no use jabón o un agente de limpieza para limpiarla.

Limpie la unidad de elaboración cada vez que el embudo de granos de café esté vacío o al menos una vez a la semana. Para obtener más información sobre cómo extraer, limpiar y volver a colocar la unidad de preparación, consulte las películas de instrucciones en www.senseo.com/sarista/support.

1. Apague la cafetera y desenchúfela.
2. Retire el recipiente para posos de café de la cafetera.
3. Abra la puerta de servicio.
4. Presione el botón PUSH (1) y tire de la empuñadura de la unidad de preparación (2) para sacarla de la cafetera.
5. Enjuague el exterior de la unidad de preparación con un grifo tibio.

Nunca use jabón u otro agente de limpieza para limpiar la unidad de preparación.

No seque la unidad de elaboración con un paño para evitar que las fibras se acumulen dentro de la unidad de elaboración. Después de enjuagar, simplemente sacuda el exceso de agua.

6. Enjuague cuidadosamente el filtro superior debajo de un grifo tibio.
7. Limpie a fondo el interior de la cafetera con un paño húmedo.
8. Antes de volver a colocar la unidad de preparación en la cafetera, asegúrese de que los dos signos de referencia coincidan. Si no coinciden, realice el siguiente paso:
 - Asegúrese de que la palanca esté en contacto con la base de la unidad de infusión.
9. Asegúrese de que el gancho de bloqueo de la unidad de preparación esté en la posición correcta. El gancho no está colocado correctamente si todavía está en la posición más inferior.
 - Para colocar el gancho correctamente, empújelo hacia arriba hasta que esté en la posición más alta.
10. Deslice la unidad de infusión nuevamente dentro de la cafetera hasta que haga clic en su posición.

No presione el botón PUSH.

11. Cierre la puerta de servicio.
12. Deslice el contenedor de posos de café de regreso a la cafetera.

Lubricación

Para un rendimiento óptimo de la cafetera, lubrique la unidad de elaboración después de 400 tazas de café o una vez al mes.

- Para obtener más información sobre qué y cómo lubricar, vea los videos de instrucciones en www.senseo.com/sarista/support.

- Para obtener resultados de elaboración óptimos, le recomendamos utilizar el lubricante suministrado por Philips. Puede comprar este lubricante en la tienda en línea en www.shop.philips.com/service.

1. Apague la cafetera y desenchúfela.
2. Siga los pasos 2 a 4 de la sección 'Limpieza de la unidad de preparación' para retirar la unidad de preparación de la cafetera.
3. Aplique un poco de lubricante a los rieles de guía dentro de la unidad de preparación.
4. Aplique un poco de lubricante alrededor del eje en la parte inferior de la unidad de preparación.
5. Aplique un poco de lubricante a la parte que se muestra en la foto.
6. Aplique un poco de lubricante en ambos lados de la palanca en la unidad de preparación.
7. Siga los pasos 9 a 11 de 'Limpieza de la unidad de preparación' para volver a colocar la unidad de preparación y el recipiente de posos de café en la cafetera.

DESCALCIFICACIÓN DE LA CAFETERA

La escala se acumula dentro de la cafetera durante el uso. Es esencial desincrustar la cafetera cuando la luz CALC CLEAN está encendida. Utilice únicamente la solución de descalcificación especial SENSEO® SARISTA de Philips (CA6400) para desincrustar la cafetera. Para obtener más información sobre cómo desincrustar esta cafetera, puede ver las películas de instrucciones en www.senseo.com/sarista/support.

Cuándo descalcificar

- Descalifique la cafetera como se describe a continuación tan pronto como CALC CLEAN se encienda continuamente.

Por qué descalcificar

Sus razones para descalcificar:

- Prolonga la vida útil de su cafetera

- Asegura el máximo volumen de taza
- Asegura la temperatura máxima del café
- Evita el mal funcionamiento

Si no descalcifica la cafetera regularmente o no realiza el procedimiento de descalcificación correctamente, los residuos de incrustaciones quedan rezagados en la cafetera. Esto ocasiona que la báscula se acumule más rápidamente y, en última instancia, hará que la cafetera no funcione correctamente. Si esto sucede, la reparación no está cubierta por los términos de la garantía.

Agente descalcificador

Utilice únicamente la solución de descalcificación especial SENSEO® SARISTA de Philips (CA6400) para desincrustar la cafetera. Esta solución ha sido diseñada para garantizar un buen rendimiento continuo de su cafetera a lo largo de su vida útil.

- Puede comprar la solución de descalcificación SENSEO® SARISTA de Philips en la tienda en línea en www.shop.philips.com/service

Mantenga la botella con solución descalcificante fuera del alcance de los niños. Nunca beba el agua con la mezcla de descalcificación que vierte en el tanque de agua o cualquier agua con residuos que sale de la cafetera durante el proceso de descalcificación.

Procedimiento de descalcificación

El procedimiento de descalcificación dura 45 minutos y consiste en un ciclo de descalcificación y dos ciclos de enjuague. No interrumpa el ciclo de descalcificación y no desconecte la cafetera antes de realizar los dos ciclos de enjuague.

Nota: Una vez que haya comenzado el ciclo de descalcificación, no podrá salir antes de que se complete todo el proceso de descalcificación. Incluso cuando retire el enchufe, la máquina permanecerá en el ciclo de descalcificación.

Ciclo de descalcificación

1. Presione el botón de 1 taza y el botón de 2 tazas simultáneamente durante 3 segundos para destacar el procedimiento de descalcificación

La luz CALC CLEAN comienza a parpadear rápidamente.

2. Retire el tanque de agua de la cafetera.
3. Vierta el contenido de una botella de solución descalcificadora SENSEO® SARISTA de Philips (250 ml) en el tanque de agua y luego agregue 1 litro de agua del grifo para llenar el tanque de agua hasta la indicación MAX.
4. Deslice el tanque de agua nuevamente dentro de la cafetera.
5. Retire la salida de café desmontable o la jarra de café de la cafetera.
6. Asegúrese de que la bandeja de goteo esté vacía.
7. Coloque un recipiente con una capacidad de 1.5 litros en la cubierta de la bandeja de goteo.
8. Presione el botón de 1 taza y el botón de 2 tazas simultáneamente durante 1 segundo para comenzar el procedimiento de descalcificación.

La luz de actividad y la luz CALC CLEAN parpadean lentamente para indicar que el ciclo de descalcificación ha comenzado.

La mezcla de solución descalcificadora de agua sale a intervalos. La cafetera detiene el desincrustado algunas veces para permitir que la solución desincrustante actúe.

Cuando el tanque de agua está vacío, el ciclo de descalcificación finaliza. La luz de actividad se apaga, la luz CALC CLEAN comienza a parpadear rápidamente y la luz de "tanque de agua vacío" se enciende.

No interrumpa el ciclo de descalcificación.

Nota: Si apaga la cafetera durante el ciclo de descalcificación, la luz CALC CLEAN (limpieza de CALC) comienza a parpadear rápidamente cuando enciende la cafetera. En ese caso, debe completar todo el procedimiento de descalcificación desde el principio.

Ciclo de enjuague

1. Retire el tanque de agua de la cafetera.
2. Enjuague el tanque de agua debajo del grifo.
3. Llene el tanque de agua con agua fría del grifo hasta la indicación MAX y deslice el tanque de agua nuevamente dentro de la cafetera.
4. Vacíe la taza (1) y vuelva a colocarla en la cubierta de la bandeja de goteo (2).
5. Presione el botón de 1 taza y el botón de 2 tazas simultáneamente durante 1 segundo para iniciar el ciclo de enjuague.

La luz de actividad y la luz CALC CLEAN parpadean lentamente.

Durante el ciclo de lavado, el agua sale de la cafetera en un flujo continuo.

6. Cuando la luz de actividad se apaga, la luz del "tanque de agua vacío" se enciende y la luz CALC CLEAN parpadea rápidamente, vacía el recipiente y enjuaga y llena el tanque de agua.
7. Presione el botón de 1 taza y el botón de 2 tazas simultáneamente durante 1 segundo para iniciar el segundo ciclo de enjuague.

Cuando toda el agua en el tanque de agua se ha agotado, se completa el procedimiento completo de descalcificación y la cafetera se apaga.

No interrumpa los ciclos de enjuague.

Nota: Si apaga la cafetera antes de que la cafetera haya completado dos ciclos de enjuague, la luz CALC CLEAN comenzará a parpadear rápidamente cuando encienda la cafetera. En ese caso, debe realizar dos ciclos de enjuague para que la luz CALC CLEAN se apague.

PEDIDO DE ACCESORIOS

Para comprar accesorios para esta cafetera, visite nuestra tienda online en www.shop.philips.com/service. Si la tienda online no está disponible en su país, diríjase a su distribuidor Philips o a un centro de servicio de Philips. Si tiene alguna dificultad para obtener accesorios para su cafetera, comuníquese con el Centro de Atención al Consumidor de Philips en su país. Encontrará sus detalles de contacto en el folleto de garantía mundial.

Jarra extra para HD8010

Puede comprar una jarra como accesorio para HD8010 con el número CA6501

Nota: Las instrucciones para la jarra incluidas en este manual de usuario también se aplican a esta jarra.

MEDIO AMBIENTE

- No arroje esta cafetera con la basura doméstica normal al final de su vida útil, pero déjela en un punto de recogida oficial para su reciclaje. Al hacer esto, ayuda a preservar el medio ambiente.

- Los embudos de SENSEO® SARISTA de Douwe Egberts están hechos de plásticos 100% reciclables. Los embudos de vacíos se pueden tirar en recipientes de reciclaje de plástico o reciclarse a través de los esquemas locales de eliminación de desechos.

GARANTÍA Y SERVICIO

Si necesita servicio o información o si tiene un problema, visite el sitio web de Philips en www.senseo.com/sarista/support o comuníquese con el Centro de atención al consumidor de Philips en su país. Encontrará su número de teléfono en el folleto de garantía mundial. Si no hay un Centro de Atención al Cliente en su país, diríjase a su distribuidor Philips local.

SIGNIFICADO DE LAS SEÑALES DE LUZ

Señal de luz	Significado	Acción
La luz del "tanque de agua vacío" está encendida continuamente.	No hay suficiente agua en el tanque de agua.	Llene el tanque de agua (consulte el capítulo "preparación para el uso").
	Tanque de agua no colocado correctamente	Inserte el tanque de agua en la cafetera.
'Recipiente de café molido lleno' luz continuamente.	'Recipiente de café molido lleno' luz continuamente.	Retire el contenedor de posos de café, vacíelo y límpielo.
	El contenedor de posos de café no está colocado correctamente.	Inserte el contenedor de posos de café en la cafetera correctamente.
La luz del 'Embudo vacío' está encendida continuamente.	Embudo está vacío.	Reemplace el embudo (consulte el capítulo "Antes del primer uso").
	Embudo no colocado correctamente.	Ver el capítulo 'Antes del primer uso'.
La luz de actividad parpadea rápidamente.	Puerta de servicio abierta.	Cierre la puerta de servicio.
	Unidad de preparación no colocada correctamente.	Coloque la unidad de infusión correctamente (consulte el capítulo "Limpieza y mantenimiento").
	La unidad de elaboración se agarró.	Limpie la unidad de elaboración (consulte el capítulo "Limpieza y mantenimiento").
La luz de actividad parpadea lentamente.	La cafetera se está calentando.	Espere hasta que la actividad se ilumine continuamente.
La luz de actividad parpadea durante la molienda.	Esto indica qué taza se está elaborando.	La luz de actividad parpadea una o dos veces cuando se preparan una o dos tazas. Destella de 1 a 6 veces cuando preparas una jarra de café: una para la primera taza, dos para la segunda taza, tres veces para la tercera taza, etc.
CALC CLEAN se enciende continuamente.	Tienes que descalcificar la cafetera:	Siga las instrucciones en el capítulo 'Descalcificación de la cafetera'.
La luz CALC CLEAN parpadea rápidamente.	Esto ocurre entre ciclos de procedimiento de descalcificación.	Siga las instrucciones del capítulo "Descalcificación de la cafetera". ¡No interrumpa el procedimiento de descalcificación!
La luz CALC CLEAN y la luz de actividad parpadean lentamente.	Esto indica que la cafetera está descalcificada.	Ver el capítulo 'Descalcificación de la cafetera'

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Este capítulo resume los problemas más comunes que podría enfrentar con su cafetera. Si no puede resolver el problema con la información a continuación, visite www.senseo.com/sarista/support para obtener una primera respuesta a las preguntas frecuentes o comuníquese con el Centro de Atención al Consumidor de su país. En este sitio también puede ver videos de instrumentos sobre cómo usar, limpiar y desincrustar su cafetera Philips SENSEO® SARISTA.

Problema	Solución posible
La cafetera no funciona.	Enchufe y encienda la cafetera. Asegúrese de que el voltaje indicado en la cafetera corresponda a la tensión de la red local.
	Llena el tanque de agua con agua.
	Si la luz de actividad parpadea rápidamente, asegúrese de que la unidad de elaboración esté insertada correctamente y de que la puerta de servicio esté cerrada correctamente (consulte el capítulo "Limpieza de la unidad de elaboración").
	Si la luz CALC CLEAN parpadea rápidamente, desconecte la cafetera durante el procedimiento de descalcificación (consulte el capítulo "Descalcificación de la cafetera").
La cafetera muele los granos de café pero no sale café.	Verifique si la luz del "tanque de agua vacío" está encendida. Si es así, los depósitos de agua están vacíos. Llene el tanque de agua (consulte el capítulo "Preparación para el uso").
	La unidad de elaboración está sucia. Limpie la unidad de elaboración (consulte el capítulo "Limpieza y mantenimiento").
	El caño de café desmontable está sucio. Enjuague el surtidor desmontable debajo del grifo (consulte el capítulo "Limpieza y mantenimiento").
	El cabezal dispensador de café está sucio. Use un paño húmedo para limpiar la parte inferior del cabezal dispensador de café.
	El embudo no está bien ajustado. Inserte la rosca del embudo apropiadamente en la abertura en la parte superior de la cafetera. Luego gire el embudo en el sentido de las agujas del reloj para sujetarlo.
La cafetera deja de dispensar café antes de llenar la taza o las tazas.	Compruebe si la luz del "tanque de agua vacío", el "embudo vacío" o la luz del "recipiente de café lleno" están encendidos. Si la luz del "tanque de agua vacío" está encendida, vuelva a llenar el tanque de agua. Si la luz 'embudo vacío' está encendida, reemplace el embudo vacío por uno lleno. Si la luz de "posos de café lleno" está encendida, vacíe el recipiente de posos de café. Presione el botón de 1 taza o 2 tazas nuevamente para completar el ciclo de preparación.
La cafetera deja de dispensar café antes de que se llene la jarra.	Compruebe si la luz del "tanque de agua vacío", el "embudo vacío" o la luz del "recipiente de café lleno" están encendidos. Si la luz del "tanque de agua vacío" está encendida, vuelva a llenar el tanque de agua. Si la luz 'embudo vacío' está encendida, reemplace el embudo vacío por uno lleno. Si la luz de "posos de café lleno" está encendida, vacíe el recipiente de posos de café. Presione el botón de la jarra para completar el ciclo de preparación.
La unidad de elaboración no sale.	La unidad de elaboración está fuera de posición. Enciende la cafetera. Cierre la puerta de servicio. Deslice el container de los posos de café en la cafetera. Esto devolverá automáticamente la unidad de elaboración a su posición inicial.
La unidad de elaboración no puede volver a deslizarse	Verifique si los signos de referencia en el costado de la

dentro de la cafetera.	unidad de elaboración coinciden. Consulte el capítulo "Limpieza y mantenimiento" o vea el video de instrucciones sobre cómo limpiar la unidad de preparación en www.senseo.com/sarista/support .
La puerta de servicio no se abre.	Tal vez intente abrir la puerta de servicio para retirar la unidad de preparación mientras el recipiente para posos de café todavía está en la cafetera. Primero quite el contenedor de posos de café y luego abra la puerta de servicio y retire la unidad de preparación.
La puerta de servicio no se cierra.	Insertó el contenedor de posos de café antes de intentar cerrar la puerta de servicio. Siempre cierre bien la puerta de servicio antes de volver a deslizar el recipiente de posos de café en la cafetera.
El café se escapa de la cabeza dispensadora de café.	El cabezal dispensador de café está sucio. Use un paño húmedo para limpiar la parte inferior del cabezal dispensador de café.
El café es muy débil.	Elija un embudo de café con una mezcla de café más fuerte.
	HD8030 solamente: use el botón de concentración de café para establecer la fuerza del café en "fuerte".
	Puede aumentar la potencia del café en todos los modelos reduciendo la cantidad de agua utilizada para la elaboración de la cerveza. Para detener el proceso de elaboración en cualquier momento, presione el mismo botón de taza (botón de 1 taza o botón de 2 tazas) que apretó para comenzar a preparar café.
	Puede ajustar el grado de molienda a un ajuste más fino con la herramienta de ajuste del grado de molienda (consulte el capítulo "Uso de la cafetera").
El café no está lo suficientemente caliente	Si la temperatura ha disminuido con el tiempo, desincrustar la cafetera (consulte el capítulo "Descalcificar la cafetera").
	Realice un ciclo de enjuague manual para precalentar el interior de la cafetera (consulte el capítulo "Uso de la cafetera", sección "Ciclo de enjuague manual").
	Enjuague la jarra con agua caliente antes de comenzar a preparar café.
	No use leche que salga directamente de la nevera.
	Precalentar las tazas enjuagándolas con agua caliente. Use tazas de pared delgada, ya que absorben menos calor del café que las tazas de paredes gruesas.
La luz de "tanque de agua vacío", el recipiente de café molido lleno de luz, la luz del embudo vacío y la luz CALC CLEAN parpadean simultáneamente.	Intenta reiniciar la cafetera. Para reiniciar la cafetera, apáguela y desenchúfela. Retire la unidad de preparación, el embudo de, el recipiente de posos de café y el tanque de agua. Luego coloque de nuevo el grupo de preparación, el embudo, el recipiente de posos de café y el tanque de agua. Enchufe la cafetera y enciéndala. Puede que tenga que repetir esto 2-3 veces para apagar todas las luces. Si el problema persiste, acceda a www.senseo.com/sarista/support o comuníquese con el centro de atención al consumidor.