

## WSKAZÓWKI OGÓLNE

- \* Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi i odpowiednimi rysunkami.
- \* **Przed pierwszym użyciem należy usunąć wszystkie nalepki, folie ochronne, zwłaszcza ze stopy żelazka.**
- \* Przed podłączeniem urządzenia do prądu należy sprawdzić zgodność jego napięcia z napięciem w sieci. Dane techniczne urządzenia umieszczone są na tabliczce znamionowej.
- \* Urządzenie można podłączać tylko do kontaktów z uziemieniem.
- \* Nie należy oddalać się i pozostawiać urządzenia bez nadzoru w czasie gdy jest ono podłączone do sieci.
- \* Urządzenie należy trzymać poza zasięgiem dzieci.
- \* Jeżeli istnieje konieczność nawet chwilowego oddalenia się od urządzenia, należy zawsze urządzenie odłączyć od prądu.
- \* Nie wolno stawiać gorącego żelazka na kabel sieciowy.
- \* Nie wolno wlewać do zbiornika octu ani innych środków usuwających kamień.
- \* Nie używać urządzenia bez wody. Nie wlewać do zbiornika wody gazowanej.
- \* Do prasowania można użyć wody demineralizowanej.
- \* **Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie ani w innych płynach.**
- \* Podczas pierwszego użycia żelazka może wystąpić nieprzyjemny zapach. Jest to zjawisko całkowicie normalne, ponieważ niektóre elementy żelazka zostały w trakcie montażu lekko naoliwione; zapach powinien ustąpić w krótkim czasie.
- \* Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia odłączyć je od prądu.
- \* Użycie przycisku pary przed osiągnięciem przez urządzenie odpowiedniej temperatury może spowodować wyciek wody z otworów na parę.
- \* **Nigdy nie odłączaj urządzenia od prądu poprzez pociągnięcie kabla.**
- \* Nadzorować pracę urządzenia używanego w pobliżu dzieci.
- \* Nie używać przedłużaczy nie dopuszczonych przez producenta.
- \* Uważać na parę wydobywającą się z żelazka.
- \* Nie dotykać gorących części urządzenia.
- \* Przed napełnieniem zbiornika odłączyć urządzenie od prądu.
- \* Przed odstawieniem urządzenia należy opróżnić zbiornik na wodę.
- \* Nie wolno stawiać żelazka w specjalnie wydzielonym miejscu po wyjęciu podstawki na żelazko.
- \* Urządzenie odpowiada normom 2006/95/CE i EMC 2004/108/CE.
- \* Nie należy używać urządzenia uszkodzonego.
- \* W przypadku napraw należy zawsze zwracać się do autoryzowanych serwisów Ariete.
- \* W razie wymiany ograniczników temperatury (termostatów), kabla sieciowego lub zaworu bezpieczeństwa zwrócić się do autoryzowanego serwisu.
- \* Urządzenie przeznaczone jest do użytku domowego.
- \* **Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego użytkowania.**







## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### Żelazko z generatorem pary

### Stiromatic Eco Power

### model 6408

**Szanowni Państwo:** Gratulacje! Kupili Państwo produkt najwyższej technologii marki **Ariete**

Metka ze wskazówkami dot. prasowania materiału	Rodzaj materiału	Pokrętko temperatury
	Syntetyki: acetat, akryl, wiskoza, jedwab, nylon	*
	Włna	**
	Bawełna, len	***, ECO
	Ten znak na metce oznacza "nie należy prasować"	

**Dystrybucja w Polsce: GERO Sp. z o.o.**  
**00-697 Warszawa, Al. Jerozolimskie 47/1**

**A** - zaczepek na kabel połączeniowy  
**B** - bojler  
**C** - stopa  
**D** - baza żelazka  
**E** - przycisk stałej pary  
**F** - przycisk pary  
**G** - pokrętko termostatu  
**H** - lampka termostatu  
**I** - kabel połączeniowy

**J** - pokrętko wyboru funkcji:  
**O** - wyłączone  
**ECO** - 30 % oszczędności energii  
**MAX** - najwyższa moc pary  
**K** - lampka funkcji ECO  
**L** - regulator pary  
**M** - lampka gotowości pary  
**N** - kabel sieciowy  
**O** - pojemnik na wodę  
**P** - zawór bojlera

Do prasowania można używać zwykłej wody kranowej lub mieszanki wody kranowej z demineralizowaną.

**Nigdy nie używać samej wody demineralizowanej.**

**Nie wolno stosować żadnych dodatków do wody.**

Przed podłączeniem urządzenia do prądu należy rozwinąć przewód sieciowy. Wyjąć zbiornik na wodę.

Włączyć do zbiornika wodę do poziomu MAX Rys. 2 i 3 (nie wolno przekraczać tego poziomu).

Włożyć zbiornik na miejsce i docisnąć Rys. 4.

**Aby zapobiec przepaleniu się pompy, nigdy nie należy używać urządzenia bez wody w zbiorniku, nawet podczas prasowania na sucho.**

#### **Prasowanie z parą**

Umieścić urządzenie na poziomej, stabilnej powierzchni. Włożyć wtyczkę do kontaktu z uziemieniem - przed podłączeniem urządzenia do prądu należy sprawdzić, czy napięcie w sieci jest zgodne z danymi zamieszczonymi na tabliczce znamionowej urządzenia.

Przy pierwszym użyciu należy ustawić termostat na temperaturze powyżej \*\*\* i wcisnąć przycisk pary (F) Rys. 7, aż do wytworzenia się pary (ok. 1 minuta) Rys. 8.

**UWAGA!** Podczas pierwszego użycia żelazka może wystąpić nieprzyjemny zapach. Jest to zjawisko całkowicie normalne, ponieważ niektóre elementy żelazka zostały w trakcie montażu lekko naoliwione; zapach powinien ustąpić w krótkim czasie.

Po pierwszym uruchomieniu można wybrać jedną z dwóch funkcji ECO lub MAX za pomocą pokrętki (J).

Funkcję ECO uruchamia się, ustawiając pokrętko wyboru funkcji i pokrętko termostatu na pozycji ECO.

Uruchomienie funkcji sygnalizuje świecąca się lampka (K).

Do prasowania materiałów syntetycznych lub jedwabiu nie używać funkcji ECO wybranej pokrętką G.

Funkcję MAX uruchamia się, ustawiając pokrętko wyboru funkcji na pozycji MAX.

Po wybraniu funkcji wybrać wyrzut pary za pomocą regulatora (L).

Kiedy zaświeci się lampka M, para jest gotowa do użycia.

Za pomocą pokrętki G wybrać temperaturę. Lampka (H) będzie zaświecać się i gasnąć.

Zgaśnięcie lampki (H) oznacza gotowość żelazka do użycia.

Wytwornica pary automatycznie napełniana jest wodą wytwarzając szum, który ustąpi po kilku sekundach.

Wyrzut pary, początkowo mniejszy, ustabilizuje się po kilku sekundach.

Uwaga! Nigdy nie uruchamiać wyrzutu pary, gdy żelazko znajduje się w bazie (D).

Jeśli urządzenie nie było użytkowane przez dłuższy czas, zaleca się uruchomienie pierwszego wyrzutu pary w kierunku podłogi, aby strumień pary ustabilizował się i oczyściły się wewnętrzne kanały.

#### **Uderzenie pary**

Ustawić pokrętko pary na pozycji MAX i poczekać na zaświecenie lampki (M).

Ustawić pokrętko termostatu na pozycji \*\*\* i poczekać na zgaśnięcie lampki termostatu (H).

Nacisnąć przycisk pary E Rys. 9.

Aby odblokować przycisk, nacisnąć przycisk F Rys. 7.

Aby uniknąć wycieku wody ze stopy, należy pamiętać o dopasowaniu temperatury do wyrzutu pary.

Przy niskiej temperaturze, regulator pary powinien być ustawiony na małym wyrzucie pary.

#### **Napełnianie zbiornika podczas pracy urządzenia**

Przed napełnieniem zbiornika wodą, należy żelazko wyłączyć i odłączyć od prądu. Nie odłączenie żelazka od prądu, może spowodować zablokowanie pompy. W takim wypadku należy odczekać około godziny przed kolejnym uruchomieniem. Zawsze należy kontrolować poziom wody w zbiorniku.

#### **Prasowanie pionowe**

Aby wyprasować powieszony zasłon lub ubrania, wystarczy zbliżyć stopę żelazka i wypuścić parę.

Regulator pary (L) powinien być na pozycji MAX, a pokrętko termostatu powyżej \*\*\*.

#### **Prasowanie na sucho**

Do prasowania na sucho, tj. prasowania bez pary, urządzenie musi być podłączone do prądu. Następnie należy wybrać za pomocą pokrętki funkcję ECO lub MAX, ustawić pokrętko pary na pozycji minimalnej i wybrać temperaturę za pomocą pokrętki termostatu. Nie wciskać przycisku pary.

#### **Temperatura prasowania**

Przed przystąpieniem do prasowania ubrań należy sprawdzić, czy posiadają metkę ze wskazówkami do prasowania, a następnie porównać symbole z tabelką. Nabywane materiały powinny być prasowane w niższej temperaturze. Jeśli nie ma metki, a znany jest rodzaj materiału, można skorzystać z tabelki lub wypróbować temperaturę na małym skrawku materiału.

#### **Zalecenia**

Należy odpowiednio posortować materiały: wełna do wełny, bawełna z bawełną itd.

Najpierw należy prasować ubrania, które wymagają prasowania w niższych temperaturach. Żelazko szybciej się nagrzewa niż stygnie.

W przypadku tkanin mieszanych, należy wybierać niższą temperaturę dla danego materiału, np.: w przypadku materiału, który zawiera 70% włókien syntetycznych i 30% bawełny, należy ustawić temperaturę prasowania na (-) (patrz tabelka) bez pary, gdyż odpowiada to włóknom syntetycznym.

Czysta wełna (100%) może być prasowana na parę. Wełnę, jedwab i syntetyki należy podczas prasowania gręplować, tak aby się nie wyswiecały. Pozostałe tkaniny, zwłaszcza plusz, które lekko się błyszczą, należy prasować (przez ścierkę) tylko w jednym kierunku poprzez lekkie dociskanie. Żelazko powinno być w ciągłym ruchu podczas prasowania takich materiałów.

#### **Po prasowaniu**

Ustawić pokrętko (J) na pozycji O. Za pomocą przycisku pary (F) można zużyć pozostałą w obiegu parę.

Następnie należy odłączyć żelazko od prądu i opróżnić zbiornik na wodę Rys. 10.

Za pomocą zaczepek A zabezpieczyć kabel połączeniowy.

#### **KONSERWACJA**

Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia, należy wyciągnąć wtyczkę z kontaktu i poczekać aż ostygnie. Urządzenie można przecierać jedynie wilgotną szmatką. Należy regularnie opróżniać zbiornik. Nie używać środków żrących do czyszczenia stopy żelazka (można użyć roztworu wody z octem).

Bojler powinno się czyścić co około 2 miesiące Rys. 11:

Przed odkręceniem zaworu (P) poczekać na ostygnięcie urządzenia. Odkręcić zawór za pomocą klucza.

Opróżnić bojler, napełnić go miarką wody i potrząsnąć nim Rys. 12. Operację powtarzać do czasu całkowitego wypłukania wszystkich osadów. Następnie należy bojler napełnić wodą (ok. 400 ml) Rys. 13 i zakręcić zawór.

**UWAGA!** Przy przystąpieniu do czyszczenia bojlera, należy wyjąć zbiornik na wodę.