

## 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.
- \* 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 Dyrektywie 2006/95/EC i EMC 2004/108/EC.



# Ariete

geniusz domu

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### Urządzenie do czyszczenia parą

#### I VAPORI JET

model  
4139

GERO®

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

## OPIS URZĄDZENIA

A. korek	1. dysza duża
B. zbiornik na detergent	2. szczoteczka
C. kursor	3. dysza wygięta
D. przycisk pary	4. końcówka do tkanin
E. uchwyty	5. końcówka do mycia szyb
F. lampka	6. szmatka
G. bojler	7. wąż
H. dysza łącząca	8. pasek
I. zaczep na pasek	9. lejek
L. zawór	10. detergent

## NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA PRZEZ UŻYCIEM

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

## WŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Włożyć wtyczkę do kontaktu - zaświeci się lampka kontrolna (F). Po upływie kilku minut urządzenie jest gotowe do pracy. W celu wytworzenia pary wcisnąć przycisk pary (D).

Urządzenie można użyć z detergentem (kursor C w odpowiedniej pozycji) Rys. 2.

Kiedy kursor znajdzie się w pozycji przekreślonego symbolu, naciśnięcie przycisku pary uruchomi tylko funkcję pary.

Przed pierwszym użyciem i po przerwie w uruchamianiu wyrzutu pary zaleca się wypuszczenie z obiegu nagromadzonej wody.

## UŻYCIE DETERGENTU (lub wody)

Napełnić zbiornik B detergentem za pomocą miarki.

**UWAGA!** Nigdy nie wlewać detergentu do bojlera!

Zaleca się używanie detergentu ARIETE lub innych przeznaczonych do oczyszczaczy parowych.

Po użyciu detergentu przewietrzyć pomieszczenie.

Przesunąć kursor do odpowiedniej pozycji i nacisnąć przycisk pary (poczekać na połączenie z parą).

Detergentu nie należy używać w dużych ilościach, jedynie do określonych zabrudzeń, na przykład tłustych plam.

**UWAGA!** Detergentu używać tylko w połączeniu z funkcją pary!

**UWAGA!** Dodanie wody do zbiornika na detergent potęguje działanie pary!

## NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA PODCZAS PRACY URZĄDZENIA

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

Aby napełnić zbiornik należy:

- wyciągnąć wtyczkę z kontaktu
- odczekać około 10 sekund
- poluzować zawór i poczekać kilka sekund przed całkowitym odkręceniem zaworu, aż uciśnie sygnalizacja pary
- po ok. 3 minutach powoli włączyć za pomocą lejka wodę do zbiornika uważając, aby woda się nie rozlała
- zakręcić zawór
- włożyć wtyczkę do kontaktu

## UŻYCIE KOŃCÓWEK

### DYSZA DUŻA (1)

a. wsunąć dużą dyszę na dyszę łączącą aż do wystąpienia oporu tak, aby linia znajdująca się na dużej dyszy znalazła się na wprost żółtej linii znajdującej się na urządzeniu Rys.5

b. przekręcić dużą dyszę zgodnie z ruchem wskazówek zegara tak, aby linia na dyszy dużej znalazła się na wprost dwóch żółtych linii znajdujących się na urządzeniu - dysza zostanie zablokowana Vapori Jet wyposażony jest w mechanizm umożliwiający dotarcie pary do miejsc trudno dostępnych:

a. wsunąć dużą dyszę na dyszę łączącą do miejsca oznaczonego na dyszy łączącej kolorem zielonym tak, aby linia znajdująca się na dużej dyszy znalazła się na wprost żółtej linii znajdującej się na urządzeniu.

b. przekręcić dużą dyszę zgodnie z ruchem wskazówek zegara tak, aby linia na dużej dyszy znalazła się na wprost dwóch żółtych linii znajdujących się na urządzeniu.

### MAŁA OKRĄGLA SZCZOTKA (2) I DYSZA WYGIĘTA (3)

Zarówno mała okrągła szczotka jak i dysza wygięta mogą być nasunięte na dużą dyszę lub dyszę łączącą na całą długość sześciobocznego zakończenia dysz.

### WĄŻ (7), KOŃCÓWKA DO TKANIN (4), FRAGMENT MATERIAŁU (6) I KOŃCÓWKA DO MYCIA SZYB

Wąż wsunąć na dyszę łączącą aż do wystąpienia oporu tak, aby linia znajdująca się na węźle znalazła się na wprost żółtej linii znajdującej się na urządzeniu. Następnie przekręcić wąż zgodnie z ruchem wskazówek zegara tak, aby linia na węźle znalazła się na wprost dwóch żółtych linii znajdujących się na urządzeniu.

Na sześcioboczne zakończenie węża można wsunąć małą okrągłą szczotkę (2), dyszę wygiętą (3) lub końcówkę do tkanin (4).

Na końcówkę do tkanin można nałożyć fragment materiału (6) lub końcówkę do mycia szyb (5).

## 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.

Zbiornik na detergent należy regularnie oczyszczać.

Po skończonej pracy opróżnić zbiornik na detergent i napełnić go wodą.

Uruchomić urządzenie z włączoną funkcją detergentu (należy upewnić się, że woda jest bojlerze) i wciskając przycisk pary, opróżnić zbiornik z wody.