

# Senseo®

HD7812, HD7810

Coffee Machine

センスオ コーヒーマシン



# PHILIPS

# 必ずお守り ください

## 安全上のご注意

●ここに示した注意事項は、安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

●誤った取扱をしたときに想定される内容を「警告」と「注意」とに区分けしています。

### ○絵表示について



#### 警告

人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。



#### 注意

人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容。

### ○絵表示の例



・記号は、「危険、警告、注意」を示します。図の中や近くに具体的な注意内容（左図の場合は高温注意）を示します。



・記号は、してはいけない「禁止」を示します。図の中や近くに具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）を示します。



・記号は、必ずしていただく「強制」を示します。図の中や近くに具体的な強制内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜くこと）を示します。



### 警告



●改造はしないでください。また、修理技術者以外の人は、分解したり修理しないでください。火災・感電・けがの原因となります。修理はお買い上げの販売店又はデバイスタイルカスタマーサポートセンターにご相談ください。



●定格15A以上のコンセントを単独で使ってください。他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。



●電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差込みがゆるいときは使用しないでください。感電・感電の原因となります。



●交流100V以外では使用しないで下さい。火災・感電の原因となります。



●電源は交流100V専用コンセントを使用してください。火災・感電の原因となります。



●電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。感電やショートして発火することがあります。



●電源プラグはコンセントの奥までしっかり差し込んでください。感電・ショート・発煙・発火のおそれがあります。



●使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜いてください。けがや火傷、絶縁劣化による感電や漏電・火災の原因になります。



●濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電やけがをすることがあります。



●電源コードを傷付けたり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、たばねたり、高温部に近づけたり、重い物を載せたり、挟み込んだり、加工したりしないでください。電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。



●子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わないでください。やけど・感電・けがをすることがあります。



●水につけたり、水をかけたりしないでください。ショート・感電のおそれがあります。



### 注意



●湯口（蒸気口）に手を触れないでください。やけどをすることがあります。特に乳幼児にはさわらないようご注意ください。



●使用中や使用後しばらくは、高温部に触れないでください。やけどの原因となります。



●不安定な場所や熱に弱い敷物の上では使用しないでください。



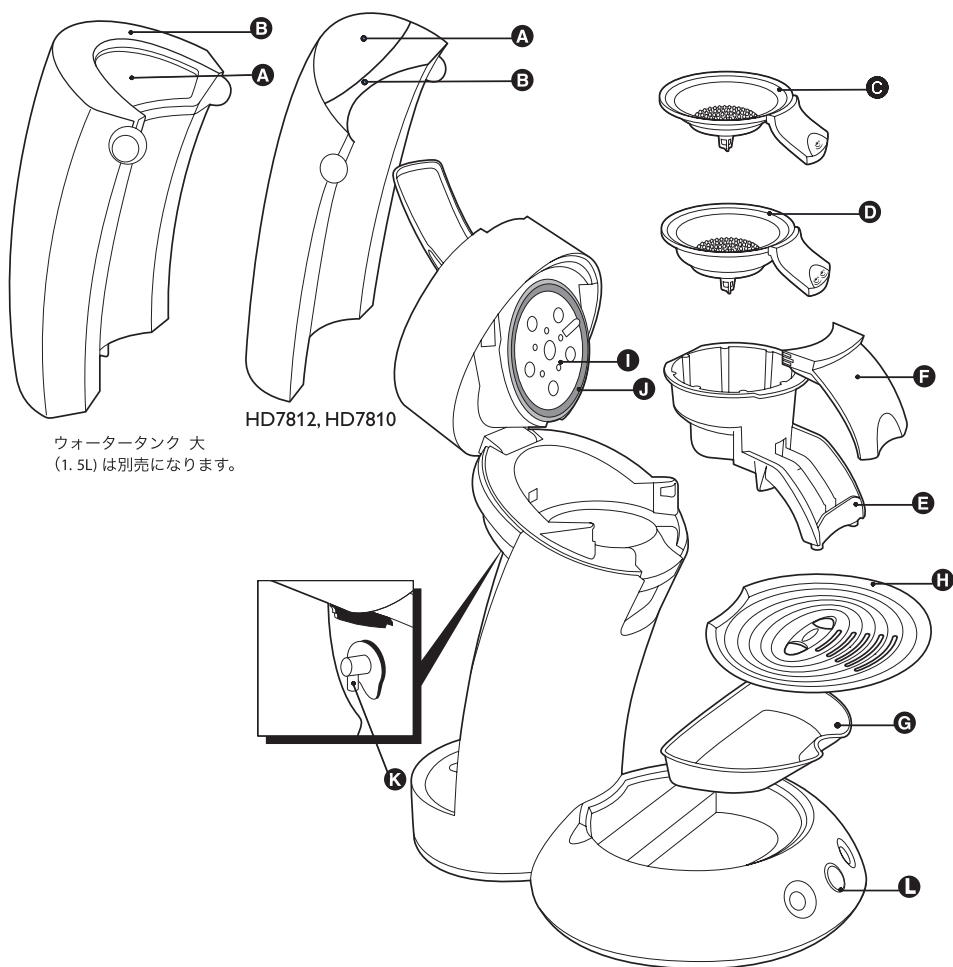
●壁や家具の近くで使わないでください。蒸気又は熱で壁や家具を傷め、変色、変形の原因になります。



●お手入れは冷えてから行ってください。高温部に触れ、やけどのおそれがあります。

## 目次

安全上のご注意	2
はじめに	5
各部の名称	5
重要	5
ご使用前の準備	6
コーヒーのいれ方	8
お手入れ	10
水垢の除去	13
保管方法	14
部品交換	14
環境保全	14
保証とサービス	14
故障かなと思ったら	15



## はじめに

SENSEOならいつでも表面が泡立つおいしいグルメコーヒーをお楽しみいただけます。一杯一杯新しく入れるのでいつもいれたてのビュアでまろやかな味が楽しめます。SENSEOはPhilips社の全く新しい、手軽なコーヒーマシンです

最高のコーヒーを楽しむため下記の注意点に配慮してください。




### 毎日新鮮な水をお使いください

ウォータータンクに水を残したまま放置しないでください。水の腐敗や故障の原因になります。3日以上ご使用にならなかったときは、「湯通し」を行ってください(「ご使用前の準備」をご参照ください)。

### コーヒーマシンをきれいにする

定期的に湯垢を取り除いてください(「お手入れ」をご参照ください)。抽出後は毎回ポッドを取り除いてください。ポッドを長時間放置した場合には、湯通しを行ってください。

## 各部の名称(図1)

- A ウォータータンク
- B ウォータータンクのカバー
- C 1杯用ポッドホルダー 
- D 2杯用ポッドホルダー 
- E コーヒー抽出ユニット
- F コーヒー抽出ユニットカバー
- G 受け皿
- H カップトレイ
- I 給水プレート
- J 密閉リング
- K 水分調整バルブ
- L 電源表示ボタン 

## 重要

ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。またお読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保管してください。

- 本製品は日本向け仕様(100V専用)のため、電源電圧の異なる海外での使用はできません。
- 電源コードや電源プラグが傷んでいたり、コンセントの差込がゆるいときは使用しないでください。感電・ショート・発火の原因になります。
- 熱湯による思わぬやけどなどを防ぐため、SENSEOコーヒーマシンを使用する際は、必ず蓋がきちんとロックされているかどうか確認してください。
- 通常のレギュラーコーヒーの粉をそのまま入れたり、破れたポッドを入れないでください。詰まりの原因になります。
- 電源は交流100V専用コンセントを使用してください。それ以外での使用は火災・感電の原因となります。変圧器は使用しないでください。
- 子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わないでください。やけど・感電・けがをするおそれがあります。不安定な場所や熱に弱い敷物の上では使用しないでください。

- ▶ 海拔2200メートル以上の高地では使用しないでください。
- ▶ 摂氏10度以下ではコーヒーマシンは作動しません。
- ▶ 初めて使用する際は新鮮な水で湯通しを行ってください(「ご使用前の準備」をご参照ください)。湯通しをするとコーヒーマシンのボイラーをお湯が循環します。これによりコーヒーマシンが正しく作動していることが確認できます。

### ご使用前の準備

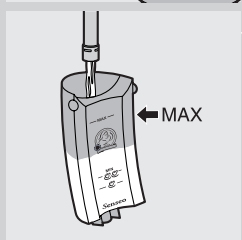
初めて本体をご使用になる際や長い間ご使用にならなかった場合は、以下の手順で“湯通し”を行ってください。

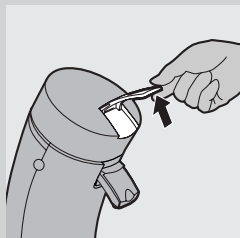
本体内のボイラーに水が一杯になると“湯通し”ができます。  
湯通しの手順

**1** ウォータータンクを取り外します。



**2** 水をウォータータンクの**MAX**の表示部分まで入れ本体にセットします。





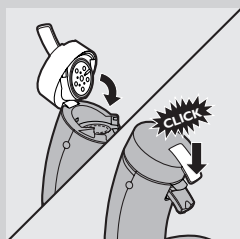
**3** レバーを上を持ち上げ蓋のロックをはずします。



**4** 蓋を開けます。



**5** コーヒーポッドを入れないで1杯用または2杯用のポッドホルダーをセットします。

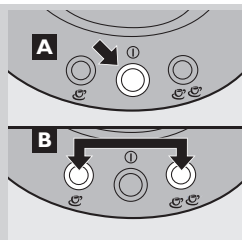


**6** 蓋を閉め、レバーをロックします。  
カチッと音がするまでレバーを押してください。  
蓋を開けたまま湯通しを行わないでください。

**7** 電源プラグをコンセントに差し込みます。



**8** コーヒー抽出口にお湯を受けるためのボウル(最低でも1500ml 程度の容量)を置いてください。

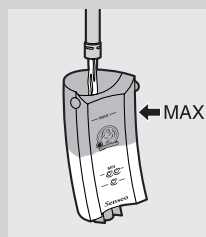


**9** 電源表示ボタン ① を押し、その後 ☺ と ☺☺ の両方のボタンを同時に押します。

マシン内部のボイラーに水を吸い上げるのにはしばらく時間がかかります。初めて湯通しを行う際ならびに本体が温まっていない状態での湯通し時には水が出てきます。なお、湯通しが終わると自動的に止まり、電源が消えます。

初めてお使いになる場合は、コーヒー抽出ユニットやポッドホルダーをきれいに洗ってから使用してください。ウォータータンクもお湯や、必要であれば中性洗剤などできれいに洗ってから使用してください。これでPhilips SENSEOコーヒーマシンが使用可能になります。

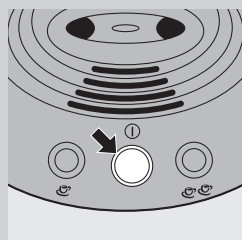
## コーヒーのいれ方



**1** ウォータータンクに水を**MAX**表示まで入れ本体の後ろにセットします。

ウォータータンクにミルク、コーヒー、お湯、炭酸水などを入れないでください。

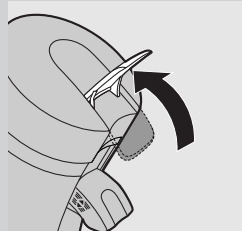
- ウォータータンクの裏側の ☺ MINは1杯分の最低の水分量です。
- ウォータータンクの裏側の ☺☺ MINは2杯分の最低の水分量です。
- ウォータータンクの裏側の**MAX**の水量で最大5杯まで抽出できます。



**2** 電源表示ボタン ① を押す。

お湯が沸くまで電源表示ボタンが点滅します(約90秒)。

電源表示ボタンが点灯に変わったら抽出可能です。



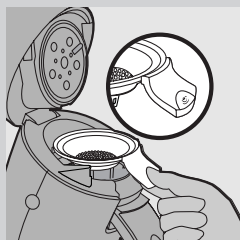
**3** レバーを上へ上げて蓋をはずしてください。



**4** 蓋を開けてください。

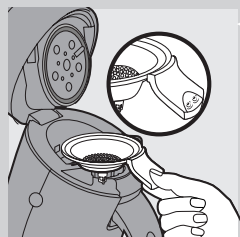
**5** 抽出するカップ数に合ったポッドホルダーをセットしてください。




ポッドホルダーの穴が詰まっていないか確認してください。詰まっている場合は水で洗い、詰まりを取ってください。



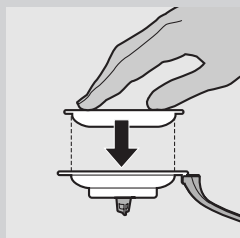


- ▶ 1杯分のコーヒーを抽出するときは1杯用のポッドホルダー  を使い  のボタンを押してください。

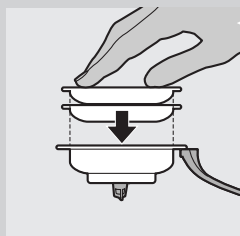


- ▶ 2杯分のコーヒーを抽出するときは2杯用のポッドホルダー   を使い、 のボタンを押してください。

- 6** ポッドの凸部分を下に向けSENSEOコーヒーポッドを正しく真ん中に置きます。



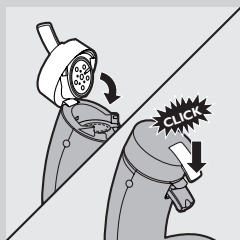
- ▶ 1杯用のポッドホルダーにはポッドを1コセットしてください。



- ▶ 2杯用のポッドホルダーにはポッドを2コセットしてください。

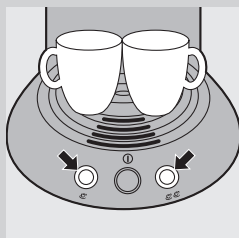
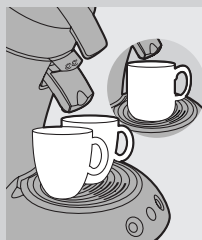
ポッドの中のコーヒーを均一にし、ポッドを押してポッドホルダーに正しくセットしてください

レギュラーコーヒーの粉を入れたり、破れたポッドは絶対に使わないでください。



- 7** 蓋を閉め、レバーをロックしてください。  
常に蓋がきちんとロックされているかチェックしてください。レバーは本体にカチッとハマるまで押してください。

蓋が開いたままコーヒーを抽出しないでください。蓋は正しく閉めてください。



**8** カップを1コまたは2コ、コーヒーの抽出口に置いてください。  
150ml 以上の容量のあるカップをお使いください。あまり大きなカップだと逆にコーヒーがすぐ冷めてしまいますので適度な大きさのカップをお使いください。

**9** 入れたいコーヒーの数にあわせてコーヒーマシンのカップのボタンをお選びください。

- ☉ は1杯用
- ☉☉ は2杯用
- ▶ 抽出が始まります
- 最適な水分量を自動的に供給します
- 電源表示ボタンを押すと強制的に抽出をストップできますが、再度電源表示ボタンを押しても残りのコーヒーは抽出されません

抽出中はウォータータンクを動かさないでください。次にご使用の際、一部しか抽出されず、コーヒーマシンの故障の原因になります。

コーヒーの抽出量が少なかったり、抽出されない場合は、使用前に“湯通し”をしていない為ボイラー部に十分な水が送られていないことが原因です。本体を“湯通し”してください(「ご使用前の準備」をご参照ください)。

**10** 抽出後はポッドホルダーを外して使用済みのポッドを捨ててください。

抽出直後はポッドにお湯が含まれているので、火傷しないよう注意してください。

### 金具

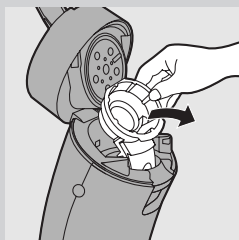
- ▶ コーヒーの味を最適に保つためポッドホルダーとコーヒー抽出ユニットは 定期的にすすいでください。
- ▶ SENSEOコーヒーは飲む前によくかき混ぜると最高の味が楽しめます。
- ▶ 続けてコーヒーを入れる場合はコーヒーマシンのスイッチをオンにしたままにしてください。コーヒーマシンは一時間経つと自動的に電源が切れます。

## お手入れ

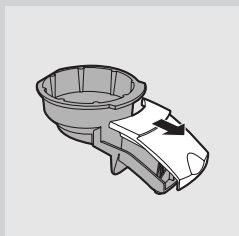
SENSEOコーヒーマシンを水の中につけないでください。

蓋を開けたまま湯通しをしないでください。

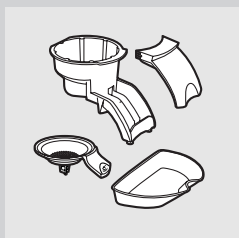
- 1** コーヒーマシンのお手入れをする前に必ず電源を抜いてください。
- 2** コーヒーマシンの外側は濡れた布できれいにしてください。



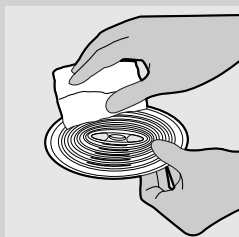
**3** コーヒー抽出ユニットをはずします。



● 本体から取外しができるものは取外した後、水洗いしてください。

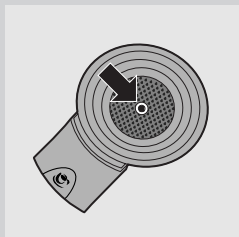


**4** コーヒー抽出ユニットやポッドホルダー、受け皿などは必要であれば液体洗剤で洗ったり、自動食器洗い器などで洗浄してください。



**5** カップトレイのお手入れをする際は必要に応じて液体洗剤を使用してください。

カップトレイをきれいにするために本体からはずす際、間違ったはずし方をすると、とがった部分で怪我をすることがあります。常に気をつけて取り扱ってください。



**6** 水またはぬるま湯できれいにし、必要であれば中性洗剤で洗ったり、自動食器洗い機などで洗浄してください。

ポッドホルダーの穴が詰まっていないか確認してください。詰まっているような時は爪楊枝などの先のとがったもので取り除いてください。



- 7** ウォータータンクをお湯で定期的に洗ってください。必要であれば液体洗剤を使用してください。

ウォータータンクの蓋は取外して掃除することができます。

ウォータータンクをブラシを使って掃除するときは、タンク底のバルブを破損しないよう気をつけてください。



- 8** きれいにした後、水ですすいでコーヒーマシンの後ろにセットしてください。

- 9** 給水プレートは水で湿らせた布で丁寧に拭いてください。給水プレートのふちにゴムの密閉リングがしっかりと固定されているか確認してください。万一、はみだしたりしているとコーヒーがこぼれる可能性がありますので十分気をつけください。

### 湯通し

コーヒーマシンを3日以上使用しなかった場合は、使用前に必ずきれいな水で湯通ししてください。

下記の要領で湯通ししてください。



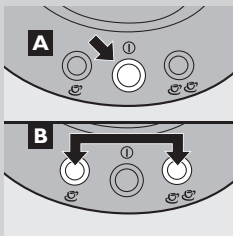
- 1** ウォータータンクの**MAX**位置まで水を入れ、本体にタンクをセットしてください。



- 2** 1杯用、もしくは2杯用のポッドホルダーを本体にセットしてください。

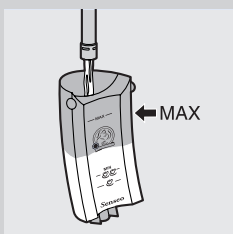


- 3** コーヒーの注ぎ口の下にお湯を受けるためのボウル(1,500ml 以上の容量)を置いてください。



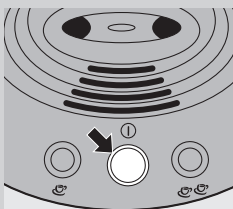
- 4** 電源表示ボタン ① を押し、その後 と を同時に押してください。  
ポイラーでお湯を沸かすまでしばらく時間がかかります。お湯が沸くと湯通しが始まり、お湯がなくなると自動的に止まります。

### 水垢の除去



定期的に水垢を除去する事により、長期に渡り最適な状態でコーヒーを入れる事ができます。コーヒーマシンを1日平均2回使用する場合、3ヶ月に一度は水垢の除去を行なってください。

- 1** 水垢除去剤のパッケージの裏面の説明に基づき、水と水垢除去剤をウォータータンクの**MAX**位置まで入れてください。ウォータータンクをコーヒーマシンにセットしてください  
水垢除去剤はクエン酸系のものを使用してください。

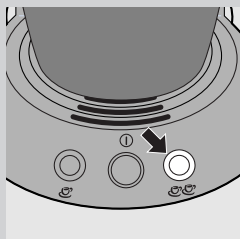


- 2** 電源表示ボタン ① を押してください。  
本体の準備が出来ると、電源表示ボタン ① が点灯します。

- 3** 1杯用のポッドホルダーに、可能であれば使用済みのポッドを入れて、コーヒーマシンにセットしてください。蓋を閉め、きちんとロックされている事を確認してください。  
使用済みのコーヒポッドを使用することで、フィルターの役割を果たし、ポッドホルダーが残留物で目詰まりしてしまうのを防ぎます。



- 4** コーヒーの注ぎ口の下にお湯と水垢除去剤を受けるためのボウル(1,500ml 以上の容量)を置いてください。



- 5** 2カップ用の ☺☺ ボタンを押し、本体を作動させてください。ウォータータンクが空になるまで繰り返してください。

SENSEOコーヒーマシンの蓋は開けないでください。作動前に必ず閉まっている事を確認してください。

- 6** 1から5の手順を毎回新しい水垢除去剤と水道水に取り替え、くり返し行なってください。
- 7** ウォータータンクに残った余分な水垢除去剤と水を捨ててください。水道水を使って1から5の手順を最低3回は繰り返して本体をすすいでください。
- ▶ 使用済みのお湯をウォータータンクに注がないでください。
- 8** 水垢除去を行なった後は目詰まりを防ぐために、必ずポッドホルダーをすすいでください。

### 保管方法

使用後や湯通し後は故障を避けるため、コーヒーマシンを霜のつかない場所で保管してください。

### 部品交換

取り外し可能な部品については、デバイススタイルカスタマーサポートセンター (0570-067788) にてご用意しております。直接ご連絡ください。

### 環境保全



- ▶ 本体を廃棄する際は、一般のゴミと一緒に捨てないでください。各自治体の処理方法に従いリサイクルにご協力ください。

### 保証とサービス

商品、サービス及び故障に関するお問い合わせは、デバイススタイルカスタマーサポートセンター (0570-067788) または SENSEO ホームページ ([www.senseo.jp](http://www.senseo.jp)) に直接ご連絡ください。

フィリップス社の SENSEO コーヒーマシンをご購入いただいてもフィリップス社及び Sara Lee / Douwe Egberts 社 Moccona の特許に関する使用权を得ることはありません。

### 故障かなと思ったら

故障かなと思ったら、まず下の表の解決方法を調べてください。下の表に解決方法が無い場合、もしくはご質問がある場合は「保証とサービス」の章をご参照ください。

症状	解決方法
電源表示ボタン①が ゆっくりと点滅する	湯通しをしましたか？「ご使用前の準備」をご参照願います。
	SENSEOコーヒーマシンを標高2200メートル以上の場所で使用すると、コーヒーマーカーの水は本来設定されているより低い温度で沸騰してしまい、本体が正しく作動しなくなってしまいます。本体の電源を切り、標高2200メートル以上の場所での使用を中止してください。
初めてSENSEO コーヒー マシンを使用する際に コーヒーが出来ない	使用前に“湯通し”をしていない為、ボイラー部に十分な水が送られていないことが原因です。本体を“湯通し”してください（「ご使用前の準備」をご参照ください）。
電源表示ボタン①が 早く点滅する	下記を確認してください：  ウォータータンクは正しくセットされていますか？  ウォータータンクに十分な水の量が入っているかどうか確認してください（例 1杯のコーヒーを入れたい場合は ☞ MIN 表示位置以上）。  周囲の気温が10℃以下でないかどうか確認してください。10℃以下だと本体は正常に作動しません。
本体から水またはお湯が 漏れる	下記を確認してください：  蓋を閉じていますか？ レバーはロックされていますか？  ウォータータンクに <b>MAX</b> 表示位置以上に水を入れ過ぎていませんか？  ポッドホルダーの穴が詰まっていますか？ 詰まっている場合は水ですすいでください。詰まりがひどい場合は爪楊枝など先のとがったもので取り除いてください。  コーヒポッドがポッドホルダーに正しくセットされていますか？  密閉リングが給水プレートにしっかり固定されているか確認してください（「各部の名称（図1）」をご参照ください）。  コーヒーマシンを置く台などの上に水滴が垂れる事は、ウォータータンクを外したときなどによく発生します。また使用済みのコーヒポッドを捨てる時もお気をつけください。ポッドが水分を含んでしまっている場合があります。  水が垂れる原因となりますので、コーヒーマシンが加熱している時に、ウォータータンクを取り外さないでください（この水は通常ウォータータンクに溜まるものです）。
	上記以外の場合はデバイススタイルカスタマーサポートセンター（0570-067788）にお問い合わせください。

症状	解決方法
蓋が開かない	蓋の下が一時的に真空状態になってしまっています。  本体の電源を切り、レバーを一番上まで引き上げ、24時間待ってから再度蓋を開けてください。
	ポッドホルダーの穴が詰まっていますか？ 詰まっている場合は水ですいってください。詰まりがひどい場合は爪楊枝など先のとがったもので取り除いてください。
	もし問題が続く様なら、デバイススタイルカスタマーサポートセンター (0570-067788) までお問い合わせください。
以前に比べ出来上がりのコーヒーの量が少ない	ポッドホルダーの穴が詰まっていますか？ 詰まっている場合は水ですいってください。詰まりがひどい場合は爪楊枝など先のとがったもので取り除いてください。
	本体の水垢除去を行ってください(「水垢の除去」をご参照ください)。
初めて使用したが、コーヒーの量が少ないまたは全くできない	使用前に“湯通し”をしていない為、ボイラー部に十分な水が送られていないことが原因です。本体を“湯通し”してください(「ご使用前の準備」をご参照ください)。
蓋が正しく閉まらない	使用済のコーヒーポッドが給水プレートに付いたまま残っていないか確認してください。もし残っている様なら取り除いてください。
本体を霜の降る部屋に保管してしまった	デバイススタイルカスタマーサポートセンター (0570-067788) までお問い合わせください。
コーヒーの味が薄い	下記を確認してください。  コーヒーポッドの数と押したボタンは合っていますか？ 1ポッドの場合は ☺ ボタン。2ポッドの場合は ☺☺ ボタンです。  脇から水が溢れない様に、コーヒーポッドはポッドホルダーの中心に置かれていましたか？ コーヒーポッドを2個使う場合はポッドの凸側を下にして重ね、ポッドホルダーに納まる様に、軽く押さえつけてください。  誤って使用済のポッドを再度使用していませんか？  ポッド内のコーヒー粉が一部に片寄っていませんか？
コーヒーがぬるい	コーヒーが直ぐ冷めてしまうので、サイズが大きすぎるカップは使わないでください。カップの容量は150ml 程度、コーヒーマグの場合は280ml 程度のものを使用してください。





## Introduction

With SENSEO®, you can enjoy a perfect cup of coffee with a delicious crema layer whenever you feel like it. Each cup is freshly brewed, so you're always sure of a pure and round taste.

To optimise the taste of the coffee, keep the following aspects in mind:

### Fresh water

Use fresh water every day. If you have not used the coffee machine for three days, you have to flush it with fresh water before you use it again (see section 'Flushing' in chapter 'Cleaning').

### A clean machine

Clean and descale the Philips SENSEO® coffee machine regularly (see chapters 'Cleaning' and 'Descaling'). Remove used coffee pods after brewing. If a used pod has been left in the coffee machine and you have not used the machine for some time, flush the machine before you use it again (see section 'Flushing' in chapter 'Cleaning').

## General description (Fig. 1)

- A** Water reservoir
- B** Lid of water reservoir
- C** 1-cup pod holder ☞
- D** 2-cup pod holder ☞☞
- E** Coffee spout
- F** Cover of coffee spout
- G** Drip tray
- H** Cup tray
- I** Water distribution disc
- J** Sealing ring
- K** Outflow valve
- L** Indicator light

## Important

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

- ⚠ **This machine is suitable for the voltage in Japan (100V). Do not use it outside Japan.**
- ⚠ **If the power cord or the plug is damaged, do not use the machine and dial 0570-067788 to contact the SENSEO® helpdesk (Japanese speaking only) in order to avoid a hazard.**
- ⚠ **To prevent unexpected contact with hot water, always make sure the lid of the SENSEO® machine is properly locked before you start using the machine.**
- ⚠ **Never put normal ground coffee or use torn pods in the SENSEO® machine, as this causes it to become blocked.**
- ⚠ **Do not use the machine in combination with a transformer, as this could cause hazardous situations.**
- ⚠ **Put the machine on a flat, stable surface outside the reach of children and make sure children do not play with the machine. Never let the machine operate unattended.**

- Do not use the machine at altitudes higher than 2200 metres above sea level.
- The machine does not work at temperatures below 10°C.
- Flush the coffee machine with fresh water before you use it for the first time (see chapter 'Preparing the machine for use'). This causes the boiler to fill with water, which is essential for the machine to work properly.

### Electromagnetic fields (EMF)

This Philips appliance complies with all standards regarding electromagnetic fields (EMF). If handled properly and in accordance with the instructions in this instruction manual, the appliance is safe to use according to scientific evidence available today.

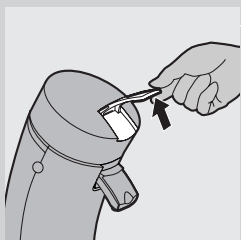
### Preparing the machine for use

#### You cannot brew coffee if you have not flushed the SENSEO® coffee machine first!

The flushing cycle causes the boiler to fill with water. After this, the coffee machine is ready for use.

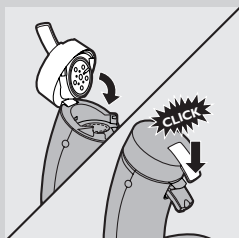
Flush the machine in the following way:

- 1** Remove the water reservoir.
- 2** Fill the water reservoir with cold water up to the **MAX** indication and put it back onto the machine.
- 3** Move the lever upwards to release the lid.
- 4** Open the lid.





- 5** Put the 1-cup pod holder ☞ or the 2-cup pod holder ☞☞ in the machine without pod(s).



- 6** Close the lid and lock the lever.

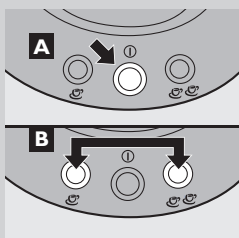
*Note:* Make sure you lock the lever properly. Push it down until it snaps home with a click.

*Note:* Never flush the machine with the lid open. The lid must be properly locked.

- 7** Put the plug in an earthed wall socket.



- 8** Put a bowl (with a capacity of at least 1500ml) under the coffee spout to collect the water.

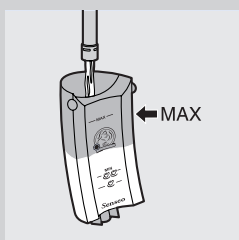


- 9** Press the on/off button ① and subsequently press the 1-cup button ☞ and the 2-cup button ☞☞ briefly at the same time.
- ▶ The boiler fills itself with water from the water reservoir. This takes some time (approx. 90 to 150 seconds). The machine switches off automatically when the flushing cycle ends. During the flushing cycle, the machine produces more noise than during a regular brewing cycle.

*Note:* Before you use the machine for the first time, clean the coffee spout and the pod holders with hot water and some washing-up liquid or in the dishwasher. Clean the water reservoir thoroughly in hot water, if necessary with some washing-up liquid.

Now your Philips SENSEO® coffee machine is ready for use.

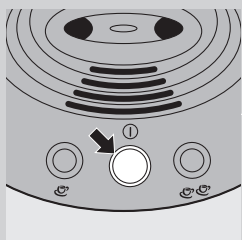
### Brewing coffee



- 1** Fill the water reservoir with cold water up to the **MAX** indication and put it back onto the machine.

Never pour milk, coffee, hot water or carbonated water into the water reservoir.

- ☞ MIN: minimum amount of water required to brew 1 cup of SENSEO® coffee.
- ☞☞ MIN: minimum amount of water required to brew 2 cups of SENSEO® coffee.

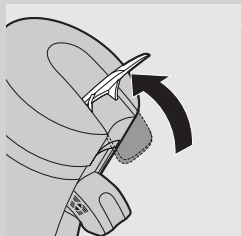


- A full reservoir allows you to make SENSEO® coffee a number of times (up to 5 cups (HD7810, HD7812)). This makes it unnecessary to fill the water reservoir each time you want to make a cup of coffee.

**2 Press the on/off button ①.**

The indicator light blinks while the water is heating up. Heating up takes approx. 90 seconds.

- The coffee machine is ready for use when the indicator light burns continuously.

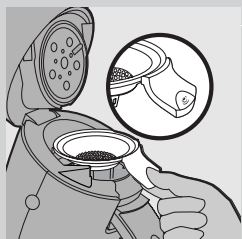


**3 Move the lever upwards to release the lid.**

**4 Open the lid.**

**5 Place the appropriate pod holder in the machine.**

*Note: Make sure the pod holder is clean and the sieve in the centre is not clogged, e.g. with loose coffee grounds.*

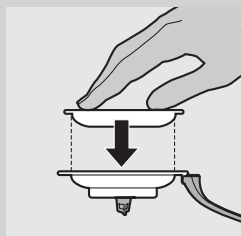


- If you want to make one cup of SENSEO® coffee, use 1 coffee pod in combination with the 1-cup pod holder ☞ and the 1-cup button ☞.

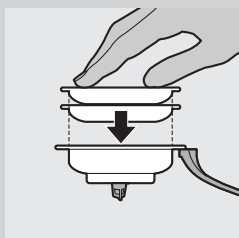


- If you want to make two cups of SENSEO® coffee, use 2 coffee pods in combination with the deeper 2-cup pod holder ☞☞ and the 2-cup button ☞☞.

**6 Place the SENSEO® coffee pod(s) properly in the centre of the pod holder, with the convex side pointing downwards.**



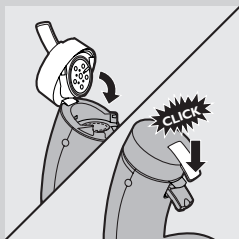
- Place 1 SENSEO® coffee pod in the 1-cup pod holder ☞.



- Place 2 SENSEO® coffee pods in the 2-cup pod holder ☞☞.

*Note: Make sure the coffee in the pod(s) is evenly distributed and press the pod(s) lightly into the pod holder.*

*Note: Never put normal ground coffee or use torn pods in the SENSEO® machine, as this causes it to become blocked.*



- 7** Close the lid and lock the lever.

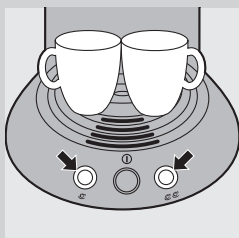
Always make sure the lid is properly locked. Push the lever down until it snaps home with a click.

Never start brewing with the lid open. The lid must be properly closed.



- 8** Place one cup or two cups under the spout openings.

The cups you use should have a capacity of at least 150ml. Do not use cups that are too large, as they cause the coffee to get cold more quickly.



- 9** Press the button that indicates the number of cups of SENSEO® coffee you want to brew.

- ☞ for one cup
- ☞☞ for two cups

- The SENSEO® coffee machine starts brewing.

- The machine automatically supplies the optimal amount of water.
- You can interrupt the brewing process at any time by pressing the on/off button ①. If you switch the machine back on after you have interrupted the brewing process, the machine does not complete the interrupted brewing cycle.

Do not remove the water reservoir during a brewing cycle, as this causes the machine to draw in air. When this happens, the next cup will only be partly filled.

*Note: If you only get a small quantity of coffee or no coffee at all out of the machine, you have not flushed the machine properly before first use. As a result, the boiler is not or not completely filled. Flush the machine properly (see chapter 'Preparing the machine for use') before you brew another cup of coffee.*

- 10** After use, lift the pod holder out of the machine and remove the coffee pod(s).

**AUTO OFF**

Be careful when you do this, for there may still be some water/coffee on the coffee pod(s).

### Tips

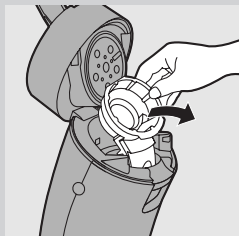
- ▶ Rinse the pod holders and the coffee spout regularly to make sure that the coffee always tastes optimally.
- ▶ The SENSEO® coffee tastes best if you stir it before you drink it.
- ▶ If you intend to make another cup of SENSEO® coffee later, just leave the coffee machine switched on. The machine automatically switches itself off after 1 hour.

## Cleaning

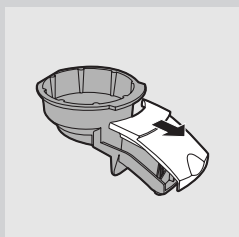
Never immerse the SENSEO® coffee machine in water.

Never clean the machine by flushing it with the lid open.

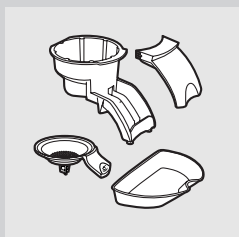
- 1** Always unplug the machine before you clean it.
- 2** Clean the outside of the machine with a moist cloth.
- 3** Remove the coffee spout.

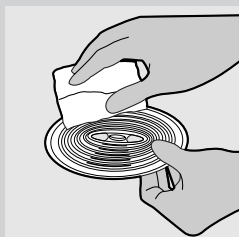


- ▶ You can disassemble the coffee spout for more thorough cleaning.



- 4** Clean the coffee spout, the pod holders and the drip tray in hot water, if necessary with some washing-up liquid, or in the dishwasher.

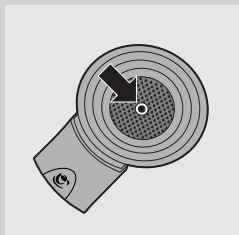




- 5** Hold the cup tray in your hand while you clean it with hot water, if necessary with some washing-up liquid.

You can also clean the cup tray in the dishwasher.

To clean the cup tray, always remove it from the machine, as it might prove sharp when it is handled incorrectly. Always handle it carefully.



- 6** Clean the pod holders in hot water, if necessary with some washing-up liquid, or in the dishwasher.

Make sure the sieve in the centre of the pod holder is not clogged. If the sieve is clogged, unclog it by rinsing the pod holder under a running tap. If necessary, use a washing-up brush or a pin to unclog the sieve.

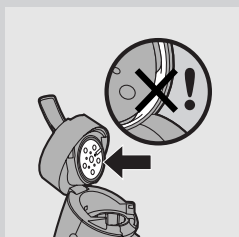


- 7** Clean the water reservoir in hot water, if necessary with some washing-up liquid.

*Note:* You can remove the cover of the water reservoir to clean the inside thoroughly.

*Note:* If you use a washing-up brush, be careful not to damage the valve in the bottom of the water reservoir.

- 8** Rinse the parts with fresh water after cleaning and put them back into the machine.



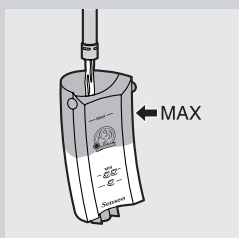
- 9** Clean the water distribution disc with a moist cloth.

Be careful when you do this. Make sure that the rubber sealing ring does not get stuck under the edge of the water distribution disc. If it does, the coffee machine starts to leak!

## Flushing

If you have not used the coffee machine for three days, flush it with fresh water before you use it again.

Flush the machine in the following way:



- 1** Fill the water reservoir with cold water up to the **MAX** indication and put it back onto the machine.





- 2** Put the 1-cup pod holder ☞ or the 2-cup pod holder ☞☞ in the machine without pod(s).

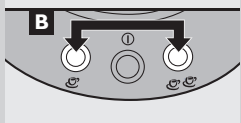


- 3** Put a bowl (with a capacity of at least 1500ml) under the coffee spout to collect the water.



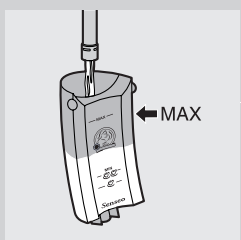
- 4** Press the on/off button ⓘ and subsequently press the 1-cup button ☞ and the 2-cup button ☞☞ briefly at the same time.

The machine fills itself with water from the water reservoir. This takes some time and you will probably not notice that this happens. After a while, the machine starts to flush and switches itself off after the flushing cycle.



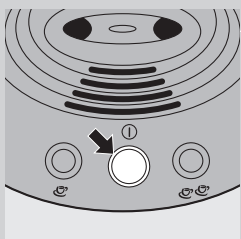
## Descaling

Regular descaling prolongs the life of the coffee machine and guarantees optimal brewing results for a long time. If you use the machine twice a day on average, you must descale it once every 3 months.



- 1** Fill the water reservoir up to the **MAX** indication with descaler and water according to the instructions on the package of the descaler. Then put the water reservoir back onto the coffee machine.

Use a descaler based on citric acid.

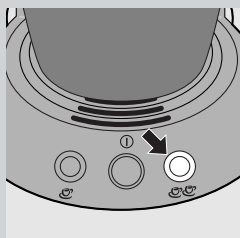


- 2** Press on/off button ⓘ.


The machine is ready for use when the indicator light burns continuously.

- 3** Place the 1-cup pod holder ☞ in the coffee machine, preferably with a used coffee pod in it. Close the lid and make sure it is properly locked.

We advise you to put a used coffee pod in the pod holder when you descale the machine. This pod serves as a 'filter' to prevent the sieve in the pod holder from getting clogged with scale residues.



- 4** Put a bowl with a capacity of at least 1500ml under the coffee spout to collect the mixture of descaler and water.

- 5** Press the 2-cup button  and let the machine operate. Repeat this until the water reservoir is empty.

Never descale the SENSEO® coffee machine with the lid open. Make sure the lid is properly locked.

- 6** Repeat steps 1 to 5 with a new mixture of descaler and water.
- 7** Rinse the water reservoir with fresh water to remove descaler residues. Flush the machine with fresh water at least 3 times by repeating steps 1 to 5.
- 8** Do not refill the water reservoir with used hot water.
- 8** Clean the pod holder after descaling to prevent the sieve in the centre from getting clogged.

### 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.

### Replacement

All removable parts can be ordered from your SENSEO® dealer. You can also dial 0570-067788 to contact the SENSEO® helpdesk (Japanese speaking only).

### Environment



- 8** Do not throw away the machine with the normal household waste at the end of its life, but hand it in at an official collection point for recycling. By doing this, you help to preserve the environment.


### Guarantee & service





If you need service or information or if you have a problem, please visit our website [www.SENSEO.jp](http://www.SENSEO.jp). If you are in Japan and speak Japanese, you can also dial 0570-067788 to contact the SENSEO® helpdesk (Japanese speaking only). They will be happy to help you.

The purchase of the Philips SENSEO® coffee machine does not exhaust any of the rights of Sara Lee/Moccona or Philips under any of their patents nor does it confer upon the purchaser a licence under these patents.

## Troubleshooting

If you have a problem, you may find the solution in the table below. If the table does not provide the solution to your problem or if you have a question, see the chapter 'Guarantee & service'.

Problem	Solution
The indicator light continues to blink slowly.	<p>You have not yet flushed the coffee machine (see chapter 'Preparing the machine for use'.</p> <p>You have used the SENSEO® coffee machine at an altitude higher than 2200 metres above sea level. This has caused the water in the machine to start boiling before it has reached the required temperature. This prevents the machine from functioning properly. Switch off the machine and no longer use it at altitudes higher than 2200 metres above sea level.</p>
The SENSEO® coffee machine does not produce coffee when it is switched on for the first time.	You have not yet flushed the coffee machine. When you use the machine for the first time, you have to flush it before you can start brewing coffee (see chapter 'Preparing the machine for use').
The indicator light continues to blink rapidly.	<p>Make sure that:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>you have placed the water reservoir properly;</li> <li>there is enough water in the water reservoir (i.e. above the  MIN level if you want to brew 1 cup);</li> <li>the ambient temperature is not lower than 10°C. If it is, the machine does not function properly.</li> </ul>
Water leaks from the coffee machine.	<p>Make sure that:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>you have closed the lid properly (the lever must be properly locked);</li> <li>you have not filled the water reservoir beyond the <b>MAX</b> level;</li> <li>the sieve in the centre of the pod holder is not clogged. If the sieve is clogged, unclog it by rinsing the pod holder under a running tap. If necessary, use a washing-up brush or a pin to unclog the sieve;</li> <li>you have put the coffee pod properly in the centre of the pod holder;</li> <li>the sealing ring is not stuck under the edge of the water distribution disc;</li> <li>the water drops on the worktop are not the result of placing or removing the water reservoir or removing used coffee pods;</li> <li>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.</li> </ul> <p>In all other cases, if you are living in Japan, dial 0570-067788 to contact the SENSEO® helpdesk (Japanese speaking only).</p>

Problem	Solution
The lid cannot be opened.	A vacuum may have temporarily formed under the lid. Switch off the machine. Pull the lever up as far as it goes and wait 24 hours before you open the lid. You may need to use quite some force. Make sure that the sieve in the centre of the pod holder is not clogged. If the sieve is clogged, unclog it by rinsing the pod holder under a running tap. If necessary, use a washing-up brush or a pin to unclog the sieve. If problems continue to occur, dial 0570-067788 to contact the SENSEO® helpdesk (Japanese speaking only).
The coffee machine produces less coffee than before.	Perhaps the sieve in the centre of the pod holder is clogged. If the sieve is clogged, unclog it by rinsing the pod holder under a running tap. If necessary, use a washing-up brush or a pin to unclog the sieve. Descalc the machine (see chapter 'Descaling').
The SENSEO® coffee machine brews only a small quantity of coffee or no coffee at all when it is used for the first time.	You have not flushed the machine properly before first use. As a result, the boiler is not or not completely filled. Flush the machine properly (see chapter 'Preparing the machine for use') before you brew another cup of coffee.
The lid cannot be closed properly.	Perhaps a used coffee pod is sticking to the water distribution disc. If this is the case, remove the used pod.
The machine has been stored in a room that was not frost-free.	Dial 0570-067788 to contact the SENSEO® helpdesk (Japanese speaking only).
The SENSEO® coffee is not strong enough.	Make sure that: you have used the correct number of pods and have pressed the right 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  ; you have placed the coffee pod(s) properly in the centre 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; you have not used the same pod twice by accident; the coffee in the pod is evenly distributed;
The coffee is not hot enough.	Do not use cups that are too large, as they cause the coffee to get cold more quickly. When you use cups, make sure they have a capacity of 150ml. When you use a mug, make sure it has a capacity of 280ml.




## Important Safeguards

- When using electrical appliances, these basic safety precautions are very important and should always be followed including the following.
- Matters that are assumed by handling the appliance wrongly are divided into "Warning" and "Caution".













### ○ About picture indications

	<b>Warning</b> Matters that are assumed to have the possibilities for men to die or to be seriously wounded.		<b>Caution</b> Matters that are assumed to have the possibilities for men to be inflicted bodily or to have material damage.
---	--	---	--






### ○ Examples for picture indications

-  This symbol stands for danger; warning, caution. There is a concrete indication for caution in or near the figure (left figure: caution for high temperature).
-  This symbol stands for prohibition that must not to be done. There is a concrete indication for prohibition in or near the figure (left figure: prohibition against dismantle).
-  This symbol stands for compulsion that must to be done. There is a concrete indication for compulsion in or near the figure (left figure: must unplug from the outlet).

## Warning

-  Do not remodel the appliance and do not dismantle and repair it. Repairs may only be carried out by Philips or a service center authorised by Philips in order to avoid hazardous situations, fire, electric shock, or injury.
-  Make sure to use 15A or greater electrical outlet on its own. Do not use it with another instrument. They will cause fire because the outlet may get extremely hot.
-  Do not operate the appliance with a damaged cord or plug, or with loose insert into the outlet by malfunctions. They will cause electric shock, a short circuit, or fire..
-  Only use the appliance with AC100 volts. Otherwise, it will cause fire, electric shock.
-  Only use exclusive AC100 outlet as power sources. Otherwise, it will cause fire, electric shock.
-  Remove the plug from the outlet by gripping plug body, not touching the cord, and pulling it from the outlet. Otherwise, it will cause electric shock, short circuit, and fire.
-  Make sure the plug is in the outlet completely. Otherwise, it will cause electric shock, short circuit, emitting smoke, or fire.
-  Make sure to unplug from the outlet when the appliance is not in use. Otherwise, it will cause injury, scalds, and electric shock, or fire caused by a short circuit.
-  Do not remove and insert the plug with wet hand. They will cause electric shock, injury.
-  Do not damage, bend, yank, twist, bundle the cord. Do not move the cord to heated surfaces, put heavy things on it, get it caught and replace it. They will damage the cord, and cause fire, electric shock.
-  Keep the appliance out of the reach of children and never let the appliance operate unattended. Otherwise, it will cause scalds, electric shock, or injury.
-  Do not immerse the appliance in water or other liquid. They will cause a short circuit and electrical shock.

## Caution

-  Hot steam or hot water could burn your fingers. Do not touch hot parts and steam. They may cause scalds. Especially, never let children touch it.
-  Do not touch hot parts during and after use for a while. They may cause scalds.
-  Operate the appliance on a flat, stable surface. Do not use it on flammable materials.
-  Do not operate the appliance near wall and furniture. They may cause damage to wall and furniture by steam or heat, and result in discoloration and transformation.
-  Allow to cool the appliance before cleaning. Otherwise, it may cause scalds by touching hot parts.







[www.philips.com](http://www.philips.com)

 100% recycled paper  
100% papier recyclé  
この印刷物は100%再生紙を使用しています

4222.001.9743.3