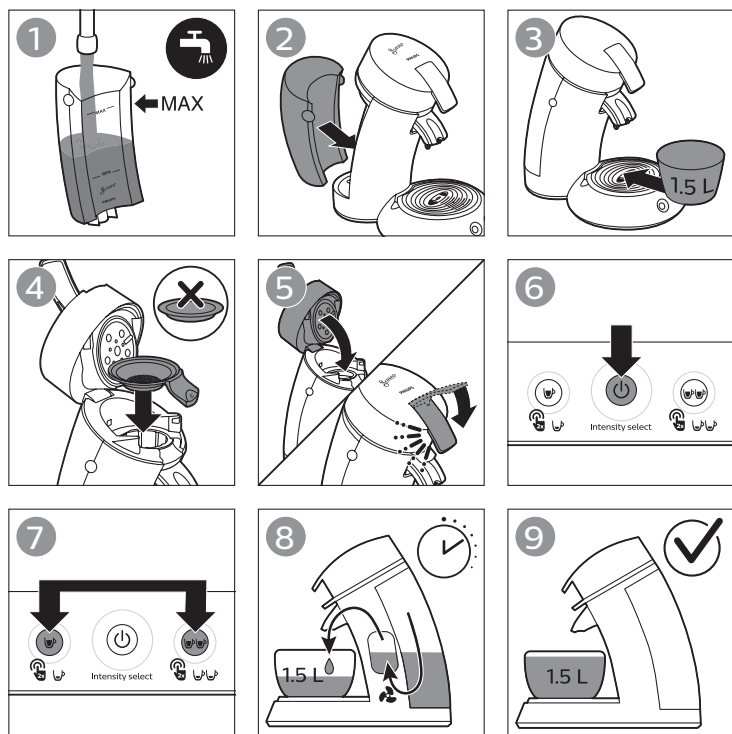
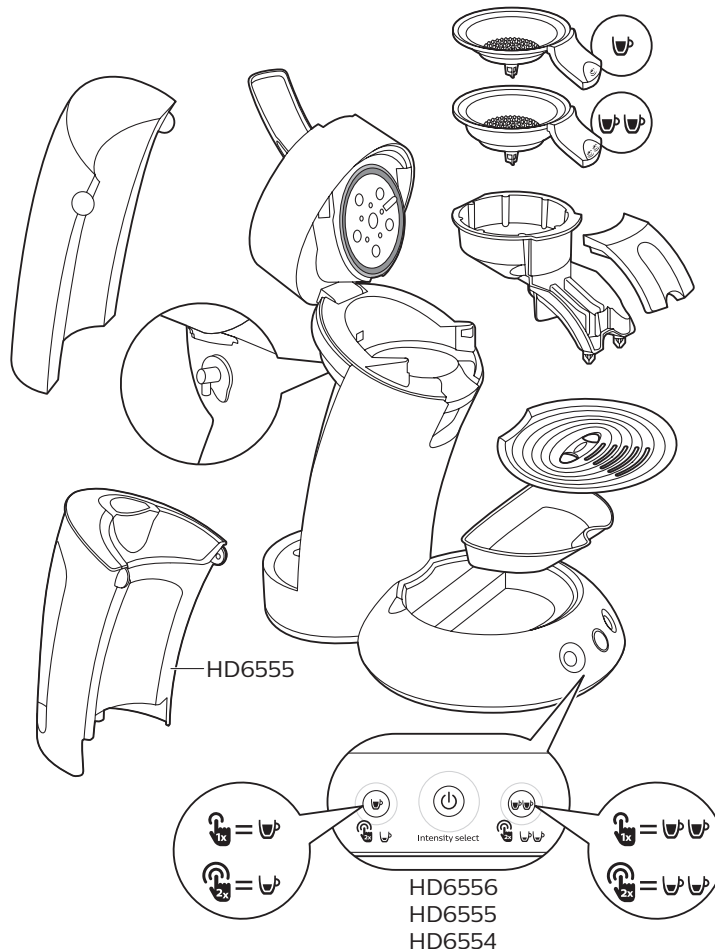
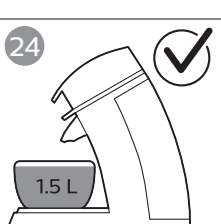
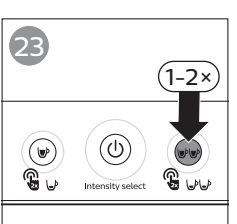
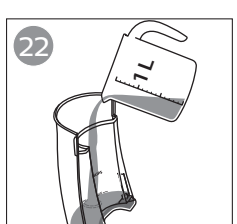
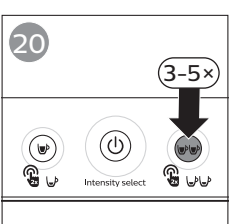
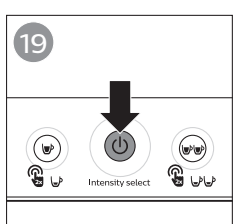
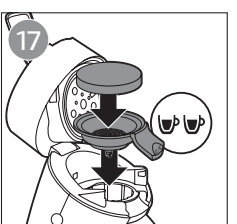
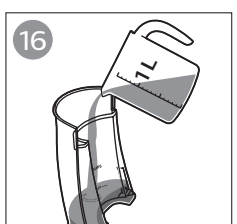
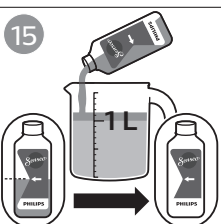
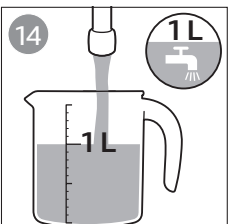
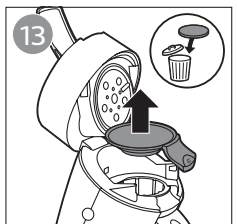
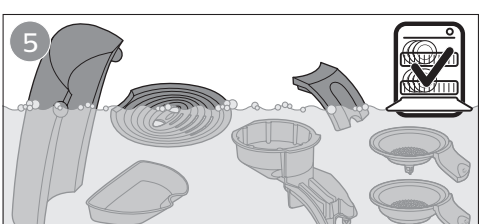
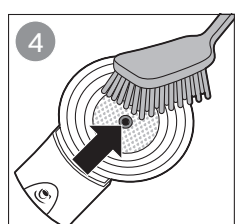
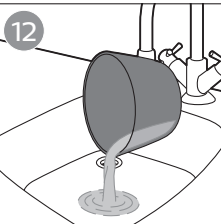
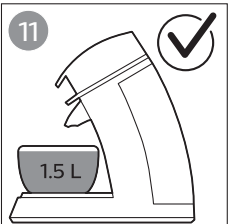
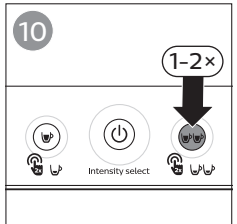
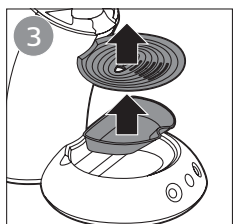
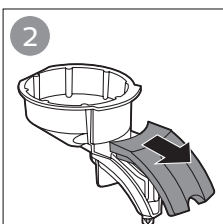
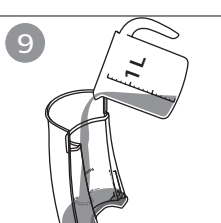
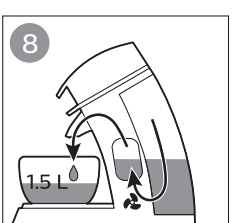
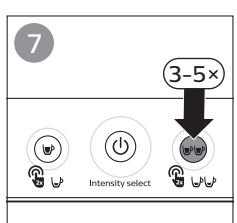
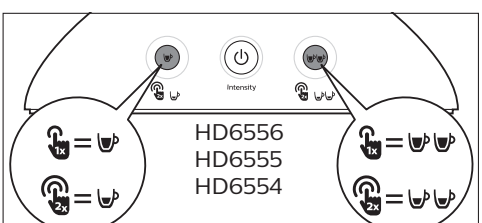
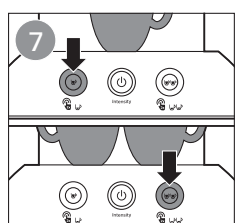
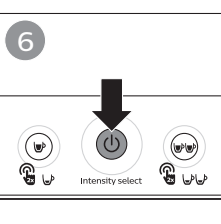
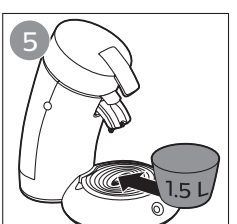
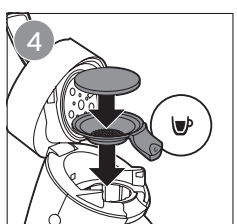
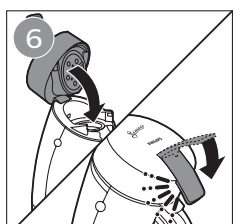
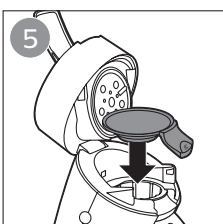
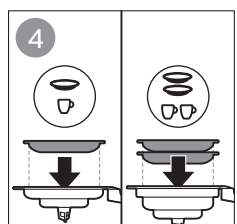
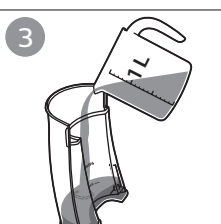
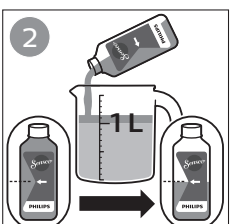
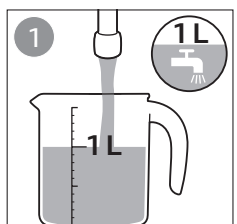
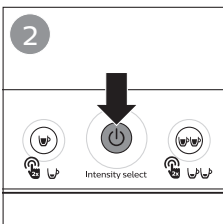
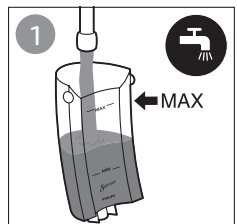
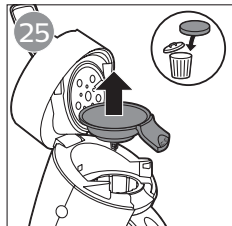


PHILIPS
Senseo

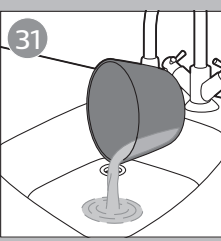
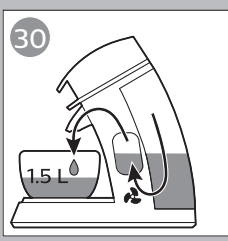
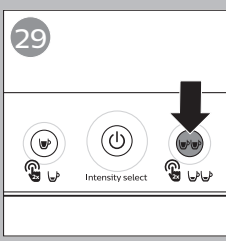
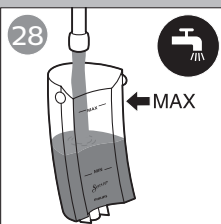
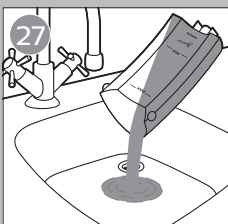
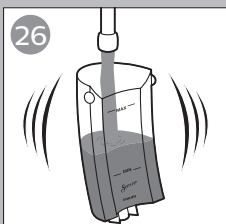
HD7806, HD7803,
HD6556, HD6555,
HD6554, HD6553







2 ×



English

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. This new SENSEO® machine (HD6554, HD6555, HD6556) offers you more choice with Intensity Select. Next to the long, smooth SENSEO® coffee you can also brew a strong, smaller SENSEO® coffee by simply pressing the button twice.

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.

Fresh coffee pods

Use the SENSEO® coffee pods that have been specially developed for your SENSEO® coffee machine for a full, round taste. SENSEO® coffee pods stay fresh longer when you store them in a storage container.

A clean machine

Clean and descale the Philips SENSEO® coffee machine every 3 months. For more information on why it is important to descale, how to descale or which descaler to use, visit our website at www.philips.com/descale-senseo.

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.
- Always put the plug in an earthed wall socket.
- Do not use the machine if the plug, the mains cord or the machine itself is damaged.
- Always unplug the machine before you clean it.
- 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.

- 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 the 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.
- Do not use the machine in combination with water softeners based on sodium exchange.
- 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.
- Never let the machine operate unattended.
- Do not use the machine at altitudes higher than 2200 meters above sea level.
- Do not use or store the machine at a temperature below 0 °C. Water left in the machine may freeze and cause damage.
- Never flush the machine or let it brew coffee when the spout is not in place.
- Never pour any other liquid than clean cold water into the water reservoir.
- Flush the 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.
- Descale the machine at least every 3 months. If you do not descale the machine regularly, it may 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.

Compliance with standards

This Philips 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 the coffee machine has already been used and therefore has been flushed with water, it may only be used and stored 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 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 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).
- 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 for a list of frequently asked questions or contact the Consumer Care Center in your country.

Problem	Possible cause	Solution
My coffee cup overflows with cold coffee	You did not flush the machine before first use.	Always flush the machine before first use.
The indicator light flashes slowly.	The machine is heating up.	If this takes longer than 2 minutes, contact the Philips Consumer Care Center in your country
The indicator light flashes quickly.	There is not enough water in the water reservoir	Fill the water reservoir and make sure you place the water reservoir properly into the machine.
	The float in the water reservoir may be 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.
The coffee is not hot enough.	You need to descale the machine.	Descale the machine according to the instructions.
The coffee temperature in the cup decreases quickly.	Do not use cups that are too large.	Use thin-walled cups. Thin-walled cups absorb less heat from the coffee than thick-walled cups.
		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.
Intensity select: after pressing the coffee button twice, I do not get a stronger coffee.	You have pressed the coffee button twice too fast or you have waited longer than 3 seconds after pressing the button for the first time.	Pressing the coffee button twice to get a stronger coffee is possible within a time frame of 3 seconds. The LED light on the machine will shine less bright if the programming was successful.
I cannot open the lid.	A temporary vacuum has developed 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 sieve is not clogged to prevent a vacuum.

The coffee machine produces less 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 according to the instructions.
	Perhaps you have pressed the 1 or 2-cup button twice.	This machine has Intensity Select. If you press the button twice, you get a smaller cup of stronger coffee.
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 is not strong enough.	You may not have used the right number of pods or may have pressed the wrong button.	Use 1 pod in combination with the 1-cup pod holder and the 1-cup button. Use 2 pods in combination with the 2-cup pod holder and the 2-cup button.
	The pod(s) may not have been placed in the pod holder properly.	Place the coffee pod(s) properly in the center of the pod holder, to prevent water from escaping along the edge of the pod(s). When you use two coffee pods on top of each other, make sure that the convex sides of both pods point downwards and press the pods lightly into the pod holder. Make sure that the coffee in the pod is distributed evenly.
	You may have used the same pod twice.	Place a new pod in the pod holder to brew a fresh cup of coffee.
	Perhaps you need a different flavor.	If you prefer a more robust flavor, SENSEO® coffee pods with a stronger blend are available.
	HD6554, HD6555, HD6556: Use intensity select.	Press the button twice to brew one or two small cups of stronger coffee.
The coffee is too strong.	Perhaps you need a different flavor.	If you prefer a milder flavor, SENSEO® coffee pods with a milder blend are available.
	Perhaps you pressed the 1-cup or 2-cup button twice.	This machine has Intensity Select. If you press the button twice, you get a smaller cup of stronger coffee.
Water leaks from the coffee machine.	You have not closed the lid properly.	Close the lid properly and lock the lever.
	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 according to the instructions.
	The sealing ring may be stuck under the edge of the distribution disk.	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.
	Water drops on the worktop may be the result of placing the water reservoir or removing used coffee pods.	Check if the water drops on the worktop are not the result of placing or removing the water reservoir or removing used coffee pods. Make sure that you do not remove the water reservoir when the coffee machine is heating up. This may cause water that normally ends up in the water reservoir to leak out of the machine.
	In all other cases, contact the Philips Consumer Care Center in your country.	Contact the Philips Consumer Care Center in your country.
	The machine has been stored in a room that was not frost-free.	Contact the Philips Consumer Care Center in your country.



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 (HD6556, HD6555, HD6554)

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.



2x descaling, 2x rinsing

Descale the machine at least every 3 months. Use liquid Senseo descaler only. The descaling procedure consists of two descaling cycles and two flushing cycles. Each cycle lasts 5 minutes. Fill a jug with 1 liter of water, pour one half of the bottle in the jug and then pour the descaling mixture in the water reservoir. Press the 2-cup button several times until all descaling mixture is used up. You have to use 1 jug of descaling mixture for each descaling cycle. 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 used pod or the thick descaling filter during the second descaling cycle. Fill the water reservoir with fresh water and press the 2-cup button several times until the water reservoir is empty. Repeat this for the second flushing cycle. Do not interrupt the descaling cycles and do not switch off the machine before you have performed the two flushing cycles. 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

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 registrieren. Diese neue SENSEO Kaffeemaschine (HD6554, HD6555, HD6556) bietet Ihnen eine größere Vielfalt dank Intensitätsauswahl. Neben dem langen, weichen SENSEO Kaffee können Sie einen starken, kleineren SENSEO Kaffee zubereiten, indem Sie die Taste einfach zweimal drücken.

Sauberer kaltes Wasser

Verwenden Sie täglich saueres kaltes Wasser. War die Maschine über 1 Tag nicht in Gebrauch, lassen Sie vor dem nächsten Aufbrühen saueres 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.

Frische Kaffeepads

Verwenden Sie die speziell für Ihre SENSEO® Kaffeemaschine entwickelten SENSEO® Kaffeepads für ein weiches, volles Aroma. SENSEO®-Kaffeepads bleiben länger frisch, wenn Sie sie in einem verschließbaren Behälter aufbewahren.

Ein sauberes Gerät

Reinigen und entkalken Sie die Philips SENSEO® Kaffeemaschine alle 3 Monate. Weitere Informationen über die Wichtigkeit des Entkalkens, Anweisungen zum Entkalken oder den richtigen Entkalker finden Sie auf unserer Website www.philips.com/descale-senseo.

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.
- Stecken Sie den Netzstecker immer in eine geerdete Steckdose.
- Verwenden Sie die Maschine nicht, wenn der Netzstecker, das Netzkabel oder die Maschine selbst defekt oder beschädigt ist.
- Ziehen Sie vor dem Reinigen des Geräts stets den Netzstecker aus der Steckdose.
- 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.
- 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 Maschine nach dem Auspacken nie auf der Seite ab. Halten Sie sie stets aufrecht, auch beim Transport.
- Verwenden Sie keinesfalls normalen gemahlenen Kaffee oder beschädigte Pads im Padhalter, da dies das Gerät verstopfen würde.
- Aus Sicherheitsgründen darf das Gerät nicht mit einem Transformator betrieben werden.
- Verwenden Sie in Verbindung mit Ihrer Kaffeemaschine keine natriumhaltigen Wasserenthärtungsmittel.
- 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.
- Lassen Sie das eingeschaltete Gerät niemals unbeaufsichtigt.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in Höhenlagen von über 2200 m.
- Benutzen oder lagern Sie das Gerät nicht bei Temperaturen unter 0 °C. In der Maschine verbleibendes Wasser kann gefrieren und Schäden verursachen.
- Spülen Sie die Maschine nicht durch, und bereiten Sie keinen Kaffee zu, solange der Kaffeeauslauf nicht eingesetzt ist.
- Füllen Sie niemals eine andere Flüssigkeit als saueres kaltes Wasser in den Wassertank.
- 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.
- Entkalken Sie die Maschine mindestens alle drei Monate. Wenn Sie die Maschine nicht regelmäßig entkalken, arbeitet sie möglicherweise 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.

Einhaltung von Normen

Dieses Philips Gerät erfüllt sämtliche Normen und Vorschriften bezüglich der Exposition in elektromagnetischen Feldern. 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 das Gerät bereits in Gebrauch hatten, und es also schon mit Wasser durchgespült wurde, darf es nur an einem frostfreien Ort benutzt und aufbewahrt werden, um Beschädigungen zu vermeiden.

Bestellen von Zubehör

Um Zubehör oder Ersatzteile zu kaufen, besuchen Sie 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 Kontaktadressen finden Sie in der internationalen Garantieschrift.

Garantie und Support

Für Unterstützung und weitere Informationen besuchen Sie die Philips Website unter 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).
- 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, und ziehen Sie die Liste „Häufig gestellte Fragen“ hinzu, oder wenden Sie sich an den Philips Kundendienst in Ihrem Land.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Meine Kaffeetasse läuft mit kaltem Kaffee über.	Sie haben die Maschine vor dem ersten Gebrauch nicht durchgespült.	Spülen Sie die Maschine vor dem ersten Gebrauch immer durch.
Die Anzeige blinks langsam.	Die Maschine heizt sich auf.	Wenn dies mehr als 2 Minuten in Anspruch nimmt, wenden Sie sich an ein Philips Service-Center in Ihrem Land.
Die Anzeige blinks schnell.	Es befindet sich nicht genug Wasser im Wasserbehälter.	Füllen Sie den Wasserbehälter, und vergewissern Sie sich, dass Sie ihn ordnungsgemäß in die Maschine einsetzen.
	Der Schwimmer im Wasserbehälter ist möglicherweise 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.
Der Kaffee ist nicht heiß genug.	Sie müssen die Maschine entkalken.	Entkalken Sie die Maschine anhand der Anleitung.
Die Kaffeetemperatur geht in der Tasse schnell zurück.	Verwenden Sie keine Tassen, die zu groß sind.	Verwenden Sie dünnwandige Tassen. Diese entziehen dem Kaffee weniger Wärme als dickwandige Tassen.
Intensitätsauswahl: Nach zweimaligem Drücken der Kaffee-Taste, erhalten ich keinen stärkeren Kaffee.	Sie haben die Kaffee-Taste zu schnell hintereinander gedrückt oder Sie haben länger als 3 Sekunden nach dem ersten Drücken der Taste gewartet.	Sie können die Kaffeemaschine und die Tasse durch vorheriges Zubereiten einer Tasse heißen Wassers vorwärmen, ohne ein Kaffeepad in den Padhalter einzusetzen.
		Das zweimalige Drücken der Kaffee-Taste, um einen stärkeren Kaffee zu erhalten, ist innerhalb von 3 Sekunden möglich. Die LED-Anzeige an der Maschine wird weniger hell leuchten, wenn die Programmierung erfolgreich war.

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 das Sieb nicht verstopft ist, um ein Vakuum zu verhindern.
Das Gerät produziert weniger Kaffee als zuvor.	Das Sieb in der Mitte des Padhalters ist möglicherweise verstopft.	Wenn das Sieb verstopft ist, reinigen Sie es mit einer Spülbüste. Wenn Sie es mit der Spülbüste nicht ordnungsgemäß reinigen können, setzen Sie den Padhalter in die Maschine, und entkalken Sie diese anhand der Anleitung.
	Möglichweise haben Sie die 1- oder 2-Tassen-Taste zweimal gedrückt.	Diese Maschine verfügt über eine Funktion zur Intensitätsauswahl. Wenn Sie die Taste zweimal drücken, erhalten Sie eine kleinere Tasse stärkeren Kaffee.
Der Deckel lässt sich nicht ordnungsgemäß schließen.	Möglichweise klebt ein gebrauchtes Kaffeepad am Sprühkopf.	Ist dies der Fall, entfernen Sie das Pad.
Der Kaffee ist nicht stark genug.	Möglichweise haben Sie nicht die richtige Anzahl an Pads verwendet oder die falsche Taste gedrückt.	Verwenden Sie mit dem Padhalter für 1 Tasse 1 Pad und die 1-Tasse-Taste. Verwenden Sie mit dem Padhalter für 2 Tassen 2 Pads und die 2-Tassen-Taste.
	Die Pads wurde(n) möglicherweise nicht richtig in den Padhalter gelegt.	Legen Sie die Kaffeepads richtig in die Mitte des Padhalters, damit kein Wasser am Rand der Pads auslaufen kann. Wenn Sie zwei Kaffeepads übereinander verwenden, achten Sie darauf, dass die gewölbte Seite beider Pads nach unten zeigt und Sie die Pads leicht in den Padhalter gedrückt haben. Achten Sie darauf, dass der Kaffee im Pad gleichmäßig verteilt ist.
	Möglichweise haben Sie das gleiche Kaffeepad zweimal verwendet.	Legen Sie ein neues Pad in den Padhalter, um eine frische Tasse Kaffee zuzubereiten.
Der Kaffee ist zu stark.	Möglichweise benötigen Sie eine andere Geschmacksrichtung.	Wenn Sie einen kräftigeren Geschmack bevorzugen, sind die SENSEO® Kaffeepads auch in einer dunklen Röstung erhältlich.
	HD6554, HD6555, HD6556: Verwenden Sie die Intensitätsauswahl.	Drücken Sie die Taste zweimal, um eine oder zwei kleine Tassen stärkeren Kaffee zu erhalten.
	Möglichweise benötigen Sie eine andere Geschmacksrichtung.	Wenn Sie ein mildereres Aroma bevorzugen, sind die SENSEO® Kaffeepads auch in einer milderen Röstung erhältlich.
	Möglichweise haben Sie die 1- oder 2-Tassen-Taste zweimal gedrückt.	Diese Maschine verfügt über eine Funktion zur Intensitätsauswahl. Wenn Sie die Taste zweimal drücken, erhalten Sie eine kleinere Tasse stärkeren Kaffee.
Wasser tropft aus dem Gerät.	Sie haben den Deckel nicht richtig geschlossen.	Schließen Sie den Deckel und den Verschlusshebel ordnungsgemäß.
	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 Spülbüste. Wenn Sie es mit der Spülbüste nicht ordnungsgemäß reinigen können, setzen Sie den Padhalter in die Maschine, und entkalken Sie diese anhand der Anleitung.
	Der Dichtungsring ist möglicherweise unter dem Rand des Sprühkopfes eingeklemmt.	Überprüfen Sie, ob der Dichtungsring unter dem Rand des Sprühkopfes eingeklemmt ist. Ist das der Fall, ziehen Sie ihn vorsichtig vom Sprühkopf frei.

Wassertropfen auf der Arbeitsplatte stammen möglicherweise vom Anbringen oder Abnehmen des Wasserbehälters oder vom Entfernen gebrauchter Pads.

Überprüfen Sie, ob die Wassertropfen auf der Arbeitsfläche auf das Einsetzen oder Herausnehmen des Wasserbehälters oder das Entfernen von gebrauchten Kaffeepads zurückzuführen sind. Stellen Sie sicher, dass Sie den Wasserbehälter während des Aufheizens nicht von der Kaffeemaschine abnehmen. Dabei kann Wasser aus dem Gerät auslaufen, das normalerweise im Wasserbehälter aufgefangen wird.

In allen anderen Fällen wenden Sie sich bitte an das Philips Service-Center in Ihrem Land.

Das Gerät wurde nicht in einem frostfreien Raum aufbewahrt.

Setzen Sie sich mit dem Philips Kundendienstzentrum in Ihrem Land in Verbindung.



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 (HD6556, HD6555, HD6554)

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.



2x entkalken, 2x spülen

Entkalken Sie die Maschine mindestens alle drei Monate. Verwenden Sie nur flüssigen Senseo Entkalker. Der Entkalkungsvorgang besteht aus zwei Entkalkungszyklen und zwei Spülzyklen. Jeder Zyklus dauert 5 Minuten. Füllen Sie eine Kanne mit 1 Liter Wasser, gießen Sie eine Hälfte der Flasche in die Kanne, und gießen Sie dann die Entkalkermischung in den Wasserbehälter. Drücken Sie die 2-Tassen-Taste mehrere Male, bis die gesamte Entkalkermischung aufgebraucht ist. Sie benötigen 1 Kanne Entkalkermischung für jeden Entkalkungsvorgang. 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. Füllen Sie den Wasserbehälter mit frischem Wasser, und drücken Sie die 2-Tassen-Taste mehrere Male, bis der Wasserbehälter leer ist. Wiederholen diesen Vorgang für den zweiten Spülzyklus. Unterbrechen Sie die Entkalkungszyklen nicht, und schalten Sie die Maschine nicht vor Ablauf der zwei Spülzyklen aus. 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

Español

Introducción

Enhorabuena por la adquisición de este producto, y bienvenido a Philips Para sacar el mayor partido a la asistencia que Philips le ofrece, registre el producto en www.philips.com/welcome. Esta nueva cafetera Senseo (HD6554, HD6555, HD6556) le ofrece más opciones con la función de selección de la intensidad. Además del café SENSEO largo y suave, puede preparar un café SENSEO más corto e intenso con solo pulsar el botón dos veces.

Agua fría limpia

Utilice agua fría limpia cada día. Si no ha utilizado la cafetera desde hace 1 día, enjuáguela con agua fría antes de volver a usarla. Para aclarar la cafetera, llene el depósito con agua fría limpia, coloque un recipiente o dos tazas debajo de la boquilla de salida y pulse el botón de 2 tazas unas cuantas veces para preparar agua caliente hasta que el depósito de agua se vacíe.

Dosis de café siempre en buen estado

Utilice las dosis de café SENSEO® diseñadas especialmente para su cafetera SENSEO® y obtenga un sabor intenso y puro. Las dosis de café SENSEO® permanecen frescas durante más tiempo si se guardan en un contenedor de almacenamiento.

Un aparato limpio

Limpie y elimine los depósitos de cal de la cafetera SENSEO® de Philips cada 3 meses. Para obtener más información sobre la importancia de eliminar los depósitos de cal, cómo eliminar los depósitos de cal o qué descalcificador usar, visite nuestro sitio web en www.philips.com/descale-senseo.

Información de seguridad importante

Antes de usar el aparato, lea atentamente este manual de usuario y consérvelo por si necesita consultar lo en el futuro.

Peligro

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

Advertencia

- Antes de enchufarlo a la red, compruebe si el voltaje indicado en la parte inferior del aparato se corresponde con el voltaje de red local.
- Conecte siempre el aparato a un enchufe de pared con toma de tierra.
- No utilice el aparato si la clavija, el cable de alimentación o el propio aparato están dañados.
- Desenchufe siempre la cafetera antes de limpiarla.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por Philips o por un centro de servicio autorizado por Philips con el fin de evitar situaciones de peligro.
- Este aparato puede ser usado por niños a partir de 8 años y por personas cuya capacidad física, psíquica o sensorial esté reducida o no tengan los conocimientos y la experiencia necesarios, si cuentan con supervisión o formación sobre el uso seguro del aparato y siempre que conozcan los riesgos que conlleva su uso.
- Los niños no deben limpiar el aparato ni realizar tareas de mantenimiento a menos que sean mayores de 8 años y cuenten con supervisión.
- Mantenga la máquina, sus accesorios y el cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- No permita que los niños jueguen con la cafetera.

Precaución

- Lleve siempre la máquina a centros de servicio autorizados por Philips para su revisión o reparación. No intente repararla usted mismo; de lo contrario, la garantía quedaría anulada.
- Despues de desembalar el aparato, no lo ponga nunca de lado. Manténgalo siempre en posición vertical, incluso durante el transporte.
- No utilice nunca café molido normal ni utilice dosis rotas en el soporte para dosis, ya que esto lo bloquearía.
- No conecte el aparato a un transformador, ya que pueden producirse situaciones peligrosas.
- No utilice la cafetera junto con descalcificadores que se basen en el intercambio de sodio.
- Coloque siempre el aparato sobre una superficie plana y estable.
- No coloque el aparato sobre una placa caliente, justo al lado de un horno caliente, un calefactor u otra fuente de calor similar.
- No deje nunca el aparato en funcionamiento sin vigilancia.
- No use el aparato en alturas superiores a 2.200 m sobre el nivel del mar.

- No utilice ni guarde la cafetera a una temperatura inferior a 0 °C. El agua que queda en la cafetera podría congelarse y provocar daños.
- Nunca aclare la cafetera ni prepare café con ella si la boquilla no está colocada.
- No utilice otros líquidos que no sean agua fría limpia para llenar el depósito de agua.
- Aclare la cafetera con agua limpia antes de usarla por primera vez. Esto hace que el sistema se llene de agua, lo que es esencial para que la máquina funcione perfectamente.
- Elimine la cal por lo menos cada tres meses. Si no elimina los depósitos de cal de la cafetera con regularidad, puede dejar de funcionar correctamente. En este caso, la garantía no cubre la reparación.
- No interrumpa nunca el proceso de eliminación de los depósitos de cal.
- Nunca utilice un producto descalcificante a base de ácidos minerales como ácido sulfúrico, ácido clorhídrico, ácido sulfámico y ácido acético (p. ej. vinagre). Estos productos antical pueden dañar la cafetera.
- El aparato está diseñado únicamente para un uso doméstico normal. La cafetera no está diseñada para un uso en entornos como cocinas de comercios, oficinas, granjas u otros entornos laborales. Tampoco la deben usar los clientes de hoteles, moteles u hostales en los que se ofrecen desayunos ni clientes de entornos residenciales de otro tipo.

Cumplimiento de las normas

Esta cafetera de Philips cumple los estándares y las normativas aplicables sobre exposición a campos electromagnéticos. El consumo de energía de la cafetera en modo apagado es inferior a 0.5 vatios. Esto significa que cumple con la Directiva europea 2009/125/CE, que establece los requisitos de diseño ecológico para los productos que consumen energía.

Almacenamiento en un lugar sin escarcha

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

Solicitud de accesorios

Para comprar accesorios o piezas de repuesto, visite www.philips.com/parts-and-accessories o acuda a su distribuidor de Philips. También puede ponerte en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de Philips en su país (consulte los datos de contacto en el folleto de la garantía internacional).

Garantía y asistencia

Si necesita asistencia o información, visite www.philips.com/support o lea el folleto de garantía internacional.

Reciclaje

- Este símbolo significa que este producto no debe desecharse con la basura normal del hogar (2012/19/UE).
- Siga la normativa de su país para la recogida selectiva de productos eléctricos y electrónicos. El desechado correcto ayuda a evitar consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

Resolución de problemas

Este capítulo resume los problemas más comunes que pueden surgir al usar el aparato. Si no puede resolver el problema con la siguiente información, visite www.philips.com/support para consultar una lista de preguntas frecuentes o comuníquese con el servicio de atención al cliente en su país.

Problema	Possible causa	Solución
Mi taza de café rebosa con café frío.	No ha aclarado del aparato antes de usarlo por primera vez.	Aclare siempre la cafetera antes de usarla por primera vez.
El piloto indicador parpadea lentamente.	La cafetera se está calentando.	Si tarda más de 2 minutos, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de Philips de su país.
El piloto indicador parpadea rápidamente.	No hay suficiente agua en el depósito de agua.	Llene el depósito de agua y asegúrese de que lo coloca correctamente en la cafetera.

	Es posible que la boya del depósito de agua esté atascada.	Vacie el depósito de agua y agítelo varias veces para liberar la boya. Limpie el depósito de agua con detergente líquido y agua caliente o en el lavavajillas.
	El café no está lo suficientemente caliente.	Debe eliminar los depósitos de cal del aparato.
	La temperatura del café de la taza disminuye rápidamente.	No utilice tazas demasiado grandes.
		Utilice tazas finas. Estas tazas absorben menos calor que las tazas gruesas.
		Puede precalentar la cafetera y la taza preparando primero una taza de agua caliente sin colocar una dosis de café en el soporte.
Selección de la intensidad: después de pulsar el botón de café dos veces demasiado deprisa o ha esperado más de 3 segundos tras pulsarlo por primera vez.	Ha pulsado el botón de café dos veces demasiado deprisa o ha esperado más de 3 segundos tras pulsarlo por primera vez.	Puede obtener un café más intenso, hay que pulsar el botón de café dos veces en un intervalo de 3 segundos. El indicador LED del aparato se iluminará con menor brillo si el programa se ha seleccionado correctamente.
No puedo abrir la tapa.	Se ha creado un vacío temporal debajo de la tapa.	Apague la cafetera. Suba la palanca y espere 24 horas para abrir la tapa. Es posible que necesite hacer algo de fuerza. Asegúrese siempre de que los soportes para dosis están limpios y el tamiz no está obstruido para evitar que se forme vacío.
La cafetera hace menos café que antes.	Puede que el tamiz del centro del soporte para dosis esté atascado.	Si el tamiz está bloqueado, utilice un cepillo de limpieza para desatascarlo. Si no puede desatascarlo correctamente con el cepillo de limpieza, coloque el soporte para dosis en la cafetera y realice un proceso de eliminación de los depósitos de cal de la cafetera siguiendo las instrucciones.
	Puede que haya pulsado dos veces el botón de una o dos tazas.	Esta cafetera dispone de función para seleccionar la intensidad. Si pulsa el botón dos veces, obtendrá una taza de café corto e intenso.
No puedo cerrar la tapa correctamente.	Puede que haya una monodosis de café usada pegada al disco de distribución de agua.	Si es así, retire la monodosis usada.
El café no es lo suficientemente fuerte.	Es posible que no haya utilizado el número correcto de dosis o que haya pulsado el botón incorrecto.	Use una dosis en combinación con el soporte para dosis de una taza y el botón de una taza. Use dos dosis en combinación con el soporte para dosis de dos tazas y el botón de dos tazas.
	Es posible que las dosis no se hayan colocado correctamente en el soporte para dosis.	Coloque la dosis de café correctamente en el centro del soporte para dosis con objeto de evitar que el agua caliente salga por el borde de la dosis. Cuando use dos dosis de café una encima de otra, asegúrese de que los lados convexos de ambas dosis apunten hacia abajo y presione ligeramente las dosis en el soporte para dosis. Asegúrese de que el café de la dosis esté distribuido uniformemente.
	Es posible que haya usado dos veces la misma dosis.	Coloque una nueva dosis en el soporte para preparar una taza de café recién hecho.
	Es posible que necesite otro sabor.	Si prefiere un sabor más intenso, puede probar las dosis de café SENSEO® que tienen una mezcla más fuerte.
	HD6554, HD6555, HD6556: Utilice la función de selección de la intensidad:	Pulse el botón dos veces para preparar una o dos tazas de café corto e intenso.
El café es demasiado fuerte.	Es posible que necesite otro sabor.	Si prefiere un sabor más suave, puede probar las dosis de café SENSEO® que tienen una mezcla más suave.
	Puede que haya pulsado dos veces el botón de una o dos tazas.	Esta cafetera dispone de función para seleccionar la intensidad. Si pulsa el botón dos veces, obtendrá una taza de café corto e intenso.
Gotea agua de la cafetera.	No ha cerrado la tapa correctamente.	Cierre la tapa correctamente y bloquee la palanca.

Ha llenado en exceso el depósito de agua.	No llene el depósito de agua por encima de la indicación MAX.
Puede que el tamiz del centro del soporte para dosis esté atascado.	Compruebe el soporte para dosis. Si el tamiz está bloqueado, utilice un cepillo de limpieza para desatascarlo. Si no puede limpiarlo correctamente con el cepillo de limpieza, coloque el soporte para dosis en la cafetera y realice un proceso de eliminación de los depósitos de cal de la cafetera siguiendo las instrucciones.
Es posible que la junta esté encajada bajo el borde del disco de distribución.	Compruebe si la junta está atascada debajo del borde del disco de distribución. Si lo está, tire de ella con cuidado para extraerla de debajo del disco de distribución.
Es posible que las gotas de agua de la encimera sean el resultado de colocar sobre la misma el depósito de agua o de quitar las dosis de café usadas.	Compruebe si las gotas de agua de la encimera no son el resultado de colocar o quitar el depósito de agua o de quitar las dosis de café usadas. Asegúrese de no quitar el depósito de agua cuando la cafetera lo esté calentando. Esto puede provocar fugas en el agua que, normalmente, se dirigen al depósito de agua del aparato.
En todos los demás casos, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de Philips en su país.	En todos los demás casos, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de Philips en su país.
El aparato ha sido almacenado en un lugar con riesgo de escarcha.	Póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de Philips en su país.



Aclarado antes del uso por primera vez

Enjuague siempre la cafetera antes de usarla por primera vez. Tras el ciclo de aclarado (que dura aproximadamente 2 minutos), la cafetera estará lista para preparar café.



Selección de intensidad (HD6556, HD6555, HD6554)

Es posible preparar incluso tazas de café más cortas e intensas pulsando el botón de 1 o 2 tazas.



Cafés especiales

Para preparar un café especial, coloque una dosis de capuchino, una dosis de chocolate caliente o una dosis de café especial en el soporte para dosis de 2 tazas y pulse el botón de 1 taza.



Doble descalcificación, doble enjuagado

Elimine la cal por lo menos cada tres meses. Utilice solo el descalcificador líquido Senseo. El procedimiento de eliminación de los depósitos de cal consta de dos ciclos de eliminación de los depósitos de cal y de dos ciclos de aclarado. Cada ciclo dura 5 minutos. Llene una jarra con 1 litro de agua, vierta la mitad de la botella en la jarra y, a continuación, vierta la mezcla descalcificadora en el depósito de agua. Pulse el botón de 2 tazas varias veces hasta que se agote la mezcla descalcificadora. Debe usar 1 jarra de mezcla descalcificadora para cada ciclo de eliminación de los depósitos de cal. Utilice el soporte para dosis de 1 taza con una dosis usada o el filtro fino de eliminación de los depósitos de cal durante el primer ciclo y utilice el soporte para dosis de 2 tazas con una dosis usada o el filtro grueso de eliminación de los depósitos de cal durante el segundo ciclo. Llene el depósito de agua con agua limpia y pulse el botón de 2 tazas varias veces hasta que el depósito de agua se vacíe. Repita este proceso para el segundo ciclo de aclarado. No interrumpa el ciclo de eliminación de los depósitos de cal y no apague la cafetera antes de realizar los dos procesos de aclarado. Deseche las dosis o los filtros de descalcificación después de su uso. Para obtener más información sobre la importancia de eliminar los depósitos de cal y cuándo y cómo eliminar los depósitos de cal o qué descalcificador usar, visite nuestro sitio web en www.philips.com/descale-senseo.

Français

Introduction

Félicitations pour votre achat et bienvenue dans l'univers Philips ! Pour profiter pleinement des avantages de l'assistance Philips, enregistrez votre produit à l'adresse www.philips.com/welcome. Cette nouvelle machine SENSEO® (HD6554, HD6555, HD6556) offre plus de choix grâce à la sélection de l'intensité. Outre un café SENSEO® allongé et doux, vous pouvez aussi préparer un café SENSEO® plus petit et corsé en appuyant simplement deux fois sur le bouton.

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.

Dosettes

Utilisez les dosettes SENSEO® spécialement conçues pour votre machine à café SENSEO®, pour obtenir un café tout en goût et en rondeur. Les dosettes SENSEO® conservent plus longtemps leur fraîcheur si elles sont disposées dans une boîte de conservation.

Une machine à café propre

Nettoyez et détarrez la machine à café SENSEO® de Philips tous les 3 mois. Pour plus d'informations sur l'importance du détartrage, sur le procédé de détartrage et sur le détartrant à utiliser, consultez notre site Web à l'adresse www.philips.com/descale-senseo.

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 toujours la fiche sur une prise murale mise à la terre.
- N'utilisez jamais l'appareil si la fiche, le cordon d'alimentation ou l'appareil lui-même est endommagé.
- Débranchez toujours l'appareil avant de le nettoyer.
- 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.
- 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 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.

- 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.
- 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 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 et ne conservez pas la machine à une température inférieure à 0 °C. L'eau laissée dans la machine peut geler et provoquer des dommages.
- Ne rincez jamais la machine et ne la faites jamais fonctionner lorsque le bec verseur n'est pas en place.
- Versez uniquement de l'eau froide claire dans le réservoir d'eau.
- Faites fonctionner la machine 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.
- Détardez la machine au moins une fois tous les 3 mois. Si vous ne détarrez pas régulièrement la machine à café, elle pourrait cesser 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.

Conformité aux normes

Cette machine Philips 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 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 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).
- 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 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 n'avez pas rincé la machine avant la première utilisation.	Rincez toujours la machine avant la première utilisation.
Le voyant clignote lentement.	La machine chauffe.	Si ceci prend plus de 2 minutes, contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays.
Le voyant clignote rapidement.	Il n'y a pas assez d'eau dans le réservoir d'eau.	Remplissez le réservoir d'eau et veillez à le placer correctement dans la machine.
	Le flotteur dans le réservoir d'eau est peut-être 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.
Le café n'est pas assez chaud.	Vous devez détartrer la machine.	Détarrez la machine conformément aux instructions.
La température du café dans la tasse diminue rapidement.	N'utilisez pas de tasses trop grandes.	Utilisez des tasses aux parois fines. Les tasses à parois fines absorbent moins de chaleur que les tasses à parois épaisses.
		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.
Sélection de l'intensité : Je n'obtiens pas de café plus fort après avoir appuyé deux fois sur le bouton de café.	Vous avez appuyé deux fois trop rapidement, ou vous avez attendu plus de 3 secondes après la première pression sur le bouton.	Pour obtenir un café plus fort en appuyant deux fois sur le bouton de café, cette opération ne doit pas prendre plus de 3 secondes. Si la programmation est réussie, le voyant lumineux de la machine s'allume plus faiblement.
Je ne parviens pas à ouvrir le couvercle.	Un vide d'air temporaire 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. Assurez-vous toujours que les porte-dosettes sont propres et que le tamis n'est pas obstrué afin d'éviter tout vide.
La machine à café produit moins de café que d'habitude.	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 détarrez la machine conformément aux instructions.
	Vous avez peut-être appuyé deux fois sur le bouton pour une ou deux tasses.	Cette machine possède la fonction de sélection d'intensité. Si vous appuyez deux fois sur le bouton, vous obtenez une plus petite tasse de café plus corsé.
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.
Le café n'est pas suffisamment fort.	Vous n'avez peut-être pas utilisé le nombre correct de dosettes ou vous avez peut-être appuyé sur le mauvais bouton.	Utilisez une dosette dans le porte-dosette pour une tasse et appuyez sur le bouton pour une tasse. Utilisez deux dosettes dans le porte-dosette pour deux tasses et appuyez sur le bouton pour deux tasses.

La/les dosette(s) n'a/ont peut-être pas été placée(s) correctement dans le porte-dosette.	Placez correctement chaque dosette au centre du porte-dosette, afin d'éviter toute fuite de l'eau par le bord des dosettes. Lorsque vous utilisez deux dosettes l'une sur l'autre, veillez à ce que la partie bombée de chaque dosette soit tournée vers le bas, puis appuyez légèrement sur les dosettes pour les placer dans le porte-dosette. Vérifiez que le café est uniformément réparti dans la dosette.
Vous avez peut-être utilisé deux fois la même dosette.	Placez une nouvelle dosette dans le porte-dosette pour préparer une tasse de café frais.
Vous voulez peut-être un autre arôme.	Si vous préférez une saveur plus intense, essayez les dosettes Senseo® avec un arôme plus fort.
HD6554, HD6555, HD6556 : Utilisez la sélection de l'intensité.	Appuyez deux fois sur ce même bouton pour préparer une ou deux petites tasses de café plus corsé.
Le café est trop fort.	Vous voulez peut-être un autre arôme.
	Si vous préférez une saveur plus douce, essayez les dosettes Senseo® avec un arôme moins fort.
Vous avez peut-être appuyé deux fois sur le bouton pour une ou deux tasses.	Cette machine possède la fonction de sélection d'intensité. Si vous appuyez deux fois sur le bouton, vous obtenez une plus petite tasse de café plus corsé.
L'appareil fuit.	Vous n'avez pas fermé le couvercle correctement.
	Fermez le couvercle correctement et verrouillez le levier.
	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 conformément aux instructions.
	La bague d'étanchéité est peut-être bloquée en dessous du disque de distribution d'eau.
	Vérifiez si la bague d'étanchéité n'est pas bloquée sous le disque de distribution d'eau. Si tel est le cas, dégagerez-la du dessous du disque de distribution d'eau.
	Des gouttes d'eau sur le plan de travail sont peut-être le résultat de la mise en place du réservoir d'eau ou du retrait des dosettes usagées.
	Vérifiez que les gouttes d'eau sur le plan de travail ne proviennent pas de l'installation ou du retrait du réservoir d'eau, ou du retrait des dosettes usagées. Assurez-vous de ne pas retirer le réservoir d'eau tant que la machine à café chauffe. L'eau qui est normalement récoltée dans le réservoir d'eau pourrait s'écouler en dehors de la machine à café.
	Dans les autres cas, contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays.
	La machine à café n'a pas été rangée dans un endroit à température ambiante.
	Contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays.



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 d'intensité (HD6556, HD6555, HD6554)

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.



2 détartrages, 2 rinçages

Détardez la machine au moins une fois tous les 3 mois. 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. Remplissez une carafe avec 1 litre d'eau, versez une moitié de la bouteille dans la verseuse, puis versez la solution de détartrage dans le réservoir d'eau. Appuyez plusieurs fois sur le bouton pour 2 tasses jusqu'à ce que toute la solution de détartrage se soit écoulée. Vous devez utiliser le contenu d'une verseuse de solution de détartrage pour chaque cycle de détartrage. 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. Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche et appuyez plusieurs fois sur le bouton pour 2 tasses jusqu'à ce que le réservoir d'eau soit vide. Répétez cette opération pour le deuxième cycle de rinçage. N'interrompez pas les cycles de détartrage et n'éteignez pas la machine avant la fin des deux cycles de rinçage. 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.

Nederlands

Inleiding

Gefeliciteerd met uw aankoop en welkom bij Philips. Registreer uw product op www.philips.com/welcome om optimaal gebruik te kunnen maken van de door Philips geboden ondersteuning. Dit nieuwe SENSEO-apparaat (HD6554, HD6555, HD6556) biedt meer keuze dankzij intensiteitsselectie. Behalve de normale, milde SENSEO-koffie kunt u nu ook een kleinere kop sterke SENSEO-koffie zetten door twee keer op de knop te drukken.

Schoon, koud water

Gebruik elke dag schoon, koud water. Als u het apparaat een 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.

Verse koffiepads

Gebruik voor een volle, ronde smaak de SENSEO®-koffiepads die speciaal voor uw SENSEO®-koffiezetterapparaat zijn ontwikkeld. SENSEO®-koffiepads blijven langer vers wanneer u ze in een voorraadbus of -doos bewaart.

Een schoon koffiezetterapparaat

Reinig en ontkalk het Philips SENSEO®-koffiezetterapparaat om de drie maanden. Op onze website (www.philips.com/descale-senseo) leest u waarom het belangrijk is om het apparaat te ontkalken, hoe u kunt ontkalken en welke ontkalker u hiervoor gebruikt.

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.
- Steek de stekker altijd in een geaard stopcontact.
- Gebruik het apparaat niet als de stekker, het netsnoer of het apparaat zelf beschadigd is.
- Haal altijd de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat schoonmaakt.
- Als het netsnoer beschadigd is, moet u het laten vervangen door Philips, een door Philips geautoriseerd servicecentrum of door personen met vergelijkbare kwalificaties om gevvaarlijke situaties te voorkomen.
- 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.
- Leg het apparaat nooit op zijn kant nadat u het 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.
- Gebruik het apparaat niet in combinatie met waterontharders die natrium aan het water toevoegen.
- 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.
- Laat het apparaat nooit zonder toezicht werken.
- Gebruik het apparaat niet op een hoogte boven 2200 meter NAP.
- Gebruik het apparaat niet en sla het niet op bij een temperatuur onder de 0 °C. Water dat in het apparaat achterblijft, kan bevriezen en schade veroorzaken.
- Zorg ervoor dat de tuit goed is geplaatst voordat u het apparaat doorspoelt of koffie zet.
- Doe nooit andere vloeistoffen dan schoon, koud water in het waterreservoir.
- Spoel het koffiezetterapparaat 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.
- Ontkalk het apparaat ten minste om de 3 maanden. Als u het apparaat niet regelmatig ontkalkt, werkt het mogelijk na verloop van tijd minder goed. 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 koffiezetterapparaat 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.

Naleving van normen

Dit Philips-apparaat voldoet aan alle toepasbare richtlijnen 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 het koffiezetterapparaat reeds is gebruikt en dus met water is doorgespoeld, mag het alleen in een vorstvrije ruimte worden gebruikt en opgeslagen. Zo voorkomt u dat het apparaat beschadigd raakt.

Accessoires bestellen

Ga voor accessoires of reserveonderdelen naar 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 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).
- 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 voor een lijst met veelgestelde vragen of neemt u contact op met het Consumer Care Center in uw land.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Mijn kop stroomt over met koude koffie.	U hebt het apparaat niet doorgespoeld vóór het eerste gebruik.	Spoel het apparaat altijd door vóór het eerste gebruik.
Het indicatielampje knippert langzaam.	Het apparaat wordt opgewarmd.	Als dit langer dan twee minuten duurt, neemt u contact op met het Philips Consumer Care Center in uw land.
Het indicatielampje knippert snel.	Er zit niet genoeg water in het waterreservoir.	Vul het waterreservoir en zorg dat u het reservoir goed terugplaast in het apparaat.
	De vlotter in het waterreservoir zit mogelijk 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.
De koffie is niet heet genoeg.	U moet het apparaat ontkalken.	Ontkalk het apparaat overeenkomstig de instructies.
De koffietemperatuur in de kop daalt snel.	Gebruik geen koppen die te groot zijn.	Gebruik dunwandige koppen. Dunwandige koppen absorberen de hitte van de koffie minder dan dikwandige koppen.
		U kunt het koffiezetterapparaat en de kop voorverwarmen door eerst een kop warm water te tappen met een lege padhouder.
Intensiteitsselectie: ik krijg geen sterker koffie wanneer ik twee keer op de koffieknop druk.	U hebt de koffieknop te snel achter elkaar ingedrukt of u hebt langer dan 3 seconden gewacht na de eerste druk op de koffieknop.	Druk binnen 3 seconden twee keer op de koffieknop als u een sterker koffie wilt. Als u goed hebt gedrukt, gaat de LED op het apparaat minder fel branden.
Ik kan het deksel niet openen.	Er is tijdelijk een vacuüm ontstaan onder het deksel.	Schakel het koffiezetterapparaat uit. Trek de hendel omhoog en wacht 24 uur voordat u het deksel opent. Mogelijk moet u hierbij enige kracht gebruiken. Zorg altijd dat de padhouders schoon zijn en de zeef niet verstopt is om te voorkomen dat er een vacuüm ontstaat.

Het koffiezetterapparaat zet minder koffie 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 kunt ontstoppen met de afwasborstel, plaatst u de padhouder in het apparaat en ontkalkt u het apparaat overeenkomstig de instructies.
	Mogelijk hebt u twee keer op de 1-kops of 2-kops knop gedrukt.	Dit apparaat is voorzien van intensiteitselectie. Als u tweemaal op dezelfde knop drukt, krijgt u een kleinere kop sterkere koffie.
Ik kan het deksel niet goed sluiten.	Mogelijk zit er nog een gebruikte koffiepad tegen de waterverdeelschijf aan geplakt.	Verwijder in dat geval de gebruikte pad.
De koffie is niet sterk genoeg.	U hebt mogelijk niet het juiste aantal pads gebruikt of op de verkeerde knop gedrukt.	Gebruik één pad in combinatie met de 1-kops padhouder en de 1-kops knop. Gebruik twee pads in combinatie met de 2-kops padhouder en de 2-kops knop.
	De pad(s) zijn mogelijk niet goed in de padhouder geplaatst.	Plaats de koffiepads goed in het midden van de padhouder, zodat er geen water langs de pad(s) kan lopen. Wanneer u twee koffiepads boven op elkaar legt, plaats ze dan allebei met de bolle zijde naar beneden en druk ze lichtjes aan in de padhouder. Zorg dat de koffie in de pad gelijkmatig is verdeeld.
	Mogelijk hebt u twee keer dezelfde pad gebruikt.	Plaats een nieuwe pad in de padhouder om een vers kopje koffie te zetten.
	Probeer eens een andere smaak.	Drinkt u liever koffie met een robuuste smaak, kies dan SENSEO® koffiepads met een sterkere melange.
	HD6554, HD6555, HD6556: gebruik intensiteitselectie.	Druk tweemaal op knop voor één of twee kleine koppen sterkere koffie.
De koffie is te sterk.	Probeer eens een andere smaak.	Drinkt u liever koffie met een minder sterke smaak, kies dan SENSEO® koffiepads met een milder melange.
	Mogelijk hebt u twee keer op de 1-kops of 2-kops knop gedrukt.	Dit apparaat is voorzien van intensiteitselectie. Als u tweemaal op dezelfde knop drukt, krijgt u een kleinere kop sterkere koffie.
Er lekt water uit het koffiezetterapparaat.	U hebt het deksel niet goed gesloten.	Sluit het deksel goed en vergrendel de hendel.
	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 zeef niet goed kunt schoonmaken met de afwasborstel, plaatst u de padhouder in het apparaat en ontkalkt u het apparaat overeenkomstig de instructies.
	De afdichtring zit mogelijk vast onder de rand van de verdeelschijf.	Controleer of de afdichtring vastzit onder de rand van de verdeelschijf. Zo ja, trek de ring dan voorzichtig onder de verdeelschijf vandaan.
	Waterdruppels op het aanrecht kunnen daar terecht zijn gekomen tijdens het plaatsen van het waterreservoir of het verwijderen van gebruikte koffiepad(s).	Controleer of de waterdruppels op het aanrecht terecht zijn gekomen tijdens het plaatsen of verwijderen van het waterreservoir of het verwijderen van gebruikte pad(s). Verwijder het waterreservoir niet tijdens het opwarmen van het koffiezetterapparaat. Hierdoor kan water dat normaal gesproken in het waterreservoir terechtkomt, uit het apparaat lekken.
		Neem in alle andere gevallen contact op met het Philips Consumer Care Center in uw land.
	Het apparaat stond opgeslagen in een niet-vorstvrije ruimte.	Neem contact op met het Philips Consumer Care Center in uw land.



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 koffiezetterapparaat klaar voor het zetten van koffie.



Intensiteitselectie (HD6556, HD6555, HD6554)

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.



2 x ontkalken, 2 x spoelen

Ontkalk het apparaat ten minste om de 3 maanden. Gebruik alleen vloeibare Senseo-ontkalker. De ontkalkingsprocedure bestaat uit twee ontkalkingscycli en twee doorspoelycycli. Elke cyclus duurt 5 minuten. Vul een kan met 1 liter water, giet de helft van de fles ontkalker in de kan en giet vervolgens het ontkalkingsmengsel in het waterreservoir. Druk een paar keer op de 2-kops knop, totdat het ontkalkingsmengsel op is. Gebruik één kan ontkalkingsmengsel voor elke ontkalkingscyclus. 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. Vul het waterreservoir met vers water en druk nog een paar keer op de 2-kops knop, totdat het waterreservoir leeg is. Herhaal dit voor de tweede doorspoelycycle. Onderbreek de ontkalkingscycli niet en schakel het apparaat niet uit voordat u de twee doorspoelycycli hebt uitgevoerd. Gooi gebruikte pads of ontkalkingsfilters na gebruik weg. Bezoek onze website (www.philips.com/descale-senseo) als u wilt weten waarom het belangrijk is om te ontkalken, wanneer en hoe u moet ontkalken en welke ontkalker u moet gebruiken.

