

## WAŻNE OSTRZEŻENIA

- \* Urządzenie odpowiada europejskim normom dla elektrycznych urządzeń gospodarstwa domowego.
- \* Urządzenie podłączyć do gniazdka sieciowego z uziemieniem.
- \* Przed podłączeniem urządzenia do prądu należy sprawdzić, czy napięcie w sieci elektrycznej odpowiada danym umieszczonym na tabliczce znamionowej urządzenia.
- \* Nie pozostawiać urządzenia podłączonego do prądu bez nadzoru.
- \* Nie wystawić urządzenia na działanie sił przyrody (np.: deszczu, słońca).
- \* Nie zanurzać urządzenia w wodzie ani w innych płynach.
- \* Podczas napełniania zbiornika wodą wyjąć wtyczkę z kontaktu.
- \* Nigdy nie kierować strumienia pary na ludzi, zwierzęta lub urządzenia złożone z części elektrycznych (np.: wewnątrz piekarnika).
- \* Urządzenie przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- \* Nie dodawać środków odwapniających, rozpuszczających, alkoholu ani środków czyszczących - może to uszkodzić urządzenie lub uczynić je niebezpiecznym.
- \* Podczas użytkowania nie dotykać gorących części urządzenia. Przed wymianą końcówek odczekać aż ostygną.
- \* Nigdy nie używać urządzenia uszkodzonego. Wszelkie naprawy powinny być wykonywane w Autoryzowanym Punkcie Serwisowym.
- \* Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego.
- \* Nigdy nie przekazywać dzieciom elementów opakowania do zabawy.
- \* W przypadku uszkodzenia kabla elektrycznego wyłączyć urządzenie i skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
- \* Urządzenie postawić na stabilnym podłożu, z dala od źródeł ciepła i materiałów łatwopalnych.

# Ariete

geniusz domu

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### Prasownica pionowa

model  
4166

GERO ®

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

## OPIS URZĄDZENIA

A. Głowica parowa	J. Podstawa z bojlerem
B. Wspornik głowicy	K. Kabel elektryczny
C. Haczyki na odzież	L. Kółka przednie
D. Uchwyt	M. Włącznik z lampką
E. Tuba teleskopowa	N. Włącznik regulacji pary
F. Wąż parowy	O. Miejsce na kabel
G. Nakrętka tuby	P. Zawór
H. Nakrętka węża	Q. Wieszak składany
I. Pojemnik na wodę	R. Końcówka do spodni

## MONTAŻ I NAPEŁNIANIE POJEMNIKA NA WODĘ

UWAGA! Przed pierwszym użyciem zdjąć wszystkie ewentualne nalepki i folie ochronne.

Ustawić urządzenie na twadym, stabilnym podłożu.

Rozwinąć tubę teleskopową E Rys. 2 i zamontować w podstawie Rys. 3.

Zamontować wspornik głowicy B na zakończeniu tuby Rys. 4.

Zamontować wąż parowy F Rys. 5.

Głowicę parową nałożyć na wspornik Rys. 6.

UWAGA! Przed napełnieniem zbiornika wodą, upewnić się, że urządzenie jest odłączone od prądu.

Wyjąć zbiornik z urządzenia, obrócić do góry nogami i odkręcić zawór Rys. 7.

Napełnić zbiornik świeżą wodą kranową Rys. 8.

### **Nidy nie przekraczać poziomu MAX.**

Urządzenie jest przystosowane do zwykłej wody kranowej.

Jeśli woda jest bardzo zakamieniona (powyżej 20 st. F), należy użyć mieszanki 50 % wody kranowej i 50 % wody demineralizowanej.

### **Nigdy nie używać samej wody demineralizowanej.**

### **Nigdy nie dodawać żadnych dodatków do wody (na przykład zapachowych).**

### **Nigdy nie uruchamiać urządzenia bez wody.**

Włożyć zbiornik do urządzenia Rys. 9.

## URUCHOMIENIE I UŻYCIU

Przed podłączeniem urządzenia do prądu, rozwinąć kabel elektryczny.

Włożyć wtyczkę do kontaktu.

Wcisnąć włącznik M - zaświeci się lampka włącznika Rys. 11.

Po około 45 sekundach z głowicy zacznie wydobywać się para.

Głowicą należy wykonywać jedynie ruchy pionowe z dołu do góry i odwrotnie Rys. 12.

Nigdy nie manewrować głowicą w innym kierunku - możliwe pojawienie się gorącej wody.

Głowicę zawsze odstawić na wspornik głowicy, uważając na wydobywającą się parę Rys. 6.

Podczas pracy wąż parowy i głowica mogą być gorące. Nigdy nie dotykać tych elementów.

Nigdy nie kierować strumienia pary na ludzi, ani zwierzęta.

Podczas pierwszego użycia z urządzenia może wydobyć się mała dawka dymu. To naturalne zjawisko, które po chwili ustąpi.

## NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA PODCZAS PRACY

Zawsze kontrolować poziom wody w zbiorniku.

Wyłączyć urządzenie za pomocą wyłącznika M.

Wyciągnąć wtyczkę z kontaktu.

Wyjąć zbiornik i napełnić go wodą, nigdy nie przekraczając poziomu MAX.

Włożyć zbiornik do urządzenia, włożyć wtyczkę do kontaktu i włączyć urządzenie za pomocą włącznika M.

## AKCESORIA

UWAGA! Przed zamontowaniem akcesoriów należy urządzenie odłączyć od prądu i doprowadzić do jego całkowitego schłodzenia.

## WIESZAK

Rozłożyć ramiona wieszaka Rys. 13. Zamontować wieszak na wsporniku Rys. 14.

## KOŃCÓWKA DO SPODNI

Końcówka przeznaczona do kantów w spodniach. Nałożyć końcówkę na głowicę Rys. 16.

Podważyć końcówkę, założyć kant spodni i przesunąć głowicę po materiale Rys. 17.

## PO UŻYCIU

Wyłączyć urządzenie za pomocą wyłącznika M. Wyciągnąć wtyczkę z kontaktu. Wyjąć zbiornik z urządzenia.

Opróżnić całkowicie zbiornik z wody Rys. 18.

Pozostawić urządzenie do ostygnięcia na ok. 30 minut.

Schować kabel w miejscu na kabel O Rys. 19. Zdjąć wąż i zdemontować tubę teleskopową.

Schować urządzenie w miejscu suchym i niedostępnym dla dzieci.

## KONSERWACJA

Przed przystąpieniem do konserwacji urządzenia należy je odłączyć od prądu i poczekać na jego ostygnięcie (co najmniej 30 minut).

Aksesoria przecierać wilgotną szmatką i dokładnie osuszać. Nie wolno używać żanych detergentów.

Zbiornik na wodę regularnie przepłukiwać czystą wodą. Nie wolno używać żadnych środków odkamieniających.

Resztki osadu z wody gromadzące się na zaworze należy usunąć po zdemontowaniu uszczelki. Rys. 20.