

## Wprowadzenie

Gratulujemy zakupu i witamy wśród użytkowników produktów Philips! Aby w pełni skorzystać z pomocy oferowanej przez firmę Philips, zarejestruj swój produkt na stronie [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Przed użyciem urządzenia zapoznaj się dokładnie z niniejszą instrukcją obsługi, ulotką informacyjną oraz skróconą instrukcją obsługi. Zachowaj te dokumenty na przyszłość.




## Opis ogólny (rys. 3)

- 1 Wskaźnik gotowości do prasowania
- 2 Przycisk funkcji Calc-Clean z wskaźnikiem Calc-Clean
- 3 Przycisk włączania pary
- 4 Pokrętko regulatora temperatury
- 5 Część do odstawiania urządzenia w pozycji pionowej
- 6 Wąż dopływowy
- 7 Uchwyt na przewód
- 8 Wyłącznik
- 9 Zabezpieczenie na czas przenoszenia
- 10 Przewód sieciowy
- 11 Wtyczka przewodu sieciowego
- 12 Schowek na wąż
- 13 Odłączany zbiornik wody
- 14 Otwór wlewowy
- 15 Wskaźnik „MAX”
- 16 Przycisk zwalniający zbiornik wody
- 17 Uchwyt zbiornika wody
- 18 Pojemnik Smart Calc-Clean

## Ustawianie temperatury

Ustaw żądaną temperaturę prasowania, obracając pokrętko regulatora temperatury w odpowiednie położenie.

Urządzenie automatycznie reguluje ustawienie pary w zależności od ustawionej temperatury prasowania.

Ustawienie temperatury	Automatyczne ustawienie pary	Rodzaj materiału
SYNTH do ●		Tkaniny sztuczne (np. włókno oktanowe, akryl, nylon, poliamid)
●●		Wełna, wiskoza, poliester i jedwab
●●● do LINEN		Bawełna, len

## Zaleca się używanie wody destylowanej lub zdemineralizowanej

Urządzenie jest przystosowane do wody z kranu. Jeśli w Twojej okolicy woda jest twarda, w urządzeniu szybko osadzi się kamień. Dlatego w celu przedłużenia żywotności urządzenia zaleca się używanie wody destylowanej lub zdemineralizowanej.

**Nie należy dodawać perfum, wody z suszarek bębnowych, octu, środków ułatwiających prasowanie, wody odwapnionej chemicznie ani żadnych innych środków chemicznych, gdyż może to spowodować wyciek wody, powstawanie brązowych plam lub uszkodzenie urządzenia.**

**WAŻNE — czyszczenie i konserwacja****Inteligentny system antywapienny Calc-Clean**

Urządzenie zostało zaprojektowane z użyciem inteligentnego systemu antywapiennego Calc-Clean w celu zapewnienia regularnego usuwania kamienia i czyszczenia. Pozwala to uzyskać maksymalną ilość pary, a także uniknąć powstawania brudu i zanieczyszczeń wpływających ze stopy żelazka przez długi okres eksploatacji. Generator pary regularnie przypomina o konieczności przeprowadzenia procesu czyszczenia. Jako dodatkowe zabezpieczenie funkcja pary zostaje wyłączona, jeśli proces nie zostanie wykonany po godzinie prasowania parowego od momentu włączenia się przypomnienia. Pozwala to chronić generator pary. Po zakończeniu procesu usuwania kamienia działanie funkcji pary zostaje przywrócone. Proces ten jest wykonywany niezależnie od typu używanej wody.

**Przypomnienie o funkcji Calc-Clean za pomocą światła i dźwięku**

- Po 1–3 miesiącach użycia wskaźnik funkcji Calc-Clean zaczyna migać, a urządzenie emituje sygnał dźwiękowy w celu wskazania, że należy użyć funkcji Calc-Clean (rys. 4).
- Gdy wskaźnik funkcji Calc-Clean miga, a urządzenie emituje sygnał dźwiękowy, można kontynuować prasowanie parowe przez 1 godzinę. Po jej upływie funkcja prasowania parowego zostaje automatycznie wyłączona. Aby kontynuować prasowanie parowe, należy przeprowadzić proces Calc-Clean. (rys. 5)

*Wskazówka: Możliwe jest dalsze prasowanie na sucho bez naciskania przycisku włączania pary.*

**Przeprowadzanie procesu Calc-Clean z użyciem pojemnika Calc-Clean**

Nie zostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas korzystania z funkcji Calc-Clean.

Uwaga: Nie należy przerywać procesu poprzez podniesienie żelazka z pojemnika Calc-Clean, ponieważ ze stopy żelazka zacznie wydostawać się gorąca woda i para.

- 1** Napełnij zbiornik wody do połowy. Zapoznaj się z oddzielną skróconą instrukcją obsługi, aby uzyskać informacje o odłączaniu zbiornika wody (rys. 6).
- 2** Sprawdź, czy urządzenie jest podłączone do sieci elektrycznej i włączone podczas przeprowadzania procesu (rys. 7).
- 3** Ustaw pokrętkę regulatora temperatury w pozycji Calc-Clean (rys. 8).
- 4** Umieść pojemnik Calc-Clean na desce do prasowania lub innej równej i stabilnej powierzchni (rys. 9).
- 5** Postaw żelazko stabilnie na pojemniku Calc-Clean.

*Uwaga: Pojemnik Calc-Clean został zaprojektowany do zbierania cząsteczek kamienia i gorącej wody podczas przeprowadzania procesu Calc-Clean. Umieszczenie żelazka na pojemniku podczas całego procesu jest całkowicie bezpieczne.*

- 6** Naciśnij i przytrzymaj przycisk funkcji Calc-Clean przez 2 sekundy, aż usłyszysz krótkie sygnały dźwiękowe (rys. 10).
- 7** Podczas wykonywania procesu Calc-Clean słychać krótkie sygnały dźwiękowe i odgłos pompowania. Odczekaj około 2 minut do zakończenia (rys. 11).
- 8** Po zakończeniu procesu Calc-Clean żelazko przestanie emitować sygnał dźwiękowy (rys. 12).
- 9** Wytrzyj żelazko szmatką i umieść je ponownie na podstawie (rys. 13).
- 10** Ponieważ pojemnik Calc-Clean nagrzewa się podczas procesu Calc-Clean, odczekaj około 5 minut, zanim go dotkniesz.

**11** W razie potrzeby można powtórzyć czynności od 1 do 11. Przed rozpoczęciem procesu Calc-Clean upewnij się, że pojemnik Calc-Clean jest pusty.

*Uwaga: Podczas procesu Calc-Clean ze stopy żelazka może wydostawać się czysta woda, jeśli w żelazku nie nagromadził się kamień. Jest to zjawisko normalne.*

### Funkcja automatycznego wyłączenia (tylko wybrane modele)

- Aby zmniejszyć zużycie energii, generator pary wyłącza się automatycznie, jeśli nie był używany przez 15 minut. Wskaźnik gotowości do prasowania miga.
- Aby ponownie włączyć generator pary, ustaw wyłącznik w pozycji wyłączonej, a następnie w pozycji włączonej.

### Rozwiązywanie problemów

Ten rozdział opisuje najczęstsze problemy, z którymi można się zetknąć, korzystając z urządzenia. Jeśli poniższe wskazówki okażą się niewystarczające do rozwiązania problemu, odwiedź stronę [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), na której znajduje się lista często zadawanych pytań, lub skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Żelazko w ogóle nie wytwarza pary.	W zbiorniku nie ma wystarczającej ilości wody.	Wlej wodę do zbiornika, tak aby jej poziom podniósł się powyżej oznaczenia MIN. Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania pary tak długo, aż z urządzenia zacznie wydobywać się para. Może to potrwać do 30 sekund.
	Nie naciśnięto przycisku włączania pary.	Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania pary, aż zacznie wydobywać się para.
	Pokrętło regulatora temperatury ustawiono na ●.	Ustaw pokrętło regulatora temperatury w pozycji ●● lub wyższej.
	Funkcja pary została wyłączona do momentu wykonania procesu Calc-Clean.	Wykonaj proces Calc-Clean, aby przywrócić funkcję pary (patrz rozdział „WAŻNE — czyszczenie i konserwacja”).
	Zbiornik wody nie został umieszczony w urządzeniu w prawidłowy sposób.	Wsuń zbiornik wody do urządzenia, aż pojemnik zablokuje się na swoim miejscu (usłyszysz „kliknięcie”).
Wskaźnik funkcji Calc-Clean miga i urządzenie emituje sygnał dźwiękowy.	Jest to przypomnienie o funkcji Calc-Clean.	Wykonaj proces Calc-Clean w ciągu godziny od włączenia się przypomnienia o funkcji Calc-Clean.
Wskaźnik funkcji Calc-Clean miga i/ lub urządzenie emituje sygnał dźwiękowy.	Proces Calc-Clean nie został wykonany lub ukończony.	Wykonaj proces Calc-Clean, aby umożliwić użycie pary (patrz rozdział „WAŻNE — czyszczenie i konserwacja”).

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Wskaźnik funkcji Calc-Clean miga i urządzenie emituje sygnał dźwiękowy przy każdym naciśnięciu przycisku włączania pary. Ze stopy żelazka nie wydostaje się para.	Proces Calc-Clean nie został wykonany lub ukończony.	Wykonaj proces Calc-Clean, aby umożliwić użycie pary (patrz rozdział „WAŻNE — czyszczenie i konserwacja”).
Urządzenie wyłączyło się.	Została uaktywniona funkcja automatycznego wyłączania. Następuje to samoczynnie, jeśli przez ponad 15 minut generator pary nie był używany ani nie naciśnięto przycisku włączania pary.	Ustaw wyłącznik w pozycji wyłączonej, a następnie w pozycji włączonej.
Z urządzenia dobiega donośny odgłos pompowania.	Zbiornik wody jest pusty.	Napełnij zbiornik wodą i naciśnij przycisk włączania pary, aż odgłos pompowania stanie się bardziej miękkim i z żelazka zacznie wydobywać się para.
Ze stopy żelazka wyciekają krople wody.	Po zakończeniu procesu Calc-Clean ze stopy żelazka może kapać woda.	Wytrzyj stopę żelazka kawałkiem tkaniny. Jeśli wskaźnik funkcji Calc-Clean ciągle miga i urządzenie nadal wydaje sygnały dźwiękowe, wykonaj proces Calc-Clean (patrz rozdział „WAŻNE — czyszczenie i konserwacja”).
	Proces Calc-Clean nie został ukończony.	Należy ponownie wykonać proces Calc-Clean (patrz rozdział „WAŻNE — czyszczenie i konserwacja”).
Ze stopy żelazka wydostaje się brudna woda i zanieczyszczenia.	Obecne w wodzie zanieczyszczenia lub środki chemiczne osadziły się w otworach wylotu pary i/lub na stopie żelazka.	Należy regularnie wykonywać proces Calc-Clean (patrz rozdział „WAŻNE — czyszczenie i konserwacja”).
Ze stopy żelazka wydostaje się woda.	Przypadkowo uruchomiono proces Calc-Clean (patrz rozdział „WAŻNE — czyszczenie i konserwacja”).	Wyłącz urządzenie, a następnie włącz je ponownie. Ustaw pokrętkę regulatora temperatury na wymaganą temperaturę, a nie w pozycji CALC CLEAN. Rozgrzej żelazko, aż wskaźnik gotowości do prasowania zacznie świecić światłem ciągłym.

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Proces Calc-Clean nie uruchamia się.	Pokrętło regulatora temperatury nie zostało ustawione w pozycji Calc-Clean lub nie poczekano na rozgrzanie żelazka.	Patrz rozdział „WAŻNE — czyszczenie i konserwacja”.
	Nie przytrzymano przycisku funkcji Calc-Clean przez 2 sekundy, aby urządzenie zaczęło emitować sygnał dźwiękowy.	Patrz rozdział „WAŻNE — czyszczenie i konserwacja”.
Po odłączeniu zbiornika w urządzeniu są widoczne kropelki wody.	Woda przedostaje się ze ścieżki prowadzenia wody do przestrzeni między zbiornikiem wody i podstawą.	Te kropelki wody są nieszkodliwe. Jeśli chcesz, możesz wytrzeć je suchą szmatką.
Poziom strumienia pary jest niski.	Przycisk włączania pary nie jest naciskany nieprzerwanie.	Przytrzymuj przycisk włączania pary, gdy przesuwasz żelazko po tkaninie.
Para nie jest emitowana natychmiast po naciśnięciu przycisku włączania pary.	Woda przekształca się w parę w stopie żelazka. Czas od naciśnięcia przycisku włączania pary do wytworzenia i emisji pary wynosi od 1 do 2 sekund. Jest to zjawisko normalne.	Przytrzymuj przycisk włączania pary, gdy przesuwasz żelazko po tkaninie.