

## WSKAZÓWKI OGÓLNE

---

- \* Urządzenie odpowiada europejskim normom dla elektrycznych urządzeń gospodarstwa domowego.
- \* Urządzenie podłączyć do gniazda 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 do użytku domowego.



# Ariete

geniusz domu

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### Mop parowy

### I STEAM MOP

model  
4163

GERO ®

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

## BUDOWA

A. Obudowa	I. Część zasilająca
B. Przycisk pary	L. Podstawa parująca
C. Uchwyt	M. Szmątka
D. Lampka włącznika	N. Miarka
E. Uchwyt na kabel	O. Końcówka do dywanów
F. Pokrętło regulacji pary	P. Przycisk blokady
G. Zbiornik na wodę	Q. Otwory parowe
H. Filtr	R. Zaczepy na szmatkę

## ZŁOŻENIE URZĄDZENIA

Po rozpakowaniu urządzenia, połączyć podstawę z obudową Rys. 2.

Wkręcić śrubkę (w załączeniu), aby zablokować obudowę Rys. 3.

Zaleca się sprawdzenie od czasu do czasu połączeń poszczególnych elementów.

Nacisnąć przycisk blokady P i podnieść uchwyt do pozycji pionowej Rys. 4, 5.

## OPIS DZIAŁANIA

Rozwinąć kabel elektryczny. Wyciągnąć zbiornik na wodę Rys. 6.

Odkręcić korek, napelnić zbiornik do poziomu MAX, zakręcić korek Rys. 7, 8.

Włożyć zbiornik na miejsce (**nigdy nie uruchamiać urządzenia bez wody**).

Jeśli woda jest bardzo zakamieniona, zaleca się użycie mieszanki 50 % wody kranowej i 50 % demineralizowanej.

Zamocować szmatkę na zaczepach Rys. 9.

Podłączyć urządzenie do prądu.

Zaświeci się lampka D.

Za pomocą pokrętła wybrać rodzaj pary i wcisnąć przycisk pary.

Po kilku sekundach urządzenie będzie gotowe do pracy.

Nigdy nie uruchamiać urządzenia bez szmatki.

Zawsze sprawdzić działanie pary na danej powierzchni na jej małym, niewidocznym skrawku.

Po zakończonej pracy wyciągnąć wtyczkę z kontaktu.

W celu ponownego napełnienia zbiornika wodą, należy wyłączyć funkcję pary i wyciągnąć wtyczkę z kontaktu.

Po zakończonej pracy należy opróżnić zbiornik na wodę.

Przed zdjęciem szmatki należy odczekać ok. 5 minut na ostygnięcie urządzenia.

## KOŃCÓWKA DO DYWANÓW

Końcówka do dywanów przeznaczona jest do powierzchni miękkich.

Końcówka do dywanów powinna być zamontowana na podstawę z założoną szmatką Rys. 10.

## KONSERWACJA

Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia należy je odłączyć od prądu.

Urządzenie przecierać za pomocą wilgotnej szmatki i dokładnie osuszać.

Zbiornik na wodę przepłukiwać regularnie wodą i opróżniać.

Nie używać octu ani innych substancji odkamieniających.

Szmatkę czyścić przy pomocy wody i mydła - zgodnie z oznaczeniem.

**UWAGA!** Jeśli pozostawimy włączone urządzenie w jednym miejscu, na dłuższy czas, możliwe jest pojawienie się w tym miejscu białego nalotu - jest to normalne zjawisko. Nalot należy usunąć za pomocą kilku kropli octu.

Vapori zostało skonstruowane z myślą o czyszczeniu powierzchni takich jak marmurowe posadzki, glazura, linoleum, parkiet itp..

Aby uniknąć ewentualnego zniszczenia lub usunięcia warstwy wosku lub innych substancji przez gorącą parę zaleca się dokładne przeczytanie instrukcji i wypróbowanie Vapori w mało widocznym miejscu.

Nie używać urządzenia na zewnątrz podczas sezonu zimowego, aby uniknąć szoku termicznego na czyszczonej powierzchni.

## WYMIANA FILTRA

**Filtr H powinien być wymieniany co 4-6 miesięcy lub po 100 użyciach Rys. 13.**