



Wprowadzenie

Gratulujemy zakupu i witamy w gronie użytkowników produktów Philips! Aby uzyskać pełny dostęp do obsługi świadczonej przez firmę Philips, zarejestruj produkt na stronie www.philips.com/welcome.

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia zapoznaj się z niniejszą instrukcją obsługi oraz ulotką informacyjną. Zachowaj oba dokumenty na przyszłość.

Opis produktu

- 1 Pokrywka zbiornika wody
- 2 Regulator pary
 -  Para wł.
 -  Para wyl.
- 3 Przycisk silnego uderzenia pary
- 4 Wskaźnik gotowości do prasowania
- 5 Wskaźnik przypomnienia funkcji Calc-Clean / Quick Calc Release
- 6 Przewód sieciowy
- 7 Mechanizm zwijania przewodu
- 8 Przycisk Calc-Clean (tylko wybrane modele)
- 9 Stopa
- 10 Funkcja Quick Calc Release (tylko wybrane modele)

Wyjątkowa technologia firmy Philips

Technologia OptimalTEMP

Technologia OptimalTEMP umożliwia prasowanie wszelkich tkanin nadających się do prasowania w dowolnej kolejności bez konieczności regulowania temperatury żelazka czy sortowania ubrań.

Gorącą stopę żelazka można bezpiecznie położyć bezpośrednio na desce do prasowania bez konieczności odkładania na podstawę. Pozwala to zmniejszyć obciążenie nadgarstka.

Zasady używania urządzenia

Uwaga: podczas pierwszego użycia z żelazka może wydostawać się niewielka ilość dymu. Zjawisko to ustanie po krótkiej chwili.

Rodzaj używanej wody

Urządzenie jest przystosowane do wody z kranu. Jeśli jednak w Twojej okolicy jest twarda, w urządzeniu może szybko osadzić się kamień. Dlatego w celu przedłużenia okresu eksploatacji urządzenia zaleca się używanie wody destylowanej lub zdemineralizowanej.

Nie należy używać wody perfumowanej, wody z suszarek bębnowych, octu, krochmalu, środków do usuwania kamienia lub ułatwiających prasowanie, wody odwapnionej chemicznie ani żadnych innych środków chemicznych, gdyż może to spowodować wyciek wody, powstawanie brązowych plam lub uszkodzenie urządzenia.

Tkaniny przeznaczone do prasowania

1 Sprawdź na metce, czy ubranie jest przeznaczone do prasowania (rys. 1-5).

Nie prasuj tkanin, które nie są do tego przeznaczone. Nadruki na odzieży również nie są przeznaczone do prasowania.

Prasowanie z dodatkową ilością pary

Naciśnij i przytrzymaj przycisk silnego uderzenia pary, aby uzyskać więcej pary w celu rozprasowania uporczywych zagnieceń.

Automatyczne wyłączenie

Funkcja automatycznego wyłączenia samoczynnie wyłącza urządzenie, jeśli nie było ono używane przez 2 minuty po umieszczeniu na stopie lub przez 8 minut po umieszczeniu na płycie tylnej. Wskaźnik gotowości do prasowania miga, informując o aktywnym trybie automatycznego wyłączenia.

Podnieś urządzenie lub lekko nim poruszaj, aby ponownie się rozgrzało. Wskaźnik gotowości do prasowania zacznie migać, a urządzenie rozpocznie nagrzewanie.

Czyszczenie i konserwacja

Aby uzyskać więcej informacji na temat czyszczenia i konserwacji żelazka, zapoznaj się z filmami na następującej stronie: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

Czyszczenie stopy żelazka

- 1** Wyjmij wtyczkę urządzenia z gniazdka elektrycznego i poczekaj, aż urządzenie ostygnie.
- 2** Wylej ze zbiornika pozostałą wodę.
- 3** Zetrzyj ze stopy żelazka płytki kamienia i inne osady za pomocą wilgotnej szmatki i (płynnego) środka czyszczącego niezawierającego środków ściernych.

Uwaga: aby powierzchnia stopy pozostała niezarysowana, należy chronić żelazko przed kontaktem z metalowymi przedmiotami. Do czyszczenia stopy nie wolno używać czyszczyków, octu ani innych środków chemicznych.

Funkcja Quick Calc Release (tylko wybrane modele)

WAŻNE: funkcja Quick Calc Release automatycznie zbiera drobiny osadu podczas prasowania. Po 1–3 miesiącach użytkowania wskaźnik przypomnienia funkcji Calc-Clean zaczyna migać w celu wskazania, że należy użyć funkcji Quick Calc Release (rys. 2-1). Ma to na celu usunięcie kamienia zebranego z żelazka, co umożliwi przedłużenie okresu jego eksploatacji. Gdy wskaźnik przypomnienia funkcji Calc-Clean miga, żelazko się nie nagrzewa.

Wskazówka: z funkcji Quick Calc Release można skorzystać w dowolnym momencie — nawet wówczas, gdy wskaźnik przypomnienia nie został jeszcze aktywowany. Użytkownicy zamieszkujący obszary, w których występuje twarda woda, powinni częściej korzystać z tej funkcji.

Nie należy korzystać z funkcji Quick Calc Release, gdy żelazko jest gorące. Nie należy wlewać wody do otworu funkcji Quick Calc Release.

- 1** Wyjmij wtyczkę urządzenia z gniazdka elektrycznego (rys. 2-2) i upewnij się, że urządzenie ostygło (rys. 2-3).
- 2** Przytrzymaj urządzenie pionowo nad zlewem.
- 3** Podnieś dźwignię zbiornika funkcji Quick Calc Release (rys. 2-4) i wyciągnij go (rys. 2-5).
- 4** Przemyj zbiornik funkcji Quick Calc Release wodą (rys. 2-6, rys. 2-7).

- 5 Delikatnie potrząśnij urządzeniem, aby wytrząsnąć drobiny osadu (rys. 2-8).
- 6 Włóż zbiornik funkcji Quick Calc Release z powrotem do urządzenia (rys. 2-10).
- 7 Opuść dźwignię (usłyszysz kliknięcie), aby zablokować zbiornik (rys. 2-11).

Funkcja Calc-Clean (tylko wybrane modele)

WAŻNE: po 1–3 miesiącach użytkowania wskaźnik przypomnienia funkcji Calc-Clean zaczyna migać w celu wskazania, że należy użyć funkcji Calc-Clean (rys. 3-1). Ma to na celu usunięcie kamienia z żelazka, co umożliwi przedłużenie okresu jego eksploatacji.

Wskazówka: z funkcji Calc-Clean można skorzystać w dowolnym momencie – nawet wówczas, gdy wskaźnik przypomnienia nie został jeszcze aktywowany. Użytkownicy zamieszkujący obszary, w których występuje twarda woda, powinni częściej korzystać z tej funkcji.

- 1 Upewnij się, że regulator pary jest ustawiony w pozycji „para wyl.”(rys. 3-2).
- 2 Sprawdź, czy w zbiorniku wody jest wystarczająca ilość wody (ponad 3/4). Jeśli nie ma wystarczającej ilości wody, wyjmij wtyczkę żelazka z gniazdka elektrycznego, napełnij zbiornik wodą do poziomu oznaczonego symbolem MAX (rys. 3-3) i ponownie podłącz żelazko (rys. 3-4).

Nie wlewaj do zbiornika wody octu ani innych środków do usuwania kamienia.

- 3 Poczekaj, aż żelazko się nagrzeje. Zajmuje to około 2 minut (rys. 3-5).

Uwaga: wskaźnik przypomnienia funkcji Calc-Clean wyłącza się podczas nagrzewania.

- 4 Wyjmij wtyczkę żelazka z gniazdka elektrycznego, gdy wskaźnik gotowości do prasowania przestanie migać (rys. 3-7).
- 5 Przytrzymaj żelazko nad zlewem. Przytrzymując przycisk Calc-Clean, delikatnie potrząśnij żelazkiem do przodu i do tyłu aż do zużycia całej wody w zbiorniku (rys. 3-8).




Podczas wypłukiwania kamienia ze stopy żelazka będzie wydostawać się również para i gorąca woda.

Uwaga: powtórz czynności od 2 do 5, jeśli woda wydostająca się z urządzenia nadal zawiera cząstki kamienia.

- 6 Podłącz urządzenie do gniazdka elektrycznego. Poczekaj, aż urządzenie się rozgrzeje, a jego stopa wyschnie. Zajmuje to około 2 minut (rys. 3-9).
- 7 Wyjmij wtyczkę urządzenia z gniazdka elektrycznego (rys. 3-10). Aby usunąć zacieki wodne, jakie mogły powstać na stopie żelazka, delikatnie przeciągnij urządzenie po kawałku tkaniny (rys. 3-11).

Rozwiązywanie problemów

W tym rozdziale opisano najczęstsze problemy, z którymi można się zetknąć podczas korzystania z urządzenia. Jeśli poniższe wskazówki okażą się niewystarczające do rozwiązania problemu, odwiedź stronę 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 nie może usunąć zagnieceń z odzieży.	Podczas prasowania nie jest wytwarzana para.	Napełnij zbiornik wody i ustaw regulator pary w pozycji  .
Żelazko w ogóle nie wytwarza pary.	W zbiorniku nie ma wystarczającej ilości wody.	Napełnij zbiornik wody.
	Regulator pary znajduje się w pozycji  .	Ustaw regulator pary w pozycji  .

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Pokrowiec deski do prasowania jest wilgotny lub na odzieży podczas prasowania występują krople wody.	Żelazko nie jest jeszcze wystarczająco rozgrzane, aby wytwarzać parę. Para skrapla się na desce do prasowania po długiej sesji prasowania.	Poczekaj, aż wskaźnik gotowości do prasowania przestanie migać i zacznie świecić światłem ciągłym. Wymień pokrowiec deski do prasowania, jeśli znajdująca się wewnątrz niego pianka zużyła się. Aby zapobiec skraplaniu się pary na desce do prasowania, możesz również podłożyć pod pokrowiec dodatkową warstwę filcu. Filc można kupić w sklepach z tkaninami.
Podczas prasowania na odzież skapują kropelki wody.	Pokrowiec deski do prasowania nie radzi sobie z ilością pary wytwarzanej przez urządzenie. Funkcja silnego uderzenia pary była używana zbyt często w bardzo krótkim czasie.	Aby zapobiec skraplaniu się pary na desce do prasowania, podłóż pod pokrowiec dodatkową warstwę filcu. Filc można kupić w sklepach z tkaninami. Kontynuuj prasowanie żelazkiem trzymany w pozycji poziomej i odczekaj chwilę, zanim ponownie użyjesz funkcji silnego uderzenia pary.
	Pokrywka zbiornika wody nie została dobrze zamknięta. Zbiornik funkcji Quick Calc Release nie został poprawnie umieszczony w urządzeniu (tylko wybrane modele).	Dociśnij pokrywkę, aż usłyszysz charakterystyczne kliknięcie. Przerwij prasowanie i poczekaj na ostygnięcie żelazka (co najmniej godzinę). Wymij zbiornik funkcji Quick Calc Release. Włóż go z powrotem do urządzenia i upewnij się, że znajduje się on w jednej linii z powierzchnią urządzenia. Opuść dźwignię (usłyszysz kliknięcie). Jeśli zbiornik funkcji Quick Calc Release jest uszkodzony, skontaktuj się z krajowym centrum obsługi klienta (informacje kontaktowe znajdują się w ulotce gwarancyjnej).
Żelazko nie wytwarza silnego uderzenia pary.	Funkcja silnego uderzenia pary była używana zbyt często w bardzo krótkim czasie. Żelazko nie jest wystarczająco nagrzane, aby rozpocząć prasowanie.	Kontynuuj prasowanie żelazkiem trzymany w pozycji poziomej i odczekaj chwilę, zanim ponownie użyjesz funkcji silnego uderzenia pary. Poczekaj, aż wskaźnik gotowości do prasowania przestanie migać i zacznie świecić światłem ciągłym.
Podczas prasowania ze stopy żelazka wydostaje się brudna woda i zanieczyszczenia.	Do zbiornika został wlany środek chemiczny. Twarda woda z zanieczyszczeniami lub środkami chemicznymi powoduje gromadzenie się osadów wewnątrz stopy żelazka.	Wypłucz zbiornik wody i nie wlewaj do niego wody z dodatkami zapachowymi ani środkami chemicznymi. Użyj funkcji Quick Calc Release (tylko wybrane modele) lub Calc-Clean (tylko wybrane modele). Patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”.
Po odłączeniu żelazka od sieci elektrycznej ze stopy żelazka kapie woda.	Żelazko zostało ustawione w pozycji poziomej z pozostawioną w zbiorniku wodą. Regulator pary znajduje się w pozycji  .	Opróżniaj zbiornik wody po użyciu lub przechowuj żelazko w pozycji pionowej. Ustaw regulator pary w pozycji  .
Na uchwycie żelazka miga pomarańczowy wskaźnik.	Wskaźnik przypomnienia funkcji Calc-Clean jest aktywny. Ma to na celu przypomnienie o konieczności wykonania procedury usuwania kamienia.	Użyj funkcji Quick Calc Release (tylko wybrane modele) lub Calc-Clean (tylko wybrane modele). Patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”.
Żelazko pozostawia na odzieży połyskliwy ślad lub odcisk.	Prasowana powierzchnia była nierówna, czego przyczyną był np. szew lub fałda materiału.	Żelazkiem można bezpiecznie prasować wszelką odzież do tego przeznaczoną. Połysk lub odcisk nie jest trwały i zejdzie z odzieży po praniu. Unikaj prasowania na szwach i fałdach materiału. Aby uniknąć powstawania połyskliwych śladów oraz odcisków, można także położyć na prasowanym miejscu bawełnianą szmatkę.