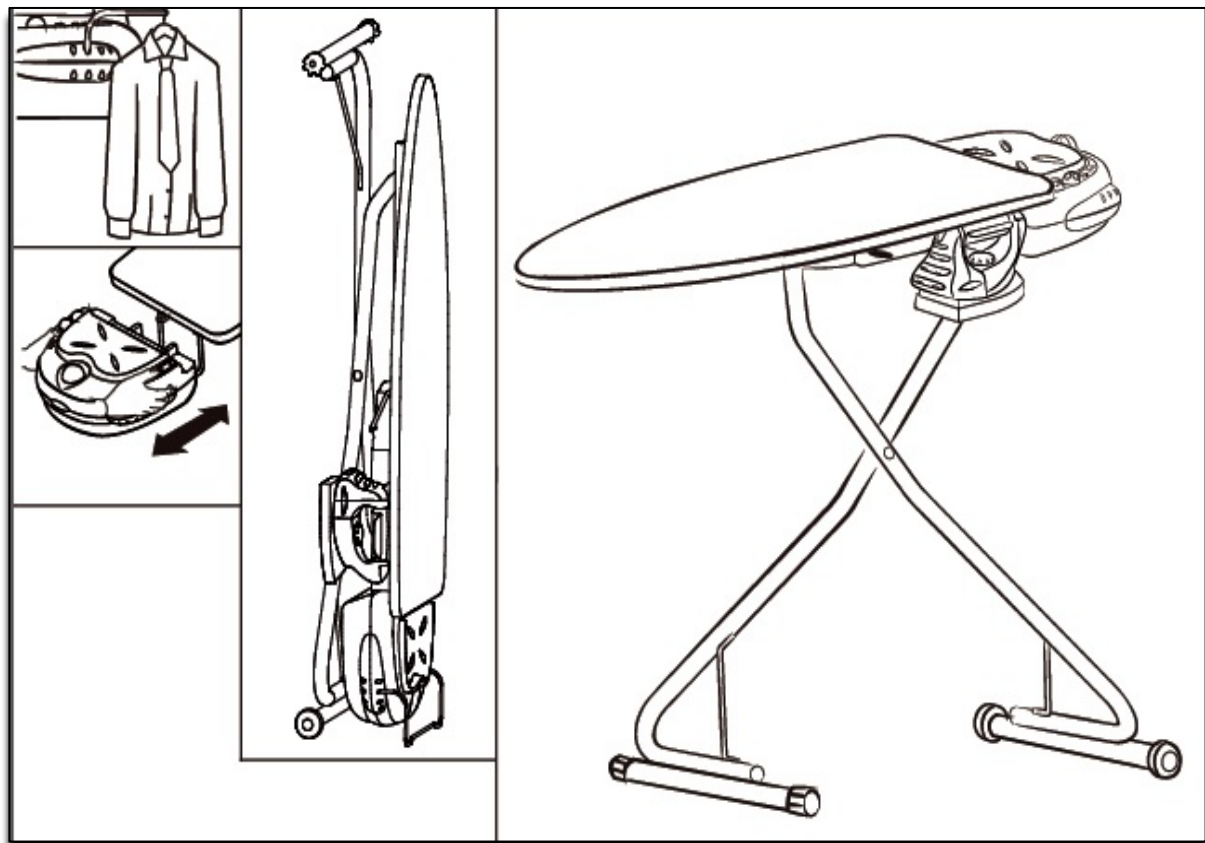
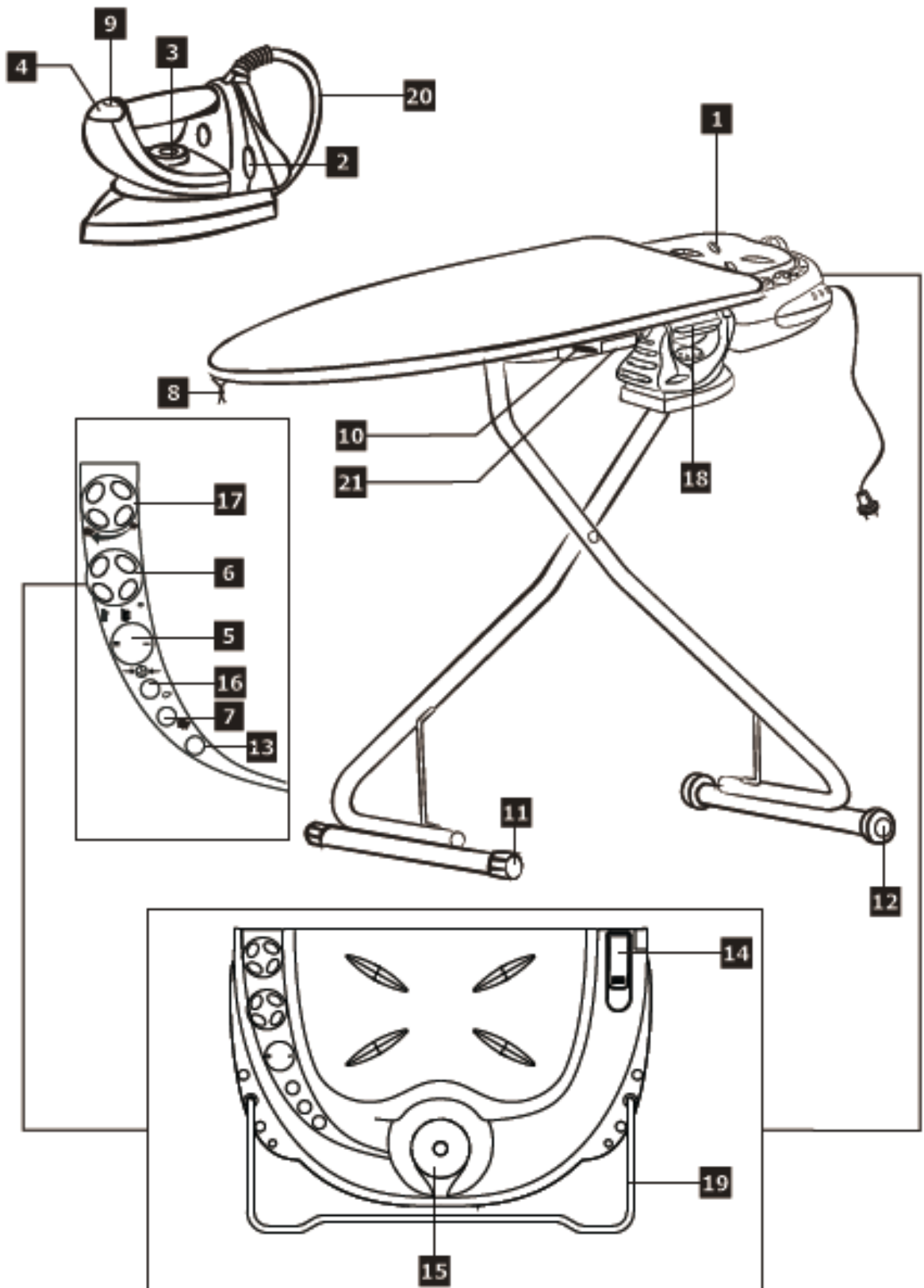


## Aktywny system do prasowania

ACM 720





## AKTYWNY SYSTEM DO PRASOWANIA Z WYTWORNICĄ PARY

---

### Opis:




- 1) Podstawka na żelazko
- 2) Lampka ostrzegawcza temperatury żelazka
- 3) Pokrętło regulacji temperatury
- 4) Przycisk pary
- 5) Przełącznik ssanie (I)/wydmuchiwanie (II)
- 6) Przełącznik wyłączania/prasowania/parownika
- 7) Lampka sygnalizacyjna gotowej pary
- 8) Naciąg pokrycia
- 9) Blokada dla pary ciągłej
- 10) Dźwignia regulacji wysokości deski do prasowania
- 11) Stopka
- 12) Kółka
- 13) Lampka sygnalizacyjna włączenia/wyłączenia urządzenia
- 14) Gałka blokująca/zwalniająca generator pary
- 15) Zakrętka opróżniania parownika
- 16) Lampka ostrzegawcza braku wody
- 17) Gałka regulacji pary
- 18) Uchwyt do przechowywania żelazka
- 19) Uchwyt do przechowywania żelazka w pozycji pionowej
- 20) Kabel (kabel zasilający + wąż pary)
- 21) Schowek

**Poniższe instrukcje należy dokładnie przeczytać przed przystąpieniem do używania żelazka, aby zapewnić optymalne warunki prasowania i maksymalne bezpieczeństwo.**

### **OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**



- Przed włączeniem żelazka należy upewnić się, że napięcie sieci zasilającej odpowiada napięciu podanemu na tabliczce żelazka. Żelazko należy podłączać wyłącznie do gniazdka, które jest odpowiednio uziemione i odpowiada charakterystyce podanej na tabliczce znamionowej.
- W wypadku niezgodności między wtyczką żelazka i gniazdkiem należy zlecić wykwalifikowanemu personelowi zainstalowanie odpowiedniej wtyczki.
- Bezpieczeństwo elektryczne tego urządzenia jest zapewnione tylko wtedy, gdy instalacja elektryczna jest właściwie uziemiona zgodnie obowiązującymi normami. Producent odrzuca wszelką odpowiedzialność za obrażenia spowodowane brakiem uziemienia instalacji. W wypadku wątpliwości należy skontaktować się z wykwalifikowanym personelem.
- Nie zostawiać w urządzeniu żadnej wody jeżeli temperatura otoczenia wynosi 5<sup>0</sup>C lub mniej.
- Po rozpakowaniu należy upewnić się, że urządzenie nie jest uszkodzone. W razie wątpliwości nie używać urządzenia i skontaktować się z wykwalifikowanym personelem.
- Nie zaleca się używania adapterów, gniazdek wielokrotnych i/lub przedłużaczy. Jeżeli ich użycie jest absolutnie konieczne, należy stosować wyłącznie proste adaptery lub gniazdka wielokrotne, które odpowiadają obowiązującym normom bezpieczeństwa. Należy upewnić się, że nie jest przekroczony limit zasilania podany na adapterze.
- Nie zostawiać opakowania (torby plastikowe, polistyren, itd.) w zasięgu dzieci, ponieważ może to być niebezpieczne.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Każde inne wykorzystanie jest uważane za „niewłaściwe” i dlatego niebezpieczne.
- Producent odrzuca wszelką odpowiedzialność za szkody wynikające z niewłaściwego użycia i/lub napraw wykonywanych przez niewykwalifikowany personel.
- Nie wolno dotykać urządzenia mokrymi lub wilgotnymi rękami lub stopami.
- Nigdy nie używać urządzenia w łazience.
- Przy wyciąganiu wtyczki z gniazdka nie ciągnąć za kabel.
- Nie pozostawiać urządzenia narażonego na czynniki atmosferyczne (deszcz, słońce, zimno, itd.).
- Nie wolno pozwolić na używanie urządzenia przez dzieci lub osoby niekompetentne.

	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Nie wkładać żelazka do wody.</li> <li><input type="checkbox"/> Przed przystąpieniem do czyszczenia, konserwacji lub napełnienia urządzenia należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.</li> <li><input type="checkbox"/> W wypadku awarii lub wadliwego działania urządzenia należy WYŁĄCZYĆ. Nie manipulować przy żelazku. W celu wykonania naprawy należy skontaktować się wyłącznie z Serwisami Obsługi Posprzedażnej autoryzowanymi przez Producenta. Należy używać wyłącznie oryginalnych części zapasowych. Nieprzestrzeganie tego może spowodować problemy z bezpieczeństwem.</li> <li><input type="checkbox"/> W wypadku ostatecznego wyrzucenia urządzenia, wyjąć wtyczkę z gniazdka. Odciąć kabel, aby nie mógł być więcej używany.</li> <li><input type="checkbox"/> Użytkownik nie może samodzielnie wymieniać kabla zasilania, ponieważ wymagane są narzędzia specjalne.</li> <li><input type="checkbox"/> W wypadku uszkodzenia kabla zasilania, należy skontaktować się z Punktem Obsługi Posprzedażnej autoryzowanym przez Producenta.</li> <li><input type="checkbox"/> Nie wolno kierować strumienia pary w kierunku ludzi lub zwierząt ponieważ jest to bardzo niebezpieczne.</li> </ul>
    	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> W czasie rozgrzewania/ parownika mogą być słyszalne odgłosy spowodowane normalną dylatacją materiału metalowego, z którego się składa.</li> <li><input type="checkbox"/> Nigdy nie umieszczać urządzenia pod kranem z wodą w celu napełnienia żelazka wodą.</li> <li><input type="checkbox"/> Nie wolno dopuszczać, aby kabel zasilania dotykał gorącej stopy żelazka.</li> <li><input type="checkbox"/> W wypadku zadziałania ogranicznika bezpieczeństwa, żelazko przestanie pracować. W celu wznowienia prasowania konieczne jest zbadanie urządzenia przez wykwalifikowany personel.</li> <li><input type="checkbox"/> Nie używać urządzenia do materiałów, które są zbyt mokre.</li> <li><input type="checkbox"/> Nie napełniać parownika zbyt dużą ilością wody. Nie mieszać wody z odplamiaczami lub substancjami podobnymi.</li> <li><input type="checkbox"/> Nie wolno otwierać korka opróżniania parownika (15) gdy urządzenie znajduje się pod ciśnieniem (niebezpieczeństwo poparzeń). Poczekać przynajmniej 12 godzin aż wyrób ostygnie.</li> <li><input type="checkbox"/> Nigdy nie zostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru.</li> <li><input type="checkbox"/> Gdy urządzenie nie jest używane, wyjąć wtyczkę z gniazdka i WYŁĄCZYĆ wyłącznik główny. Nigdy nie zostawiać żelazka z wtyczką włożoną do gniazdka, gdy nie jest używane.</li> <li><input type="checkbox"/> W czasie używania urządzenia nie wolno przesuwając zespołu sterowania.</li> <li><input type="checkbox"/> Urządzenia nie wolno używać, jeżeli w dowolnym momencie układ spadł i posiada widoczne oznaki uszkodzenia (zespół sterowania lub żelazko). Przed ponownym użyciem system prasowania należy wysłać do producenta lub jego wykwalifikowanego agenta serwisowego.</li> <li><input type="checkbox"/> Systemu prasowania nie wolno używać, jeżeli występują widoczne oznaki uszkodzenia lub jeżeli przecieka. Przed ponownym użyciem</li> </ul>

zgłosić się do autoryzowanego punktu serwisowego.

- Jeżeli para wychodzi z spodu zespołu sterowania z powodu działania zaworu bezpieczeństwa umieszczonego wewnątrz systemu prasowania, zgłosić się do autoryzowanego Punktu Serwisowego i sprawdzić, czy urządzenie jest w idealnym porządku nawet, gdy w dalszym ciągu normalnie pracuje.
- Należy dbać o instrukcje obsługi.
- To urządzenie spełnia wymagania Dyrektywy 55014 EEC EN dotyczącej eliminacji zakłóceń atmosferycznych.
- Nie używać wyrobu bez obuwia na nogach.
- Nie używać wyrobu bez odpowiedniego przedłużacza w obrębie łazienek .
- Nie zostawiać wyrobu bez nadzoru gdy jest podłączony do sieci zasilającej i włącznik jest włączony ON.
- Nie przenosić wyrobów w czasie używania.
- Idealna płaszczyzna dla wyrobu, w czasie jego używania lub wypełniania, powinna być płaska, odporna na ciepło i pozioma. Jest bardzo ważne, aby na powierzchni płaszczyzny opierały się idealnie wszystkie 4 stopki.
- W wypadku uszkodzenia kabla elektrycznego, należy zgłosić się do autoryzowanego punktu serwisowego w celu wymiany.

#### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS UŻYWANIA



W celu uniknięcia przypadkowego otwarcia nóg należy postępować w następujący sposób:

- 1) Zwolnić zapadkę zabezpieczającą (10) TYLKO po położeniu deski do prasowania na podłodze.



## TRANSPORT

Deska do prasowania posiada kółka samonastawne (12) ułatwiające przesunięcie z pozycji roboczej do miejsca przechowywania.



## UŻYCIE

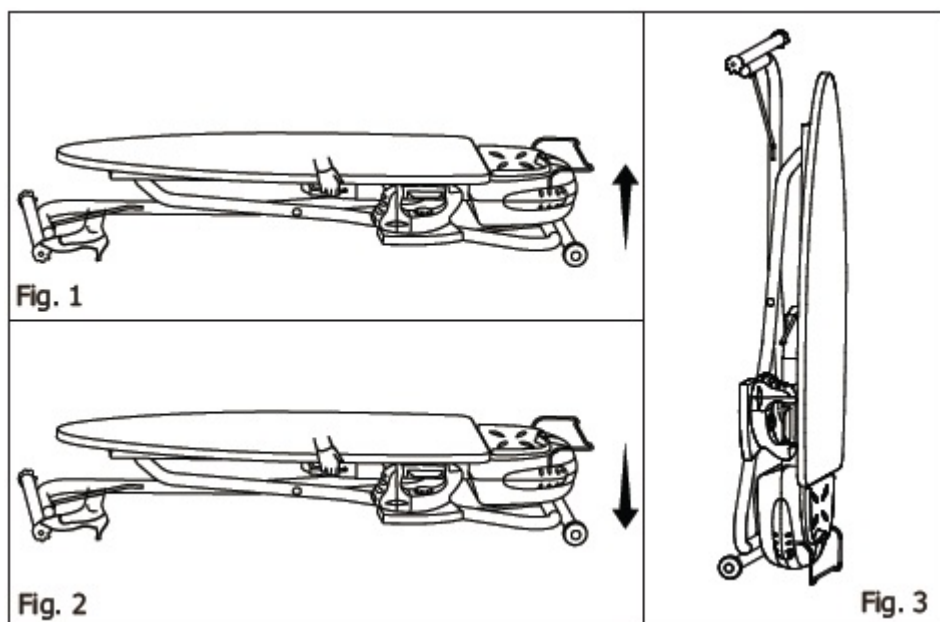
### OTWIERANIE

- Ustawić deskę do prasowania z kółkami samonastawnymi (12) i nogą (11) na podłodze.
- Podnieść deskę i trzymać wciśniętą zapadkę bezpieczeństwa aż osiągnięta zostanie pożądana wysokość (Rys. 1); podczas wykonywania czynności zachować szczególną ostrożność.



### ZAMYKANIE

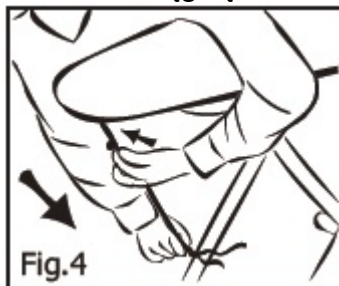
- Przed odwieszeniem żelazka na uchwyt przechowywania (18), zaczekać, aż stopka żelazka ostygnie
- Przytrzymać i podnieść deskę do prasowania, nacisnąć dźwignię regulacji wysokości (10), obniżyć deskę i trzymać wciśniętą zapadkę bezpieczeństwa aż osiągnięta zostanie pożądana wysokość (Rys. 2), podczas wykonywania czynności zachować szczególną ostrożność.
- Podnieść deskę do prasowania, tak aby znajdowała się w pozycji pionowej z gałką blokującą znajdującą się na dole, przed rozpoczęciem działania, sprawdzić, czy wspornik pionowej pozycji spoczynkowej jest wyposażony w jednostkę sterującą



- Upewnić się, że pokrywa została poprawnie zamontowana, jeśli konieczne, postępować w następujący sposób
  1. Poluzować sznur rozciągający pokrowiec



2. Założyć pokrowiec, upewnić się, że dwa rogi na brzegu panelu sterowania zostały poprawnie założone.
3. Mocno naciągnąć sznurek i zamocować go w zapięciu



**WAŻNE: nie używać na desce do prasowania żadnych innych pokryć, ponieważ może to może to istotnie uniemożliwić funkcje ssania i dmuchania.**

### RADY DOTYCZĄCE PRASOWANIA

**Przed rozpoczęciem prasowania przeczytać etykietę na odzieży i upewnić się, że materiał nadaje się do prasowania parowego!**

Przed rozpoczęciem prasowania można założyć antenkę (16); jest to praktyczny system do trzymania przewodu, do ułatwienia przesuwania żelazka i zagwarantowania zawsze doskonałego prasowania.

### NAPEŁNIANIE

- Przed użyciem wyrobu należy napełnić zbiornik. Jeżeli woda jest szczególnie twarda ( $>14^{\circ}\text{dH}/>15,5^{\circ}\text{e}/>25,2^{\circ}\text{f}$ ), zaleca się zmieszanie wody pitnej z wodą demineralizowaną w równych częściach.
- Przed napełnieniem parownika trzeba odłączyć urządzenie od zasilania
- Następnie odkręcić korek (15) i wlać około 1l wody do zbiornika
- Z powrotem wkręcić korek i włożyć wtyczkę urządzenia do gniazdka
- Aby prasować parowo, przesunąć przełącznik (6) w prawo do drugiej pozycji z symbolem „parownik” (kiedy włączy się lampka nr 13, urządzenie jest gotowe do użycia)
- Podczas prasowania parowego używać ssania i wydmuchiwanie
- Jeżeli chcecie używać funkcji ssania, ustawić przełącznik (5) w położenie (I)
- Jeżeli chcecie używać funkcji wydmuchiwanie, ustawić przełącznik (5) w położenie (II)
- Wybrać potrzebną temperaturę ustawiając gałką termostatu (3). Potrzebna temperatura zostanie osiągnięta gdy zgaśnie lampka ostrzegawcza (2) (w czasie pracy lampka będzie się ciągle włączała i wyłączała; jest to całkowicie normalne). Kolorowa część na termostacie pokazuje zakres używania pary







- Urządzenie potrzebuje około 10 minut na osiągnięcie idealnego ciśnienia prasowania.
- Gdy zapali się lampka pary (7), urządzenie jest gotowe do użytku. Zgaśnięcie lampki jest całkowicie normalne. Lampka będzie się zapalała i gasła nie wpływając na wyniki prasowania
- Przy pierwszym użyciu należy kilka razy przesunąć żelazkiem po kawałku materiału
- Dla uzyskania pary należy nacisnąć przycisk pary (4). Jeżeli potrzebna jest ciągła emisja pary, należy trzymać wciśnięty przycisk i przesunąć suwak pary w tył (9).
- Aby zakończyć emisję pary należy zwolnić przycisk pary.
- Aby zapewnić zawsze doskonałe warunki prasowania zaleca się naciskanie w sposób przerywany przycisku pary tak, aby żelazko wytwarzało idealny poziom pary, ale był również zapewniony czas na wyschnięcie prasowanego materiału.
- To urządzenie może wytwarzać parę nawet w pozycji pionowej tak, aby można było odświeżyć materiały za pomocą pary w pionie.
- Jeżeli konieczne jest wyregulowanie wydatku pary podczas prasowania, przekręcić gałkę regulacji pary (17). Przekręcenie gałki w prawo spowoduje zwiększenie ilości pary, przekręcenie w lewo spowoduje zmniejszenie ilości pary
- W wypadku zapalenia się lampki „brak wody” [no water], czemu zwykle towarzyszy silniejszy i buczący dźwięk urządzenia, oznacza to potrzebę uzupełnienia wody.
- Jeżeli użytkownik chce kontynuować prasowanie po zapaleniu się lampki „brak wody” (16) należy ustawić przełącznik (6) na symbol żelazka dla suchego prasowania lub zastosować się do instrukcji prasowania parowego



- Po ukończeniu prasowania, lub przy ponownym napełnieniu parownika, należy zmniejszyć ciśnienie według poniższych instrukcji
- ustawić przełącznik na symbolu żelazka (pozycja pierwsza)
  - wcisnąć przycisk pary, aby uwolnić pozostałą parę z parownika
  - ustawić przełącznik z powrotem na pozycji „0”
  - odczekać, aż urządzenie ostygnie
  - parownik nie jest już pod ciśnieniem i można odkręcić nakrętkę



## **SUGESTIE**

### PRASOWANIE Z FUNKCJĄ WYDMUCHIWANIA

Funkcja wydmuchiwanie powoduje pęcznienie odzieży, ułatwiając prasowanie bez tworzenia zmarszczek/zagnieciań.

Jeżeli chcecie użyć funkcji wydmuchiwanie, należy ustawić przełącznik (5) w położenie (II).

Najlepsze wyniki są osiągnięte, gdy ta funkcja jest używana do prasowania materiałów lekkich (jedwab).

### PRASOWANIE Z FUNKCJĄ SSANIA



Funkcja ssania pary zabiera wilgoć z odzieży, idealnie ją susząc.

Jeżeli chcecie prasować z funkcją ssania, należy ustawić przełącznik (5) w pozycję (I).

Najlepsze wyniki są osiągnięte, gdy ta funkcja jest używana do prasowania materiałów ciężkich (bawełna, len, wełna).

### **PRASOWANIE W PIONIE**

To urządzenie może również prasować w położeniu pionowym; powoduje to bardziej równomierne rozpraszanie pary i pozwala na szybsze odświeżenie odzieży.



- Ustawić regulator termostatu żelazka (3) w jak najdalszym położeniu (za punktem 3)
- Zawiesić sztukę odzieży na wieszaku i lekko przytrzymać jedną ręką.
- Przesuwać żelazko w dół, naciskając przycisk pary.

**Ważne:** W wypadku bawełny i lnu zaleca się, aby żelazko dotykało materiału. W wypadku innych materiałów zaleca się, powinien występować odstęp kilku centymetrów.



### **PRASOWANIE BEZ PARY (SUCHE PRASOWANIE)**

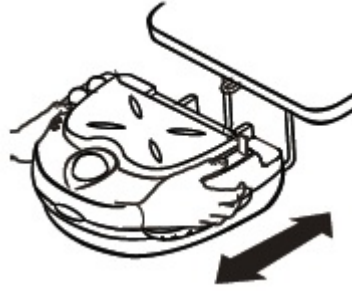
Aby prasować bez użycia pary, należy podłączyć urządzenie do prądu, ustawić przełącznik (6) na symbol „żelazka”. Ustawić odpowiednią temperaturę poprzez gałkę termostatu żelazka . Poczekaj aż lampka (2) wyłączy się po osiągnięciu odpowiedniej temperatury. Nie wciskać przycisku pary w przypadku prasowania na sucho.



### **CZYSZCZENIE I SERWIS**

Zalecamy czyścić parownik co 6 miesięcy lub po 100 godzinach prasowania. Nie wolno używać detergentów nie zalecanych przez producenta

Wyjąć wtyczkę urządzenia z gniazdka i poczekać na jego ostygnięcie. Aby oczyścić parownik, należy odłączyć zespół od deski, zwalniając



blokadę (14).

Odkręcić zakrętkę opróżniania parownika (15).

Chwycić zespół i odwrócić do góry nogami nad zlewem aż usunięta zostanie cała woda i kamień.

Rozpuścić zawartość saszetki środka do odkamieniania autoryzowanego przez producenta w 1 litrze wody. Wlać roztwór do parownika za pomocą lejka.

Potrząsać przez kilka sekund i rozpuszczać przez przynajmniej 1 godzinę z urządzeniem w położeniu roboczym (ale zawsze z wtyczką wyjętą z gniazdka i zimnym).

Odkręcić zakrętkę opróżniania i opróżnić parownik, następnie wypłukać zimną wodą (przynajmniej 4 razy).

Ponownie zamknąć zakrętkę (15), przesunąć gałkę blokującą, urządzenie jest teraz gotowe do użycia.

**Uwaga: Nie używać urządzenia, gdy wewnątrz parownika znajduje się środek do usuwania kamienia.**

**Nieprzestrzeganie tych instrukcji spowoduje utratę wszelkich praw gwarancyjnych.**

Należy okresowo oczyścić powierzchnię urządzenia za pomocą wilgotnej szmatki, a następnie osuszyć. w czasie przerw w prasowaniu żelazko należy postawić na macie. Nie używać chropowatych czyścików aby nie zarysowywać lub zadrapywać płyty.

#### **UŻYTECZNE WSKAZÓWKI**

- Zaleca się posortowanie odzieży zgodnie z instrukcjami zawartymi na etykietach odzieży. Prasowanie należy rozpocząć od tych sztuk odzieży, które wymagają niższych temperatur.
- Stopę żelazka należy utrzymywać w czystości. Czyścić ją wilgotną szmatką gdy jest zimna i nie używać środków do usuwania kamienia, które nie są zatwierdzone przez producenta. Unikać kontaktu stopy żelazka z zamkami błyskawicznymi, haczykami, pierścieniami, itd.
- Po użyciu ustawiać żelazko na macie. Upewnić się, że płyta podstawy jest zimna i sucha, kapiąca woda może powodować plamy.





- W czasie pierwszych kilku minut z płyty podstawy może kapać woda. Są to prostu skropliny, które jednak znikają po kilku minutach.
- Po ukończeniu prasowania, zaleca się przechowywać przewody urządzenia w odpowiednim schowku

### **OBSŁUGA KLIENTA**

- Nie używać urządzenia, jeżeli nie pracuje prawidłowo. W wypadku napraw należy zgłosić się w autoryzowanym punkcie serwisowym. Nieprawidłowe naprawy mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Użytkownik nie może wymieniać kabla zasilającego, ponieważ taka praca wymaga użycia specjalnego sprzętu. Wymiana kabla zasilającego w uszkodzonych urządzeniach musi zostać wykonana przez autoryzowany personel.
- W wypadku konieczności przeprowadzenia prac przy urządzeniu, urządzenie należy odłączyć od deski i wysłać oddzielnie do autoryzowanego punktu serwisowego (deska do prasowania lub parownik).

### **USUWANIE**

Jeżeli urządzenie ma zostać wyrzucone, należy odciąć kabel zasilający.


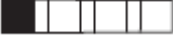



### **DANE TECHNICZNE**

Moc całkowita:	2300 W
Napięcie:	230 V – 50 Hz
Ciśnienie maks.:	400 Kpa
Zbiornik wody:	1 litr

### **TWARDOŚĆ WODY**

Wasz system prasowania z parownikiem ciśnieniowym został zaprojektowany do pracy z wodą pitną. Jednakże, dla zapewnienia długiej eksploatacji tego urządzenia zaleca się zweryfikowanie twardości wody za pomocą dostarczonej pałeczki testowej.

- Zanurzyć pałeczkę testową (gdy jest dostarczona) na jedną sekundę w szklance wody.
- Wyjąć i strząsnąć nadmiar wody
- Porównać po jednej minucie z poniższą skalą.
- Kwadratu pokolorowane będą wskazywały twardość wody
- Pałeczkę testową można użyć tylko jeden raz.

	JAKOŚĆ WODY	UŻYWANA WODA	
		WODA PITNA	WODA DEMINERALIZOWANA
	 Bardzo miękka (<3 <sup>0</sup> dH/<3,75 <sup>0</sup> e/<5,4 <sup>0</sup> f)	100%	0%
	 Miękka (>4 <sup>0</sup> dH/>5 <sup>0</sup> e/<7,2 <sup>0</sup> f)	100%	0%
	 Lekko twarda (>7 <sup>0</sup> dH/>8,75 <sup>0</sup> e/>12,6 <sup>0</sup> f)	100%	0%
	 Twarda (>14 <sup>0</sup> dH/>17,5 <sup>0</sup> e/>25,2 <sup>0</sup> f)	50%	50%
	 Bardzo twarda (>21 <sup>0</sup> dH/>26,25 <sup>0</sup> e/>37,8 <sup>0</sup> f)	50%	50%

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Czasami przyczyna może być łatwa do usunięcia przez sprawdzenie kilku prostych rzeczy.

Ważne! Dla zapewnienia idealnej sprawności systemów prasowania konieczne jest okresowe usuwanie kamienia z parownika.

### ŻELAZKO

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Żelazko się nie nagrzewa.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gałka termostatu żelazka (3) jest w położeniu MIN „minimum”.</li><li>- Brak zasilania gniazdka.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ustawić gałkę w prawidłowej pozycji</li><li>- Sprawdzić, czy gniazdko jest zasilane podłączając wtyczkę innego urządzenia elektrycznego.</li></ul>
Żelazko nagrzewa się, ale z żelazka nie wychodzi para lub wychodzi bardzo mało pary gdy naciśnięty jest przycisk pary (4).	<ul style="list-style-type: none"><li>- Zbiornik jest pusty;</li><li>- Gałka pary (17) znajduje się w położeniu MIN „minimum”.</li><li>- Zawór regulacji pary jest zablokowana przez kamień.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Uzupelnąć wodę w zbiorniku.</li><li>- Przekręcić gałkę regulacji pary w położenie MAX.</li><li>- Przekręcić nakrętkę regulacji wydatku pary (17) kilka razy w prawo i w lewo.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Parownik jest zablokowany przez kamień.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Usunąć kamień w parowniku zgodnie z instrukcjami.</li></ul>

<p>Płyta podstawy żelazka jest wilgotna</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostat żelazka (3) nie jest ustawiony w położeniu „para”;</li> <li>- W przewodzie połączeniowym parownika znajduje się skroplona para;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ustawić gałkę w położeniu „para”;</li> <li>- Nieco kapiącej wody jest normalne przy rozpoczęciu prasowania.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zakrętka parownika (15) przepuszcza parę lub wodę po otwarciu do usuwania kamienia;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zakrętka (15) nie jest dokręcona;</li> <li>- Uszczelka zakrętki jest zużyta;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dobrze dokręcić zakrętkę (15);</li> <li>- Wymienić uszczelkę;</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Żelazko plami materiał;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Do wody zostały dolane perfumy lub dodatki;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Używać wyłącznie wody wodociągowej lub destylowanej wiadomego pochodzenia.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Materiały kolorowe stają się połyskliwe;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zły sposób prasowania;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprawdzić prawidłową temperaturę prasowania na etykiecie odzieży;</li> <li>- Prasować odzież po stronie odwrotnej lub położyć szmatkę na prasowanej odzieży;</li> <li>- Używać oryginalnej stopki pokrytej Teflonem, dostępnej jako wyposażenie dodatkowe.</li> </ul>



## DESKA DO PRASOWANIA


<b>PROBLEM</b>	<b>PRZYCZYNA</b>	<b>ROZWIĄZANIE</b>
- Deska nie rozgrzewa się lub nie działa wentylacja;	- Główny wyłącznik on/off (6) jest wyłączony;  - Brak zasilania do gniazdka zasilającego;	- Włączyć przełącznik (6);  - Sprawdzić, czy występuje zasilanie, przez podłączenie innego urządzenia elektrycznego.
- Pokrywa deski staje się wilgotna podczas prasowania;	- Używana jest zbyt duża ilość pary;  - Kapanie z stopy podstawy żelazka;	- Zmniejszyć parę; zbyt duża ilość pary nie ułatwia prasowania;  - Kilka kropel wody jest normalne podczas rozpoczynania prasowania; zwiększyć temperaturę żelazka;
- Powierzchnia deski jest wilgotna;	- Długotrwałe użycie funkcji wydmuchiwanie może powodować zawilgocenie	- Nie należy zbyt długo prasować parowo z włączoną funkcją wydmuchiwanie

Jeżeli wszystkie podane regulatory urządzenia nie pracują prawidłowo zaleca się zwrócenie bezpośrednio do autoryzowanych punktów serwisowych.

Tylko autoryzowane punkty serwisowe posiadają wiedzę techniczną i zapas części zapasowych potrzebne dla zagwarantowania sprawnego i bezpiecznego serwisu.

Dla zapewnienia, aby niezawodność i bezpieczeństwo waszych produktów pozostawało niezmienione z upływem czasu, prosimy zamawiać wyłącznie oryginalne części zapasowe i akcesoria dostępne z autoryzowanych punktów serwisowych.



Ten symbol  na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny, lecz powinno się go dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w celu recyklingu. Odpowiednie zadysponowanie zużytego produktu zapobiega potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko oraz zdrowie ludzi, jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów.

Aby uzyskać więcej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta, który zajmuje się utylizacją odpadów lub sklepem, gdzie nabyto produkt.