

## WSKAZÓWKI OGÓLNE

---

- \* Urządzenie wyposażone jest w termostat do ograniczania temperatury, bezpiecznik topikowy i zawór bezpieczeństwa. Odpowiada ono europejskim normom dla elektrycznych urządzeń gospodarstwa domowego.
- \* 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 przechylać urządzenia o więcej niż 45 st. - razem z parą mogłaby uchodzić wrząca woda.
- \* Nie zanurzać urządzenia w wodzie ani w innych płynach.
- \* Podczas napełniania urządzenia wodą wyjąć wtyczkę z kontaktu.
- \* Nigdy nie kierować strumienia pary na ludzi, zwierzęta lub urządzenia złożone z części elektrycznych (ne.: 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.
- \* Używać wody kranowej lub mieszanki: 50 % kranowej i 50 % demineralizowanej.
- \* Uwaga! Przed odkręceniem zaworu bezpieczeństwa (3) należy:
  - wyjąć wtyczkę z kontaktu
  - poluzować zawór
  - odczekać kilka sekund przed całkowitym odkręceniem zaworu.
- \* Nigdy nie używać urządzenia uszkodzonego. Wszelkie naprawy powinny być wykonywane w Autoryzowanym Punkcie Serwisowym.
- \* Urządzenie przeznaczone jest do użytku domowego.

Urządzenie odpowiada normie 2006/95/EC i EMC 2004/108/EC.

# **Ariete**

geniusz domu

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### Urządzenie do czyszczenia parą

#### I VAPORI JET

model  
4132 - 4133

**GERO** ®

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

## OPIS URZĄDZENIA

- A. Zawór
- B. Blokada pary
- C. Przycisk pary
- D. Uchwyt
- E. Lampka włącznika
- F. Bolec
- G. Korpus

KOŃCÓWKI i AKCESORIA	tylko w modelu 4133
H. Lejek	O. Wąż
I. Mała okrągła szczotka	P. Końcówka do tkanin
L. Miarka	Q. Końcówka do mycia szyb
M. Dysza mała	R. Fragment materiału
N. Dysza duża	

## NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA PRZEZ UŻYCIEM

Przed odkręceniem zaworu bezpieczeństwa należy wyciągnąć wtyczkę z kontaktu. Odkręcić zawór bezpieczeństwa (A) i przechylić urządzenie w celu opróżnienia zbiornika. Wlać do zbiornika za pomocą lejka pełną miarkę wody i zakręcić zawór bezpieczeństwa.

## WŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Włożyć wtyczkę do kontaktu - zaświeci się lampka kontrolna (E). Po upływie 3-4 minut urządzenie jest gotowe do pracy. W celu wytworzenia pary wcisnąć włącznik pary (C).

## UŻYCIE KOŃCÓWEK

### DYSZA DUŻA (N)

- a. wsunąć dużą dyszę na dyszę łączącą aż do wystąpienia oporu tak, aby linia znajdująca się na dużej dyszy znalazła się na wprost białej linii znajdującej się na urządzeniu Rys.B.
- b. przekręcić dużą dyszę tak, aby linia na dyszy dużej znalazła się na wprost dwóch białych linii znajdujących się na urządzeniu - dysza zostanie zablokowana.

### MAŁA OKRĄGŁA SZCZOTKA (I) I DYSZA WYGIĘTA (M)

Zarówno mała okrągła szczotka jak i dysza wygięta mogą być nasunięte na dużą dyszę Rys.E lub na bolec Rys.F i G na całą długość sześciobocznego zakończenia dysz.

WĄŻ (O), KOŃCÓWKA DO TKANIN (P), FRAGMENT MATERIAŁU (R) i KOŃCÓWKA DO MYCIA SZYB  
Wąż wsunąć na bolec (F) aż do wystąpienia oporu tak, aby linia znajdująca się na wężu znalazła się na wprost białej linii znajdującej się na urządzeniu. Następnie przekręcić wąż tak, aby linia na wężu znalazła się na wprost dwóch białych linii znajdujących się na urządzeniu.  
Na sześcioboczne zakończenie węża można wsunąć małą okrągłą szczotkę (I), dyszę wygiętą (M) lub końcówkę do tkanin (P).

Na końcówkę do tkanin można nałożyć fragment materiału (R) lub końcówkę do mycia szyb (Q) Rys.H.

## NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA PODCZAS PRACY URZĄDZENIA

Jeżeli nie ma wody w zbiorniku, po naciśnięciu włącznika pary (C) para nie wydobywa się.

Aby napelnić zbiornik należy:

- a. wyciągnąć wtyczkę z kontaktu
- b. odczekać około 10 sekund
- c. poluzować zawór i poczekać kilka sekund przed całkowitym odkręceniem zaworu, aż ucichnie syk pary
- d. powoli wlać za pomocą lejka miarkę wody do zbiornika uważając, aby woda się nie rozlała
- e. zakręcić zawór
- f. włożyć wtyczkę do kontaktu

## KONSERWACJA

Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia należy odłączyć je od prądu i poczekać aż ostygnie.

W celu usunięcia resztek wapnia, zaleca się regularne przepłukiwanie zbiornika wodą.

Nie używać octu ani innych środków odwapniających.

Nigdy nie przechowywać urządzenia z wodą.