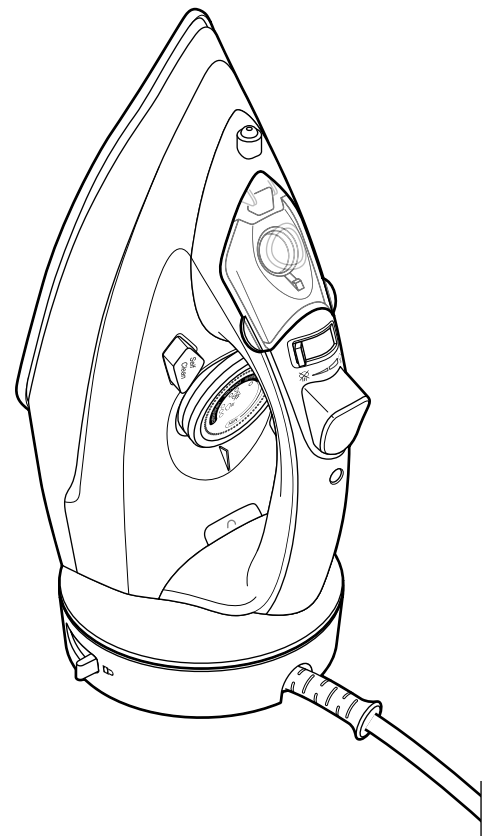


Tchibo

Bezprzewodowe żelazko parowe



pl Instrukcja obsługi i gwarancja

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 136921FV01X00XIV · 2023-06

Drodzy Klienci!

Państwa nowe, bezprzewodowe żelazko parowe zapewnia dużą swobodę ruchów dzięki temu, że można go używać z kablem zasilającym lub bez.

Pozwala na szybkie i wygodne prasowanie zagnieceń nawet w trudno dostępnych miejscach prasowanej tkaniny.

Można nim prasować zarówno na sucho, jak również z użyciem pary.

Żelazko pozwala na usunięcie zagnieceń z odzieży i innych tekstyliów zawieszonych na wieszakach. Zdejmowanie firanek tylko po to, aby usunąć zagniecenia, to już przeszłość, a powstające podczas siadania zagniecenia na kurtkach czy spodniach można łatwo usunąć po zawieszeniu w pozycji pionowej.

Życzymy wiele radości i satysfakcji z użytkowania zakupionego żelazka.

Zespół Tchibo



www.tchibo.pl/instrukcje

Spis treści

3	Na temat tej instrukcji	12	Czyszczenie
3	Wskazówki bezpieczeństwa	12	Korzystanie z funkcji samooczyszczania
6	Widok całego zestawu (zakres dostawy)	13	Czyszczenie żelazka
		13	Przechowywanie
7	Przygotowanie żelazka do pierwszego użycia	13	Problemy i sposoby ich rozwiązywania
7	Rozpakowanie żelazka	14	Dane techniczne
7	Usuwanie resztek polityry	14	Usuwanie odpadów
7	Wlewanie wody	15	Gwarancja
8	Nastawianie temperatury	15	Serwis i naprawy
9	Prasowanie	15	Linia Obsługi Klienta
9	Włączanie żelazka		
9	Prasowanie z kablem zasilającym		
9	Prasowanie żelazkiem bezprzewodowym		
10	Prasowanie na sucho		
10	Prasowanie z użyciem pary		
11	Prasowanie z wyrzutem pary		
11	Spryskiwanie		
11	Usuwanie zagnieceń z wiszących materiałów		

Na temat tej instrukcji

Produkt jest wyposażony w elementy zabezpieczające. Mimo to należy dokładnie przeczytać wskazówki bezpieczeństwa i użytkować produkt wyłącznie w sposób opisany w tej instrukcji, aby uniknąć niezamierzonych obrażeń ciała lub uszkodzeń sprzętu. Zachować instrukcję do późniejszego wykorzystania.

W razie zmiany właściciela produktu należy przekazać również tę instrukcję.

Symbole w niniejszej instrukcji:



Ten symbol ostrzega przed niebezpieczeństwem odniesienia obrażeń ciała.



Ten symbol ostrzega przed niebezpieczeństwem odniesienia obrażeń ciała wskutek porażenia prądem elektrycznym.

Hasła ostrzegawcze w tej instrukcji:

NIEBEZPIECZEŃSTWO ostrzega przed bezpośrednim ryzykiem odniesienia ciężkich obrażeń ciała lub zagrożeniem życia.

OSTRZEŻENIE ostrzega przed możliwym ryzykiem odniesienia ciężkich obrażeń ciała lub zagrożeniem życia.

UWAGA ostrzega przed możliwymi lekkimi obrażeniami ciała.

WSKAZÓWKA ostrzega przed możliwymi szkodami materialnymi.



W ten sposób oznaczono informacje uzupełniające.

Wskazówki bezpieczeństwa

Przeznaczenie

- Żelazko jest przeznaczone do prasowania materiałów powszechnie dostępnych w handlu.
- Tego żelazka bezprzewodowego wolno używać wyłącznie z dostarczoną w komplecie stacją.
- Produkt nadaje się do użytku w suchych pomieszczeniach. Nie wolno go używać na wolnym powietrzu ani w pomieszczeniach o dużej wilgotności powietrza.
- Produkt zaprojektowano do użytku prywatnego i nie nadaje się do zastosowań komercyjnych.

Niebezpieczeństwo dla dzieci i osób z ograniczoną zdolnością obsługi urządzeń

- Urządzenie może być użytkowane przez dzieci od lat 8, a także przez osoby ... o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych oraz ... nieposiadające doświadczenia i/lub odpowiedniej wiedzy, o ile osoby te ... znajdują się pod nadzorem lub ... zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i ... zrozumiały ewentualne zagrożenia wynikające z niewłaściwego użytkowania.

Dzieci nie mogą przeprowadzać bez nadzoru prac związanych z czyszczeniem i konserwacją urządzenia. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Żelazko, stacja oraz jej kabel zasilający od momentu włączenia żelazka aż do jego całkowitego ostygnięcia muszą się znajdować poza zasięgiem dzieci w wieku poniżej 8 lat.

- Dzieci nie mogą mieć dostępu do materiałów opakowaniowych. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!

Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym

- Nie należy uruchamiać urządzenia w przypadku, gdy urządzenie lub kabel zasilający wykazują widoczne uszkodzenia, jeśli urządzenie spadło na ziemię lub też jeśli z urządzenia wylewa się woda. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia kabla zasilającego, wtyczki, obudowy lub innej części żelazka nie wolno używać urządzenia, dopóki szkoda nie zostanie naprawiona.
- Nie należy uruchamiać urządzenia w przypadku, gdy do styku zasilania żelazka na samym żelazku lub stacji dostała się woda. Zanim urządzenie zostanie ponownie uruchomione, styk zasilania żelazka na żelazku lub na stacji należy pozostawić do całkowitego wyschnięcia.
- Nie wolno wprowadzać żadnych zmian w produkcie. Nie wolno również samodzielnie wymieniać kabla zasilającego. Aby zapobiec powstaniu zagrożeń, uszkodzony kabel zasilający musi zostać wymieniony przez producenta, jego punkt obsługi klienta lub przez osobę o podobnych kwalifikacjach. Wszelkie naprawy urządzenia muszą zostać wykonywane wyłącznie w zakładzie specjalistycznym lub w Centrum Serwisu, względnie przez osobę o odpowiednich kwalifikacjach. Nieprawidłowo wykonane naprawy mogą prowadzić do powstania poważnych zagrożeń dla użytkownika.
- Należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka, ...
 - ... przed wlaniem lub wylaniem wody,
 - ... jeśli urządzenie nie jest używane,
 - ... jeżeli praca z żelazkiem ma zostać przerwana chociaż na chwilę,
 - ... jeśli podczas użycia wystąpią usterki,

- ... po użyciu,
- ... w razie burzy oraz
- ... przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia.

- Przed wyciągnięciem wtyczki należy zawsze obrócić regulator temperatury do oporu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i odstawić żelazko na stację. Należy zawsze ciągnąć za wtyczkę, nigdy za kabel zasilający.
- Urządzenie należy podłączać tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazdka elektrycznego z zestykiem ochronnym, którego parametry są zgodne z danymi technicznymi urządzenia.
- Żelazko można napełniać wodą, ale nigdy nie wolno go zanurzać w wodzie lub innych płynach, gdyż istnieje wtedy niebezpieczeństwo porażenia prądem. Jeżeli podczas napełniania zbiornika woda przypadkiem wyleje się na żelazko, nie wolno podłączać go do prądu do momentu, aż całkowicie wyschnie.
- Nie dotykać urządzenia wilgotnymi rękami.
- Kabel zasilający nie może być zagięty ani przygnieciony. Kabel ten należy prowadzić z dala od gorącej stopy żelazka, innych źródeł ciepła i ostrych krawędzi.
- Przed użyciem należy całkowicie rozwinąć kabel zasilający. Przed ponownym zwinięciem kabla odczekać, aż urządzenie całkowicie ostygnie.
- Używane gniazdko powinno być łatwo dostępne, aby w razie potrzeby można było szybko wyciągnąć wtyczkę. Kabel zasilający należy poprowadzić w taki sposób, aby nikt nie mógł się o niego potknąć.
- W przypadku konieczności skorzystania z przedłużacza musi on odpowiadać „Danym technicznym” urządzenia. Przy zakupie przedłużacza należy zasięgnąć porady sprzedawcy.

Ostrzeżenie przed oparzeniami i pożarem

- Nie zostawiać włączonego do sieci lub jeszcze gorącego żelazka bez nadzoru.



Ostrzeżenie. Gorąca powierzchnia.

Rozgrzana stopa żelazka i wydobywająca się para są bardzo gorące! Dotknięcie rozgrzanej stopy żelazka lub wydobywającej się pary spowoduje oparzenia.

- Nie odwracać żelazka stopą do góry, gdyż może z niego wyciec gorąca woda.
- W żadnym wypadku nie prasować materiałów na ciele!
- Nie kierować stopy żelazka na ludzi ani zwierzęta. Dotyczy to szczególnie sytuacji, gdy używana jest funkcja wyrzutu pary.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy poczekać, aż urządzenie całkowicie ostygnie.

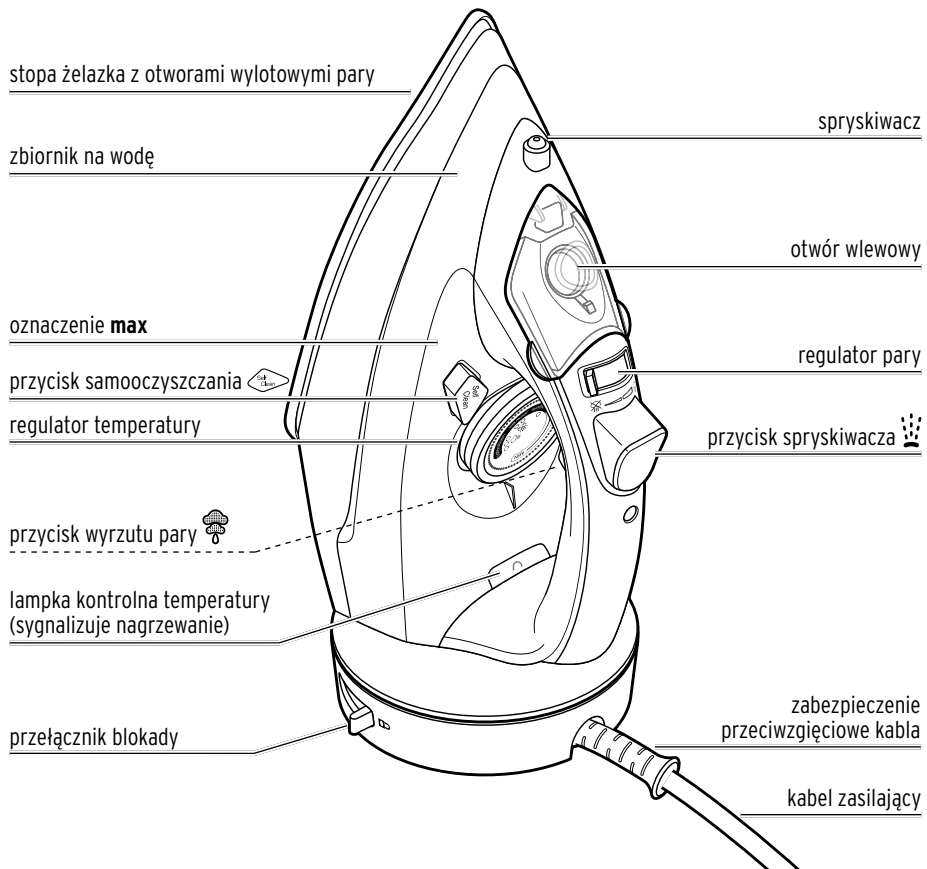
Szkody materialne

- Żelazko musi być używane na stabilnej powierzchni i zawsze stawiane na stabilnym, płaskim i równym podłożu, tak aby nie mogło spaść na ziemię. Jeśli żelazko stawiane jest na stacji, należy upewnić się, że stoi ona również na stabilnym, płaskim i równym podłożu.
- Do zbiornika żelazka należy wlewać tylko zwykłą wodę kranową. Specjalny filtr permanentny w zbiorniku na wodę uniemożliwia odkładanie się osadu wapiennego (kamienia). Nie ma możliwości wymiany tego filtra ani nie wolno tego robić.
Nie używać wody destylowanej ani demineralizowanej. Szkodzi to filtrowi permanentnemu i powoduje, że przestaje on działać.

Nie dolewać żadnych dodatków chemicznych, substancji zapachowych ani środków odkamieniających.

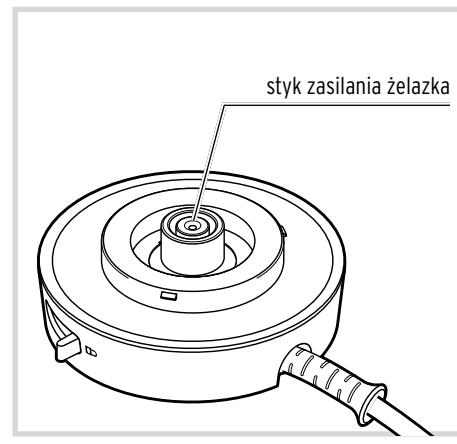
- Żelazka należy używać tylko do prasowania przeznaczonych do tego celu materiałów.
- Należy uwzględnić informacje podane na wszywkach prasowanych materiałów. Symbole prasowania widoczne na pokrętle regulatora temperatury odpowiadają powszechnie stosowanym na rynku symbolom pielęgnacji. Nie wolno prasować poliakrylu, tkanin mieszanych octanowo-poliamidowych i tym podobnych.
- Unikać zarysowań stopy żelazka. Uważać, aby nie zarysować stopy żelazka o metalowe części, np. guziki, zamki błyskawiczne lub uchwyt do odstawiania żelazka przy desce do prasowania. Głębokie zarysowania w stopie żelazka mogą spowodować uszkodzenia tkanin.
- Po użyciu należy zawsze odstawiać żelazko na stację, aby w ten sposób zapobiec zarysowaniu stopy żelazka. Stację należy ustawić na płaskim, równym podłożu, tak aby żelazko oraz stacja nie mogły spaść na ziemię.
- Do czyszczenia nie należy używać szorujących lub żrących środków czyszczących, względnie twardych szczotek itp.
- Nie można całkowicie wykluczyć, że niektóre lakiery, tworzywa sztuczne lub środki do pielęgnacji mebli mogą wejść w agresywne reakcje z antypoślizgowym materiałem nóżek urządzenia i rozmiękczyć go, co spowoduje powstanie niepożądanych śladów na meblach. Dlatego w razie potrzeby należy umieścić pod stacją podkładkę antypoślizgową.

Widok całego zestawu (zakres dostawy)



Stacja

Nie ujęto na ilustracji:
pojemnik do napełniania wodą



Przygotowanie żelazka do pierwszego użycia

Rozpakowanie żelazka



NIEBEZPIECZEŃSTWO dla dzieci - zagrożenie życia wskutek uduszenia/zakrztuszenia

Dzieci nie mogą mieć dostępu do materiałów opakowaniowych. Najlepiej od razu je usunąć.

- ▷ Wyjąć żelazko z opakowania i usunąć wszystkie materiały opakowaniowe.
- ▷ Odkleić folię ochronną ze stopy żelazka.

Usuwanie resztek polityry

W procesie produkcji żelazka na jego stopie mogły osadzić się resztki polityry.

Dlatego zaleca się przeparasowanie najpierw starego ręcznika bawełnianego lub podobnego materiału, aby usunąć resztki polityry, zanim żelazko zostanie użyte do prasowania ubrań, bielizny itp.

1. Napełnić zbiornik na wodę do oznaczenia **max** (patrz rozdział „Wlewanie wody”).
2. Prasować stary ręcznik bawełniany żelazkiem z włączoną funkcją pary (patrz rozdział „Prasowanie”, sekcja „Prasowanie z użyciem pary”) do momentu, aż zbiornik na wodę się opróżni, a z żelazka przestanie się wydobywać para.



Przy pierwszym nagrzewaniu może dojść do wydzielania lekkiego zapachu, który jest jednak nieszkodliwy. Należy zapewnić wystarczającą wentylację.

Wlewanie wody



NIEBEZPIECZEŃSTWO - zagrożenie życia wskutek porażenia prądem elektrycznym

- Przed waniem lub wylaniem wody należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
- Jeżeli podczas napełniania zbiornika woda przypadkiem wyleje się na żelazko, nie wolno podłączać go do prądu do momentu, aż całkowicie wyschnie.

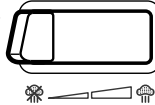
Z funkcji wyrzutu pary i spryskiwania można skorzystać dopiero po napełnieniu zbiornika na wodę.

WSKAZÓWKA - ryzyko szkód materialnych

- Do zbiornika żelazka należy wlewać tylko zwykłą wodę kranową. Specjalny filtr w zbiorniku na wodę uniemożliwia odkładanie się osadu wapiennego (kamienia). Jest to tak zwany filtr permanentny, który nie podlega wymianie. Nie używać wody destylowanej ani demineralizowanej. Szkodzi to filtrowi permanentnemu i powoduje, że przestaje on działać.
- Nie dolewać żadnych dodatków chemicznych, substancji zapachowych ani środków odkamieniających.

1. Zdjąć żelazko ze stacji, przesuwając przełącznik blokady na

W tej pozycji można najłatwiej odczytać poziom wody w zbiorniku.

2.  Przesunąć regulator pary na symbol

Przy tym ustawieniu para nie będzie wydobywała się z żelazka.

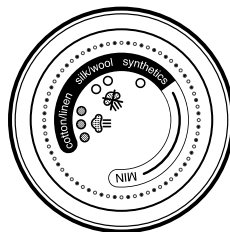
3. Otworzyć otwór wlewowy.
4. Wlać do pojemnika maksymalnie 200 ml wody.
5. Przez otwór wlewowy wlać wodę do zbiornika.

Nie przekraczać przy tym oznaczenia **max** widocznego na zbiorniku na wodę.

▷ W razie potrzeby wylać nadmiar wody. W tym celu obrócić żelazko.

6. Zamknąć otwór wlewowy.

Zamknięcie musi zablokować się w sposób wyczuwalny i słyszalny.



- Włókna chemiczne (włókna syntetyczne), np. akrylan, dralon, leakryl, orlon, włókna octanowe, akryl, perlon.
(bez wytwarzania pary)
- Wełna, jedwab i włókna syntetyczne, np. dacron, lilion, helion, rayon, poliester.
(bez wytwarzania pary)
- Tkaniny prasowane w wysokiej temperaturze, np. bawełna, len.
(z wytwarzaniem pary)

Nastawianie temperatury

WSKAZÓWKA - ryzyko szkód materialnych

Należy uwzględnić informacje podane na wszywkach prasowanych materiałów. Symbole prasowania widoczne na pokrętle regulatora temperatury odpowiadają powszechnie stosowanym na rynku symbolom pielęgnacji. Nie wolno prasować poliakrylu, tkanin mieszanych octanowo-poliamidowych i tym podobnych.

i Przed prasowaniem należy posortować rzeczy do prasowania. Żelazko szybciej się nagrzewa niż stygnie. Z tego względu najlepiej rozpocząć od prasowania tkanin wymagających najniższej temperatury prasowania.

▷ Za pomocą regulatora temperatury ustawić żądaną temperaturę.

Kropki na regulatorze temperatury mają następujące znaczenie:

i Jeśli użytkownik nie zna materiału, z którego wykonana jest tkanina, należy rozpocząć prasowanie w niewidocznym miejscu i zacząć od niskiej temperatury, aby sprawdzić ustawioną temperaturę.

Prasowanie



OSTRZEŻENIE przed pożarem

Nie zostawiać włączonego do sieci lub jeszcze gorącego żelazka bez nadzoru.

Włączanie żelazka

Przed rozpoczęciem prasowania żelazko musi się nagrzać:

1. Całkowicie rozwinąć kabel zasilający i włożyć wtyczkę do gniazdka elektrycznego z zestykiem ochronnym.

Zapali się lampka kontrolna temperatury.

2. Przekręcić regulator temperatury na żądaną pozycję.

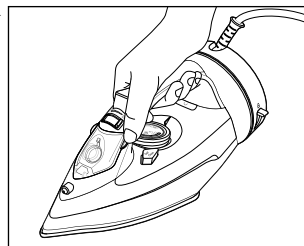
Lampka kontrolna temperatury informuje o nagrzewaniu się stopy żelazka.

Po zgaśnięciu lampki kontrolnej temperatury stopa żelazka jest nagrzana.



Gdy temperatura spadnie, włączy się nagrzewanie i zapali się lampka kontrolna temperatury. W ten sposób stopa żelazka utrzymuje zawsze odpowiednią temperaturę.

Prasowanie z kablem zasilającym



Postawić żelazko na stacji i obracać je na niej dopóki słyszalnie i wyczuwalnie się zablokuje.

Stacja jest teraz połączona z żelazkiem i w czasie prasowania przenoszona razem z nim.

Prasowanie żelazkiem bezprzewodowym

Zwłaszcza w trudno dostępnych miejscach jest to rozwiązanie bardzo komfortowe.



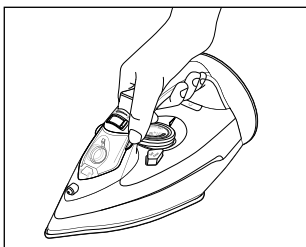
Żelazko bez kabla zasilającego nie będzie się ponownie nagrzewać.

Po około 30 sekundach musi ono zostać wstawione do stacji w celu nagrzania.



Czas utrzymywania przez żelazko temperatury wystarczającej do prasowania zależy od ustawienia regulatora temperatury oraz od korzystania z funkcji wyrzutu pary i funkcji spryskiwania.


Żelazko można zdjąć ze stacji, gdy lampka kontrolna temperatury zgaśnie.

- ▷ Przesunąć przełącznik blokady stacji na

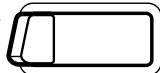



Żelazko można teraz zdjąć ze stacji.

 Przełącznik blokady przesuwają się automatycznie do pozycji .

 Podczas przerw w prasowaniu zawsze odstawiać żelazko na stację. Wtedy żelazko będzie się automatycznie nagrzewało.

Prasowanie na sucho


1.  Przesunąć regulator pary na symbol .



2. Poczekać, aż żelazko nagrzej się i lampka kontrolna temperatury zgaśnie.

Prasowanie z użyciem pary

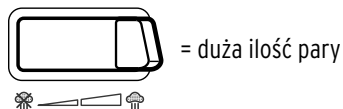
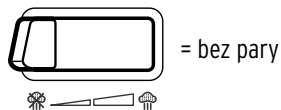
Prasowanie z użyciem pary jest możliwe tylko w najwyższym zakresie temperatur.

Zakres ten jest oznaczony na regulatorze symbolem .

1. Ustawić regulator temperatury na oznaczonym zakresie temperatur lub wyżej.



2. Zaczekać, aż żelazko nagrzej się i zgaśnie lampka kontrolna temperatury.

3. Ustawić regulator pary na żądaną ilość wytwarzanej pary:

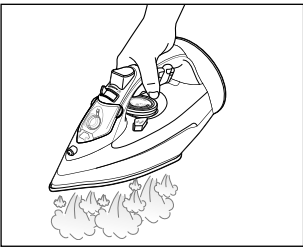



Gdy żelazko trzymane jest w pozycji poziomej, z otworów w jego stopie wydostaje się para.

Prasowanie z wyrzutem pary

 Prasowanie z wyrzutem pary jest możliwe nawet wtedy, gdy regulator pary ustawiony został na .


1. Trzymać żelazko nad ubraniem.

2.  Wcisnąć na maks. 2 sekundy przycisk wyrzutu pary .

Z otworów w stopie żelazka wyrzucana jest para.

3. Zwolnić przycisk wyrzutu pary.

Spryskiwanie


 Aby zapobiec powstawaniu plam, nie należy spryskiwać wodą wrażliwych materiałów, takich jak jedwab i tkaniny syntetyczne.

Z funkcji spryskiwania można skorzystać w każdej chwili podczas prasowania z parą i na sucho. Działa ona niezależnie od wybranej temperatury.

1. Skierować spryskiwacz na miejsce, które ma zostać zwilżone.

2. Nacisnąć przycisk spryskiwacza .






Ze spryskiwacza wytryśnie woda na prasowany materiał.

 W dyszy spryskiwacza może znajdować się powietrze. Dlatego w razie konieczności należy kilkakrotnie nacisnąć przycisk spryskiwacza.

Usuwanie zagnieć z wiszących materiałów

Dzięki prostopadłemu wyrzutowi pary można usuwać zagniecenia z niemal wszystkich ubrań i tkanin używanych w gospodarstwie domowym.

Należy stosować się do poniższych wskazówek:

- Zawsze przestrzegać zaleceń na wszywkach prasowanych materiałów.
 - Można prasować wszystkie materiały, które są oznaczone symbolem   lub    w środku żelazka.
 - Na materiały wrażliwe, takie jak np. wełna, wełna połączona z innymi materiałami, sztruks, zamsz i jedwab, należy kierować strumień pary z większej odległości.
 - Zawsze wypróbować żelazko najpierw w niewidocznym miejscu materiału.
1. Napełnić zbiornik na wodę (patrz „Wlewanie wody”).
 2. Używając regulatora pary, nastawić maksymalną ilość pary.
 3. Ustawić pokrętko regulatora temperatury w pozycji **max** i zaczekać, aż zgaśnie lampka kontrolna temperatury.
 4. Zawiesić na wieszaku ubrania, z których mają być usunięte zagniecenia. Spodnie wieszać za nogawki.

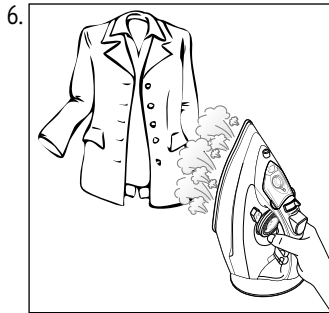
Czyszczenie




OSTRZEŻENIE przed oparzeniami

- Wydobywająca się para jest bardzo gorąca! Dotknięcie rozgrzanej stopy żelazka lub wydobywającej się pary spowoduje oparzenia.
- Nie odwracać żelazka stopą do góry, gdyż może z niego wyciec gorąca woda.

5. Naprężyć materiał wolną ręką.



Zdjąć żelazko ze stacji i trzymać w pozycji pionowej, w odległości około 10–15 cm od tkaniny.





7. Wcisnąć na maks. 2 sekundy przycisk wyrzutu pary .
8. Przed ponownym wciśnięciem przycisku wyrzutu pary odczekać kilka sekund, aby para mogła wnikać do tkaniny.
9. Pozostawić ubranie na wieszaku do wyschnięcia.

Korzystanie z funkcji samooczyszczania

Funkcji samooczyszczania żelazka należy używać przynajmniej raz na miesiąc. Dzięki niej ze zbiornika na wodę można usunąć kamień i drobinki kurzu.



W zależności od częstości użycia żelazka i twardości wody może zachodzić konieczność używania funkcji samooczyszczania żelazka częściej niż raz na miesiąc.

1. Napełnić zbiornik na wodę do oznaczenia **max** (patrz „Wlewanie wody”).
2. Przesunąć regulator pary na .
3. Włożyć wtyczkę do gniazdka elektrycznego, obrócić regulator temperatury do pozycji **max** i poczekać, aż zgaśnie lampka kontrolna temperatury.
4. Przesunąć przełącznik blokady stacji na .
5. Zdjąć żelazko ze stacji i trzymać nad umywalką.
6. Przytrzymać wciśnięty przycisk samooczyszczania .
7. Ze stopy żelazka wydobywa się woda i para.
8. Lekko potrząsać żelazkiem w różne strony. Dzięki temu ze zbiornika na wodę usuwane są wszystkie osady i drobinki kurzu.
9. Puścić przycisk samooczyszczania , gdy zbiornik na wodę zostanie opróżniony.
10. Odstawić żelazko na stację, aby mogło się nagrzać.
11. Po zgaśnięciu lampki kontrolnej temperatury ponownie zdjąć żelazko ze stacji.

- Przeprasować czysty, bawełniany materiał, np. stary ręcznik. Tym sposobem ze stopy żelazka usunięte zostaną ostatnie osady wapienne (kamień) i drobinki kurzu.
- Odstawić żelazko z powrotem na stację i wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

Czyszczenie żelazka



NIEBEZPIECZEŃSTWO - zagrożenie życia wskutek porażenia prądem elektrycznym

Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.




OSTRZEŻENIE przed oparzeniami

Przed przystąpieniem do czyszczenia poczekać, aż urządzenie ostygnie.

WSKAZÓWKA - ryzyko szkód materialnych

Do czyszczenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub rysujących powierzchnię środków czyszczących.

- Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka i pozostawić żelazko do całkowitego ostygnięcia.
- W razie potrzeby przetrzeć obudowę lekko zwilżoną szmatką.
- Kamień i inne pozostałości na stopie żelazka można również usuwać wilgotną szmatką.

- Od czasu do czasu przeczyścić wewnątrz zbiornika na wodę. Wlać do zbiornika trochę wody i lekko potrząsnąć żelazkiem. Następnie wylać wodę i osuszyć zbiornik. W celu usunięcia pozostałości wody ze zbiornika kilkakrotnie nacisnąć przycisk spryskiwacza .

Przechowywanie

- ▷ Przechowywać żelazko zawsze w pozycji pionowej.

Problemy i sposoby ich rozwiązywania

- | | |
|--|---|
| • Urządzenie nie działa. | • Czy wtyczka jest włożona do gniazdka elektrycznego? |
| | • Inne urządzenia działają po podłączeniu do tego gniazdka? |
| • Z urządzenia nie wydostaje się para. | • Zbiornik na wodę jest pusty? |
| | • Czy regulator pary jest ustawiony na „bez pary”? |
| • Ze spryskiwacza nie wydobywa się woda. | • Zbiornik na wodę jest pusty? |
| • Podczas prasowania z użyciem pary z otworów wylotowych na stopie żelazka kapie woda. | • Regulator temperatury jest ustawiony na zbyt niską temperaturę? |
| | • Czy żelazko nie powinno zostać postawione na stacji, aby się ponownie nagrzało? |

Dane techniczne

Model:	675 459
Napięcie sieciowe:	220-240 V ~ 50/60 Hz
Klasa ochronności:	I
Moc:	2000-2400 W
Temperatura otoczenia:	od +10°C do +40°C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.pl

W ramach doskonalenia produktu zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w jego konstrukcji i wyglądzie.



Usuwanie odpadów

Produkt oraz jego opakowanie zawierają wartościowe materiały, które powinny zostać przekazane do ponownego wykorzystania. Ponowne przetwarzanie odpadów powoduje zmniejszenie ich ilości i przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego.

Opakowanie należy usunąć zgodnie z zasadami segregacji odpadów. Należy wykorzystać lokalne możliwości oddzielnego zbierania papieru, tektury oraz opakowań lekkich.



Urządzenia, które zostały oznaczone tym symbolem, nie mogą być usuwane do zwykłych pojemników na odpady domowe! Użytkownik jest ustawowo zobowiązany do usuwania zużytego sprzętu oddzielnie od odpadów domowych. Urządzenia elektryczne zawierają substancje niebezpieczne. W przypadku nieprawidłowego przechowywania i usuwania mogą one szkodzić zdrowiu oraz środowisku naturalnemu. Informacji na temat punktów zbiórki bezpłatnie przyjmujących zużyty sprzęt udzieli Państwu administracja samorządowa.

Gwarancja

Tchibo GmbH udziela **3-letniej gwarancji** od daty zakupu.

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany

W okresie gwarancji wszelkie wady materiałowe lub produkcyjne usuwane są bezpłatnie. Warunkiem skorzystania z gwarancji jest przedłożenie dowodu zakupu produktu w Tchibo lub u autoryzowanego partnera handlowego Tchibo. Gwarancja obowiązuje we wszystkich krajach UE, a także na terenie Szwajcarii i Turcji.

Gwarancją nie są objęte szkody powstałe wskutek nieprawidłowej obsługi produktu lub jego nieprawidłowego odkamieniania, a także części ulegające zużyciu i materiały eksploatacyjne. Można je zamówić poprzez naszą Linię Obsługi Klienta. Naprawy sprzętu niepodlegające gwarancji (tzw. naprawy pozagwarancyjne) mogą zostać odpłatnie wykonane w naszym Centrum Serwisu, o ile jest to jeszcze możliwe.

Niniejsza gwarancja nie ogranicza **praw wynikających z ustawowej rękojmi**.

Linia Obsługi Klienta



801 080 016

(z telefonów stacjonarnych opłata jak za połączenia lokalne,
z telefonów komórkowych wg taryfy danego operatora)

od poniedziałku do piątku w godz. 8:00 - 20:00

w sobotę w godz. 8:00 - 16:00

e-mail: service@tchibo.pl

Numer artykułu: 675 459

Serwis i naprawy

Jeżeli wbrew oczekiwaniom ujawni się jakakolwiek wada produktu, należy w pierwszej kolejności skontaktować się z naszą Linią Obsługi Klienta. Nasi pracownicy chętnie pomogą i omówią z Państwem dalszy sposób postępowania.



Jeżeli konieczne będzie przesłanie produktu, należy podać następujące informacje:

- **dane adresowe**,
- **numer telefonu** (dostępny w ciągu dnia) i/lub **adres e-mail**,
- **data zakupu** oraz
- możliwie **jak najdokładniejszy opis usterki**.

Do produktu należy dołączyć **kopię dowodu zakupu**. Produkt należy starannie zapakować, tak aby był właściwie zabezpieczony podczas transportu. Zgodnie z ustaleniami z naszą Obsługą Klienta produkt zostanie od Państwa odebrany. Tylko w ten sposób można zagwarantować szybką naprawę i odesłanie produktu.

Można też osobiście oddać produkt w najbliższym sklepie Tchibo.

Jeżeli okaże się, że usterka nie jest objęta gwarancją, należy poinformować nas, czy:

- życzą sobie Państwo przygotowanie kosztorysu, jeśli koszty przekraczają kwotę 65 zł, czy
- produkt ma zostać (odpłatnie) odesłany do Państwa w stanie nienaprawionym, czy też
- produkt ma zostać zutilizowany (bezpłatnie).

Aby uzyskać dodatkowe **informacje o produkcie, zamówić akcesoria lub zapytać o nasz serwis gwarancyjny i pozagwarancyjny** prosimy o kontakt telefoniczny z naszą Linią Obsługi Klienta. W przypadku pytań dotyczących produktu prosimy o podanie numeru artykułu.