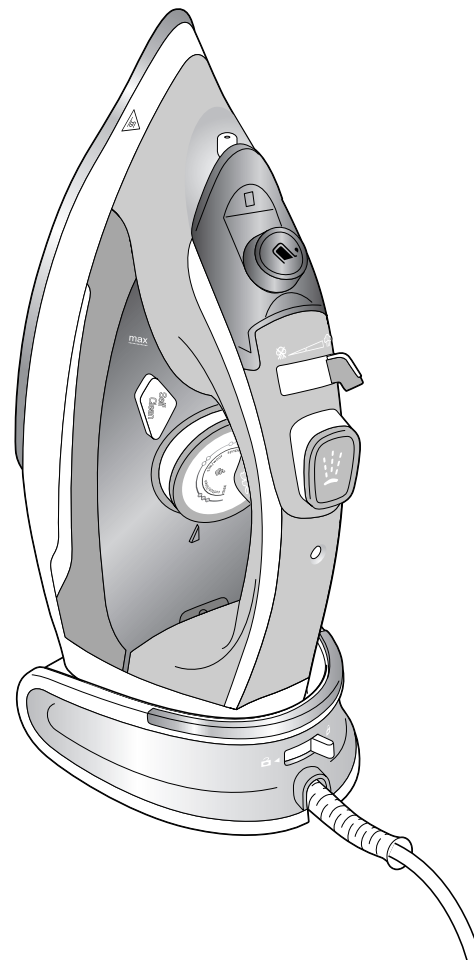




## Bezprzewodowe żelazko parowe



## 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 umożliwia usuwanie 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](http://www.tchibo.pl/instrukcje)

## Spis treści

<b>3</b>	<b>Na temat tej instrukcji</b>	<b>13</b>	<b>Po użyciu</b>
<b>3</b>	<b>Wskazówki bezpieczeństwa</b>	<b>13</b>	<b>Czyszczenie</b>
		13	Korzystanie z funkcji samooczyszczania
		14	Czyszczenie żelazka
<b>7</b>	<b>Widok całego zestawu (zakres dostawy)</b>	<b>14</b>	<b>Dane techniczne</b>
<b>8</b>	<b>Przygotowanie żelazka do pierwszego użycia</b>	<b>15</b>	<b>Gwarancja</b>
8	Rozpakowanie żelazka	<b>17</b>	<b>Problemy i sposoby ich rozwiązywania</b>
8	Usuwanie resztek polityry	<b>17</b>	<b>Usuwanie odpadów</b>
<b>8</b>	<b>Wlewanie wody</b>		
<b>9</b>	<b>Nastawianie temperatury</b>		
<b>10</b>	<b>Prasowanie</b>		
10	Włączanie żelazka		
10	Prasowanie z kablem zasilającym		
10	Prasowanie żelazkiem bezprzewodowym		
11	Prasowanie na sucho		
11	Prasowanie z użyciem pary		
11	Prasowanie z wyrzutem pary		
11	Spryskiwanie		
12	Usuwanie zagnieceń z wiszących materiałów		

## Na temat tej instrukcji

Produkt jest wyposażony w elementy zabezpieczające. Mimo to należy dokładnie przeczytać wskazówki bezpieczeństwa i używać produktu wyłącznie zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi, aby uniknąć niezamierzonych urazów 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.

Hasło **NIEBEZPIECZEŃSTWO** ostrzega przed możliwymi ciężkimi obrażeniami ciała i zagrożeniem życia.

Hasło **OSTRZEŻENIE** ostrzega przed obrażeniami ciała i poważnymi szkodami materialnymi.

Hasło **UWAGA** ostrzega przed lekkimi obrażeniami ciała lub uszkodzeniami sprzętu.



W ten sposób oznaczono informacje uzupełniające.

## Wskazówki bezpieczeństwa

### Przeznaczenie

- Żelazko jest przeznaczone do prasowania materiałów powszechnie dostępnych w handlu.
- Tego żelazka wolno używać wyłącznie w połączeniu z dostarczoną w komplecie stacją.
- Produkt przewidziany jest 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

... zrozumiąły ewentualne zagrożenia wynikające z niewłaściwego użytkownika.

Dzieci nie mogą przeprowadzać bez nadzoru prac związanych z czyszczeniem i konserwacją urządzenia. Dzieci nie mogą 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.

- Materiały opakowaniowe trzymać z dala od dzieci. 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 połączenia wtykowego na żelazku i na stacji dostała się woda. Zanim urządzenie zostanie ponownie uruchomione, połączenie wtykowe na żelazku i na stacji należy pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

- Nie wolno wprowadzać żadnych zmian w urządzeniu. 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, wzgl. przez osobę o odpowiednich kwalifikacjach. Nieprawidłowo wykonane naprawy mogą prowadzić do powstania poważnych zagrożeń dla użytkownika.
- Należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka, ...
  - ... przed waniem lub wylaniem wody,
  - ... jeśli urządzenie nie jest używane,
  - ... w przypadku nawet krótkiej przerwy w pracy z żelazkiem,
  - ... jeśli w czasie użycia wystąpią zakłócenia,
  - ... po użyciu,
  - ... w czasie 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 wolno 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 być zgodny z „Danymi technicznymi” urządzenia. Przy zakupie przedłużacza należy zasięgnąć porady sprzedawcy.

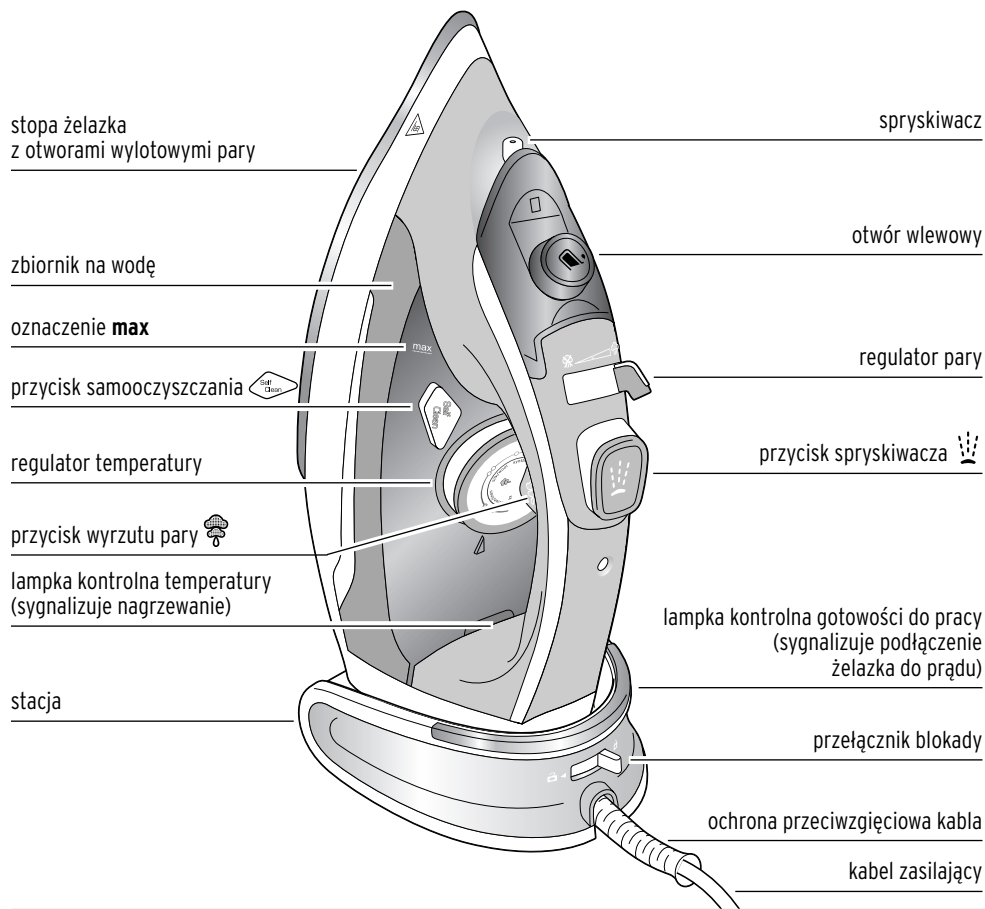
### **OSTRZEŻENIE przed oparzeniami i pożarem**

- 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 gorącego żelazka stopą do góry, gdyż może z niego wyciec gorąca woda.
- W żadnym wypadku nie prasować materiałów na cieple!
- Nigdy 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.

## **UWAGA - 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 wszystkich prasowanych materiałach. Symbole prasowania widoczne na pokrętle regulatora temperatury odpowiadają powszechnie stosowanym symbolom pielęgnacji. Nie wolno prasować poliakrylu, tkanin mieszanych octanowo-poliamidowych i tym podobnych.
- Należy unikać zarysowań stopy żelazka. Należy 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 ani 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)

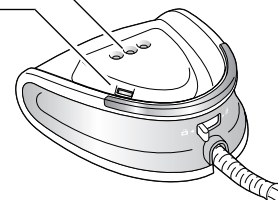


Nie ujęto na ilustracji:  
pojemnik do napełniania wodą

### Stacja

złącze wtykowe do nagrzewania żelazka

blokada



## Przygotowanie żelazka do pierwszego użycia

### Rozpakowanie żelazka



**NIEBEZPIECZEŃSTWO dla dzieci** - zagrożenie życia wskutek uduszenia/zakrztuszenia

- Materiały opakowaniowe należy trzymać z dala od dzieci. Najlepiej usunąć je od razu po rozpakowaniu produktu.

▷ Wyjąć żelazko z opakowania i usunąć wszystkie materiały opakowaniowe.

### Usuwanie resztek polityry

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

Dlatego zaleca się przeprosowanie 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.

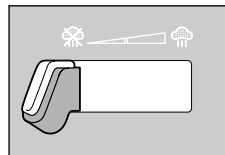
Z funkcji wyrzutu pary i spryskiwania można skorzystać dopiero po napełnieniu zbiornika na wodę.


**UWAGA** - 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.



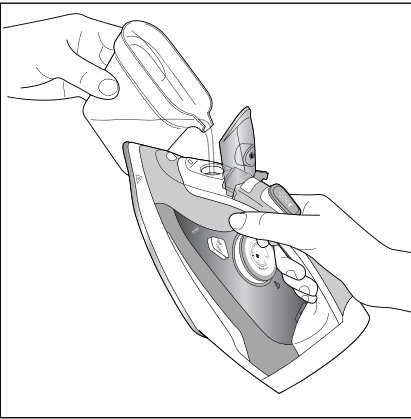
Przesunąć regulator pary na symbol .

Przy tym ustawieniu para nie będzie wydobywała się z żelazka.

3. Otworzyć otwór wlewowy.
4. Napełnić pojemnik do napełniania wodą do oznaczenia **max**.

## Nastawianie temperatury

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.

### **UWAGA** - ryzyko szkód materialnych

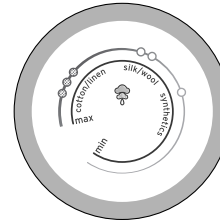
- Należy uwzględnić informacje podane na wszywkach prasowanych materiałów. Symbole prasowania widoczne na pokrętle regulatora temperatury odpowiadają powszechnie stosowanym symbolom pielęgnacji. Nie wolno prasować poliakrylu, tkanin mieszanych octanowo-poliamidowych i tym podobnych.



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:



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)



Prasowanie należy rozpocząć w niewidocznym miejscu materiału, 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.

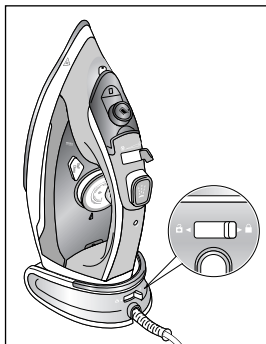
Zapali się lampka kontrolna gotowości do pracy.


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.

### Prasowanie z kablem zasilającym

**i** Włożenie żelazka do stacji jest możliwe tylko wtedy, gdy przełącznik blokady ustawiony jest na  ←



Wstawić żelazko do stacji i przesunąć przełącznik blokady na  aby prasować z kablem zasilającym.

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



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

### Prasowanie żelazkiem bezprzewodowym

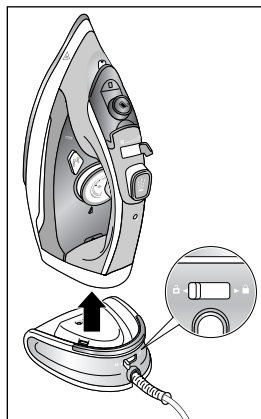
Zwłaszcza w trudno dostępnych miejscach jest to rozwiązanie bardzo komfortowe.




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.

1.



Przesunąć przełącznik blokady stacji na  ←


Żelazko można teraz zdjąć ze stacji i prasować bezprzewodowo.

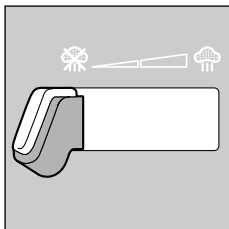
2. Po zgaśnięciu lampki kontrolnej temperatury zdjąć żelazko ze stacji.



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


## Prasowanie na sucho

1. Przesunąć regulator pary na symbol .

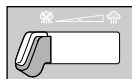


2. Ustawić żelazko na stacji i poczekać, aż lampka kontrolna temperatury zgaśnie.

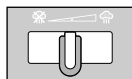
## Prasowanie z użyciem pary

Prasowanie z użyciem pary jest możliwe tylko w najwyższym zakresie temperatur. Zakres ten jest oznaczony na regulatorze symbolem .

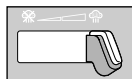
1. Ustawić regulator temperatury na oznaczonym zakresie temperatur lub wyżej.
2. Zaczekać, aż żelazko nagrzej się i zgaśnie lampka kontrolna temperatury.
3. Ustawić regulator pary na żądaną ilość wytwarzanej pary:



= bez pary




= niewielka ilość pary



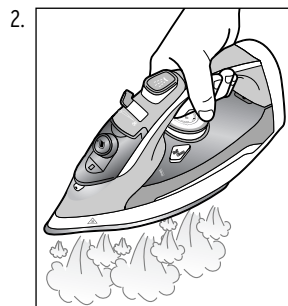
= duża ilość pary


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

## Prasowanie z wyrzutem pary

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

1. Trzymać żelazko nad ubraniem.




Wcisnąć na maks. 2 sekundy przycisk wyrzutu pary .

Z otworów w stopie żelazka wyrzucana jest para.

3. Zwolnić przycisk wyrzutu pary.

## Spryskiwanie

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.

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

## Usuwanie zagnieceń 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, mieszanki wełny i innych włókien, 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 pokrętkę 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.



### **OSTRZEŻENIE** przed oparzeniami

- Wydobywająca się para jest bardzo gorąca! Dotknięcie rozgrzanej stopy żelazka lub wydobywającej się pary spowoduje oparzenia.
- Nie odwracać gorącego 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.

## Po użyciu

### UWAGA – ryzyko szkód materialnych

- Po zakończeniu prasowania zawsze odstawić żelazko na stację.


1. Przekręcić regulator temperatury na **min**.
2. Przesunąć regulator pary na symbol .
3. Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
4. Pozostawić żelazko w stacji do momentu, aż całkowicie ostygnie.
5. Zdjąć żelazko ze stacji, otworzyć zamknięcie otworu do napełniania wody i odwrócić urządzenie nad umywalką.
6. W celu usunięcia pozostałości wody ze zbiornika kilkakrotnie nacisnąć przycisk spryskiwacza .
7. Ponownie wstawić żelazko do stacji i przesunąć przełącznik blokady na  .

Teraz można już schować żelazko.

## Czyszczenie


### 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. Włożyć wtyczkę do gniazdka elektrycznego, obrócić regulator temperatury do pozycji **max** i poczekać, aż zgaśnie lampka kontrolna temperatury.

3.  Przesunąć przełącznik blokady stacji na  .

4. Zdjąć żelazko ze stacji i trzymać nad umywalką.
5. Przytrzymać wciśnięty przycisk samooczyszczania .

Ze stopy żelazka wydobywa się woda i para.

6. Lekko potrząsać żelazkiem w różne strony. Dzięki temu ze zbiornika na wodę usuwane są wszystkie osady i drobinki kurzu.
7. Puścić przycisk samooczyszczania , gdy zbiornik na wodę zostanie opróżniony.
8. Odstawić żelazko na stację, aby mogło się nagrzać.
9. Po zgaśnięciu lampki kontrolnej temperatury ponownie zdjąć żelazko ze stacji.
10. Przeprosować czysty, bawełniany materiał, np. stary ręcznik. Tym sposobem ze stopy żelazka usunięte zostaną ostatnie osady wapienne i drobinki kurzu.
11. 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.

**UWAGA** - ryzyko szkód materialnych

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

1. Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka i pozostawić żelazko do całkowitego ostygnięcia.
2. W razie potrzeby przetrzeć obudowę lekko zwilżoną szmatką.
3. Kamień i inne pozostałości na stopie żelazka można również usuwać wilgotną szmatką.
4. Od czasu do czasu przeczyścić wnętrze zbiornika na wodę: włączyć do zbiornika trochę wody i lekko potrząsnąć żelazkiem. Następnie wyłączyć wodę i osuszyć zbiornik. W celu usunięcia pozostałości wody ze zbiornika kilkakrotnie nacisnąć przycisk spryskiwacza .

## Dane techniczne

Model:	395 249
Napięcie sieciowe:	220 - 240 V ~ 50/60 Hz
Klasa ochrony:	I
Moc:	2000 - 2400 W
Temperatura otoczenia:	od +10°C do +40°C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany <a href="http://www.tchibo.pl">www.tchibo.pl</a>

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



## Gwarancja

Udzielamy **3-letniej gwarancji** od daty zakupu.

Ten produkt został wyprodukowany zgodnie z najnowszą technologią produkcji i poddany precyzyjnej kontroli jakości. Gwarantujemy niezawodność tego produktu.

W okresie gwarancji wszystkie wady materiałowe i produkcyjne będą usuwane bezpłatnie. Warunkiem uznania gwarancji jest przedłożenie dowodu zakupu produktu w Tchibo lub u autoryzowanego partnera handlowego Tchibo. Gwarancja obowiązuje na terenie Unii Europejskiej, Szwajcarii oraz Turcji.

W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek wad produktu prosimy najpierw o kontakt z Linią Obsługi Klienta. Nasi pracownicy Linii Obsługi Klienta chętnie pomogą i omówią z Państwem dalszy sposób postępowania.

Gwarancją nie są objęte szkody powstałe wskutek nieprawidłowej obsługi produktu lub spowodowane niedostatecznym odkamienianiem, a także części ulegające zużyciu i materiały eksploatacyjne.

Części te można zamówić telefonicznie pod podanym w tej gwarancji numerem telefonu.

Naprawy sprzętu niepodlegające gwarancji można zlecić odpłatnie w Centrum Serwisu Tchibo (cena odpowiada naliczanym indywidualnie kosztom własnym).

Gwarancja ta nie ogranicza praw wynikających z ustawowej rękojmi.

## Kupon serwisowy

Prosimy wypełnić kupon drukowanymi literami i dołączyć go do produktu.

Imię i nazwisko

Ulica, numer

Kod pocztowy, miejscowość

Kraj

Tel. (w ciągu dnia)

### Jeżeli usterka nie jest objęta gwarancją:

(prosimy zakreślić)

- Proszę o zwrot artykułu bez naprawy.
- Proszę o oszacowanie kosztów naprawy, jeżeli przekroczą one kwotę 65 zł.



## Kupon serwisowy

Prosimy wypełnić kupon drukowanymi literami i dołączyć go do produktu.


Numer artykułu: 395 249

Opis usterki

Data zakupu

Data/Podpis

Numer artykułu: 395 249

 Aby uzyskać dodatkowe informacje o produkcie, zamówić akcesoria lub zapytać o nasz serwis gwarancyjny, prosimy o kontakt telefoniczny z **Linia Obsługi Klienta**.

W przypadku pytań dotyczących naszych produktów prosimy o podanie numeru artykułu.

**Polska**



**801 655 113**

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

od poniedziałku do niedzieli  
w godz. 08.00 - 22.00  
e-mail: [service@tchibo.pl](mailto:service@tchibo.pl)



## Problemy i sposoby ich rozwiązywania

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

## 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. Informacji na temat punktów zbiórki bezpłatnie przyjmujących zużyty sprzęt udzieli Państwu administracja samorządowa.