

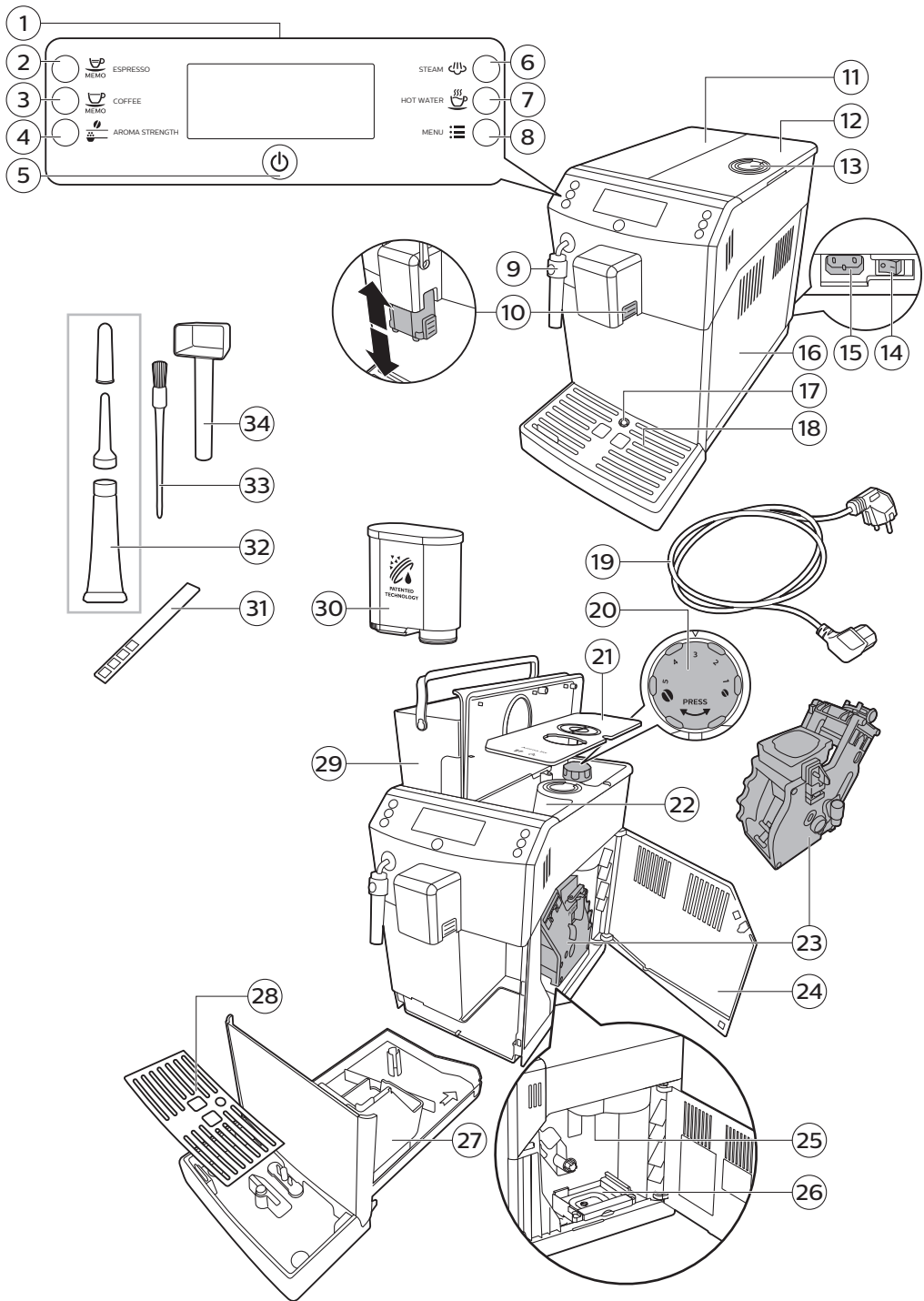


PHILIPS

Super automatic
espresso machine

3100 series

EP3519, EP3510



Spis treści

Opis urządzenia	47
Wprowadzenie	47
Pierwsza instalacja	48
Filtr AquaClean	48
Aktywowanie filtra AquaClean	48
Wymiana filtra AquaClean	49
Wymiana filtra AquaClean po zużyciu 8 filtrów	50
Mierzenie twardości wody	50
Panel sterowania i wyświetlacz	51
Przyciski napoju	51
Przyciski nawigacyjne	51
Przycisk MENU	51
Przycisk AROMA STRENGTH (Moc aromatu)	52
Zaparzanie kawy	52
Zaparzanie kawy z ziaren kawy	52
Zaparzanie kawy z kawy mielonej	52
Spienianie mleka	53
Gorąca woda	53
Ustawianie ilości i smaku	54
Regulacja ilości kawy	54
Regulowanie mocy kawy	54
Dostosowywanie ustawień młynka	55
Czyszczenie i konserwacja	55
Tabela z instrukcjami mycia i czyszczenia urządzenia	55
Czyszczenie jednostki zaparzającej	56
Czyszczenie jednostki zaparzającej pod bieżącą wodą	56
Oczyść jednostkę zaparzającą przy użyciu tabletek do czyszczenia	57
Ponowne wkładanie jednostki zaparzającej do urządzenia	57
Smarowanie	58
Czyszczenie klasycznego spieniacza do mleka	59
Po ostatnim użyciu danego dnia	59
Procedura odwapniania	59
Co zrobić, jeśli procedura odwapniania zostanie przerwana	61
Ikony ostrzeżenia i kody błędów	61
Znaczenie ikon ostrzeżenia	61
Znaczenie kodów błędów	62
Rozwiązywanie problemów	63

Opis urządzenia

1	Interfejs użytkownika	18	Tacka ociekowa
2	Przycisk ESPRESSO	19	Przewód sieciowy
3	Przycisk COFFEE (Kawa)	20	Pokrętło ustawiania sposobu mielenia
4	Przycisk AROMA STRENGTH (Moc aromatu)	21	Pokrywa pojemnika na ziarna kawy
5	Przycisk trybu gotowości	22	Pojemnik na ziarna kawy
6	Przyciski STEAM (Para)	23	Jednostka zaparzająca
7	Przycisk HOT WATER	24	Wewnętrzna strona klapki serwisowej z instrukcjami kontaktowymi
8	Przycisk MENU	25	Wylewka kawy
9	Klasyczny spieniacz do mleka	26	Kasetka na resztki kawy
10	Regulowany dozownik kawy	27	Pojemnik na fusy kawowe
11	Pokrywa zbiornika wody	28	Pokrywa tacki ociekowej
12	Pokrywa pojemnika na ziarna kawy	29	Zbiornik na wodę
13	Pokrywa pojemnika na kawę mieloną	30	Filtr AquaClean
14	Przełącznik zasilania	31	Pasek do pomiaru twardości wody
15	Gniazdo zasilacza	32	Tubka smaru wraz z końcówką do aplikacji oraz nakrętką
16	Klapka serwisowa	33	Szczoteczka do czyszczenia
17	Wskaźnik zapelnienia tacki ociekowej	34	Miarka

Wprowadzenie

Gratulujemy zakupu w pełni automatycznego ekspresu do kawy firmy Philips! Aby w pełni skorzystać z oferowanej przez firmę Philips pomocy, zarejestruj swój produkt na stronie internetowej www.philips.com/coffee-care.

Przed skorzystaniem z urządzenia po raz pierwszy zapoznaj się dokładnie z osobną broszurą na temat bezpieczeństwa i zachowaj ją na przyszłość.

Aby zapewnić maksymalny komfort użytkowania ekspresu do kawy, firma Philips oferuje pełne wsparcie na 4 różne sposoby:

- Odrębna skrócona instrukcja obsługi ze wskazówkami dotyczącymi pierwszej instalacji i pierwszego użycia.
- Niniejsza instrukcja obsługi zawierająca bardziej szczegółowe informacje na temat sposobu użytkowania urządzenia, jego czyszczenia i odwapniania oraz rozwiązywania problemów.



- To jest kod QR. Zeskanuj ten kod, aby uzyskać dostęp do filmów instruktażowych pokazujących, jak parzyć najlepsze kawy i jak czyścić urządzenie, a także do listy najczęściej zadawanych pytań. (www.philips.com/coffee-care)
- Odrębna broszura z ważnymi informacjami na temat bezpieczeństwa.

Pierwsza instalacja

Aby po raz pierwszy przygotować urządzenie do pracy, postępuj zgodnie z instrukcjami zamieszczonymi w odrębnej skróconej instrukcji obsługi.

Uwaga: To urządzenie zostało przetestowane przy użyciu kawy. Wprawdzie zostało gruntownie oczyszczone, ale w środku mogły pozostać resztki kawy. Gwarantujemy jednak, że urządzenie jest całkowicie nowe.

Uwaga: Podczas pierwszego przygotowania możesz założyć filtr AquaClean (zob. odrębna skrócona instrukcja obsługi). Jeśli pominiesz instalację filtra AquaClean przy pierwszym użyciu, możesz go zainstalować później. Aby to zrobić, otwórz menu.

Filtr AquaClean

Filtr AquaClean ma na celu ograniczenie osadzania się kamienia w urządzeniu oraz dostarczanie czystej wody w celu zapewnienia doskonałego aromatu i smaku każdej filiżanki kawy. Jeśli użyjesz kolejno 8 filtrów AquaClean zgodnie z zaleceniami zamieszczonymi w tej instrukcji, odwapnianie urządzenia nie będzie konieczne do czasu przygotowania aż 5000 filiżanek kawy.

Uwaga: Urządzenie musi zostać całkowicie odwapnione przed rozpoczęciem używania filtra AquaClean. Jeśli filtr nie został aktywowany podczas pierwszej instalacji, przed jego aktywacją trzeba odwapnić urządzenie.

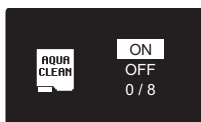
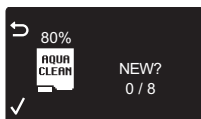
Aktywowanie filtra AquaClean

Uwaga: Zawsze potwierdzaj aktywację filtra AquaClean w menu urządzenia, jak to opisano poniżej. Musisz to także robić po wymianie filtra AquaClean. Dzięki aktywacji filtra AquaClean w menu urządzenie może monitorować liczbę zużytych filtrów. Po wymianie 8 filtrów urządzenie przypomni Ci o konieczności jego odwapnienia.

- 1 Wskazówki dotyczące umieszczania filtra AquaClean w zbiorniku na wodę można znaleźć w odrębnej skróconej instrukcji obsługi.

Uwaga: Potrząśnij filtrem AquaClean przez około 5 sekund, zanurz go do góry dnem w naczyniu z zimną wodą i poczekaj, aż z filtra przestaną się wydobywać pęcherzyki powietrza.

- Naciśnij przycisk MENU, wybierz MENU i naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić. Przewiń do opcji AQUACLEAN FILTER. Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić.
 - Na wyświetlaczu widać liczbę wymienionych wcześniej filtrów AquaClean: od 0 do 8 filtrów.



- Na wyświetlaczu wybierz pozycję ON (Wł.) i naciśnij przycisk OK, aby zatwierdzić.
- Wyświetlacz automatycznie aktualizuje liczbę użytych filtrów.

- Następnie pojawi się ekran „gotowości urządzenia” z ikoną AquaClean 100% oznaczającą, że filtr został zainstalowany.
- Nalej 2 filiżanki (0,5 l) gorącej wody, aby zakończyć aktywację. Wylej tę wodę.

Wymiana filtra AquaClean

Uwaga: Wymień filtr AquaClean, gdy wydajność spadnie do 0%, a ikona filtra zacznie szybko migać. Wymieniaj filtr AquaClean co najmniej raz na trzy miesiące, nawet jeśli urządzenie nie wskazuje jeszcze konieczności wymiany.

Wskazówka: Gdy wydajność filtra spadnie do 10% a ikona filtra zacznie powoli migać, zalecamy zakup nowego filtra. Dzięki temu wymiana filtra będzie możliwa natychmiast, gdy jego wydajność spadnie do 0%.

- Wyjmij filtr AquaClean i zastąp go nowym filtrem AquaClean (zob. też odrębną skróconą instrukcją obsługi).
- Naciśnij przycisk MENU, przewiń menu do opcji AQUACLEAN FILTER i naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić.



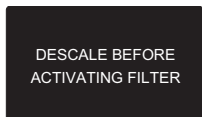


- Na wyświetlaczu pojawi się pytanie, czy chcesz aktywować nowy filtr.
- 3** Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić.



- Wyświetlacz automatycznie aktualizuje liczbę użytych filtrów.
- 4** Nalej 2 filiżanki (0,5 l) gorącej wody, aby zakończyć aktywację. Wylej tę wodę.

Wymiana filtra AquaClean po zużyciu 8 filtrów



- Gdy na wyświetlaczu zacznie migać ikona filtra, naciśnij przyciski MENU, przewiń menu do opcji AQUACLEAN FILTER i naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić.
 - Na wyświetlaczu pojawi się instrukcja, że przed aktywowaniem nowego filtra musisz przeprowadzić odwapnianie.
- Naciśnij przycisk OK, aby uruchomić procedurę odwapniania.
 - Jeśli nie chcesz od razu rozpocząć odwapniania, naciśnij kilka razy przycisk powrotu, aby opuścić menu filtra.
- Pod koniec procedury odwapniania na wyświetlaczu pojawi się pytanie, czy chcesz zainstalować filtr AquaClean.
 - Wykonaj czynności opisane w sekcji „Wymiana filtra AquaClean”.

Mierzenie twardości wody

Uwaga: Po zainstalowaniu filtra AquaClean nie trzeba ustawiać twardości wody.

Aby dostosować ustawienia urządzenia do wody w Twoim regionie, zmierz twardość wody za pomocą dołączonego paska testowego do pomiaru twardości wody. Domyślną twardość wody ustawiono w urządzeniu na najwyższy poziom (4). Jeśli zmierzona twardość wody jest inna, skoryguj ustawienie w menu urządzenia.

- Zanurz pasek do pomiaru twardości wody (dołączony do urządzenia) w wodzie z kranu na 1 sekundę.
- Wymij pasek do pomiaru twardości wody i odczekaj 1 minutę.
- Sprawdź, ile kwadratów na pasku zmieniło kolor na czerwony, i odczytaj twardość wody z poniższej tabeli.

liczba czerwonych kwadratów	wartość do ustawienia	twardość wody
■□□□	1	woda bardzo miękka
■□□□	2	woda miękka
■□□□	3	woda twarda

liczba czerwonych kwadratów

wartość do ustawienia

twardość wody



4

woda bardzo twarda

4 Naciśnij przycisk MENU, wybierz menu i przewiń do preferowanej opcji twardości wody. Wybierz preferowaną twardość wody i naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić.

Panel sterowania i wyświetlacz

Ten ekspres do kawy jest wyposażony w ułatwiający obsługę wyświetlacz. W poniższych punktach znajdziesz czytelne objaśnienie znaczenia poszczególnych przycisków.

Przyciski napoju

Naciśnij jeden z przycisków napoju, aby szybko przygotować wybrany napój: ESPRESSO, COFFEE, STEAM lub HOT WATER.

Przyciski nawigacyjne

Niektóre z przycisków napoju pełnią podwójną funkcję — można je wykorzystywać do poruszania się po menu.



Przycisk ESPRESSO = przycisk powrotu: naciśnij ten przycisk, aby wrócić do menu głównego.



Przycisk STEAM = przycisk W górę: naciśnij ten przycisk, aby przewijać w górę treść na wyświetlaczu.



Przycisk AROMA STRENGTH = przycisk OK: naciśnij ten przycisk, aby wybrać, potwierdzić lub zatrzymać funkcję.



Przycisk MENU = przycisk W dół: naciśnij ten przycisk, aby przewijać w dół wyświetlone menu.

Przycisk MENU

Naciśnij przycisk MENU, by zmienić następujące ustawienia:

- Temperatura kawy
- Czas przejścia w stan gotowości: czas, po którym urządzenie przejdzie w stan gotowości.
- Kontrast wyświetlacza
- Twardość wody: aby móc dostosować ustawienia urządzenia do wody w Twoim regionie, zmierz twardość wody.
- Aby aktywować filtr AquaClean
- Aby rozpocząć odwapnianie
- Przywracanie ustawień fabrycznych

Przycisk AROMA STRENGTH (Moc aromatu)

Użyj przycisku AROMA STRENGTH, aby ustawić moc kawy lub zaparzyć kawę z kawy mielonej.

Zaparzanie kawy

Zaparzanie kawy z ziaren kawy

Przeostoga: Używaj wyłącznie ziaren do espresso. Nigdy nie wsypuj do pojemnika na ziarna kawy mielonej ani niepalonych bądź karmelizowanych ziaren kawy, ponieważ może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

Aby zaparzyć kawę, postępuj zgodnie z instrukcjami zamieszczonymi w skróconej instrukcji obsługi.

Aby zaparzyć dwie filiżanki espresso, naciśnij dwukrotnie przycisk ESPRESSO. Urządzenie automatycznie wykona kolejno dwie operacje mielenia kawy.

Uwaga: Korzystanie z pokrywy pojemnika na ziarna kawy pomaga zachować ich świeżość.

Zaparzanie kawy z kawy mielonej

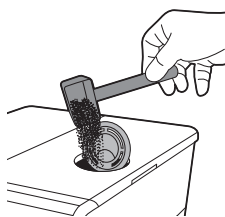
Jeśli zaparzasz napój z kawy mielonej, użyj dołączonej do zestawu miarki, aby wsypać do pojemnika na mieloną kawę jej prawidłową porcję.

- 1 Otwórz pokrywę pojemnika na kawę mieloną.
- 2 Wsyp **jedną** miarkę kawy mielonej do pojemnika na kawę mieloną i zamknij pokrywę.

Przeostoga: Nie wsypuj do pojemnika na kawę mieloną innych substancji niż kawa mielona, gdyż może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

- 3 Umieść filiżankę pod dozownikiem kawy.
- 4 Naciśnij kilka razy przycisk AROMA STRENGTH (Moc aromatu) i wybierz funkcję zaparzania kawy mielonej.
- 5 Naciśnij przycisk ESPRESSO.
Urządzenie automatycznie zacznie zaparzać wybrany napój.

Uwaga: Jeśli używa się kawy mielonej, można jednorazowo przygotować tylko jedną kawę.



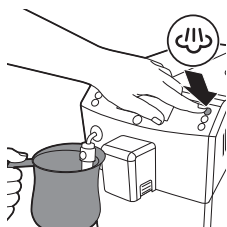
Spienianie mleka

Ostrzeżenie: Niebezpieczeństwo oparzeń! Dozowanie może być poprzedzone małymi strumieniami wrzątku. Należy używać wyłącznie odpowiedniego uchwytu zabezpieczającego.

Uwaga: Używaj zimnego mleka (o temperaturze około 5°C) z zawartością białka co najmniej 3%, aby uzyskać optymalne rezultaty spieniania. Można używać mleka pełnego lub półtłustego. Można też używać mleka odtłuszczonego lub bezlaktozowego.

Uwaga: Zalecamy wypłukanie obiegu wody przed użyciem urządzenia. Naciśnij przycisk STEAM/WATER, aby dozować parę przez kilka sekund.

- 1 Napelnij dzbanek zimnym mlekiem do 1/3.
- 2 Zanurz klasyczny spieniacz w mleku.
- 3 Naciśnij przycisk STEAM.
 - Urządzenie zacznie dozować parę.



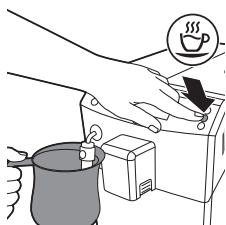
- 4 Spieniaj mleko, delikatnie obracając dzbanek oraz poruszając nim w górę i w dół.
- 5 Naciśnij przycisk OK, aby przerwać spienianie.



Gorąca woda

Ostrzeżenie: Niebezpieczeństwo oparzeń! Dozowanie może być poprzedzone małymi strumieniami wrzątku. Należy używać wyłącznie odpowiedniego uchwytu zabezpieczającego.

- 1 Umieść dzbanek pod klasycznym speniaczem do mleka.



- 2 Naciśnij przycisk HOT WATER.
 - Z dozownika zacznie się wylewać woda.
- 3 Naciśnij przycisk OK, aby zakończyć podawanie gorącej wody.

Ustawianie ilości i smaku

Regulacja ilości kawy

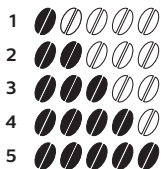
Możesz dostosować ilość przygotowywanego napoju do swoich preferencji i wielkości filiżanek.

- 1 Aby dostosować ilość espresso, naciśnij i przytrzymaj przycisk ESPRESSO do chwili, gdy na wyświetlaczu pojawi się ikona MEMO.
 - Urządzenie przejdzie do fazy programowania i rozpocznie zaparzanie wybranego napoju.
- 2 Naciśnij przycisk OK, gdy w filiżance znajdzie się żądana ilość espresso.
 - Znacznik na wyświetlaczu oznacza, że przycisk został zaprogramowany: po każdym naciśnięciu tego przycisku urządzenie zaparzy ustawioną ilość espresso.

Uwaga: Aby ustawić ilość kawy, postępuj według tej samej procedury: naciśnij i przytrzymaj przycisk napoju, aż na wyświetlaczu pojawi się ikona MEMO, a następnie naciśnij przycisk OK, gdy filiżanka będzie już zawierać żądaną ilość płynu.

Regulowanie mocy kawy

Aby zmienić moc kawy, naciśnij przycisk AROMA STRENGTH. Każde naciśnięcie przycisku AROMA STRENGTH powoduje zmianę mocy o jeden stopień. Na wyświetlaczu pojawi się wybrana moc, która zostanie zapisana tylko w przypadku zaparzania kawy.



- 1 Bardzo słaba
- 2 Słaba
- 3 Normalna
- 4 Mocna
- 5 Bardzo mocna

Uwaga: Po ustawieniu mocy kawy na wyświetlaczu pojawi się ponownie menu główne i urządzenie zapisze moc aromatu wybraną do stosowania przy zaparzaniu kawy.

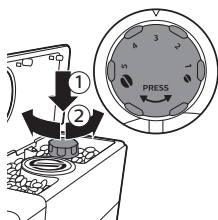
Dostosowywanie ustawień młynka

Ustawienia młynka można dostosowywać do swoich preferencji za pomocą specjalnego pokrętła znajdującego się w pojemniku na ziarna. Przy każdym wybranym ustawieniu ceramiczny młynek do kawy zapewnia równomierne zmielenie dla każdej zaparzonej filiżanki kawy. Zachowuje pełny aromat i zapewnia doskonały smak za każdym razem.

Uwaga: Ustawienia młynka można dostosowywać wyłącznie w czasie mielenia kawy.

Przeostrożenie: Aby zapobiec uszkodzeniu młynka, nie obracaj pokrętła do ustawiania młynka więcej niż o jeden stopień za jednym razem.

- 1 Umieść filiżankę pod dozownikiem kawy.
- 2 Otwórz pokrywkę pojemnika na ziarna kawy.
- 3 Naciśnij przycisk ESPRESSO.
- 4 Gdy młynek rozpocznie mielenie, naciśnij pokrętło do ustawiania młynka i obróć je w lewo lub w prawo.
 - Do wyboru jest 5 ustawień młynka. Im niższe ustawienie, tym mocniejsza kawa.



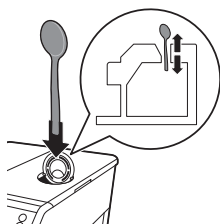
Czyszczenie i konserwacja

Uwaga: W tabeli poniżej znajdziesz informacje na temat tego, kiedy i jak czyścić wszystkie zdejmowane części urządzenia. Bardziej szczegółowe informacje na temat czyszczenia jednostki zaparzającej i odprowadzania urządzenia znajdziesz w odpowiednich rozdziałach poniżej i w dedykowanej witrynie internetowej pod adresem www.philips.com/coffee-care.

Tabela z instrukcjami mycia i czyszczenia urządzenia

Opis części	Kiedy czyścić	Jak czyścić
Jednostka zaparzająca	Co tydzień	Wyjmij jednostkę zaparzającą i wyczyść ją pod bieżącą wodą.
	W zależności od rodzaju użytkowania	Nasmaruj jednostkę zaparzającą.
	Co miesiąc	Czyść jednostkę zaparzającą przy użyciu tabletek Philips/Saeco do czyszczenia.
Klasyczny spieniacz do mleka	Po ostatnim użyciu danego dnia	Wypłucz czystą wodą, a następnie wyczyść dozownik pary wilgotną szmatką.

Opis części	Kiedy czyścić	Jak czyścić
Tacka ociekowa	Gdy z tacki ociekowej zacznie wystawać czerwony wskaźnik zapelnienia	Opróżnij tackę ociekową i wyczyść ją pod bieżącą wodą.
Pojemnik na fusy kawowe	W dowolnym momencie	Opróżnij kasetkę na fusy i wyczyść ją pod bieżącą wodą. Jeśli zamierzasz opróżnić i wyczyścić kasetkę na fusy, upewnij się, że urządzenie jest włączone.
Zbiornik na wodę	W dowolnym momencie	Wyczyść go pod bieżącą wodą.
Pojemnik na kawę mieloną/wylewka kawy	Co tydzień	Oczyść górną część za pomocą uchwyty łyżki, jak pokazano poniżej.



Czyszczenie jednostki zaparządzającej

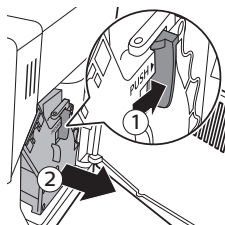


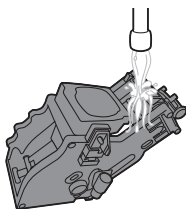
Uwaga: Zeskanuj kod QR lub odwiedź stronę www.philips.com/coffee-care, aby obejrzeć filmy na temat wyjmowania i czyszczenia jednostki zaparządzającej.

Przeostroga: Nie myj jednostki zaparządzającej w zmywarce i nie używaj płynu do mycia naczyń ani innych środków czyszczących. Może to spowodować wadliwe działanie jednostki zaparządzającej i negatywnie odbić się na smaku kawy.

Czyszczenie jednostki zaparządzającej pod bieżącą wodą

- 1 Wyłącz urządzenie i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- 2 Wyjmij tackę ociekową z kasetką na fusy.
- 3 Otwórz klapkę serwisową.
- 4 Naciśnij przycisk PUSH (1) i pociągnij za uchwyt jednostki zaparządzającej, aby wyjąć ją z urządzenia (2).



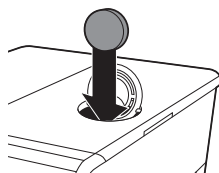


- 5 Oplucz dokładnie jednostkę zaparzającą w letniej wodzie. Dokładnie wyczyść górny filtr.
- 6 Pozostaw jednostkę zaparzającą do wyschnięcia na powietrzu.

Uwaga: Nie osuszaj jednostki zaparzającej szmatką, aby wewnątrz niej nie zbierały się włókienka.

Oczyść jednostkę zaparzającą przy użyciu tabletek do czyszczenia.

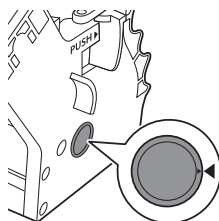
Przeostrożenie: Do czyszczenia używaj tylko specjalnych tabletek firmy Philips/Saeco. Nie mają one działania odwapniającego.

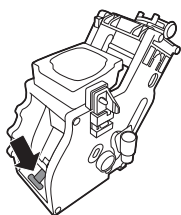


- 1 Umieść pojemnik pod dozownikiem kawy.
- 2 Naciśnij kilka razy przycisk AROMA STRENGTH (Moc aromatu) i wybierz kawę mieloną.
- 3 Włóż tabletkę do czyszczenia do pojemnika na kawę mieloną.
- 4 Naciśnij przycisk TRADYCYJNA KAWA. Urządzenie zacznie wylewać wodę przez dozownik kawy.
- 5 Gdy pasek postępu dojdzie do środka, ustaw znajdujący się z tyłu urządzenia przełącznik zasilania w pozycji OFF.
- 6 Pozostaw roztwór tabletki czyszczącej na około 15 minut.
- 7 Ustaw przełącznik zasilania w pozycji ON. Naciśnij przycisk trybu gotowości.
- 8 Poczekaj, aż urządzenie wykona automatyczne płukanie.
- 9 Wykonaj „Cotygodniowe czyszczenie jednostki zaparzającej”.
- 10 Wyjmij tackę ociekową z kasetką na fusy, opróżnij je i włóż z powrotem do urządzenia.
- 11 Naciśnij kilka razy przycisk AROMA STRENGTH (Moc aromatu) i wybierz kawę mieloną.
- 12 Naciśnij przycisk TRADYCYJNA KAWA. Urządzenie zacznie wylewać wodę przez dozownik kawy.
- 13 Dwukrotnie wykonaj czynności 11 i 12. Wylej wodę, która wydostała się z urządzenia.

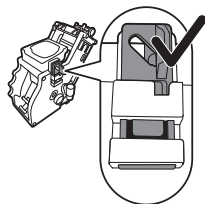
Ponowne wkładanie jednostki zaparzającej do urządzenia

- 1 Przed wsunięciem jednostki zaparzającej z powrotem do urządzenia upewnij się, że pasują do siebie dwa żółte, umieszczone z boku oznaczenia. Jeśli nie pasują, wykonaj następujące czynności:

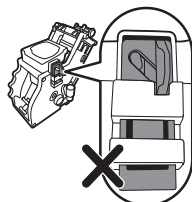




- Upewnij się, że dźwignia styka się z podstawą jednostki zaparzającej.
- 2 Upewnij się, że żółty zaczep blokujący jednostki zaparzającej znajduje się w prawidłowej pozycji.



- Aby prawidłowo ustawić zaczep, pchnij go w górę, aż znajdzie się w najwyższym położeniu.



- Zaczep nie jest ustawiony prawidłowo, jeśli wciąż jest w najniższym położeniu.
- 3 Korzystając z prowadnic po bokach, wsuń jednostkę zaparzającą z powrotem do urządzenia, aż zatrząśnie się we właściwej pozycji.

Przeostoga: Nie naciskaj przycisku PUSH.

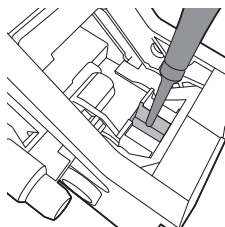
- 4 Zamknij klapkę serwisową.

Smarowanie

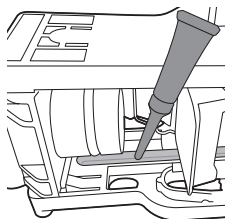
Aby zapewnić optymalne działanie urządzenia, konieczne jest smarowanie jednostki zaparzającej. Częstotliwość smarowania podano w tabeli poniżej. Aby obejrzeć filmy z instrukcjami, odwiedź naszą stronę internetową: www.philips.com/coffee-care.

Częstotliwość użytkowania	Liczba napojów przygotowywanych w ciągu jednego dnia	Częstotliwość smarowania
Rzadko	1-5	Co 4 miesiące
Normalnie	6-10	Co 2 miesiące
Intensywnie	> 10	Raz w miesiącu

- 1 Wyłącz urządzenie i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- 2 Wyjmij jednostkę zaparzającą, a następnie oplucz ją pod letnią bieżącą wodą. Następnie pozostaw do wyschnięcia.



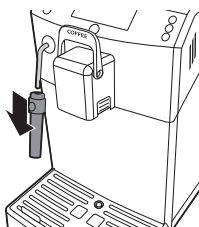
- 3 Nałóż ciekłą warstwę smaru na wałek w dolnej części jednostki zaparzającej.



- 4 Nałóż ciekłą warstwę smaru na prowadnice po obu stronach (patrz rysunek).
- 5 Włóż jednostkę zaparzającą ponownie do urządzenia.

Tubka ze smarem nadaje się do wielokrotnego użycia.

Czyszczenie klasycznego spieniacza do mleka



Po ostatnim użyciu danego dnia

- 1 Wyjmij klasyczny spieniacz do mleka z dozownika pary i przepłucz go świeżą wodą.
- 2 Oczyszcz dozownik pary wilgotną szmatką.
- 3 Złóż z powrotem wszystkie części klasycznego spieniacza do mleka.

Procedura odwapniania

Gdy na wyświetlaczu pojawi się komunikat START CALC CLEAN, musisz odwapnić urządzenie. Jeśli nie wykonasz odwapniania, gdy na wyświetlaczu pojawi się ten komunikat, urządzenie w końcu przestanie działać prawidłowo. W takiej sytuacji naprawy nie są objęte gwarancją.

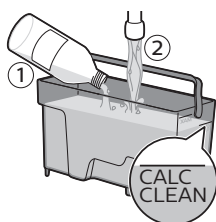
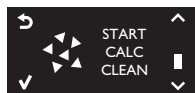
Do odwapniania używaj wyłącznie środka odwapniającego Philips/Saeco. Korzystanie z innych produktów może spowodować uszkodzenie urządzenia, a także pozostawić osad w wodzie. Środek odwapniający można kupić w sklepie internetowym pod adresem www.philips.com/coffee-care.

Procedura usuwania kamienia trwa 30 minut i składa się z cyklu usuwania kamienia oraz cyklu płukania. Cykl odwapniania lub płukania można wstrzymać, naciskając przycisk powrotu. Aby wznowić odwapnianie lub płukanie, naciśnij przycisk OK.

Uwaga: Nie wyjmij jednostki zaparzającej podczas procedury odwapniania.

Ostrzeżenie: Nie pij środka do odwapniania ani wody wylewającej się z urządzenia podczas odwapniania.

- 1 Wyjmij tackę ociekową oraz kasetkę na fusy, opróżnij je i oczyść, i włóż je z powrotem do urządzenia.
- 2 Zdejmij klasyczny spieniacz do mleka z dozownika pary.
- 3 Umieść duży pojemnik (1,5 l) pod wylewką dozownika kawy.
- 4 Gdy na wyświetlaczu pojawi się komunikat START CALC CLEAN, naciśnij przycisk OK, aby uruchomić procedurę odwapniania.



- Na wyświetlaczu pojawi się przypomnienie o wyjęciu filtra AquaClean.

Uwaga: Naciśnij przycisk powrotu, jeśli chcesz uruchomić procedurę odwapniania później. Aby później przeprowadzić procedurę odwapniania, naciśnij przycisk MENU, wybierz opcję MENU i przewiń do opcji DESCALING, a następnie ją wybierz. Naciśnij OK, aby potwierdzić.

- 5 Wlej środek odwapniający do zbiornika na wodę. Dopełnij zbiornik świeżą wodą do poziomu oznaczonego CALC CLEAN. Włóż zbiornik na wodę z powrotem do urządzenia. Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić.
 - Rozpocznie się pierwsza faza procedury odwapniania. Z urządzenia co pewien czas będzie się wylewać środek odwapniający.
 - Na wyświetlaczu będzie widoczna ikona odwapniania, a czas trwania. Pierwsza faza trwa 20 minut.
- 6 Z urządzenia będzie się wylewać środek odwapniający do czasu całkowitego opróżnienia zbiornika na wodę.
- 7 Wyjmij zbiornik na wodę i wypłucz go.
- 8 Dopełnij zbiornik świeżą wodą do poziomu oznaczonego CALC CLEAN. Włóż zbiornik na wodę z powrotem do urządzenia.
- 9 Wyjmij i opróżnij pojemnik i ustaw go z powrotem pod dozownikiem kawy. Naciśnij OK, aby potwierdzić.
- 10 Rozpocznie się druga faza procedury odwapniania, czyli cykl płukania. Ta faza trwa 3 minuty. Na wyświetlaczu będzie widoczna ikona płukania i czas trwania fazy.

Uwaga: Jeśli pojemnik na wodę nie zostanie napełniony do poziomu CALC CLEAN, urządzenie może wymagać dodatkowego płukania.

- 11 Poczekaj, aż z urządzenia przestanie wylewać się woda. Procedura odwapniania dobiegnie końca, gdy na wyświetlaczu pojawi się znacznik.
- 12 Naciśnij przycisk OK, aby opuścić procedurę odwapniania. Urządzenie zacznie się nagrzewać i wykona automatyczne płukanie.

- 13 Wyjmij i opróżnij pojemnik.
- 14 Wyczyść jednostkę zaparzającą, wykonując „Cotygodniowe czyszczenie jednostki zaparzającej”.
- 15 W zbiorniku na wodę zainstaluj nowy filtr AquaClean.

Wskazówka: Stosowanie filtra AquaClean ogranicza konieczność odwapniania!

- 16 Włóż z powrotem klasyczny spieniacz do mleka.

Co zrobić, jeśli procedura odwapniania zostanie przerwana

Jeśli w czasie odwapniania urządzenie się zablokuje, możesz przerwać procedurę, naciskając przycisk trybu gotowości. Jeśli taka sytuacja wystąpi albo pojawi się przerwa w zasilaniu lub przewód zasilający zostanie przypadkowo odłączony, wykonaj następujące czynności:

- 1 Opróżnij zbiornik na wodę i dokładnie go wypłucz.
- 2 Napelnij zbiornik świeżą wodą do poziomu oznaczonego CALC CLEAN i ponownie włącz urządzenie. Urządzenie nagrzej się i wykona automatyczne płukanie.
- 3 Przed zaparzeniem jakichkolwiek napojów przeprowadź ręczne płukanie. Aby wykonać ręczne płukanie, nalej z urządzenia pół zbiornika gorącej wody, a następnie zaparz 2 filiżanki zmielonej kawy, nie dodając kawy.

Uwaga: Jeśli procedura odwapniania nie dobiegła do końca, konieczne będzie jak najszybsze przeprowadzenie kolejnej procedury odwapniania.

Ikony ostrzeżenia i kody błędów

Znaczenie ikon ostrzeżenia



Napełnij zbiornik świeżą wodą do poziomu oznaczonego MAX.



Jednostka zaparzająca jest zablokowana przez zmieloną kawę. Wyczyść jednostkę zaparzającą.



Pojemnik na ziarna kawy jest pusty. Wsyp ziarna kawy do pojemnika.



Włóż tackę ociekową i zamknij kłapkę serwisową.



W urządzeniu nie ma jednostki zaparzającej lub nie została ona włożona prawidłowo. Włóż jednostkę zaparzającą.



Dźwignia CoffeeSwitch jest w niewłaściwym położeniu do parzenia wybranego napoju. Przesuń dźwignię w dół do pozycji ESPRESSO.



Kasetka na fusy jest pełna. Upewnij się, że urządzenie jest włączone. Następnie wyjmij i opróżnij kasetkę na fusy.



Dźwignia CoffeeSwitch jest w niewłaściwym położeniu do parzenia wybranego napoju. Przesuń dźwignię do góry do pozycji COFFEE.



Jeśli na wyświetlaczu pojawi się kod błędu, zajrzyj do sekcji „Znaczenie kodów błędów”, aby dowiedzieć się, co oznacza kod błędu widoczny na wyświetlaczu i co możesz zrobić. Nie można używać urządzenia, gdy ta ikona jest widoczna na wyświetlaczu.

Znaczenie kodów błędów

Poniżej znajduje się lista kodów błędów oznaczających problemy, które możesz rozwiązać samodzielnie. Filmy z instrukcjami znajdują się na stronie www.philips.com/coffee-support. Jeśli wyświetli się inny kod błędu, skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta firmy Philips w swoim kraju. Informacje kontaktowe znajdziesz na ulotce gwarancyjnej.

Kod błędu	Problem	Przyczyna	Możliwe rozwiązanie
01	Młynek do kawy jest zablokowany	Wylewka kawy jest zapchana.	Wylącz urządzenie. Wyczyść dokładnie wylewkę kawy za pomocą uchwyty miarki lub uchwyty łyżki. Włącz urządzenie ponownie.
03 - 04	Występuje problem z jednostką zaparządzającą.	Jednostka zaparządzająca jest brudna lub nie jest odpowiednio nasmarowana.	Wylącz urządzenie. Oplucz jednostkę zaparządzającą świeżą wodą, pozostaw ją do wyschnięcia, a następnie nasmaruj. Włącz urządzenie ponownie.
		Jednostka zaparządzająca nie jest ustawiona prawidłowo.	Wylącz urządzenie. Wyjmij jednostkę zaparządzającą i włóż ją ponownie. Przed wsunięciem jednostki zaparządzającej z powrotem do urządzenia upewnij się, że dwa oznaczenia umieszczone z boku pasują do siebie. Włącz urządzenie ponownie.
05	Wystąpił problem z obiegiem wody.	W obiegu wody znajduje się powietrze.	Wylącz urządzenie. Sprawdź, czy zbiornik wody jest prawidłowo umieszczony w urządzeniu. Sprawdź, czy zbiornik wody jest czysty i czy nie ma w nim ziaren kawy. Włącz urządzenie ponownie.
			Zrestartuj urządzenie, wyłączając je i włączając ponownie. Spróbuj nalać 2–3 filiżanki wrzątku.

Kod błędu	Problem	Przyczyna	Możliwe rozwiązanie
		Filtr AquaClean nie został odpowiednio przygotowany przed instalacją.	Wyłącz urządzenie i wyjmij filtr ze zbiornika wody. Następnie ponownie włącz urządzenie i nalej 2–3 filiżanki wrzątku. Jeśli urządzenie naleje wrzątek, przygotuj filtr AquaClean do zamontowania (patrz odrębna skrócona instrukcja obsługi) i włóż go ponownie do zbiornika na wodę. Jeśli ponownie wyświetli się kod błędu 05, należy wymienić filtr.
14	Urządzenie jest przegrzane.	Ten problem może mieć różne przyczyny.	Wyłącz urządzenie i włącz je ponownie po 30 minutach.

Rozwiązywanie problemów

W tym rozdziale opisano najczęstsze problemy, które mogą wystąpić podczas używania urządzenia. Filmy z instrukcjami i pełna lista często zadawanych pytań znajdują się na stronie www.philips.com/coffee-care. Jeśli nie uda się rozwiązać problemu, skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju. Informacje kontaktowe znajdziesz na ulotce gwarancyjnej.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie włącza się.	Urządzenie jest odłączone od zasilania lub wyłącznik główny jest w pozycji „wyl.” (0).	Sprawdź, czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony. Upewnij się, że wyłącznik główny jest w pozycji „wł.” (I).
Urządzenie jest w trybie DEMO.	Przycisk trybu gotowości był wciśnięty przez ponad 8 sekund.	Wyłącz i ponownie włącz urządzenie za pomocą wyłącznika głównego znajdującego się z tyłu urządzenia.
Tacka ociekowa szybko się zapełnia.	Jest to zjawisko normalne. Urządzenie używa wody do płukania obiegu wewnętrznego i jednostki zaparzącej. Część wody spływa bezpośrednio z systemu wewnętrznego do tacki ociekowej.	Opróżnij tackę ociekową, gdy wskaźnik zapełnienia tacki ociekowej wystaje z pokrywy tacki. Ustaw filiżankę pod wylewką dozownika, aby zbierać wodę płuczącą.
Ikona zapełnienia kasetki na fusy jest cały czas wyświetlona.	Kasetka na fusy została opróżniona, gdy urządzenie było wyłączone.	Opróżniaj kasetkę na fusy tylko wtedy, gdy urządzenie jest włączone. Jeśli kasetka na fusy zostanie opróżniona w czasie, gdy urządzenie jest wyłączone, nie zostanie zresetowany licznik zaparzeń kawy.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
	Kasetka na fusy została za szybko włożona z powrotem.	Nie wkładaj kasetki na fusy z powrotem, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się polecenie, aby to zrobić.
Nie można wyjąć jednostki zaparzającej.	Jednostka zaparzająca nie znajduje się w prawidłowej pozycji.	Zamknij kłapkę serwisową. Wyłącz urządzenie i włącz je ponownie. Poczekaj, aż na wyświetlaczu pojawi się komunikat „Machine ready” (Urządzenie jest gotowe), i wtedy wyjmij jednostkę zaparzającą.
	Kasetka na fusy nie została wyjęta.	Przed wyjęciem jednostki zaparzającej wyjmij kasetkę na fusy.
Nie można włożyć jednostki zaparzającej.	Jednostka zaparzająca nie znajduje się w prawidłowej pozycji.	Zresetuj urządzenie w następujący sposób: włóż z powrotem tackę ociekową i kasetkę na fusy. Pozostaw jednostkę zaparzającą na zewnątrz. Zamknij kłapkę serwisową, po czym włącz i wyłącz urządzenie. Następnie umieść jednostkę zaparzającą w prawidłowej pozycji i włóż ją ponownie do urządzenia.
	Urządzenie przestało działać podczas procedury odwapniania.	Nie można wyjmować jednostki zaparzającej w trakcie procedury odwapniania. Najpierw dokończ odwapnianie, a następnie wyjmij jednostkę zaparzającą.
Kawa jest zbyt wodnista.	Ustawienie młynka powoduje, że kawa jest mielona zbyt grubo.	Zmień ustawienie na drobniejsze mielenie.
	Wylewka kawy jest zapchana.	Wyczyść wylewkę kawy za pomocą uchwyty miarki lub uchwyty łyżki. Potem wyłącz urządzenie, a następnie włącz je ponownie.
	Urządzenie wykonuje procedurę samoregulacji.	Zaparz kilka filiżanek kawy.
	Jednostka zaparzająca jest brudna lub musi zostać nasmarowana.	Wyczyść i nasmaruj jednostkę zaparzającą.
Z wylewki dozownika kawy wycieka kawa.	Wylewka dozownika kawy jest zatkana.	Wyczyść wylewkę dozownika kawy i jej otwory za pomocą wycioru.
	Wylewka kawy jest zapchana.	Wyczyść wylewkę kawy za pomocą uchwyty miarki lub uchwyty łyżki. Potem wyłącz urządzenie, a następnie włącz je ponownie.
Kawa nie jest wystarczająco gorąca.	Używane filiżanki są zimne.	Podgrzej filiżanki, optukując je gorącą wodą.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
	Ustawiona temperatura jest zbyt niska. Sprawdź ustawienia w menu.	Ustaw w menu temperaturę na „wysoką”.
	Zostało dodane mleko.	Dodanie mleka zawsze w pewnym stopniu obniża temperaturę kawy, niezależnie od tego, czy mleko jest ciepłe czy zimne.
Urządzenie nie mieli ziaren kawy.	Wylewka kawy jest zapchana.	Wyczyść wylewkę kawy za pomocą uchwyty miarki lub uchwyty łyżki. Wyłącz urządzenie, a następnie włóż je ponownie.
Urządzenie mieli ziarna kawy, ale kawa wypływa z niego wolno lub nie wypływa w ogóle.	Wylewka kawy jest zablokowana.	Wyczyść wylewkę kawy za pomocą uchwyty miarki lub uchwyty łyżki. Wyłącz urządzenie, a następnie włóż je ponownie.
	Filtr AquaClean nie został odpowiednio przygotowany do instalacji.	Wyłącz urządzenie i wyjmij filtr ze zbiornika wody. Zanurz filtr do góry nogami w naczyniu z zimną wodą i poczekaj, aż z filtra przestaną się wydobywać pęcherzyki powietrza. Ponownie umieść filtr w zbiorniku, zrestartuj urządzenie i nalej 2–3 filiżanki wrzątku.
	Ustawienie młynka powoduje, że kawa jest mielona zbyt drobno.	Zmień ustawienie na grubsze mielenie.
	Jednostka zaparzająca jest brudna.	Wyczyść jednostkę zaparzającą.
	Dozownik kawy jest zabrudzony.	Wyczyść wylewkę dozownika kawy i jej otwory za pomocą wycioru.
	Obieg urządzenia jest zablokowany przez osady wapnia.	Wykonaj odwapnianie urządzenia.
Mleko nie jest spieniane.	Klasyczny speniacz do mleka jest zabrudzony lub niepoprawnie zmontowany.	Wyczyść klasyczny speniacz do mleka i sprawdź, czy jest prawidłowo ustawiony i włożony.
	Rodzaj użytego mleka nie nadaje się do spieniania.	Różne rodzaje mleka dają różne ilości piany i różną jej jakość. Z naszych testów wynika, że następujące rodzaje mleka dają dobre efekty spieniania: półtłuste lub pełne mleko krowie, mleko sojowe i bezlaktozowe.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Pod urządzeniem znajduje się woda.	Tacka ociekowa jest przepełniona.	Opróżnij tackę ociekową, gdy wystaje z niej wskaźnik zapelnienia. Przed rozpoczęciem odwapniania zawsze opróżnij tackę ociekową.
	Urządzenie nie stoi na poziomej powierzchni.	Ustaw urządzenie na poziomej powierzchni, aby wskaźnik przepełnienia tacki ociekowej działał prawidłowo.
Nie można aktywować filtra AquaClean, a urządzenie domaga się odwapnienia.	Wymieniono już 8 filtrów AquaClean.	Najpierw wykonaj odwapnianie urządzenia, a następnie zainstaluj filtr AquaClean. Zawsze aktywuj filtr AquaClean w menu. Zrób to również po wymianie filtra.
	Filtr nie został wymieniony na czas, gdy zaczęła migać ikona filtra AquaClean, i pojemność spadła do 0%.	Najpierw wykonaj odwapnianie urządzenia, a następnie zainstaluj filtr AquaClean.
	Filtr AquaClean nie został zainstalowany podczas pierwszej instalacji. Zainstalowano go dopiero po zaparzeniu około 50 kaw (przy założeniu, że filiżanki miały pojemność 100 ml). Przed zainstalowaniem filtra AquaClean urządzenie musi zostać całkowicie odwapnione.	Najpierw wykonaj odwapnianie urządzenia, a następnie zainstaluj nowy filtr AquaClean. Po odwapnieniu licznik filtra zostanie zresetowany do wartości 0/8. Zawsze potwierdzaj aktywację filtra w menu urządzenia. Zrób to również po wymianie filtra.
	Nowy lub wymieniony filtr AquaClean nie został aktywowany w menu urządzenia.	Najpierw odwapnij urządzenie. Następnie aktywuj filtr AquaClean w menu. Zrób to również po wymianie filtra.
Ikona filtra AquaClean nie pojawiła się na wyświetlaczu po wymianie filtra.	Aktywacja nie została potwierdzona w menu urządzenia.	Potwierdź aktywację filtra w menu urządzenia. Jeśli na wyświetlaczu pojawi się komunikat „START CALC CLEAN”, najpierw musisz odwapnić urządzenie. Wyjmij filtr AquaClean przed odwapnianiem i włóż go ponownie po jego zakończeniu.
Filtr AquaClean jest zainstalowany, ale pojawia się komunikat o konieczności odwapniania.	Filtr AquaClean nie został aktywowany w menu urządzenia.	Najpierw wykonaj odwapnianie urządzenia, a następnie zainstaluj nowy filtr AquaClean. To spowoduje, że licznik filtra zostanie zresetowany do wartości 0/8. Zawsze potwierdzaj aktywację filtra w menu urządzenia, także po wymianie filtra.
Nowy filtr wody nie pasuje.	Próbujesz zainstalować filtr inny niż AquaClean.	Do urządzenia pasują wyłącznie filtry AquaClean.



www.philips.com/coffee-care



421946037721



>75% recycled paper

