

## Introduction

Congratulations on your purchase and welcome to Philips!  
To fully benefit from the support that Philips offers, register your product at [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Clean cold water

Use clean cold water every day. If you have not used the machine for 1 day, you have to flush it with clean cold water before you use it again. To flush the machine, fill the water reservoir with clean cold water, place a bowl or 2 cups under the spout and press the 2-cup button a few times to brew hot water until the water reservoir is empty.

## Important safety information

Read this user manual carefully before you use the machine and save it for future reference.

## Danger

- Never immerse the machine in water or any other liquid.

## Warning

- Check if the voltage indicated on the bottom of the machine corresponds to the local mains voltage before you connect the machine.
- Connect the machine to an earthed wall socket.
- If the mains cord is damaged, you must have it replaced by Philips, a service center authorized by Philips or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Do not use the machine if the plug, the mains cord or the machine itself is damaged.
- Always disconnect the machine from the mains when you clean it.
- This machine can be used by children aged from 8 years and above and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the machine in a safe way and if they understand the hazards involved.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised.
- Keep the machine, its accessories and its cord out of the reach of children aged less than 8 years.
- Children shall not play with the machine.

## Caution

- Always return the machine to a service center authorized by Philips for examination or repair. Do not attempt to repair the machine yourself, otherwise your warranty becomes invalid.
- After unpacking the machine, never put your SENSEO® machine on its side. Always keep it in upright position, also during transport.
- Never put normal ground coffee or use torn pods in the pod holder, as this causes it to become blocked.
- Do not use the machine in combination with a transformer, as this could cause hazardous situations.



- Always put the machine on a flat and stable surface.
- Do not place the machine on a hotplate or directly next to a hot oven, heater or similar source of heat.
- Do not place the machine in a cabinet when in use.
- Never let the machine operate unattended.
- Do not use the machine at altitudes higher than 2200 meters above sea level.
- Do not use the machine at a temperature below 0 °C. Water left in the machine may freeze and cause damage.
- Never pour any other liquid than clean cold water into the water reservoir.
- Never flush the machine or let it brew coffee when the spout is not in place.
- Flush the coffee machine with fresh water before you use it for the first time. This causes the system to fill with water, which is essential for the machine to work properly.
- Do not use the machine in combination with water softeners based on sodium exchange.
- Descale your machine regularly. The machine indicates when descaling is needed. Not doing this will make your machine stop working properly. In this case, repair is not covered by your warranty.
- Never interrupt the descaling process.
- Never use a descaling agent based on mineral acids such as sulphuric acid, hydrochloric acid, sulphamic acid and acetic acid (e.g. vinegar). These descaling agents may damage your coffee machine.
- The machine is intended for normal household use only. It is not intended for use in environments such as staff kitchens of shops, offices, farms or other work environments, nor is it intended to be used by clients in hotels, motels, bed and breakfasts and other residential environments.
- Do not disassemble the insulated jug.
- Never immerse the insulated jug in water or any other liquid, as this could cause water to enter between the walls of the jug.
- When the insulated jug is filled with coffee, keep it in upright position to prevent leakage.
- The insulated jug is not dishwasher-proof.
- During brewing (until the light stops flashing), the filter holder contains hot coffee.

### Compliance with standards

This machine complies with all applicable standards and regulations regarding exposure to electromagnetic fields. The energy consumption of this machine in off mode is less than 0.5 Watt. This means that this machine complies with European Directive 2009/125/EC, which sets the ecological design requirements for energy-using products.

### Frost-free storage

If you already used the coffee machine and have therefore already flushed it with water, you may only use and store it in a frost-free place to prevent it from becoming damaged.

### Ordering accessories

To buy accessories or spare parts, visit [www.philips.com/parts-and-accessories](http://www.philips.com/parts-and-accessories) or go to your Philips dealer. You can also contact the Philips Consumer Care Center in your country (see the international warranty leaflet for contact details).

### Warranty and support

If you need information or support, please visit [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) or read the international warranty leaflet.

### Recycling

- This symbol means that this product shall not be disposed of with normal household waste (2012/19/EU) (Fig. 1).
- Follow your country's rules for the separate collection of electrical and electronic products. Correct disposal helps prevent negative consequences for the environment and human health.

### Troubleshooting

This chapter summarizes the most common problems you could encounter with the machine. If you are unable to solve the problem with the information below, visit [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) for a list of frequently asked questions or contact the Philips Consumer Care Center in your country.

Problem	Possible cause	Solution
My coffee cup overflows with cold coffee	You tried to brew coffee without flushing the machine before first use.	Flush the machine before first use. When the machine has emptied a complete water reservoir, you can start to make a new coffee.
The light in the button I pressed flashes slowly.	The machine is heating up.	This is normal. If heating up takes longer than two minutes, contact the Philips Consumer Care Center in your country.
	When you are brewing drip-filter coffee, the light flashes slowly during brewing.	When the water is used up and the brewing sound has stopped, it takes 90 seconds before the light stops flashing. This time is necessary to allow all water to pass through the filter.
The light in the button I pressed flashes quickly.	There is not enough water in the water reservoir.	Fill the water reservoir.
	The float in the water reservoir is stuck.	Empty the water reservoir and shake it a few times to release the float. Clean the water reservoir with hot water and some washing-up liquid or in the dishwasher. If this does not help, descale the machine.
The CALC light flashes when the machine is heating up or brewing coffee.	This light flashes when you need to descale the machine.	Follow the instructions under CALC to perform the descaling procedure.
I cannot close the lid properly.	Perhaps a used coffee pod is sticking to the water distribution disk.	If this is the case, remove the used pod.
The coffee machine produces less pod coffee than before.	Perhaps the sieve in the center of the pod holder is clogged.	If the sieve is clogged, use a washing-up brush to unclog the sieve. If you cannot unclog it properly with the washing-up brush, put the pod holder in the machine and descale the machine (see under CALC).
	You may have double pressed the 1-cup or 2-cup button.	If you double press the 1-cup or 2-cup button within 3 seconds, the machine brews one or two cups of short strong coffee.
The temperature of the coffee decreases quickly.	The type of cup you use is unable to retain the coffee temperature for a long time.	Use thin-walled cups. Thin-walled cups absorb less heat from the coffee than thick-walled cups. This ensures that your coffee stays hot longer.

	You have not preheated the cups.	Rinse the cups with hot water. You can preheat the coffee machine and cup by brewing a cup of hot water first without placing a coffee pod in the pod holder.
	You have added cold milk to the coffee.	Do not use cold milk straight from the refrigerator.
The filter coffee is not hot enough.	You have not brewed a full jug.	Coffee stays hot longer if you brew a full jug of coffee.
	You have not removed the pod holder.	If you do not remove the pod holder, this can lead to a longer brewing time.
	You have not preheated the insulated jug.	Rinse the insulated jug with hot tap water to preheat it.
	You have added cold milk to the coffee.	Do not use cold milk straight from the refrigerator.
Coffee grounds end up in the insulated jug.	Your paper filter collapsed during brewing.	To prevent the paper filter from collapsing, fold the sealed edges.
The coffee is weaker than expected.	There was some water in the insulated jug when you started brewing filter coffee.	Always make sure that there is no water in the jug when you start brewing coffee.
	You have not used enough pre-ground coffee.	Use one heaped measuring spoon of pre-ground coffee per cup for stronger coffee.
Water leaks from the coffee machine.	You overfilled the water reservoir.	Do not fill the water reservoir beyond the MAX level.
	The sieve in the center of the pod holder may be clogged.	Check the pod holder. If the sieve is clogged, use a washing-up brush to unclog the sieve. If you cannot clean it properly with the washing-up brush, put the pod holder in the machine and descale the machine.
	The sealing ring is stuck under the edge of the distribution disk in the lid.	Check if the sealing ring is stuck under the edge of the distribution disk. If it is, pull it out from under the distribution disk carefully.
	You forgot to place the collector ring.	If you forget to place the collector ring, water comes out of the lid of the machine instead of passing through the pod.
I cannot open the lid.	A vacuum has formed under the lid.	Switch off the coffee machine. Pull up the lever and wait 24 hours before you open the lid. You may need to use some force.
		Always make sure the pod holders are clean and the center of the sieve is not clogged to prevent a vacuum.
It takes longer than before to brew filter coffee.	You have to descale the machine.	Follow the instructions to descale the machine.
	You left a pod holder in the machine.	Remove the pod holder.

Problem	Possible cause	Solution
There is still water left in the water reservoir after brewing filter coffee.	This is normal.	The filter coffee brewing process does not use up all the water in the water reservoir. This is normal.
I do not get a small cup of stronger coffee after double pressing the 1-cup or 2-cup button.	You have double pressed the button too fast or you have waited longer than 3 seconds after pressing the button for the first time.	You can get a stronger coffee if you double press the 1-cup or 2-cup button within 3 seconds. The light in the button shines less bright when the selection of stronger coffee is successful.



### Flush before first use

Flush the machine before first use. After the flushing cycle (which only takes approx. 2 minutes), the machine is ready for brewing coffee.



### Intensity Select HD6596, HD6592

It is possible to brew even shorter stronger cups of coffee by double pressing the 1-cup or 2-cup button.



### Special coffees

To brew a special coffee, place a cappuccino pod, a hot chocolate pod or another special coffee pod in the 2-cup pod holder and press the 1-cup button.



### Cleaning

Never use scouring pads, abrasive cleaning agents or aggressive liquids such as petrol or acetone to clean the machine. Never rinse the inside of the machine with the lid open. All detachable parts except for the water reservoir and the insulated jug are dishwasher-proof.



### 2x descaling, 2x flushing

Descal the machine when the CALC light starts flashing. Use liquid Senseo descaler only. The descaling procedure consists of two descaling cycles and two flushing cycles. Each cycle lasts 5 minutes. For each descaling cycle, you have to pour half a bottle of descaling liquid into the water reservoir and fill it up with fresh water. Use the 1-cup pod holder with a used pod or the thin descaling filter during the first descaling cycle and use the 2-cup pod holder with a used pod or the thick descaling filter during the second descaling cycle. Do not interrupt the descaling cycles and do not switch off the machine before you have performed the two flushing cycles. The CALC light continues to flash until the descaling procedure is completed correctly. Throw used pods or descaling filters away after use. For more information on why it is important to descale, when to descale and how to descale or which descaler to use, visit our website at [www.philips.com/descale-senseo](http://www.philips.com/descale-senseo).

## DEUTSCH

### Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips! Um die Unterstützung von Philips optimal nutzen zu können, sollten Sie Ihr Produkt unter [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) registrieren.

### Sauberes kaltes Wasser

Verwenden Sie täglich sauberes kaltes Wasser. War die Maschine über 1 Tag nicht in Gebrauch, lassen Sie vor dem nächsten Aufbrühen sauberes kaltes Wasser durchlaufen. Um die Maschine durchzuspülen, füllen Sie den Wassertank mit sauberem kaltem Wasser, stellen Sie eine Schüssel oder zwei Tassen unter den Auslauf, und drücken Sie mehrmals die 2-Tassen-Taste, damit heißes Wasser durchläuft, bis der Wassertank leer ist.

### Wichtige Sicherheitsinformationen

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch der Maschine aufmerksam durch, und bewahren Sie sie für eine spätere Verwendung auf.

### Gefahr

- Tauchen Sie die Maschine niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

## Warnhinweis

- Prüfen sie, bevor Sie das Gerät anschließen, ob die Spannungsangabe am Boden des Geräts mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.
- Die Netzsteckdose muss schutzgeerdet sein.
- Um Gefährdungen zu vermeiden, darf ein defektes Netzkabel nur von einem Philips Service-Center, einer von Philips autorisierten Werkstatt oder einer ähnlich qualifizierten Person durch ein Original-Ersatzkabel ersetzt werden.
- Verwenden Sie die Maschine nicht, wenn der Netzstecker, das Netzkabel oder die Maschine selbst defekt oder beschädigt ist.
- Trennen Sie das Gerät immer von der Stromversorgung, wenn Sie es reinigen.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung und besondere Kenntnisse verwendet werden, wenn sie beim Gebrauch des Geräts beaufsichtigt werden oder in den sicheren Gebrauch des Geräts unterwiesen wurden und die verbundenen Gefahren verstanden haben.
- Reinigung und Pflege dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, außer sie sind älter als 8 Jahre und werden beaufsichtigt.
- Sorgen Sie dafür, dass Kinder unter 8 Jahren keinen Zugang zu der Maschine, dem Zubehör und zum Kabel der Maschine haben.
- Kinder dürfen nicht mit der Maschine spielen.

## Achtung

- Geben Sie das Gerät zur Überprüfung bzw. Reparatur stets an ein Philips Service-Center. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren, da die Garantie sonst verfällt.
- Legen Sie die SENSEO® Maschine nach dem Auspacken nie auf der Seite ab. Halten Sie sie stets aufrecht, auch beim Transport.
- Verwenden Sie keinesfalls normalen gemahlene Kaffee oder beschädigte Pads im Padhalter, da dies das Gerät verstopfen würde.
- Aus Sicherheitsgründen darf das Gerät nicht mit einem Transformator betrieben werden.
- Stellen Sie die Maschine auf eine ebene und stabile Fläche.
- Stellen Sie die Maschine nicht auf eine Warmhalteplatte, direkt neben einen heißen Ofen, eine Heizung oder eine ähnliche Wärmequelle.
- Die Maschine darf während der Benutzung nicht in einem Schrank platziert werden.
- Lassen Sie das eingeschaltete Gerät niemals unbeaufsichtigt.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in Höhenlagen von über 2200 m.

- Benutzen Sie das Gerät nicht bei Temperaturen unter 0 °C. In der Maschine verbleibendes Wasser kann gefrieren und Schäden verursachen.
- Füllen Sie niemals eine andere Flüssigkeit als sauberes kaltes Wasser in den Wassertank.
- Spülen Sie die Maschine nicht durch, und bereiten Sie keinen Kaffee zu, solange der Kaffeeauslauf nicht eingesetzt ist.
- Spülen Sie die Kaffeemaschine mit frischem Wasser durch, bevor Sie sie das erste Mal verwenden. Dabei füllt sich das System mit Wasser. Dies ist für den ordnungsgemäßen Betrieb der Maschine entscheidend.
- Verwenden Sie in Verbindung mit Ihrer Kaffeemaschine keine natriumhaltigen Wasserenthärtungsmittel.
- Entkalken Sie Ihre Maschine regelmäßig. Die Maschine zeigt an, wenn sie entkalkt werden muss. Wenn Sie dies ignorieren, funktioniert die Maschine nicht mehr richtig. In diesem Fall ist die Reparatur von der Garantie ausgeschlossen.
- Unterbrechen Sie nie den Entkalkungsvorgang.
- Verwenden Sie keine Entkalker auf Basis von Mineralsäuren, beispielsweise Schwefel-, Salz-, Sulfamin- oder Essigsäure (z. B. Essig). Diese Entkalker könnten Ihre Kaffeepadmaschine beschädigen.
- Die Maschine ist nur für den normalen Hausgebrauch bestimmt. Sie ist nicht für die Verwendung in Umgebungen wie z. B. Personalküchen in Geschäften, Büros, landwirtschaftlichen Betrieben oder anderen Arbeitsumgebungen vorgesehen. Ebenso ist sie nicht für die Nutzung durch Kunden in Hotels, Motels, Unterkünften mit Frühstücksangebot oder anderen Unterkünften bestimmt.
- Nehmen Sie die isolierte Thermo-Kanne nicht auseinander.
- Tauchen Sie die isolierte Thermo-Kanne niemals in Wasser oder eine andere Flüssigkeit, da dadurch Wasser zwischen die Wände der Thermo-Kanne gelangen kann.
- Halten Sie die mit Kaffee gefüllte Thermo-Kanne senkrecht, damit sie nicht tropft.
- Die Thermo-Kanne ist nicht spülmaschinenfest.
- Während des Brühvorgangs (solange die Anzeige blinkt) befindet sich heißer Kaffee im Filterhalter.

## Einhaltung von Normen

Diese Maschine erfüllt sämtliche Normen und Vorschriften bezüglich Gefährdung durch elektromagnetischen Felder. Der Energieverbrauch dieser Maschine im ausgeschalteten Modus beträgt weniger als 0,5 Watt. Das bedeutet, dass diese Maschine der EU-Richtlinie 2009/125/EC entspricht, die die ökologischen Designanforderungen für energieverbrauchende Produkte regelt.



## Frostfreie Aufbewahrung

Wenn Sie die Kaffeemaschine bereits verwendet und daher bereits mit Wasser durchgespült haben, sollten Sie sie nur an einem frostfreien Ort verwenden und aufbewahren, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Bestellen von Zubehör

Um Zubehör oder Ersatzteile zu kaufen, besuchen Sie [www.philips.com/parts-and-accessories](http://www.philips.com/parts-and-accessories), oder suchen Sie Ihren Philips Händler auf. Sie können sich auch an das Philips Consumer Care Center in Ihrem Land wenden. Die Kontaktdaten finden Sie in der internationalen Garantieschrift.

## Garantie und Support

Für Unterstützung und weitere Informationen besuchen Sie die Philips Website unter [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), oder lesen Sie die internationale Garantieschrift.

## Recycling

- Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden kann (2012/19/EU) (Abb. 1).

- 1 Altgeräte können kostenlos an geeigneten Rücknahmestellen abgegeben werden.
- 2 Diese werden dort fachgerecht gesammelt oder zur Wiederverwendung vorbereitet. Altgeräte können Schadstoffe enthalten, die der Umwelt und der menschlichen Gesundheit schaden können. Enthaltene Rohstoffe können durch ihre Wiederverwertung einen Beitrag zum Umweltschutz leisten.
- 3 Die Löschung personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten muss vom Endnutzer eigenverantwortlich vorgenommen werden.
- 4 Hinweise für Verbraucher in Deutschland: Die in Punkt 1 genannte Rückgabe ist gesetzlich vorgeschrieben. Sammel- und Rücknahmestellen in Deutschland: <https://www.stiftung-ear.de/>

## Fehlerbehebung

In diesem Kapitel werden die häufigsten Probleme beschrieben, die beim Gebrauch der Maschine auftreten können. Sollten Sie ein Problem mithilfe der nachstehenden Informationen nicht beheben können, besuchen Sie unsere Website unter [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), und schauen Sie in der Liste „Häufig gestellte Fragen“ nach, oder wenden Sie sich an ein Philips Service-Center in Ihrem Land.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Meine Kaffeetasse läuft mit kaltem Kaffee über.	Sie haben versucht, Kaffee zuzubereiten, ohne die Maschine zuerst durchzuspülen.	Spülen Sie die Maschine vor dem ersten Gebrauch. Wenn die Maschine den Wasserbehälter vollständig entleert hat, können Sie mit der Kaffeezubereitung beginnen.
Die gedrückte Taste I blinkt langsam.	Die Maschine heizt sich auf.	Das ist normal. Wenn der Aufheizvorgang mehr als zwei Minuten in Anspruch nimmt, kontaktieren Sie das Philips Service-Center in Ihrem Land.
	Wenn Sie Filterkaffee brühen, blinkt die Leuchte währenddessen langsam.	Wenn das Wasser durchgelaufen ist und der Brühvorgang beendet ist, kann die Anzeige noch bis zu 90 Sekunden lang blinken. Diese Zeit ist erforderlich, damit alles Wasser durch den Filter laufen kann.
Die gedrückte Taste I blinkt schnell.	Es befindet sich nicht genug Wasser im Wasserbehälter.	Befüllen Sie den Wasserbehälter.
	Der Schwimmer ist im Wasserbehälter eingeklemmt.	Entleeren Sie den Wasserbehälter, und schütteln Sie ihn einige Male, um den Schwimmer zu lösen. Reinigen Sie den Wasserbehälter mit heißem Wasser und etwas Spülmittel oder in der Spülmaschine. Wenn dies nicht hilft, entkalken Sie die Maschine.
Die CALC-Anzeige blinkt, wenn die Maschine sich aufheizt oder Kaffee brüht.	Diese Anzeige blinkt, wenn die Maschine entkalkt werden muss.	Führen Sie den Entkalkungsvorgang anhand der Anleitungen im Abschnitt "Entkalken" durch.
Der Deckel lässt sich nicht ordnungsgemäß schließen.	Möglicherweise klebt ein gebrauchtes Kaffeepad am Sprühkopf.	Ist dies der Fall, entfernen Sie das Pad.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Gerät produziert weniger Kaffee aus Kaffeepads als zuvor.	Das Sieb in der Mitte des Padhalters ist möglicherweise verstopft.	Wenn das Sieb verstopft ist, reinigen Sie es mit einer Spülbürste. Wenn Sie es mit der Spülbürste nicht ordnungsgemäß reinigen können, setzen Sie den Padhalter in die Maschine, und entkalken Sie diese (siehe "Entkalken").
	Möglicherweise haben Sie die 1-Tasse- oder die 2-Tassen-Taste zweimal gedrückt.	Wenn Sie die 1-Tasse- oder die 2-Tassen-Taste innerhalb von 3 Sekunden zweimal drücken, bereitet die Maschine eine oder zwei kleine Tassen starken Kaffee zu.
Die Temperatur des Kaffees in der Tasse geht schnell zurück.	Das Tassenmaterial kann die Temperatur des Kaffees nicht lange halten.	Verwenden Sie dünnwandige Tassen. Diese entziehen dem Kaffee weniger Wärme als dickwandige Tassen. Dadurch wird sichergestellt, dass Ihr Kaffee länger heiß bleibt.
	Sie haben die Tassen nicht vorgewärmt.	Spülen Sie die Tassen mit heißem Wasser aus. Sie können die Kaffeemaschine und die Tasse durch vorheriges Zubereiten einer Tasse heißen Wassers vorwärmen, ohne ein Kaffeepad in den Padhalter einzusetzen.
	Sie haben kalte Milch in den Kaffee gegeben.	Verwenden Sie keine kalte Milch direkt aus dem Kühlschrank.
Der Filterkaffee ist nicht heiß genug.	Sie haben keine ganze Kanne gebrüht.	Kaffee bleibt länger heiß, wenn Sie eine ganze Kanne zubereiten.
	Sie haben den Padhalter nicht entfernt.	Wenn Sie den Padhalter nicht herausnehmen, kann die Zubereitungszeit länger ausfallen.
	Sie haben die Thermo-Kanne nicht vorgewärmt.	Spülen Sie die Thermo-Kanne zum Vorwärmen mit heißem Leitungswasser aus.
	Sie haben kalte Milch in den Kaffee gegeben.	Verwenden Sie keine kalte Milch direkt aus dem Kühlschrank.
In der Thermo-Kanne befindet sich Kaffeesatz.	Der Papierfilter ist während des Brühvorgangs zusammengefallen.	Um ein Zusammenfallen des Papierfilters zu verhindern, falten Sie die geprägten Ränder.
Der Kaffee ist dünner als erwartet.	Es befand sich etwas Wasser in der Thermo-Kanne, als Sie mit dem Brühen des Filterkaffees begannen.	Stellen Sie stets sicher, dass sich kein Wasser in der Kanne befindet, bevor Sie Kaffee zubereiten.
	Sie haben nicht genügend gemahlene Kaffee verwendet.	Nehmen Sie einen gehäuften Messlöffel gemahlene Kaffee pro Tasse für einen stärkeren Kaffee.
Wasser tropft aus dem Gerät.	Sie haben den Wasserbehälter überfüllt.	Füllen Sie den Wasserbehälter immer nur bis zur Markierung MAX.
	Das Sieb in der Mitte des Padhalters ist möglicherweise verstopft.	Überprüfen Sie den Padhalter. Wenn das Sieb verstopft ist, reinigen Sie es mit einer Spülbürste nicht ordnungsgemäß reinigen können, setzen Sie den Padhalter in die Maschine, und entkalken Sie diese.
	Der Dichtungsring ist unter dem Rand des Sprühkopfes im Deckel eingeklemmt.	Überprüfen Sie, ob der Dichtungsring unter dem Rand des Sprühkopfes eingeklemmt ist. Ist das der Fall, ziehen Sie ihn vorsichtig vom Sprühkopf frei.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
	Sie haben vergessen, den Sammelring einzusetzen.	Wenn Sie den Sammelring nicht einsetzen, tritt Wasser aus dem Deckel der Maschine aus, anstatt durch das Pad zu fließen.
Ich kann den Deckel nicht öffnen.	Unter dem Deckel hat sich ein Vakuum gebildet.	Schalten Sie die Kaffeemaschine aus. Ziehen Sie den Hebel nach oben, und warten Sie 24 Stunden, bevor Sie den Deckel öffnen. Möglicherweise müssen Sie etwas Kraft aufwenden.
		Vergewissern Sie sich immer, dass die Padhalter sauber sind und die Mitte des Siebs nicht verstopft ist, um ein Vakuum zu verhindern.
Es dauert länger als bisher, Filterkaffee zu brühen.	Sie müssen die Maschine entkalken.	Entkalken Sie die Maschine anhand der Anleitung.
	Sie haben einen Padhalter in der Maschine gelassen.	Nehmen Sie den Padhalter heraus.
Es befindet sich noch Wasser im Wassertank, nachdem Filterkaffee gebrüht wurde.	Das ist normal.	Der Brühvorgang für Filterkaffee verbraucht nicht das gesamte Wasser im Wassertank. Das ist normal.
Nach zweimaligem Drücken der 1-Tasse- oder der 2-Tassen-Taste, erhalte ich keine kleine Tasse stärkeren Kaffee.	Sie haben die Taste zu schnell hintereinander gedrückt oder Sie haben nach dem ersten Drücken der Taste länger als 3 Sekunden gewartet.	Sie können einen stärkeren Kaffee brühen, wenn Sie zweimal innerhalb von 3 Sekunden die 1-Tasse- oder die 2-Tassen-Taste drücken. Die Lampe in der Taste leuchtet weniger hell, wenn die Auswahl der stärkeren Kaffees erfolgreich ist.



### Vor dem ersten Gebrauch durchspülen

Spülen Sie die Maschine vor dem ersten Gebrauch. Nach dem Durchspülvorgang, der ungefähr 2 Minuten in Anspruch nimmt, ist die Maschine zur Zubereitung von Kaffee betriebsbereit.



### Intensitätsauswahl HD6596, HD6592

Es ist möglich, kleine Tassen mit noch stärkerem Kaffee zuzubereiten. Drücken Sie dazu zweimal auf die 1- bzw. 2-Tassen-Taste.



### Kaffeespezialitäten

Zur Zubereitung einer Kaffeespezialität legen Sie ein Pad für Cappuccino, Kakao oder eine andere Kaffeespezialität in den Padhalter für 2 Tassen ein, und drücken Sie die 1-Tasse-Taste.



### Reinigung

Reinigen Sie die Maschine nie mit einem Scheuerschwamm oder Scheuermittel oder mit aggressiven Flüssigkeiten wie Benzin oder Azeton. Spülen Sie das Innere der Maschine niemals bei geöffnetem Deckel durch. Alle abnehmbaren Teile, mit Ausnahme des Wasserbehälters und der Thermo-Kanne, sind spülmaschinenfest.



### 2x Entkalken, 2x Spülen

Entkalken Sie die Maschine, wenn die CALC-Anzeige zu blinken beginnt. Verwenden Sie nur flüssigen Senseo Entkalker. Der Entkalkungsvorgang besteht aus zwei Entkalkungszyklen und zwei Spülzyklen. Jeder Zyklus dauert 5 Minuten. Für jeden Entkalkungsvorgang müssen Sie eine halbe Flasche Entkalkungsflüssigkeit in den Wassertank geben und diesen mit frischem Wasser auffüllen. Verwenden Sie für den ersten Entkalkungszyklus den Padhalter für 1 Tasse mit einem gebrauchten Kaffeepad oder dem dünnen Kalkfilter. Für den zweiten Entkalkungszyklus verwenden Sie dann den Padhalter für 2 Tassen mit einem gebrauchten Kaffeepad oder dem dicken Kalkfilter. Unterbrechen Sie die Entkalkungszyklen nicht, und schalten Sie die Maschine nicht vor Ablauf der zwei Spülzyklen aus. Die CALC-Anzeige blinkt so lange weiter, bis der Entkalkungsvorgang korrekt abgeschlossen ist. Entsorgen Sie gebrauchte Pads oder Entkalkungsfilter nach der Verwendung. Weitere Informationen über die Wichtigkeit des Entkalkens, Zeitpunkte und Anweisungen zum Entkalken oder den richtigen Entkalker finden Sie auf unserer Website [www.philips.com/descale-senseo](http://www.philips.com/descale-senseo).

## FRANÇAIS

### Introduction

Félicitations pour votre achat et bienvenue dans l'univers Philips ! Pour profiter pleinement de l'assistance offerte par Philips, enregistrez votre produit à l'adresse suivante : [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Eau froide claire

Utilisez chaque jour une eau froide et claire. Si vous n'avez pas utilisé la machine à café pendant 1 jour, rincez-la à l'eau claire et froide avant de la réutiliser. Pour rincer la machine à café, remplissez le réservoir d'eau froide claire, placez un bol ou deux tasses sous le bec verseur et appuyez sur le bouton pour deux tasses à plusieurs reprises pour laisser l'eau chaude s'écouler jusqu'à ce que le réservoir d'eau soit vide.

### Informations de sécurité importantes

Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour un usage ultérieur.

### Danger

- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ou dans tout autre liquide.

### Avertissement

- Avant de brancher votre appareil, vérifiez que la tension indiquée au fond de la machine à café correspond bien à la tension secteur locale.
- Branchez la machine sur une prise murale mise à la terre.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par Philips, par un Centre Service Agréé Philips ou par un technicien qualifié afin d'éviter tout accident.
- N'utilisez jamais l'appareil si la fiche, le cordon d'alimentation ou l'appareil lui-même est endommagé.
- Débranchez toujours l'appareil de la prise secteur lorsque vous le nettoyez.
- Cette machine peut être utilisée par des enfants âgés de 8 ans ou plus, des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites ou des personnes manquant d'expérience et de connaissances, à condition que ces enfants ou personnes soient sous surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions quant à l'utilisation sécurisée de la machine et qu'ils aient pris connaissance des dangers encourus.
- Le nettoyage et l'entretien ne peuvent pas être réalisés par des enfants sauf s'ils sont âgés de plus de 8 ans et sous surveillance.
- Tenez la machine, ses accessoires et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec la machine.

### Attention

- Confiez toujours la machine à café à un Centre Service Agréé Philips pour réparation ou vérification. N'essayez jamais de réparer la machine vous-même, toute intervention entraîne l'annulation de votre garantie.

- Une fois déballée, ne placez jamais votre machine SENSEO® sur le côté. Maintenez-la toujours en position verticale, même pendant le transport.
- N'utilisez jamais de café moulu ordinaire ni de dosettes déchirées dans le porte-dosette : il risquerait de se boucher.
- N'utilisez pas la machine à café avec un transformateur pour éviter tout accident.
- Placez toujours l'appareil sur une surface stable et plane.
- Ne placez pas la machine sur une plaque chauffante ou directement à côté d'un four chaud, d'un appareil de chauffage ou d'une source similaire de chaleur.
- Ne placez pas la machine dans une armoire pendant son utilisation.
- Ne laissez jamais la machine à café fonctionner sans surveillance.
- N'utilisez pas la machine à café à une altitude supérieure à 2 200 m.
- N'utilisez pas la machine à une température inférieure à 0 °C. L'eau laissée dans la machine peut geler et provoquer des dommages.
- Versez uniquement de l'eau froide claire dans le réservoir d'eau.
- Ne rincez jamais la machine et ne la faites jamais fonctionner lorsque le bec verseur n'est pas en place.
- Faites fonctionner la machine à café à l'eau claire avant la première utilisation. Ainsi, le système se remplit d'eau, ce qui est absolument nécessaire au bon fonctionnement de la machine.
- N'utilisez jamais la machine à café avec un adoucisseur d'eau qui échange les ions de calcium et de magnésium contre les ions de sodium.
- Détartrez votre machine régulièrement. La machine indiquera lorsqu'un détartrage sera nécessaire. Sans détartrage, votre machine cessera de fonctionner correctement. Dans ce cas, la réparation n'est pas couverte par la garantie.
- N'interrompez jamais le détartrage.
- N'utilisez jamais un agent de détartrage à base d'acides minéraux tel que l'acide sulfurique, l'acide chlorhydrique, l'acide sulfamique ou l'acide acétique (le vinaigre, par ex.). Ces détartrants peuvent endommager votre machine à café.
- La machine est uniquement destinée à un usage domestique normal. Elle n'est pas destinée à être utilisée dans des environnements tels que des cuisines destinées aux employés dans les entreprises, magasins et autres environnements de travail. Elle n'est pas non plus destinée à être utilisée par des clients dans des hôtels, motels, chambres d'hôtes et autres environnements résidentiels.

- Ne démontez pas la verseuse isotherme.
- Ne plongez jamais la verseuse isotherme dans l'eau ou dans tout autre liquide afin d'éviter des infiltrations d'eau entre les parois de la verseuse.
- Lorsque la verseuse isotherme est remplie de café, maintenez-la en position verticale pour éviter toute fuite.
- La verseuse isotherme ne peut pas être nettoyée au lave-vaisselle.
- Pendant la préparation du café (jusqu'à ce que le voyant cesse de clignoter), le porte-filtre contient du café chaud.

### Conformité aux normes

Cette machine est conforme à toutes les normes et à tous les règlements applicables relatifs à l'exposition aux champs électromagnétiques. La consommation énergétique de cette machine, lorsqu'elle est éteinte, est inférieure à 0,5 watt. Cela signifie que cet appareil est conforme à la directive européenne 2009/125/EC, qui établit un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits consommateurs d'énergie.

### Rangement à température ambiante

Si vous avez déjà utilisé la machine à café et que vous l'avez fait fonctionner à l'eau claire, vous devez l'utiliser et la ranger dans un endroit à température ambiante pour éviter toute détérioration.

### Commande d'accessoires

Pour acheter des accessoires ou des pièces de rechange, consultez le site Web [www.philips.com/parts-and-accessories](http://www.philips.com/parts-and-accessories) ou rendez-vous chez votre revendeur Philips. Vous pouvez également contacter le Service Consommateurs Philips de votre pays (consultez le dépliant de garantie internationale pour obtenir les coordonnées).

### Garantie et assistance

Si vous avez besoin d'une assistance ou d'informations supplémentaires, consultez le site Web [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) ou lisez le dépliant sur la garantie internationale.

### Recyclage

- Ce symbole signifie que ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers (2012/19/EU) (Fig. 1).
- Respectez les réglementations de votre pays concernant la collecte séparée des appareils électriques et électroniques. La mise au rebut appropriée des piles permet de protéger l'environnement et la santé.

### Dépannage

Cette rubrique récapitule les problèmes les plus courants que vous pouvez rencontrer avec la machine. Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème à l'aide des informations ci-dessous, rendez-vous sur le site [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) et consultez la liste de questions fréquemment posées ou contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays.

Problème	Cause possible	Solution
Ma tasse à café déborde de café froid.	Vous avez essayé de préparer du café sans avoir rincé la machine avant la première utilisation.	Rincez la machine avant la première utilisation. Lorsque la machine a vidé un réservoir d'eau entier, vous pouvez commencer à préparer un nouveau café.
Le voyant lumineux entourant le bouton sur lequel j'ai appuyé clignote lentement.	La machine chauffe.	Ce phénomène est normal. Si ceci prend plus de deux minutes, contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays.
	Lorsque vous préparez du café avec filtre, le voyant clignote lentement pendant la préparation.	Lorsque l'eau est épuisée et que le son de préparation du café s'est interrompu, il faut 90 secondes avant que le voyant cesse de clignoter. Ce délai est nécessaire pour laisser toute l'eau s'écouler par le filtre.
Le voyant lumineux entourant le bouton sur lequel j'ai appuyé clignote rapidement.	Il n'y a pas assez d'eau dans le réservoir d'eau.	Remplissez le réservoir d'eau.

Problème	Cause possible	Solution
	Le flotteur dans le réservoir d'eau est coincé.	Videz le réservoir d'eau, secouez-le à plusieurs reprises pour décoincer le flotteur. Nettoyez le réservoir d'eau à l'eau chaude avec un peu de produit vaisselle, ou au lave-vaisselle. Si cela ne règle pas le problème, détartrez la machine.
Le voyant CALC clignote lorsque la machine est en phase de chauffe ou de préparation de café.	Ce voyant clignote lorsque vous devez détartre la machine à café.	Suivez les instructions sous CALC pour effectuer la procédure de détartage.
Je ne parviens pas à fermer correctement le couvercle.	Une dosette usagée est peut-être collée au disque de distribution d'eau.	Si c'est le cas, retirez la dosette usagée.
La machine à café produit moins de café en dosette qu'auparavant.	Le tamis au centre du support à dosette est peut-être bouché.	Si le tamis est obstrué, utilisez un goupillon pour le dégager. Si vous ne parvenez pas à le déboucher correctement avec le goupillon, placez le porte-dosette dans la machine à café et détartrez la machine (voir CALC).
	Vous avez peut-être appuyé deux fois sur le bouton pour 1 tasse ou 2 tasses.	Si vous appuyez deux fois sur le bouton pour une tasse ou 2 tasses en 3 secondes, la machine prépare une ou deux tasses de café serré.
La température du café dans la tasse diminue rapidement.	Le type de tasse que vous utilisez est incapable de conserver la température du café pendant une période prolongée.	Utilisez des tasses aux parois fines. Les tasses à parois fines absorbent moins de chaleur que les tasses à parois épaisses. Cela permet au café de rester chaud plus longtemps.
	Vous n'avez pas préchauffé les tasses.	Rincez les tasses avec de l'eau chaude. Vous pouvez préchauffer la machine à café et la tasse en commençant par préparer une tasse d'eau sans placer de dosette dans le porte-dosette.
	Vous avez ajouté du lait froid au café.	N'utilisez pas de lait froid sortant du réfrigérateur.
Le café filtre n'est pas suffisamment chaud.	Vous n'avez pas préparé une verseuse pleine.	Le café reste chaud plus longtemps si vous préparez une verseuse entière de café.
	Vous n'avez pas retiré le support à dosette.	Si vous ne retirez pas le support à dosette, le temps de préparation peut être plus long.
	Vous n'avez pas préchauffé la verseuse isotherme.	Rincez la verseuse isotherme à l'eau chaude du robinet afin de la préchauffer.
	Vous avez ajouté du lait froid au café.	N'utilisez pas de lait froid sortant du réfrigérateur.
Du marc de café s'est introduit dans la verseuse isotherme.	Le filtre en papier s'est replié pendant la préparation.	Pour empêcher le filtre de se replier, rabattez ses bords.
Le café est moins fort que prévu.	Il restait de l'eau dans la verseuse isotherme quand vous avez commencé la préparation du café filtre.	Vérifiez toujours qu'il n'y a pas d'eau dans la verseuse lorsque vous commencez la préparation du café.
	Vous n'avez pas utilisé assez de café prémoulu.	Comptez une grosse cuillère de café prémoulu par tasse pour obtenir un café plus fort.
L'appareil fuit.	Vous avez trop rempli le réservoir d'eau.	Ne remplissez pas le réservoir d'eau au-delà de l'indication MAX.

	Le tamis au centre du support à dosette est peut-être bouché.	Vérifiez le porte-dosette. Si le tamis est obstrué, utilisez un goupillon pour le dégager. Si vous ne parvenez pas à le nettoyer correctement avec le goupillon, placez le porte-dosette dans la machine à café et détartrez la machine.
	La bague d'étanchéité est bloquée sous le disque de distribution d'eau dans le couvercle.	Vérifiez si la bague d'étanchéité n'est pas bloquée sous le disque de distribution d'eau. Si tel est le cas, dégagez-la du dessous du disque de distribution d'eau.
	Vous avez oublié de mettre la bague de récupération de café en place.	Si vous oubliez de mettre la bague de récupération de café en place, l'eau déborde par le couvercle de la machine à café au lieu de s'écouler par la dosette.
Je ne parviens pas à ouvrir le couvercle.	Un vide s'est formé sous le couvercle.	Éteignez la machine à café. Tirez le levier vers le haut et attendez 24 heures avant d'ouvrir le couvercle. Vous devrez peut-être employer la force.
		Vérifiez toujours que les supports à dosette sont propres et que le centre du tamis n'est pas obstrué afin d'éviter toute vide.
La préparation du café est plus longue qu'auparavant.	Vous devez détartre la machine.	Pour détartre la machine, suivez les instructions.
	Vous avez laissé un support à dosette dans la machine à café.	Retirez le support à dosette.
Il reste de l'eau dans le réservoir après la préparation de café filtre.	Ce phénomène est normal.	La procédure de préparation du café filtre n'utilise pas toute l'eau dans le réservoir. Ceci est normal.
Je n'obtiens pas une petite tasse de café serré lorsque j'appuie deux fois sur le bouton pour une tasse ou 2 tasses.	Vous avez appuyé deux fois trop rapidement, ou vous avez attendu plus de 3 secondes après la première pression sur le bouton.	Vous pouvez obtenir un café plus fort si vous appuyez deux fois sur le bouton pour une tasse ou 2 tasses en 3 secondes. Le voyant du bouton brille moins fort lorsque vous avez réussi à sélectionner un café plus fort.



### Rincez avant la première utilisation

Rincez la machine avant la première utilisation. À l'issue du cycle de rinçage (d'une durée approximative de 2 minutes), la machine est prête à préparer le café.



### Sélection de l'intensité HD6596, HD6592

Il est possible de préparer des tasses de café encore plus serré en appuyant deux fois sur le bouton pour une ou deux tasses.



### Cafés spéciaux

Pour préparer un café spécial, placez une dosette de cappuccino, une dosette de chocolat chaud ou une autre dosette de café spécial dans le porte-dosette pour 2 tasses et appuyez sur le bouton pour 1 tasse.



### Nettoyage

N'utilisez jamais de tampons à récurer, de produits abrasifs ou de détergents agressifs tels que de l'essence ou de l'acétone pour nettoyer la machine. Ne rincez jamais l'intérieur de la machine avec le couvercle ouvert. Toutes les pièces détachables, à l'exception du réservoir d'eau et de la verseuse isotherme, peuvent être nettoyées au lave-vaisselle.





## 2 détartrages, 2 rinçages

Départez la machine lorsque le voyant CALC commence à clignoter. Utilisez uniquement le détartrant liquide Senseo. La procédure de détartrage consiste en deux cycles de détartrage et deux cycles de rinçage. Chaque cycle dure 5 minutes. Pour chaque cycle de détartrage, vous devez verser la moitié d'un flacon de liquide de détartrage dans le réservoir d'eau et le remplir avec de l'eau fraîche. Utilisez le porte-dosette pour 1 tasse avec une dosette usagée ou le filtre de détartrage fin lors du premier cycle de détartrage et le porte-dosette pour 2 tasses avec une dosette usagée ou le filtre de détartrage épais pendant le deuxième cycle de détartrage. N'interrompez pas les cycles de détartrage et n'éteignez pas la machine avant la fin des deux cycles de rinçage. Le voyant CALC continue de clignoter jusqu'à ce que la procédure de détartrage soit terminée correctement. Jetez les dosettes ou les filtres de détartrage usagés après utilisation. Pour plus d'informations sur l'importance du détartrage, sur quand et comment procéder au détartrage et sur le détartrant à utiliser, consultez notre site Web à l'adresse [www.philips.com/descale-senseo](http://www.philips.com/descale-senseo).

## NEDERLANDS

### Introductie

Gefeliciteerd met uw aankoop en welkom bij Philips! Registreer uw product op [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) om optimaal gebruik te kunnen maken van de door Philips geboden ondersteuning.

### Schoon, koud water

Gebruik elke dag schoon, koud water. Als u het apparaat één dag niet hebt gebruikt, moet u het apparaat vóór gebruik doorspoelen met schoon, koud water. Om het apparaat door te spoelen, vult u het waterreservoir met schoon, koud water, plaatst u een kom of 2 koppen onder de uitlooptuit en drukt u een paar keer op de 2-kops knop om heet water te laten doorstromen totdat het waterreservoir leeg is.

### Belangrijke veiligheidsinformatie

Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u het apparaat gebruikt. Bewaar de gebruiksaanwijzing om deze indien nodig later te kunnen raadplegen.

### Gevaar

- Dompel het apparaat nooit onder in water of een andere vloeistof.

### Waarschuwing

- Controleer of het voltage dat op de onderkant van het apparaat is aangegeven, overeenkomt met de plaatselijke netspanning voordat u het apparaat aansluit.
- Sluit de machine uitsluitend aan op een geaard stopcontact.
- Als het netsnoer beschadigd is, moet u het laten vervangen door Philips, een door Philips geautoriseerd servicecentrum of door personen met vergelijkbare kwalificaties om gevaarlijke situaties te voorkomen.
- Gebruik het apparaat niet als de stekker, het netsnoer of het apparaat zelf beschadigd is.
- Haal altijd de stekker van het apparaat uit het stopcontact voordat u het apparaat schoonmaakt.
- Deze machine kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke capaciteiten of weinig ervaring en kennis, mits zij onder toezicht staan of instructies hebben ontvangen over veilig gebruik van de machine en zij de gevaren van het gebruik begrijpen.
- Reiniging en onderhoud mogen alleen door kinderen worden uitgevoerd die ouder zijn dan 8 en alleen onder toezicht.

- Houd het apparaat, de bijbehorende accessoires en het snoer buiten het bereik van kinderen jonger dan 8 jaar.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.

### Let op

- Breng het apparaat altijd naar een door Philips geautoriseerd servicecentrum voor onderzoek of reparatie. Probeer niet zelf het apparaat te repareren, aangezien uw garantie hierdoor komt te vervallen.
- Plaats het SENSEO® apparaat nooit op zijn kant nadat u het apparaat hebt uitgepakt. Houd het apparaat altijd rechtop, ook tijdens transport.
- Gebruik nooit gewone gemalen koffie of gescheurde pads in de padhouder, aangezien de houder hierdoor verstopt raakt.
- Het apparaat mag niet worden gebruikt in combinatie met een transformator, aangezien dit tot onveilige situaties kan leiden.
- Plaats het apparaat op een vlakke en stabiele ondergrond.
- Plaats de machine niet op een warmhoudplaat of naast een hete oven, verwarmingselement of vergelijkbare warmtebron.
- Plaats het apparaat tijdens gebruik niet in een kast.
- Laat het apparaat nooit zonder toezicht werken.
- Gebruik het apparaat niet op een hoogte boven 2200 meter NAP.
- Gebruik het apparaat niet bij een temperatuur onder de 0 °C. Water dat in het apparaat achterblijft, kan bevroren en schade veroorzaken.
- Doe nooit andere vloeistoffen dan schoon, koud water in het waterreservoir.
- Zorg ervoor dat de tuit goed is geplaatst voordat u het apparaat doorspoelt of koffie zet.
- Spoel het koffiezetapparaat vóór het eerste gebruik door met vers water. Hierdoor wordt het systeem gevuld met water, wat zeer belangrijk is voor de juiste werking van het apparaat.
- Gebruik het apparaat niet in combinatie met waterontharders die natrium aan het water toevoegen.
- Ontkalk uw apparaat regelmatig. Het apparaat geeft aan wanneer u dit moet ontkalken. Als u dit niet doet, zal het apparaat na verloop van tijd niet meer goed werken. In dit geval vallen reparaties niet onder de garantie.
- Onderbreek het ontkalkingsproces nooit.
- Gebruik nooit een ontkalker op basis van mineraalzuur zoals zwavelzuur, zoutzuur, sulfaminezuur of azijnzuur (bijv. azijn). Deze ontkalkers kunnen uw koffiezetapparaat beschadigen.

- Het apparaat is uitsluitend bedoeld voor normaal huishoudelijk gebruik. Het apparaat is niet bedoeld voor gebruik in personeelskeukens van bijvoorbeeld winkels, kantoren, boerderijen of vergelijkbare werkomgevingen en ook niet voor gebruik door gasten van hotels, motels, bed and breakfasts en andere verblijfsaccommodaties.
- Neem de thermoskan niet uit elkaar.
- Dompel de thermoskan nooit in water of een andere vloeistof; hierdoor zou water tussen de wanden van de thermoskan kunnen lopen.
- Om lekkage te voorkomen, dient u de geïsoleerde kan altijd rechtop te houden wanneer deze is gevuld met koffie.
- De thermoskan is niet vaatwasmachinebestendig.
- Tijdens het koffiezetten (tot het lampje stopt met knipperen) bevat de filterhouder hete koffie.

### Naleving van normen

Dit apparaat voldoet aan alle normen en voorschriften met betrekking tot blootstelling aan elektromagnetische velden. Het energieverbruik van dit apparaat is minder dan 0,5 watt als het apparaat is uitgeschakeld. Dit houdt in dat dit apparaat voldoet aan EU-richtlijn 2009/125/EG, waarin de vereisten inzake ecologisch ontwerp voor energieverbruikende producten zijn vastgelegd.

### Vorstvrije opslag

Als u het apparaat al hebt gebruikt en het dus al met water is doorgespoeld, mag u het daarna alleen maar gebruiken en opbergen in een vorstvrije ruimte. Anders kan het apparaat beschadigd raken.

### Accessoires bestellen

Ga voor accessoires of reserveonderdelen naar [www.philips.com/parts-and-accessories](http://www.philips.com/parts-and-accessories) of uw Philips-dealer. U kunt ook contact opnemen met het Philips Consumer Care Centrum in uw land (zie de meegeleverde internationale garantieverklaring voor contactgegevens).

### Garantie en ondersteuning

Hebt u informatie of ondersteuning nodig, ga dan naar [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) of lees de internationale garantieverklaring.

### Recyclen

- Dit symbool betekent dat dit product niet samen met het gewone huishoudelijke afval mag worden weggegooid (2012/19/EU) (Fig. 1).
- Volg de in uw land geldende regels voor de gescheiden inzameling van elektrische en elektronische producten. Als u oude producten correct verwijdert, voorkomt u negatieve gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid.

### Problemen oplossen

In dit hoofdstuk worden in het kort de meest voorkomende problemen behandeld die zich kunnen voordoen tijdens het gebruik van het apparaat. Als u het probleem niet kunt oplossen met behulp van de onderstaande informatie, gaat u naar [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) voor een lijst met veelgestelde vragen of neemt u contact op met het Philips Consumer Care Center in uw land.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Mijn kop stroomt over met koude koffie.	U hebt geprobeerd koffie te zetten zonder dat u het apparaat voor het eerste gebruik hebt doorgespoeld.	Spoel het apparaat vóór het eerste gebruik door. Wanneer het apparaat een volledig waterreservoir heeft geleegd, kunt u nieuwe koffie zetten.
Het lampje van de knop die ik heb ingedrukt, knippert langzaam.	Het apparaat wordt opgewarmd.	Dit is normaal. Als de opwarming langer dan twee minuten duurt, neemt u contact op met het Philips Consumer Care Center in uw land.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
	Wanneer u filterkoffie zet, knippert het lampje langzaam.	Wanneer het water op is en het apparaat geen geluid meer maakt, stopt het lampje na 90 seconden met knipperen. Deze tijd is nodig om al het water door het filter te laten stromen.
Het lampje van de knop die ik heb ingedrukt, knippert snel.	Er zit niet genoeg water in het waterreservoir.	Vul het waterreservoir.
	De vlotter in het waterreservoir zit vast.	Leeg het waterreservoir en schud er een paar keer mee zodat de vlotter loskomt. Maak het waterreservoir schoon met warm water en een beetje afwasmiddel of reinig het in de vaatwasmachine. Als dit niet helpt, ontkalkt u het apparaat.
Het CALC-lampje knippert terwijl het apparaat opwarmt of koffiezet.	Dit lampje knippert wanneer het apparaat ontkalkt moet worden.	Volg de instructies onder CALC om de ontkalkingsprocedure uit te voeren.
Ik kan het deksel niet goed sluiten.	Mogelijk zit er nog een gebruikte koffiepads tegen de waterverdeelschijf aan geplakt.	Verwijder in dat geval de gebruikte pads.
Het koffiezetapparaat zet minder padkoffie per kop dan voorheen.	De zeef in het midden van de padhouder zit mogelijk verstopt.	Als de zeef verstopt is, kunt u de zeef ontstoppen met een afwasborstel. Als u de zeef niet goed met de afwasborstel kunt ontstoppen, doet u de padhouder in het apparaat en ontkalkt u het apparaat (zie onder CALC).
	Mogelijk hebt u tweemaal op de 1-kops of 2-kops knop gedrukt.	Als u binnen 3 seconden tweemaal op de 1-kops of 2-kops knop drukt, zet het apparaat één of twee kleine koppen sterke koffie.
De koffie wordt snel koud.	Het soort kopje dat u gebruikt, kan de temperatuur van de koffie niet lang vasthouden.	Gebruik dunwandige koppen. Dunwandige koppen absorberen de hitte van de koffie minder dan dikwandige koppen. Hierdoor blijft de koffie langer warm.
	U hebt de kopjes niet voorverwarmd.	Spoel de koppen om met warm water. U kunt het koffiezetapparaat en de kop voorverwarmen door eerst een kop warm water te tappen met een lege padhouder.
	U hebt koude melk aan de koffie toegevoegd.	Gebruik geen koude melk die direct uit de koelkast komt.
De filterkoffie is niet warm genoeg.	U hebt geen volle kan koffie gezet.	Koffie blijft langer warm als u een volle kan koffie zet.
	U hebt de padhouder niet verwijderd.	Als u de padhouder niet verwijdert, kan het koffiezetten langer duren.
	U hebt de thermoskan niet voorverwarmd.	Spoel de thermoskan met warm kraanwater om deze voor te verwarmen.
	U hebt koude melk aan de koffie toegevoegd.	Gebruik geen koude melk die direct uit de koelkast komt.
Er zit koffiedik in de thermoskan.	Het filterzakje is naar binnen geklapt tijdens het koffiezetten.	Om te voorkomen dat het filterzakje naar binnen klapt, kunt u de randen omvouwen.
De koffie is minder sterk dan verwacht.	Er zat nog water in de thermoskan op het moment dat u filterkoffie ging zetten.	Controleer altijd of de kan leeg is wanneer u koffie gaat zetten.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
	U hebt niet genoeg voorgemalen koffie gebruikt.	Gebruik voor sterke koffie één volle, onafgestreken maatlepel voorgemalen koffie per kop.
Er lekt water uit het koffiezetapparaat.	Het waterreservoir is te vol.	Vul het waterreservoir nooit tot boven het MAX-niveau.
	De zeef in het midden van de padhouder zit mogelijk verstopt.	Controleer de padhouder. Als de zeef verstopt is, kunt u de zeef ontstoppen met een afwasborstel. Als u de padhouder niet goed kunt schoonmaken met de afwasborstel, plaatst u de padhouder in het apparaat en ontkalkt u het apparaat.
	De afdichting zit vast onder de rand van de verdeelschijf in het deksel.	Controleer of de afdichting vastzit onder de rand van de verdeelschijf. Zo ja, trek de ring dan voorzichtig onder de verdeelschijf vandaan.
	U hebt de collectoring niet geplaatst.	Als u vergeet de collectoring te plaatsen, loopt het water niet door de pad maar uit het deksel van het apparaat.
Ik kan het deksel niet openen.	Er is een vacuüm ontstaan onder het deksel.	Schakel het koffiezetapparaat uit. Trek de hendel omhoog en wacht 24 uur voordat u het deksel opent. Mogelijk moet u hierbij enige kracht gebruiken.
		Zorg er altijd voor dat de padhouders schoon zijn en het midden van de zeef niet verstopt zit om te voorkomen dat er een vacuüm ontstaat.
Het duurt langer dan voorheen om filterkoffie te zetten.	U moet het apparaat ontkalken.	Volg de instructies om het apparaat te ontkalken.
	U hebt de padhouder in het apparaat laten zitten.	Verwijder de padhouder.
Er zit nog steeds water in het waterreservoir nadat u filterkoffie hebt gezet.	Dit is normaal.	Tijdens het zetten van filterkoffie wordt niet al het water in het waterreservoir gebruikt. Dit is normaal.
Ik krijg geen kleine kop sterke koffie wanneer ik tweemaal op de 1-kops of 2-kops knop druk.	U hebt de knop te snel achter elkaar ingedrukt of u hebt langer dan 3 seconden gewacht na de eerste druk op de knop.	U krijgt sterkere koffie wanneer u binnen 3 seconden tweemaal op de 1-kops of 2-kops knop drukt. Het lampje in de knop gaat minder fel branden wanneer u met succes sterkere koffie hebt geselecteerd.



### Spoel het apparaat door voor het eerste gebruik

Spoel het apparaat vóór het eerste gebruik door. Na het doorspoelen (dit duurt ongeveer 2 minuten) is het koffiezetapparaat klaar voor het zetten van koffie.



### Intensiteitsselectie HD6596, HD6592

U kunt nog kleinere en sterkere koppen koffie zetten door tweemaal op de 1-kops of 2-kops knop te drukken.



### Speciale koffiesoorten

Plaats voor een speciale koffiesoort een cappuccinopad, een pad voor warme chocolademelk of een andere speciale koffiepad in de 2-kops padhouder en druk op de 1-kops knop.



### Reinigen

Gebruik nooit schuursponzen, schurende schoonmaakmiddelen of agressieve vloeistoffen zoals benzine of aceton om het apparaat schoon te maken. Spoel de binnenkant van het apparaat nooit af met het deksel open. Alle afneembare onderdelen, met uitzondering van het waterreservoir en de thermoskan, zijn vaatwasmachinebestendig.



### 2 x ontkalken, 2 x doorspoelen

Ontkalk het apparaat wanneer het CALC-lampje begint te knipperen. Gebruik alleen vloeibare Senseo-ontkalker. De ontkalkingsprocedure bestaat uit twee ontkalkingscycli en twee doorspoelcycli. Elke cyclus duurt 5 minuten. Voor elke ontkalkingssessie giet u een halve fles ontkalkingsvloeistof in het waterreservoir en vult u het reservoir verder met vers water. Gebruik de 1-kops padhouder met een gebruikte pad of het dunne ontkalkingsfilter tijdens de eerste ontkalkingscyclus en gebruik de 2-kops padhouder met een gebruikte pad of het dikke ontkalkingsfilter tijdens de tweede ontkalkingscyclus. Onderbreek de ontkalkingscyclus niet en schakel het apparaat niet uit voordat u de twee doorspoelcycli hebt uitgevoerd. Het CALC-lampje blijft knipperen totdat de ontkalkingsprocedure is voltooid. Gooi gebruikte pads of ontkalkingsfilters na gebruik weg. Bezoek onze website op [www.philips.com/descale-senseo](http://www.philips.com/descale-senseo) als u wilt weten waarom het belangrijk is om te ontkalken, wanneer en hoe u moet ontkalken of welke ontkalker u moet gebruiken.









