

Zarejestruj produkt, aby uzyskać pomoc na stronie internetowej
www.philips.com/welcome

13

Polski

XSMALL

Type HD8743 / HD8745 / HD8747

INSTRUKCJA OBSŁUGI



PRZECZYTAĆ UWAŻNIE NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA.

13 (PL)

CE

 **Saeco**

Gratulujemy zakupu super automatycznego ekspresu do kawy espresso Saeco Xsmall!

Aby w pełni korzystać z serwisu obsługi klienta Philips Saeco, zarejestruj swój produkt na stronie internetowej www.philips.com/welcome.

Niniejsza instrukcja obsługi dotyczy modeli HD8743, HD8745 i HD8747.

Ekspres do kawy jest przeznaczony do przygotowywania kawy espresso z pełnych ziaren oraz do wytwarzania pary i nalewania gorącej wody. W niniejszej instrukcji zawarto wszelkie informacje niezbędne do zainstalowania, użytkowania, czyszczenia i odwapniania urządzenia.

SPIS TREŚCI

INSTALACJA	8
Schemat produktu	8
Opis ogólny	9
OPERACJE WSTĘPNE	10
Opakowanie urządzenia.....	10
Operacje wstępne	10
PIERWSZE URUCHOMIENIE	12
Napełnianie obwodu	12
Cykl automatycznego płukania/automatycznego czyszczenia.....	13
Ręczny cykl płukania	14
Instalacja filtra wody „INTENZA+”.....	15
REGULACJA	17
Saeco Adapting System.....	17
Regulacja młynka ceramicznego	17
Regulacja ilości kawy w filizance	18
PARZENIE KAWY I KAWY ESPRESSO	20
SPINIENIE MLEKA / ZAPARZANIE CAPPUCCINO	21
Spienianie mleka	21
Przejdźcie od pary do kawy	23
Przygotowanie cappuccino	24
NALEWANIE GORĄCEJ WODY	25
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	26
Codziennie czyszczenie urządzenia	26
Codziennie czyszczenie pojemnika na wodę	27
Codziennie czyszczenie rurki wylotu pary/gorącej wody (przystawki Pannarello, jeżeli jest zamontowana) ..	27
Cotygodniowe czyszczenie rurki wylotu pary/gorącej wody (przystawki Pannarello, jeżeli jest zamontowana) ..	28
Cotygodniowe czyszczenie bloku kawy i przewodu wylotowego kawy.	29
Comiesięczne smarowanie bloku kawy	31
ODWAPNIANIE	32
Przygotowanie	32
Odwapnianie.....	33
Pierwsze płukanie	34
Drugie płukanie	35
ZNACZENIE KONTROLEK SYGNALIZACYJNYCH	36
Panel sterowania.....	36
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	39
OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII	41
Stand-by	41
Utylizacja urządzenia	41
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE	42
GWARANCJA I OBSŁUGA KLIENTA	42
Gwarancja	42
Obsługa klienta	42
ZAMAWIANIE PRODUKTÓW KONSERWACYJNYCH	43

WAŻNE

Zasady bezpieczeństwa

Ekspres jest wyposażony w urządzenia zabezpieczające. Należy jednak uważnie zapoznać się z zasadami bezpieczeństwa przedstawionymi w niniejszej instrukcji obsługi, aby zapobiec kalectwu lub uszkodzeniu mienia.

Niniejszą instrukcję obsługi należy zachować na przyszłość.



Słowo **UWAGA** oraz symbol umieszczony z boku informują użytkownika o sytuacjach zagrożenia, które mogą spowodować kalectwo, niebezpieczeństwo dla życia i/lub uszkodzenie urządzenia.



Słowo **OSTRZEŻENIE** oraz symbol umieszczony z boku informują użytkownika o sytuacjach zagrożenia, które mogą spowodować niewielkie obrażenia i/lub uszkodzenie urządzenia.



Symbol ten sygnalizuje konieczność uważnego zapoznania się z instrukcją obsługi przed rozpoczęciem jakichkolwiek czynności związanych z obsługą lub konserwacją urządzenia.

Uwaga

- Podłączyć urządzenie do odpowiedniego ściennego gniazdka elektrycznego, którego napięcie jest zgodne z parametrami technicznymi urządzenia.
- Kabel zasilający nie powinien zwiisać ze stołu lub płaszczyzny roboczej ani dotykać gorących powierzchni.
- Nie wolno zanurzać w wodzie urządzenia, wtyczki ani kabla zasilającego: niebezpieczeństwo porażenia prądem!

- Nie wolno kierować strumienia gorącej wody w stronę części ciała: niebezpieczeństwo poparzeń!
- Nie dotykać gorących powierzchni. Używać uchwytów i pokręteł.
- Wyjąć wtyczkę z gniazdka:
 - w razie wystąpienia awarii;
 - jeżeli urządzenie nie było używane przez długi okres czasu;
 - przed rozpoczęciem czyszczenia urządzenia.Nie ciągnąć za kabel zasilający, tylko za wtyczkę. Nie wolno dotykać wtyczki mokrymi rękami.
- Nie używać urządzenia, jeżeli wtyczka, kabel zasilający lub urządzenie jest uszkodzone.
- Nie wolno dokonywać żadnych zmian ani przeróbek urządzenia lub kabla zasilającego. Wszystkie naprawy muszą być wykonywane w autoryzowanym centrum obsługi klienta firmy Philips, aby uniknąć zagrożenia.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez dzieci w wieku poniżej 8 lat.
- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat (lub starsze), jeżeli wcześniej zostały one poinstruowane w zakresie prawidłowej obsługi urządzenia i są świadome zagrożeń lub są pod opieką osoby dorosłej.
- Czynności związane z czyszczeniem i konserwacją nie mogą być wykonywane przez dzieci, chyba że są w wieku powyżej 8 lat i są pod opieką osoby dorosłej.
- Przechowywać urządzenie i kabel zasilający z dala od dzieci w wieku poniżej 8 lat.

- Urządzenie może być używane przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, umysłowych oraz o ograniczonych zdolnościach zmysłowych lub w przypadku niewystarczającego doświadczenia i/lub odpowiedniego przygotowania, jeżeli wcześniej zostały one poinstruowane w zakresie prawidłowej obsługi urządzenia i są świadome zagrożeń lub są pod opieką osoby dorosłej.
- Nie pozostawiać dzieci bez opieki, aby uniknąć, by bawiły się urządzeniem.
- Nie wolno wkładać palców ani przedmiotów do młynka.

Ostrzeżenia

- Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku domowego. Nie powinno być stosowane w stołówkach, kuchniach zakładowych, biurach, gospodarstwach rolnych lub w innych środowiskach pracy.
- Urządzenie należy umieszczać na płaskiej i stabilnej powierzchni.
- Nie ustawiać urządzenia na powierzchniach gorących, w pobliżu gorącego pieca, grzejnika lub innych źródeł ciepła.
- Do pojemnika na kawę ziarnistą należy wsypywać tylko i wyłącznie kawę ziarnistą. Nie wolno umieszczać w pojemniku na kawę kawy w proszku, kawy rozpuszczalnej i innych przedmiotów, ponieważ mogą one uszkodzić urządzenie.
- Przed włożeniem lub wyjęciem jakichkolwiek elementów należy poczekać, aż urządzenie ostygnie.
- Nie wolno wlewać do pojemnika gorącej lub wrzącej wody. Używać tylko zimnej pitnej wody niegazowanej.

- Do czyszczenia nie wolno używać proszków czyszczących ani silnych detergentów. Wystarczy wilgotna, miękka ściereczka.
- Należy regularnie wykonywać odwapnianie urządzenia. Urządzenie sygnalizuje, kiedy należy wykonać odwapnianie. W przypadku niewykonania tej operacji urządzenie nie będzie działać prawidłowo. W takim wypadku naprawa nie jest objęta gwarancją.
- Nie wolno przechowywać urządzenia w temperaturze poniżej 0°C. Resztki wody znajdujące się wewnątrz systemu grzejnego mogą zamarznąć i spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Nie wolno zostawiać wody w pojemniku, jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas. Woda może ulec zanieczyszczeniu. Przy każdym użyciu urządzenia należy stosować świeżą wodę.

Zgodność z przepisami prawnymi

Urządzenie spełnia wymagania określone w art. 13 włoskiego dekretu ustawodawczego nr 151 z dnia 25 lipca 2005 r. „Wprowadzenie w życie dyrektyw 2005/95/WE, 2002/96/WE i 2003/108/WE dotyczących zmniejszenia użytkowania substancji niebezpiecznych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych, jak również utylizacji odpadów”.

Urządzenie jest zgodne z dyrektywą europejską 2002/96/WE.

To urządzenie firmy Philips spełnia wszystkie normy i przepisy dotyczące narażenia na działanie pól elektromagnetycznych.

INSTALACJA

Schemat produktu



Opis ogólny

1. Pokrywa pojemnika do kawy ziarnistej
2. Pojemnik na kawę ziarnistą
3. Dozownik kawy
4. Wskaźnik pełnej tacy ociekowej
5. Kasetka na fusy
6. Blok kawy
7. Drzwiczki serwisowe
8. Panel sterowania
9. Uchwyt ochronny
10. Rurka wylotu pary / gorącej wody
11. Kratka
12. Taca ociekowa
13. Pojemnik na wodę
14. Kabel zasilający
15. Ceramiczny młynek
16. Kluczyk do regulacji stopnia mielenia
17. Przystawka Pannarello (opcjonalna - obecna tylko w niektórych modelach)
18. Kontrolka kawy podwójnej
19. Przycisk kawy espresso
20. Kontrolka temperatury
21. Kontrolka sygnalizująca brak wody
22. Przycisk kawy
23. Pokrętko sterujące
24. Kontrolka alarmu
25. Przycisk ON/OFF
26. Pokrętko regulacji mielenia

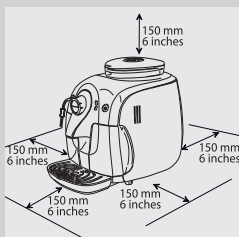
OPERACJE WSTĘPNE

Opakowanie urządzenia

Oryginalne opakowanie zostało zaprojektowane i wyprodukowane w celu ochrony urządzenia podczas transportu. Zaleca się jego zachowanie do ewentualnej potrzeby transportu w przyszłości.

Operacje wstępne

1 Wyjąć z opakowania pokrywkę pojemnika na kawę ziarnistą i tacę ociekową z kratką.



2 Wyjąć urządzenie z opakowania.

3 Aby zapewnić prawidłowe użytkowanie urządzenia, należy:

- Wybrać bezpieczną, dobrze wypoziomowaną powierzchnię podparcia, na której nikt nie będzie mógł przewrócić urządzenia lub zostać zraniony.
- Wybrać pomieszczenie odpowiednio oświetlone, higieniczne, z łatwo dostępnym gniazdkiem elektrycznym.
- Umieścić urządzenie w odpowiedniej odległości od ścian, tak jak to pokazano na rysunku.

4 Włożyć tacę ociekową z kratką do urządzenia. Sprawdzić, czy jest włożona do oporu.



Uwaga:

Taca ociekowa zbiera wodę wypływającą z dozownika podczas cykli płukania/automatycznego czyszczenia oraz kawę wylaną w trakcie przygotowywania napojów. Należy opróżnić i myć tacę ociekową codziennie i za każdym razem, gdy wskaźnik pełnej tacy ociekowej jest podniesiony.



Ostrzeżenie:

NIE wyjmować tacy ociekowej tuż po włączeniu urządzenia. Począć kilka minut, aż urządzenie wykona cykl płukania/automatycznego czyszczenia.





5 Wyjąć pojemnik na wodę.



6 Opłukać pojemnik świeżą wodą.

7 Napełnić pojemnik na wodę świeżą wodą do poziomu MAX i włożyć go ponownie do urządzenia. Sprawdzić, czy jest włożony do oporu.

! **Ostrzeżenie:**

Nie napełniać pojemnika gorącą, wrzącą lub gazowaną wodą ani innymi cieczami, które mogą uszkodzić pojemnik lub urządzenie.



8 Wsypać powoli kawę ziarnistą do pojemnika na kawę ziarnistą.

! **Ostrzeżenie:**

Wsypywać do pojemnika tylko i wyłącznie kawę ziarnistą. Kawa w proszku, kawa rozpuszczalna, kawa karmelowa lub inne przedmioty mogą uszkodzić urządzenie.



9 Umieścić pokrywkę na pojemniku na kawę ziarnistą.



10 Włożyć wtyczkę do gniazdka elektrycznego znajdującego się z tyłu urządzenia.



- 11** Włożyć wtyczkę znajdującą się na drugim końcu kabla zasilającego do ściennego gniazdka elektrycznego o odpowiednim napięciu.



- 12** Sprawdzić, czy pokrętko sterujące jest ustawione w położeniu „0”.

- 13** Aby uruchomić urządzenie, należy nacisnąć przycisk ON/OFF. Kontrolka „!” zacznie szybko migać, sygnalizując, że należy wykonać napełnienie obwodu.

PIERWSZE URUCHOMIENIE

Przed pierwszym użyciem należy wykonać następujące czynności:

- 1) Napełnić obwód.
- 2) Urządzenie wykona automatyczny cykl płukania/automatycznego czyszczenia.
- 3) Uruchomić ręczny cykl płukania.

Napełnianie obwodu

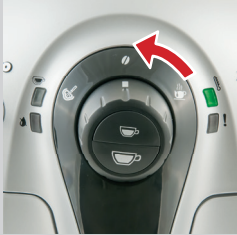
W tym procesie świeża woda przepływa przez wewnętrzny obwód i nagrzewa urządzenie. Operacja trwa kilka sekund.



- 1** Ustawić pojemnik (1 l) pod rurką wylotu pary/gorącej wody lub pod przystawką Pannarello (jeżeli jest zamontowana).



- 2 Obrócić pokrętkę sterującą do położenia „0” i poczekać kilka sekund.



- 3 Gdy woda zacznie stopniowo wypływać, a kontrolka „!” miga powoli, należy obrócić pokrętkę sterującą do położenia „1”. Urządzenie się nagrzewa (kontrolka „☺” miga powoli).

Cykl automatycznego płukania/automatycznego czyszczenia

Po zakończeniu nagrzewania urządzenie wykonuje automatyczny cykl płukania/automatycznego czyszczenia obwodów wewnętrznych świeżą wodą. Operacja zajmuje mniej niż jedną minutę.



- 1 Ustawić pojemnik pod dozownikiem kawy, aby zebrać niewielką ilość wypływającej wody.



Światła migające

- 2 Kontrolki migają w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara.

- 3 Począć, aż cykl zakończy się automatycznie.

Uwaga:

Można zakończyć nalewanie poprzez naciśnięcie przycisku „☺” lub „☹”.



- 4 Poczekać, aż urządzenie zakończy nalewanie wody. Kontrolka „☺” świeci się światłem ciągłym.

Ręczny cykl płukania

Podczas tego procesu zostaje uruchomiony cykl parzenia kawy, a świeża woda przepływa przez obwód pary/gorącej wody. Operacja trwa kilka minut.



- 1 Ustawić pojemnik pod dozownikiem kawy.



Zaświecone światło ciągłe

- 2 Sprawdzić, czy kontrolka „☕” świeci się światłem ciągłym.



- 3 Nacisnąć przycisk „☕”. Urządzenie rozpoczyna zaparzenie kawy.

- 4 Poczekać na zakończenie parzenia i opróżnić pojemnik.

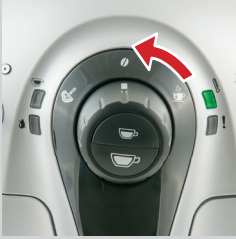


- 5 Ustawić pojemnik pod rurką wylotu pary/gorącej wody (pod przystawką Pannarello, jeżeli jest zamontowana).



- 6 Obrócić pokrętkę sterującą do położenia „☕”.

- 7 Nalać całą pozostałą wodę. Kontrolka „💧” świeci się światłem ciągłym.



8 Obrócić pokrętkę sterującą do położenia „0”.

9 Napełnić ponownie pojemnik na wodę i włożyć go do urządzenia. W tym momencie urządzenie jest gotowe do przygotowania kawy.



Uwaga:

Jeżeli urządzenie nie było używane przed dwa tygodnie lub dłużej, po włączeniu wykonuje ono automatyczny cykl płukania/automatycznego czyszczenia. Następnie należy uruchomić ręczny cykl płukania zgodnie z powyższym opisem.

Automatyczny cykl płukania/autoczyszczenia jest uruchamiany również wtedy, gdy od ponad 15 minut urządzenie jest w trybie stand-by lub zostało wyłączone.

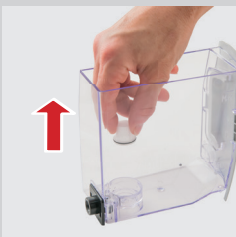
Po zakończeniu cyklu można zaparzyć kawę.

Instalacja filtra wody „INTENZA+”

Zalecamy zainstalowanie filtra wody „INTENZA+”, który ogranicza tworzenie się kamienia w urządzeniu oraz nadaje bardziej intensywny aromat kawy.

Filtr wody „INTENZA+” jest do nabycia oddzielnie. Więcej informacji można znaleźć na stronie dotyczącej produktów konserwacyjnych urządzenia w niniejszej instrukcji obsługi.

Woda jest podstawowym składnikiem każdej kawy. Bardzo ważna jest zatem jej odpowiednia filtracja. Filtr wody „INTENZA+” zapobiega tworzeniu się osadów mineralnych i poprawia jakość wody.



1 Wyjąć mały biały filtr znajdujący się w pojemniku na wodę. Przechowywać go w suchym miejscu.



- 2** Wyjąć filtr wody „INTENZA+” z opakowania, zanurzyć go w zimnej wodzie w pozycji pionowej (częścią otwartą do góry) i nacisnąć delikatnie na brzegi, aby wypuścić pęcherzyki powietrza.



- 3** Ustawić filtr wody „INTENZA+” w zależności od twardości używanej wody:
 A = Woda miękka
 B = Woda twarda (standard)
 C = Woda bardzo twarda



- 4** Włożyć filtr wody „INTENZA +” do pustego pojemnika na wodę. Pchnąć go do najniższego punktu.

- 5** Napełnić pojemnik na wodę świeżą wodą i włożyć go ponownie do urządzenia.

- 6** Za pomocą funkcji gorącej wody (patrz pkt „Nalewanie gorącej wody”) nalać całą wodę znajdującą się w pojemniku.

- 7** Wyjąć pojemnik, napełnić go świeżą wodą do poziomu MAX i włożyć z powrotem do urządzenia.



Zaświecone światło ciągłe

- 8** Po zakończeniu powyższych czynności kontrolka „☕” świeci się światłem ciągłym.



Uwaga:

Zalecamy wymianę filtra Intenza + co 2 miesiące.

REGULACJA

Urządzenie umożliwia wykonanie regulacji w celu zaparzenia jak najlepszej kawy.

Saeco Adapting System

Kawa jest produktem naturalnym i jej cechy mogą zmieniać się w zależności od pochodzenia, rodzaju mieszanki i palenia. Urządzenie posiada system autoregulacji, który pozwala na stosowanie każdego typu kawy ziarnistej dostępnej w sprzedaży z wyjątkiem kawy karmelowej i aromatyzowanej. Urządzenie automatycznie reguluje się po zaparzeniu kilku kaw, aby umożliwić uzyskanie jak najlepszego ekstraktu.

Regulacja młynka ceramicznego

Ceramiczne młynki do kawy gwarantują idealny stopień mielenia i odpowiedni rozmiar ziaren dla każdego typu kawy. Ta technologia zapewnia zachowanie pełnego aromatu oraz gwarantuje prawdziwy smak włoskiej kawy w każdej filiżance.



Uwaga:

Nie wolno wkładać do niego palców ani przedmiotów. Wyregulować ceramiczny młynek tylko za pomocą kluczyka do regulacji mielenia. Młynek ceramiczny składa się z ruchomych elementów, które mogą być niebezpieczne.

Młynki ceramiczne mogą być regulowane w celu dopasowania stopnia mielenia kawy do indywidualnych upodobań.



Uwaga:

Zmiana ustawień młynka do kawy jest możliwa tylko wtedy, gdy urządzenie mieli kawę ziarnistą.

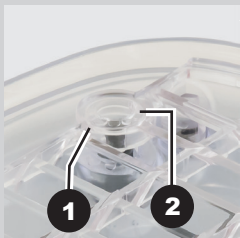
- 1 Nacisnąć i obrócić pokrętko do regulacji mielenia umieszczone wewnątrz pojemnika na kawę ziarnistą każdorazowo tylko o jedną jednostkę. Użyć klucza do regulacji młynka dołączonego do urządzenia. Różnicę w smaku można zauważyć po zaparzeniu 2-3 kaw.



Uwaga:

Aby nie spowodować uszkodzenia urządzenia, nie wolno obracać młynka do kawy więcej niż o jedną jednostkę na raz.





- 2** Punkty odniesienia znajdujące się wewnątrz pojemnika na kawę ziarnistą wskazują nastawiony stopień mielenia. Można ustawić 5 różnych stopni mielenia, od położenia 1 do mielenia grubego i lekkiego smaku do położenia 2 do mielenia drobnego i mocnego smaku.

Regulacja ilości kawy w filiżance

Urządzenie pozwala na regulację ilości parzonej kawy espresso zgodnie z indywidualnymi gustami i wielkością kubków/filiżanek.

Po każdym wciśnięciu i zwolnieniu przycisku kawy espresso „☕” lub przycisku kawy „☕” urządzenie zaparza zaprogramowaną ilość kawy. Każdemu przyciskowi jest przypisane parzenie kawy. Następuje ono niezależnie.

Poniższa operacja wyjaśnia programowanie przycisku „☕”.



- 1** Ustawić filiżankę pod dozownikiem kawy.



- 2** Nacisnąć i przytrzymać wciśnięty przycisk „☕”. Podczas tej fazy miga kontrolka „☕”.

- 3** Zwolnić przycisk „☕” w momencie, gdy zostanie nalana odpowiednia ilość kawy.

W tym momencie przycisk „☕” jest zaprogramowany. Po każdym naciśnięciu przycisku urządzenie zaparzy taką samą ilość kawy espresso, jaka została zaprogramowana.

Do przycisku kawy „☕” stosuje się tę samą procedurę.

PARZENIE KAWY I KAWY ESPRESSO



Zaświecone światło ciągle

Przed zaparzeniem kawy należy sprawdzić, czy zielona kontrolka „☕” świeci się światłem ciągłym oraz czy pojemnik na wodę i pojemnik na kawę ziarnistą są napełnione.



Sprawdzić, czy pokrętko sterujące jest ustawione w położeniu „☕”.



- 1 Ustawić 1 lub 2 filiżanki pod dozownikiem kawy.
- 2 Aby zaparzyć kawę espresso, należy nacisnąć przycisk kawy espresso „☕”. Aby zaparzyć kawę, należy nacisnąć przycisk kawy „☕”.
- 3 Aby zaparzyć 1 kawę espresso, należy nacisnąć przycisk jeden raz. Aby zaparzyć 2 kawy espresso, należy nacisnąć przycisk kolejno dwa razy.

W tym trybie pracy urządzenie automatycznie rozpocznie mielenie i dozowanie odpowiedniej ilości kawy. Przygotowanie dwóch kaw espresso wymaga wykonania dwóch cykli mielenia i dwóch cykli parzenia, sterowanych automatycznie przez urządzenie. W tym czasie kontrolka „☕” świeci się światłem ciągłym.

- 4 Po zakończeniu cyklu wstępnego parzenia kawa zacznie wypływać z dozownika kawy.
- 5 Parzenie kawy zostanie automatycznie zakończone, gdy ustawiony poziom zostanie osiągnięty. Aby przerwać wcześniej parzenie kawy, należy nacisnąć przycisk „☕” lub „☕”.

SPIENIANIE MLEKA / ZAPARZANIE CAPPUCCINO



Uwaga:

Niebezpieczeństwo poparzeń! Na początku parzenia gorąca woda może przez chwilę przyskać. Rurka wylotu pary/gorącej wody może być bardzo rozgrzana: nie wolno dotykać jej gołymi rękami. Używać specjalnego uchwytu ochronnego.

Spienianie mleka

Jeżeli użytkownik chce wytworzyć parę w momencie włączenia urządzenia lub po zaparzeniu kawy, przed wykonaniem tej operacji może być konieczne nalanie wody pozostałej w obwodzie.

W tym celu należy wykonać następujące czynności:



- 1 Ustawić pojemnik pod rurką wylotu pary/gorącej wody (pod przystawką Pannarello, jeżeli jest zamontowana).



- 2 Obrócić pokrętkę sterującą do położenia „☕”.



Światło migające

- 3 Urządzenie potrzebuje czasu na wstępne nagrzanie. W tej fazie miga kontrolka „☕”.



- 4 Wytwarzanie pary rozpocznie się, gdy zielona kontrolka „☕” zaświeci się światłem ciągłym.



- 5 Obrócić pokrętkę sterującą do położenia „☕”, aby zatrzymać wytwarzanie pary.



- 6 Napełnić 1/3 dzbanka zimnym mlekiem.

Uwaga:

Stosować zimne mleko (~5°C / 41°F) o zawartości białka co najmniej 3%, aby zapewnić dobrą jakość cappuccino. Można stosować mleko pełnotłuste lub odtłuszczone, w zależności od indywidualnych upodobań.



- 7 Zanurzyć rurkę wylotu pary/gorącej wody (przystawkę Pannarello, jeżeli jest zamontowana) w ogrzewanym mleku i obrócić pokrętkę sterującą do położenia „☕”. Spienić mleko, wykonując pojemnikiem delikatne ruchy koliste w górę i w dół.





- 8 Gdy piana mleka osiągnie odpowiednią konsystencję, obrócić pokrętkę sterującą do położenia „☕”, aby zatrzymać wytwarzanie pary.



Ostrzeżenie:

Po użyciu pary do spienienia mleka należy wyczyścić rurkę wylotu pary/gorącej wody (lub przystawkę Pannarello, jeżeli jest zamontowana), nalewając niewielką ilość gorącej wody do pojemnika. Szczegółowe informacje dotyczące czyszczenia są zawarte w rozdziale „Czyszczenie i konserwacja”.

Po wytworzeniu pary należy poczekać, aż urządzenie ostygnie, zanim zostanie zaparzona kawa espresso lub kawa. W tym celu należy wykonać następujące czynności:

Przejdź od pary do kawy



Światło szybko migające

- 1 Nacisnąć przycisk „☕” lub „☕”. Kontrolka „☕” szybko miga, sygnalizując, że urządzenie jest przegrzane i nie może zaparzyć kawy.



- 2 Należy nalać niewielką ilość wody, aby ostudzić urządzenie.



3 Ustawić pojemnik pod rurką wylotu pary/gorącej wody (pod przystawką Pannarello, jeżeli jest zamontowana) i przekręcić pokrętko sterujące do położenia „☕”.

4 Zostanie nalana gorąca woda.

5 Poczekać, aż kontrolka temperatury „🌡️” zaświeci się światłem ciągłym.



6 Obrócić pokrętko sterujące do położenia „⏸️”, aby zatrzymać nalewanie.

7 Następnie można zaparzyć kawę espresso lub kawę.

Przygotowanie cappuccino



Aby przygotować cappuccino, należy ustawić filiżankę ze spienionym mlekiem pod dozownikiem kawy, a następnie zaparzyć kawę espresso.

NALEWANIE GORĄCEJ WODY




Uwaga:

Niebezpieczeństwo poparzeń! Na początku parzenia gorąca woda może przez chwilę przyskać. Rurka wylotu pary/gorącej wody może być bardzo rozgrzana: nie wolno dotykać jej gołymi rękami. Używać specjalnego uchwytu ochronnego.




Zaświecone światło ciągłe

- 1 Przed nalaniem gorącej wody należy sprawdzić, czy zielona kontrolka sygnalizująca osiągnięcie właściwej temperatury „” świeci się światłem ciągłym. Jeżeli kontrolka miga powoli, należy poczekać, aż urządzenie się ogrzeje.




- 2 Ustawić filiżankę pod rurką wylotu pary/gorącej wody (pod przystawką Pannarello, jeżeli jest zamontowana).



- 3 Obrócić pokrętkę sterującą do położenia „”. Urządzenie jest w fazie nagrzewania, a po upływie kilku sekund zostanie nalana gorąca woda.



- 4 Aby zatrzymać nalewanie gorącej wody, należy obrócić pokrętkę sterującą do położenia „”.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Codziennie czyszczenie urządzenia



Ostrzeżenie:

Regularne czyszczenie i konserwacja urządzenia są niezbędne do zapewnienia długiego okresu użytkowania urządzenia. Urządzenie jest stale narażone na działanie wilgoci, kawy i kamienia!

W niniejszym rozdziale przedstawiono w sposób szczegółowy, jakie czynności należy wykonać i z jaką częstotliwością. Niewykonywanie tych czynności spowoduje awarię urządzenia. W takim wypadku naprawa **NIE** jest objęta gwarancją!



Uwaga:

- Do czyszczenia urządzenia stosować miękką ściereczkę zwilżoną w wodzie.
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie.
- Nie wolno myć żadnych elementów urządzenia w zmywarce.
- Nie używać alkoholu, rozpuszczalników i/lub ostrych przedmiotów do czyszczenia urządzenia.
- Nie suszyć urządzenia i/lub jego części w piecyku mikrofalowym i/lub w tradycyjnym piecu.



- 1 Codziennie, kiedy urządzenie jest włączone, należy opróżnić i wyczyścić kasetkę na fusu.

Pozostałe czynności konserwacyjne mogą być wykonywane, tylko jeżeli urządzenie jest wyłączone i odłączone od zasilania elektrycznego.



- 2 Opróżnić i umyć tacę ociekową. Czynność tę należy wykonywać również wtedy, gdy wskaźnik pełnej tacy ociekowej jest podniesiony.



Codzienne czyszczenie pojemnika na wodę



- 1 Zdjąć mały biały filtr lub filtr wody Intenza+ (jeżeli jest zamontowany) z pojemnika i umyć go w świeżej wodzie.
- 2 Założyć mały biały filtr lub filtr wody INTENZA+ (jeżeli jest zamontowany) w odpowiednim miejscu, lekko go dociskając i przekręcając.
- 3 Napełnić pojemnik świeżą wodą.

Codzienne czyszczenie rurki wylotu pary/gorącej wody (przystawki Pannarello, jeżeli jest zamontowana)

Rurkę wylotu pary/gorącej wody (przystawkę Pannarello, jeżeli jest zamontowana) należy wyczyścić po każdym spienieniu mleka.



Uwaga:

Tylko niektóre modele ekspresu są wyposażone w przystawkę Pannarello. Należy przestrzegać zasad czyszczenia dotyczących danego modelu ekspresu.

Ekspresy bez przystawki Pannarello:

- 1 Wyczyścić rurkę wylotu pary/gorącej wody wilgotną ściereczką, aby usunąć resztki mleka.



Ekspresy wyposażone w przystawkę Pannarello:

- 1 Zdjąć zewnętrzną część przystawki Pannarello i umyć ją w świeżej wodzie.



Cotygodniowe czyszczenie rurki wylotu pary/gorącej wody (przystawki Pannarello, jeżeli jest zamontowana)

Ekspresy bez przystawki Pannarello:



- 1 Zdjąć uchwyt ochronny z rurki wylotu pary/gorącej wody.
- 2 Umyć uchwyt ochronny w świeżej wodzie i wytrzeć go ściereczką.
- 3 Wyczyścić rurkę wylotu pary/gorącej wody wilgotną ściereczką, aby usunąć resztki mleka.



- 4 Założyć uchwyt ochronny na rurkę wylotu pary/gorącej wody.

Ekspresy wyposażone w przystawkę Pannarello:



- 1 Zdjąć zewnętrzną część przystawki Pannarello.
- 2 Zdjąć górną część przystawki Pannarello z rurki wylotu pary/gorącej wody.
- 3 Umyć górną część przystawki Pannarello w świeżej wodzie.
- 4 Wyczyścić rurkę wylotu pary/gorącej wody wilgotną ściereczką, aby usunąć resztki mleka.



- 5 Umieścić górną część w rurce wylotu pary/gorącej wody (sprawdzić, czy jest prawidłowo włożona).
- 6 Założyć zewnętrzną część przystawki Pannarello.

Cotygodniowe czyszczenie bloku kawy i przewodu wylotowego kawy.

Blok kawy należy czyścić za każdym razem, kiedy pojemnik na kawę ziarnistą jest napełniany, lub przynajmniej raz na tydzień.



- 1 Wyłączyć urządzenie poprzez naciśnięcie przycisku ON/OFF i wyciągnąć wtyczkę kabla zasilającego.



- 2 Wyjąć kasetkę na fusy. Otworzyć drzwiczki serwisowe.



- 3 Aby wyjąć blok kawy, należy nacisnąć przycisk „PUSH” i pociągnąć za uchwyt. Wyjąć go poziomo, nie obracając, poprzez pociągnięcie uchwytu.



- 4 Wyczyścić dokładnie przewód wylotowy kawy uchwytem łyżeczki lub innym zaokrąglonym naczyniem.



- 5 Umyć dokładnie blok kawy w świeżej, letniej wodzie. Umyć starannie górny filtr.

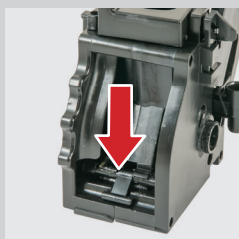
! **Ostrzeżenie:**
do czyszczenia bloku kawy nie wolno używać detergentów ani mydła.



6 Poczekać, aż blok kawy całkowicie wyschnie na powietrzu.

7 Dokładnie wyczyścić wewnętrzną część urządzenia, używając miękkiej ściereczki zwilżonej w wodzie.

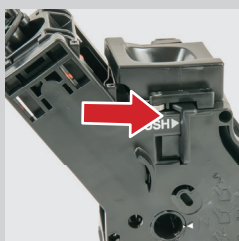
8 Sprawdzić, czy blok kawy znajduje się w pozycji spoczynku. Dwa punkty odniesienia muszą się na siebie nakładać. Jeżeli nie, należy wykonać czynność opisaną w punkcie (9).



9 Delikatnie nacisnąć w dół dźwigenkę, aż dotknie podstawy bloku kawy i nałożą się na siebie dwa punkty odniesienia umieszczone z boku.



10 Sprawdzić, czy haczyk blokujący blok kawy jest w prawidłowym położeniu. Aby to sprawdzić, należy mocno wcisnąć przycisk „PUSH”, aż słyhać będzie zatrzaśnięcie. Sprawdzić, czy haczyk dotyka samego czubka. Jeżeli nie, należy spróbować jeszcze raz.



11 Umieścić ponownie blok kawy w odpowiedniej wnęce tak, aby zaczenie odbyło się BEZ wciskania przycisku „PUSH”.

12 Włożyć kasetkę na fusy. Zamknąć drzwiczki serwisowe.



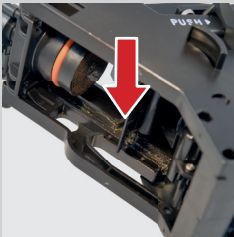
Comiesięczne smarowanie bloku kawy



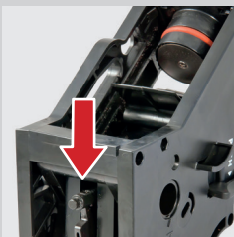
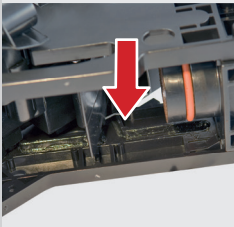
Należy smarować blok kawy po zaparzeniu około 500 filiżanek kawy lub raz na miesiąc. Smar do smarowania bloku kawy można zakupić oddzielnie. Więcej informacji można znaleźć na stronie dotyczącej produktów konserwacyjnych urządzenia w niniejszej instrukcji obsługi.

! Ostrzeżenie:

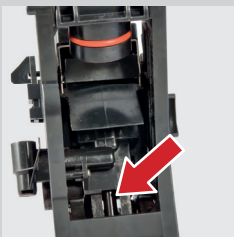
Przed rozpoczęciem smarowania bloku kawy należy go umyć w świeżej wodzie i poczekać, aż wyschnie zgodnie z opisem zawartym w punkcie „Cotygodniowe czyszczenie bloku kawy”.



- 1 Nakładać smar w sposób jednolity na obie prowadnice boczne.



- 2 Nasmarować również wałek.



- 3 Włożyć blok kawy do obsady aż do zaczipienia. (patrz punkt „Cotygodniowe czyszczenie bloku kawy”).

- 4 Włożyć kasetkę na fusy i zamknąć drzwiczki serwisowe.

ODWAPNIANIE



Gdy czerwona kontrolka „!” zaczyna bardzo szybko migać i świeci się zielona kontrolka „☕”, należy wykonać odwapnianie.

Czas odwapniania: 30 minut



Ostrzeżenie:

Niewykonywanie odwapniania spowoduje awarię urządzenia. W takim wypadku naprawa NIE jest objęta gwarancją.

Używać tylko odwapniacza Saeco. Został on opracowany specjalnie w celu zapewnienia jak najlepszej pracy urządzenia. Odwapniacz Saeco jest do nabycia oddzielnie. Więcej informacji można znaleźć na stronie dotyczącej środków do konserwacji urządzenia w niniejszej instrukcji obsługi.



Uwaga:

Po rozpoczęciu cyklu odwapniania należy koniecznie go ukończyć. W trakcie procesu nie można wyłączyć urządzenia za pomocą wyłącznika głównego on/off. Jeżeli kabel zasilający został wyjęty z gniazdka, należy go włożyć, włączyć urządzenie i powtórzyć proces odwapniania od punktu 7.



Uwaga:

Nie pić roztworu odwapniającego ani nalewanych produktów aż do zakończenia cyklu. Nie wolno używać octu jako odwapniacza.

Przygotowanie



- 1** Przed rozpoczęciem odwapniania należy opróżnić tacę ociekową i włożyć ją ponownie, wyjąć przystawkę Pannarello i filtr wody „Intenza+”, jeżeli są zamontowane.
- 2** Wyjąć pojemnik na wodę i opróżnić go. Włąć całą zawartość odwapniacza Saeco. Napełnić pojemnik świeżą wodą do poziomu MAX. Włożyć pojemnik na wodę do urządzenia.
- 3** Wyłączyć urządzenie!



Uwaga:

jeżeli urządzenie nie zostanie wyłączone, nie rozpocznie się proces odwapniania, tylko zostanie nalana kawa!



- 4 Sprawdzić, czy pokrętko sterujące jest ustawione w położeniu „0”.



- 5 Ustawić duży pojemnik pod rurką wylotu wody/pary.

Odwapnianie



- 6 Nacisnąć jednocześnie przyciski „☕” i „☕” przez około 5 sekund.
- 7 Czerwona kontrolka „!” zaczyna bardzo szybko migać i miga przez cały cykl odwapniania. W tej fazie urządzenie nalewa roztwór odwapniający kilka razy co około minutę bezpośrednio do tacy ociekowej. W tej fazie urządzenie nie nalewa roztworu odwapniającego przez rurkę wylotu wody/pary. Operacja trwa około 5 minut.



- 8 Gdy zaświeci się zielona kontrolka „☕”, należy obrócić przełącznik do położenia „☕”.
- 9 Po upływie około 1 minuty urządzenie nalewa kilka razy roztwór odwapniający co około 1 minutę przez rurkę wylotu wody/pary aż do opróżnienia pojemnika na wodę. Operacja trwa około 15 minut.



- 10** Gdy zielona kontrolka „☕” zacznie powoli migać, należy obrócić przełącznik do położenia „☕”. Zaświeca się czerwona kontrolka „💧”.
- 11** Wyjąć i opróżnić pojemnik umieszczony pod rurką wylotu wody/pary oraz tacę ociekową, następnie włożyć je z powrotem.

Pierwsze płukanie



- 12** Wyjąć pojemnik na wodę, opłukać go i napełnić świeżą wodą do poziomu MAX. Włożyć pojemnik na wodę do urządzenia.
- 13** Gdy zaświeci się zielona kontrolka „☕”, należy obrócić przełącznik do położenia „☕”. Urządzenie wykonuje szybkie napełnianie obwodu.



- 14** Gdy zielona kontrolka „☕” zacznie powoli migać, należy obrócić przełącznik do położenia „☕”.
- 15** Urządzenie nalewa bezpośrednio do tacy ociekowej. W tej fazie urządzenie nie nalewa przez rurkę wylotu wody/pary.



- 16** Gdy zaświeci się zielona kontrolka „☕”, należy obrócić przełącznik do położenia „☕”. Następnie urządzenie nalewa przez rurkę wylotu wody/pary aż do opróżnienia pojemnika.



Uwaga:

aby przerwać nalewanie (np. aby opróżnić pojemnik), należy obrócić przełącznik do położenia „☕”. Aby ponownie uruchomić nalewanie, należy obrócić przełącznik do położenia „☕”.



- 17** Po zakończeniu nalewania kontrolka „☕” zaczyna powoli migać. Obrócić przełącznik do położenia „☕”. Zaświeca się czerwona kontrolka „! ”.
- 18** Wyjąć i opróżnić pojemnik umieszczony pod rurką wylotu wody/pary oraz tacę ociekową, następnie włożyć je z powrotem.

Drugie płukanie



- 19** Wyjąć pojemnik na wodę, opłukać go i napełnić świeżą wodą do poziomu MAX. Włożyć pojemnik na wodę do urządzenia.
- 20** Gdy zaświeci się zielona kontrolka „☕”, należy obrócić przełącznik do położenia „☕”.
- 21** Urządzenie nalewa przez rurkę wylotu wody/pary aż do opróżnienia pojemnika.



- 22** Następnie urządzenie się wyłącza. Gaśnie czerwona kontrolka „! ”. Obrócić przełącznik do położenia „☕”.
- 23** Wyjąć tacę ociekową, opłukać ją i włożyć z powrotem. Założyć przystawkę Pannarello i filtr wody „Intenza+” (jeżeli są zainstalowane).
- 24** Wyjąć pojemnik na wodę, opłukać go i napełnić świeżą wodą do poziomu MAX. Włożyć pojemnik na wodę do urządzenia.
- 25** Aby kontynuować pracę, należy włączyć urządzenie.

ZNACZENIE KONTROLEK SYGNALIZACYJNYCH

Panel sterowania



Kontrolki sygnalizacyjne

Przyczyna

Rozwiązanie



Zaświecone światło ciągle

Urządzenie osiągnęło właściwą temperaturę i jest gotowe:

- do parzenia kawy;
- do nalewania gorącej wody;
- do wytwarzania pary



Światło wolno migające

Urządzenie w fazie nagrzewania przed parzeniem kawy espresso, nalewaniem gorącej wody lub wytwarzaniem pary.



Światło szybko migające

Zabezpieczenie przed przegrzaniem jest włączone.
Nie można jeszcze zaparzyć kawy.

Należy nalać wodę, aby ostudzić urządzenie.



! Światło szybko migające i kontrolka świecą się światłem ciągłym

Należy wykonać odpowianie urządzenia!


**Niewykonywanie odpowiania spowoduje awarię urządzenia.
Awaria NIE jest objęta gwarancją!**

Kontrolki sygnalizacyjne

Przyczyna

Rozwiązanie




! Światło szybko migające i kontrolka  świecą się światłem ciągłym

Urządzenie w trybie odwapniania. Ukończyć procedurę odwapniania.

Obrócić pokrętkę sterującą do położenia „”.




! Światło szybko migające i  światło wolno migające.

Urządzenie w trybie odwapniania. Ukończyć procedurę odwapniania.

Obrócić pokrętkę sterującą do położenia „”



! Światło szybko migające i kontrolka  świecą się światłem ciągłym.

Urządzenie w trybie odwapniania. Ukończyć procedurę odwapniania.

Oplukać pojemnik na wodę i napełnić go do poziomu MAX.



Światło wolno migające

Urządzenie w fazie programowania ilości kawy do zaparzenia.

Zwolnić przycisk w momencie, gdy zostanie nalana odpowiednia ilość kawy.



Zaświecone światło ciągłe

Urządzenie w fazie parzenia podwójnej kawy.



Zaświecone światło ciągłe

Niski poziom wody.

Napełnić pojemnik świeżą wodą. Po włożeniu pełnego pojemnika na wodę kontrolka zgaśnie.

Kontrolki sygnalizacyjne**Przyczyna****Rozwiązanie****Zaświecone światło ciągle**

Pojemnik na kawę ziarnistą jest pusty.

Napełnić pojemnik kawą ziarnistą i rozpocząć ponownie procedurę.

Kasetka na fusy jest pełna.

Włączyć urządzenie i opróżnić kasetkę na fusy. Jeżeli kasetka na fusy zostanie opróżniona, gdy urządzenie jest wyłączone, licznik cykli kawy nie zostanie zresetowany. Przed ponownym włożeniem kasetki na fusy należy poczekać, aż kontrolka „!” zacznie migać.

**Światło szybko migające**

Pusty obwód wodny.

Napełnić pojemnik świeżą wodą i napełnić obwód wody urządzenia zgodnie z opisem zawartym w punkcie „Pierwsze uruchomienie”.

**Światło wolno migające**

Blok kawy nie jest włożony. Kasetka na fusy nie jest włożona.
Drzwiczki serwisowe są otwarte.
Pokrętko sterujące nie jest ustawione w prawidłowym położeniu.

Sprawdzić, czy wszystkie elementy zostały poprawnie zainstalowane i czy są zamknięte. Następnie zgaśnię migająca kontrolka „!”.

**Światło migające w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara**

Urządzenie w fazie płukania/ autooczyszczania.

Urządzenie automatycznie kończy cykl płukania/ autooczyszczania.

Można zatrzymać cykl płukania/autooczyszczania poprzez naciśnięcie przycisku „☕” lub „☕”.

**Światło migające naprzemiennie**

Blok kawy wykonał nieprawidłową operację.

Spróbować zaparzyć jeszcze jedną kawę espresso lub kawę.

**Światło migające równocześnie**

Urządzenie nie działa.

Wyłączyć urządzenie. Włączyć je ponownie po upływie 30 sekund. Spróbować 2 lub 3 razy.

Jeżeli urządzenie NIE uruchomi się, skontaktować się z infolinią Philips Saeco.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

W niniejszym rozdziale przedstawiono najczęstsze problemy występujące w urządzeniu. Jeżeli poniższe informacje nie pomagają w rozwiązaniu problemu, należy zapoznać się z najczęściej zadawanymi pytaniami dostępnymi na stronie www.philips.com/support lub skontaktować się z infolinią Philips Saeco w danym kraju. Informacje kontaktowe są umieszczone w oddzielnej karcie gwarancyjnej lub na stronie www.philips.com/support.

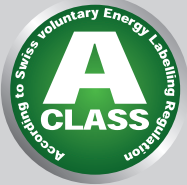
Usterka	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie włącza się.	Urządzenie nie jest podłączone do zasilania elektrycznego.	Podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej.
Kawa nie jest wystarczająco gorąca.	Filiżanki są zimne.	Ogrzać filiżanki gorącą wodą.
Nie wypływa gorąca woda lub para.	Otwór rurki wylotu pary/gorącej wody jest zatkany.	Wyczyścić otwór rurki wylotu pary/gorącej wody za pomocą szpilki. Przed wykonaniem tej czynności należy upewnić się, czy urządzenie jest wyłączone i zimne.
	Brudna przystawka Pannarello (jeśli dotyczy).	Wyczyścić przystawkę Pannarello.
Kawa espresso ma mało pianki (patrz uwaga).	Nieodpowiednia lub zbyt stara mieszanka kawy lub też kawa jest zbyt grubo zmielona.	Zmienić mieszankę kawy lub wyregulować ceramiczny młynek do kawy zgodnie z opisem zawartym w punkcie „Regulacja ceramicznego młynka do kawy”.
Urządzenie nagrzewa się zbyt długo lub ilość wody, która wypływa z rurki wylotu pary/gorącej wody, jest zbyt mała.	Obwód wodny urządzenia jest zatkany z powodu osadów kamienia.	Odwapnić urządzenie.
Nie można wyjąć bloku kawy.	Blok kawy jest w niewłaściwym położeniu.	Włączyć urządzenie. Zamknąć drzwiczki serwisowe. Blok kawy automatycznie powraca do prawidłowego położenia.
	Kasetka na fusy jest włożona.	Wyjąć kasetkę na fusy, a następnie wyjąć blok kawy.
Urządzenie mieli ziarna kawy, ale kawa nie wypływa (patrz uwaga).	Blok kawy jest brudny.	Wyczyścić blok kawy (patrz: punkt „Czyszczenie bloku kawy”).
	Pusty obwód wodny.	Napełnić pojemnik świeżą wodą i nalać gorącą wodę.
	Sytuacja ta występuje czasami, kiedy urządzenie automatycznie reguluje dozę.	Zaparzyć kilka kaw espresso zgodnie z opisem zawartym w punkcie „Saeco Adapting System”.
	Dozownik kawy jest brudny.	Wyczyścić dozownik kawy.

Usterka	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Kawa jest za bardzo wodnista (patrz uwaga).	Sytuacja ta występuje czasami, kiedy urządzenie automatycznie reguluje dozę.	Zaparzyć kilka kaw espresso zgodnie z opisem zawartym w punkcie „Saeco Adapting System”.
	Młynek ceramiczny jest ustawiony na grube mielenie.	Ustawić młynek ceramiczny na drobniejsze mielenie (patrz: punkt „Regulacja młynka ceramicznego”).
Kawa wypływa zbyt wolno (patrz uwaga).	Mielenie jest zbyt drobne.	Zmienić mieszankę kawy lub wyregulować stopień mielenia zgodnie z opisem zawartym w punkcie „Regulacja ceramicznego młynka do kawy”.
	Pusty obwód wodny.	Napełnić pojemnik świeżą wodą i nalać gorącą wodę.
	Blok kawy jest brudny.	Wyczyścić blok kawy (patrz: punkt „Czyszczenie bloku kawy”).
Taca ociekowa napelnia się nawet wtedy, gdy woda nie jest odprowadzana.	Czasami woda jest automatycznie odprowadzana do tacy ociekowej przez urządzenie, aby umożliwić płukanie obwodów i zapewnić optymalne działanie.	Jest to normalne zjawisko.

**Uwaga:**

Problemy te mogą być normalnym zjawiskiem, jeżeli została zmieniona mieszanka kawy lub w przypadku wykonywania pierwszej instalacji. W takim przypadku należy poczekać, aż urządzenie wykona automatyczną regulację zgodnie z opisem zawartym w punkcie „Saeco Adapting System”.

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII



Stand-by

Urządzenie jest zaprojektowane do racjonalnego zużycia energii, o czym świadczy etykieta efektywności energetycznej klasy A.

Po upływie 60 minut bezczynności urządzenie automatycznie się wyłączy.

Utylizacja urządzenia



Po upływie okresu użytkowania urządzenie nie stanowi normalnego odpadu komunalnego, lecz powinno być przekazane do specjalistycznej firmy zajmującej się recyklingiem. W ten sposób użytkownik pomaga chronić środowisko.

Materiały opakowaniowe podlegają recyklingowi.

- Urządzenie: wyjąć wtyczkę z gniazdka i przeciąć kabel zasilający.
- Przekazać urządzenie i kabel zasilający do autoryzowanego centrum obsługi klienta lub do podmiotu zajmującego się unieszkodliwianiem odpadów.

Produkt ten jest zgodny z dyrektywą europejską 2002/96/WE.

Symbol umieszczony na produkcie lub na jego opakowaniu oznacza, że produkt nie stanowi normalnego odpadu komunalnego.

Należy go przekazać do właściwego podmiotu zajmującego się recyklingiem elementów elektrycznych i elektronicznych.

Poprzez zapewnienie właściwej utylizacji produktu użytkownik pomaga chronić środowisko i ludzi przed ewentualnymi negatywnymi konsekwencjami wynikającymi z niewłaściwego postępowania z produktem po upływie jego okresu użytkowania. Aby uzyskać więcej informacji na temat recyklingu produktu, prosimy o kontakt z lokalnymi organami władzy, firmą świadczącą usługi utylizacji odpadów komunalnych lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany właściwości technicznych produktu.	
Napięcie nominalne - Moc nominalna - Zasilanie	Patrz: tabliczka umieszczona po wewnętrznej stronie drzwiczek serwisowych
Materiał obudowy	ABS - Tworzywo termoplastyczne
Wymiary (dł. x wys. x gł.)	295 x 325 x 420 mm - 11,5" x 13" x 16,5"
Waga	6,9 kg - 15 lb
Długość kabla zasilającego	800 - 1200 mm / 31.5" - 47"
Panel sterujący	Przedni
Przystawka Pannarello (obecna tylko w niektórych modelach)	Specjalna do cappuccino
Rozmiar filiżanek	Do 95 mm
Pojemnik na wodę	1,0 l – 33 oz. / wyjmowany
Pojemność pojemnika na kawę ziarnistą	170 g / 6,5 oz.
Pojemność kasetki na fusy	8
Ciśnienie pompy	15 barów
Bojler	Stal nierdzewna
Urządzenia zabezpieczające	Bezpiecznik termiczny

GWARANCJA I OBSŁUGA KLIENTA

Gwarancja

Szczegółowe informacje na temat gwarancji i warunków gwarancyjnych znajdują się w oddzielnym dokumencie gwarancji.

Obsługa klienta

Chcemy mieć pewność, że są Państwo zadowoleni z zakupionego ekspresu do kawy. Zachęcamy do zarejestrowania produktu na stronie internetowej www.philips.com/welcome. Dzięki temu będziemy w kontakcie oraz będziemy mogli wysłać Państwu przypomnienia o operacjach czyszczenia i odwapniania.

Aby uzyskać pomoc lub skontaktować się z obsługą klienta, prosimy odwiedzić stronę internetową firmy Philips www.philips.com/support albo zadzwonić na numer infolinii Philips Saeco w danym kraju. Informacje kontaktowe są umieszczone w oddzielnej karcie lub na stronie www.philips.com/support.

ZAMAWIANIE PRODUKTÓW KONSERWACYJNYCH

Do czyszczenia i odwapniania należy stosować tylko produkty konserwacyjne firmy Saeco.

Produkty te można zakupić w sklepie internetowym Philips (jeżeli jest dostępny w danym kraju) na stronie www.shop.philips.com/service, u autoryzowanego sprzedawcy lub w autoryzowanych centrach obsługi klienta.

W razie trudności z zakupem środków do konserwacji urządzenia prosimy o kontakt z infolinią Philips Saeco w danym kraju.

Informacje kontaktowe umieszczone są w oddzielnej karcie gwarancyjnej lub na stronie www.philips.com/support.

Lista produktów do konserwacji

- FILTR WODY INTENZA+ (CA6702)



- SMAR (HD5061)



- ODWAPNIACZ (CA6700)



- MAINTENANCE KIT (CA 6706)





421946010841

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania dowolnych zmian bez wcześniejszej zapowiedzi.



www.philips.com/saeco