

# MOP PAROWY

Model: MO8

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Gratulujemy wyboru MOPA PAROWEGO, nowoczesnego, kompaktowego i lekkiego odkurzacza parowego z bogatym wyborem zdejmowanych końcówek.

Mop MO8 to niezwykle skuteczne urządzenie do czyszczenia wszelkiego rodzaju powierzchni. Gorąca para rozpuści każde, nawet najbardziej zaschnięte zabrudzenie, a także zabije bakterie, roztocza i grzyby pozostawiając po sobie idealną, sterylną czystość!

Urządzenie spełnia aż 5 różnych funkcji:

- Mop parowy;
- Urządzenie do czyszczenia dywanów;
- Ręczne urządzenie parowe;
- Urządzenie do czyszczenia i odświeżania odzieży;
- Urządzenie do mycia okien i szkła.



### 1. Informacje ogólne

- Mop parowy zielony stanowi nową, bardziej efektywną i higieniczną metodę czyszczenia niż konwencjonalne metody.
- Dzięki zastosowaniu gorącej pary dokładnie usuwa wszelkie zabrudzenia z niemal każdego rodzaju płaskiej powierzchni.
- W przeciwieństwie do tradycyjnego mopa, nie rozciera brudu i łatwo sobie radzi z zaschniętymi, starymi plamami.
- Mop znakomicie nadaje się do czyszczenia: - płytek ceramicznych - drewna - kamienia - linoleum - materaców (łóżkowych) - dywanów - zlewów - okien - ścian - i wiele więcej
- Wysoka temperatura wytwarzana przez urządzenie, skutecznie zabija bakterie i grzyby, gwarantując sterylność, jakiej nie uzyskasz używając zwykłego mopa.
- Dostarczone w zestawie nakładki z super chłonnej MIKRO FIBRY pozostawią czyszczone powierzchnie suche i błyszczące.
- Mop jest przyjazny środowisku, ponieważ zamiast detergentów używa czynnej siły pary wodnej. W momencie kontaktu urządzenia z powierzchnią podłogi nawet najbardziej uparte nieczystości i brud znikają w przeciągu kilku sekund.
- Dzięki znakomitemu wyprofilowaniu i półokrągłej końcówce mop dociera praktycznie wszędzie - wyczyścisz nim każdy kąt!
- Dzięki dodatkowej plastikowej nakładce mop umożliwi także łatwe czyszczenie chodników i dywanów.
- Urządzenie zapewnia skuteczny efekt czyszczenia bez stosowania jakichkolwiek chemikaliów!
- Zintegrowany w uchwycie przełącznik ON/OFF pozwala na używanie urządzenia bez potrzeby ciągłego trzymania przycisku.

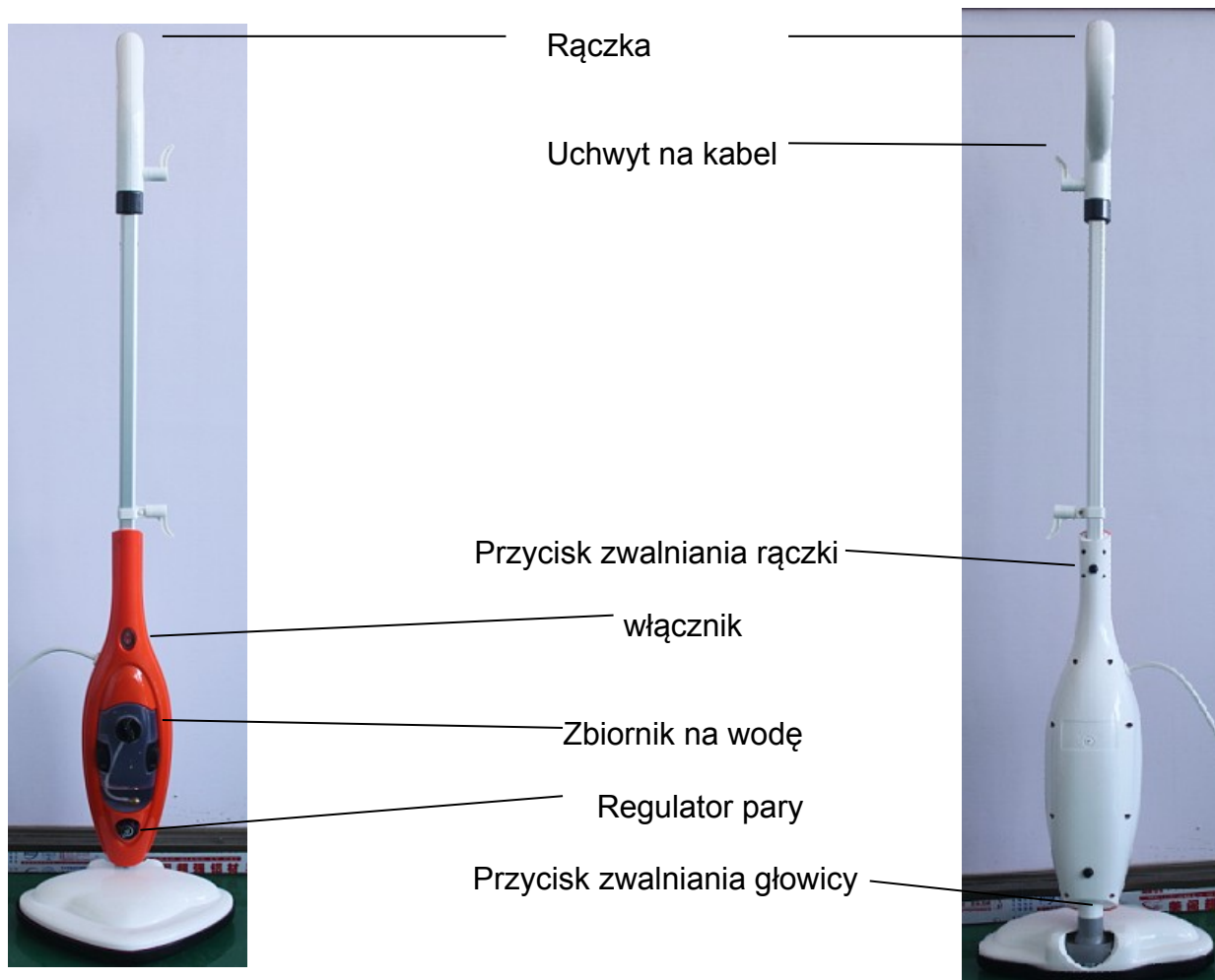
## Specyfikacja:

- Płynna regulacja mocy parą pokrętkiem
- Temperatura pary: 90 - 100°C
- Moc: 1300 W
- Napięcie znamionowe: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz
- Kolor: zielono-biały
- Pojemność zbiornika na wodę: 350 ml
- Regulowana długość uchwytu: nie
- Długość przewodu: ~4,7m
- Waga: około 2,2kg

## 2. Informacje na temat bezpieczeństwa

1. Aby zapewnić ciągłą ochronę przed porażeniem prądem podłączaj urządzenie wyłącznie do gniazdek z właściwym uziemieniem.
2. Produkt ten przeznaczony jest do użytku domowego, nie używać na świeżym powietrzu.
3. Nie zostawiać włączonego mopa bez nadzoru. Kiedy urządzenie nie jest używane lub też przed przystąpieniem do przeglądu, mopa należy wyłączyć a następnie odłączyć od sieci elektrycznej.
4. Nie pozwól aby urządzenie było używane jako zabawka. Szczególną uwagę należy zwrócić jeśli w pobliżu przebywają dzieci i zwierzęta.
5. Urządzenie to nie jest przeznaczone do użytku przez małe dzieci ani przez osoby schorowane bez nadzoru.
6. Nigdy nie kierować strumienia pary w kierunku ludzi, zwierząt, roślin czy sprzętu zawierającego podzespoły elektroniczne.
7. Nie zanurzać mopa w wodzie ani żadnej innej cieczy.
8. Nie używać jeśli wtyczka lub kabel są uszkodzone. Jeśli mop nie działa tak jak powinien, a został upuszczony lub uszkodzony, pozostawiony został na wolnym powietrzu lub też został zanurzony w wodzie, przed powtórным użyciem urządzenie należy oddać do dystrybutora. Jeśli kabel elektryczny został uszkodzony musi on zostać wymieniony przez producenta lub osobę wykwalifikowaną aby uniknąć niebezpieczeństwa.
9. Nie ciągnąć za kabel, nie nosić używając do tego kabla, nie używać kabla jako uchwytu, nie przytrząsać kabla drzwiami, nie przeciągać kabla po ostrych krawędziach i rogach. Trzymać kabel z dala od gorących powierzchni.
10. Nie wciskać na siłę wtyczki w kontakt.
11. Nie dotykać wtyczki i mopa jeśli ma się mokre ręce. Nie używać nie mając na sobie butów.
12. Nie używać bez wody w zbiorniku na wodę.
13. Nie umieszczać w mopie detergentów czyszczących. Dodanie detergentów sprawi, że funkcjonowanie urządzenia nie będzie bezpiecznie i może uszkodzić urządzenie.
14. Nigdy nie blokować otworów parowych ani też nie kłaść urządzenia na miękkiej powierzchni, ponieważ otwory parowe mogą zostać zablokowane. Nie dopuszczać do otworów parowych włókien bawełnianych, włosów i tym podobnych.
15. Nie używać pary do czyszczenia zamrażniętych szyb.

### 3. Opis urządzenia



#### Zestaw akcesorii:



Ślizgacz



Nakładka z mikrofibry

Kubek na wodę



Nakładka do mycia szyb/odświeżania ubrań



Adapter na akcesoria      głowica do mycia szyb/odświeżania ubrań



Szczotka podłużna



Średnia



Mała



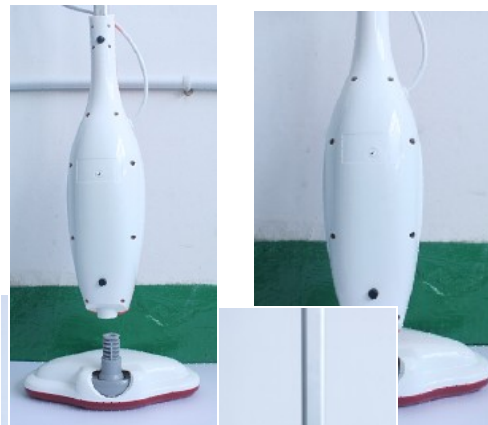
Dysza



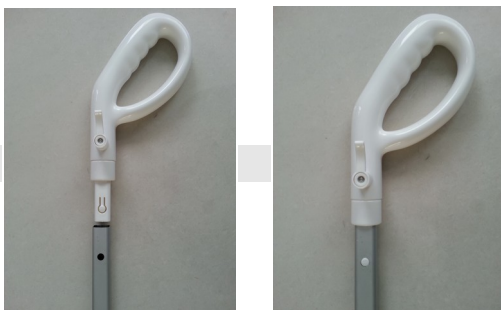
szpatułka do usuwania trudnych zabrudzeń

#### 4. Składanie mopa

1. Zamocuj głowicę do kadłuba urządzenia



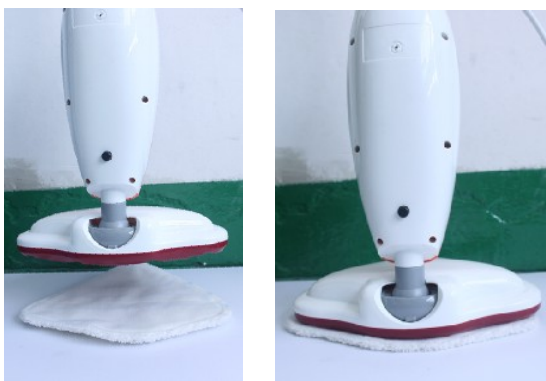
2. Zamocuj rączkę do kadłuba mopa



4



### 3. Zamocuj nakładkę z mikrofibry na głowicy mopa



**Informacja:** Ściereczki można prać w pralce automatycznej w temperaturze do 60 stopni. Nie odwirowywać, nie używać środków zmiękczających pranie.

Aby używać mopa do czyszczenia dywanów głowicę wraz z ściereczką nałóż na nakładkę na dywan jak na obrazku.



**Uwaga:** Nigdy nie próbuj używać Mopa na powierzchni dywanów bez nałożonej nakładki na dywan. Nie używaj nakładki na dywan na innej powierzchni niż dywanowej. Może to spowodować zarysowanie powierzchni.

### **Napełnianie zbiornika na wodę:**

**UWAGA:** Upewnij się, że mop jest odłączony od prądu.

1. Przekręć i wyjmij kapsel znajdujący się na zbiorniku na wodę.



2. Za pomocą dołączonej miarki napełnij zbiornik wodą. NIE PRZEPEŁNIJ ZBIORNIKA PONAD LINIĘ UMIESZCZONĄ NA OBUDOWIE ZBIORNIKA.



**Mop może korzystać z wody z kranu.** Jednakże w przypadku występowania w kranie wody twardej, zaleca się stosowanie wody destylowanej w celu uzyskania lepszej wydajności urządzenia.

**WAŻNE:** Upewnij się, że kuleczka w zbiorniku wody jest zawsze zanurzona w wodzie w czasie eksploatacji mopa.

**WAŻNE:** Nigdy nie używaj detergentów bądź środków zapachowych do mopa gdyż jest to niebezpieczne i może spowodować uszkodzenie urządzenia.

#### **PRZECZYTAJ ZANIM UŻYJESZ URZĄDZENIA:**

Ultra mop ma na celu dokładnie oczyścić powierzchnie podłóg takich jak marmur, ceramiczne wykładziny, linoleum etc. Nie wszystkie rodzaje podłogi nadają się do czyszczenia gorącą parą. Na powierzchniach woskowanych ciepła para może spowodować usunięcie z nich wosku. Nie można stosować na powierzchniach uszczelnianych, nie można pozostawiać urządzenia na dłuższy czas na podłogach z drewna lub podłogi wrażliwe na ciepłą parę. Przy stosowaniu urządzenia na linoleum i panelach zachowaj szczególną ostrożność w przypadku zauważenia jakichkolwiek zmian na podłożu. W razie wystąpienia przebarwień lub zmian na czyszczonej powierzchni, natychmiast zaprzestać używania urządzenia i czyszczenia tego rodzaju podłogi.

Podczas korzystania z urządzenia na podłodze z linoleum podłoga ta powinna być sprawdzona i położona w profesjonalny sposób aby nie posiadała żadnych dziur i pęknięć w które mogłaby dostać się para. Najlepiej przeprowadź mały test działania gorącej pary z mopa na małym oddzielnym obszarze podłogi przed użyciem urządzenia do czyszczenia całej powierzchni podłogi. Zawsze należy sprawdzić dokładnie instrukcję użytkowania i pielęgnacji podłogi producenta przed użyciem Ultra Mopa. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skonsultować się ze specjalistą.

Na dywany i chodniki należy używać tylko i wyłącznie nakładki ściśle określonej do tego celu. Korzystanie z nakładki na innej powierzchni niż dywanowa jest zabronione.

## 5. Użytkowanie mopa

Zaleca się poodkurzanie czyszczonych powierzchni przed rozpoczęciem pracy z mopem parowym.

1. Podłącz przewód zasilający do uziemionego gniazdka elektrycznego i włącz urządzenie włącznikiem. Czerwona dioda LED sygnalizuje że zasilanie jest włączone.
2. Poczekaj 20sekund, po tym czasie urządzenie zacznie wytwarzać parę. Dopasuj intensywność podawania pary przekręcając regulator na urządzeniu.
3. Najedź mopem nad powierzchnią, którą zamierzasz czyścić. Mop zacznie usuwać brud za

pomocą pary. W przypadku powstania nadmiaru wody przez kumulację należy zetrzeć ją ręcznikiem.

Po skończeniu czyszczenia ustawić przycisk na pozycję OFF i upewnić się że mop został odłączony od gniazdka zasilania.

### ***Aby uzyskać najlepsze rezultaty:***

1. Aby uniknąć nadmiaru wody na podłodze ściereczka musi być czysta i sucha.

Zastosuj nową ściereczkę jeżeli poprzednia jest już mokra - pamiętaj aby przy wymianie ściereczki poczekać aż ostygnie.

2. Do dezynfekcji podłogi użyj pary z ultra mopa na wybranym obszarze przez około 10 sekund, ale nie dłużej niż 15 sekund.

**OSTRZEŻENIE:** Nie należy stosować tej metody na podłogach nie odpornych i wrażliwych na gorącą parę.

### **WAŻNE:**

- Nigdy nie oddziałuj parą w jednym miejscu zbyt długo by nie uszkodzić czyszczonej powierzchni.
- Podczas pierwszego użycia może zająć trochę czasu zanim ultra mop rozpocznie wytwarzanie pary. Ponieważ przez filtr musi przepłynąć woda do nagrzewnicy. To opóźnienie będzie mieć miejsce tylko podczas 1 użycia.
- Podczas napełniania ultra mopa wodą może następować hałas. Jest to normalne i ustanie gdy mop będzie gotowy do użytku.

- Podczas korzystania z mopa może nastąpić mieszanie pary wodnej wraz z wodą. Jest to normalne że Mop "pluje wodą" podczas wytwarzania pary.

## 6. Korzystanie z poręcznego generatora pary

Po odłączeniu rączki i głowicy od kadłuba mopa, urządzenie staje się ręcznym urządzeniem parowym przeznaczonym do walki z brudem, roztocznymi i bakteriami, którym można dotrzeć wszędzie tam gdzie do tej pory nie można było dotrzeć. Może zdezynfekować dziecięce zabawki, zmyć tłuszcz z kuchenki i wiele, wiele więcej.

### Uwalnianie generatora z kadłuba mopa:



### Instalacja adaptera na końcówki:

Włożyć adapter do końca i przekręcić zgodnie z ruchem wskazówek zegara aby mieć pewność że część została dobrze nałożona.



Po tej operacji nałożyć na adapter dowolnie wybrana końcówkę czyszczącą i zacząć czyszczenie analogicznie do używania funkcji mopa parowego

## 8. Czyszczenie i konserwacja

### 1. Jak odwapnić wnętrze zbiornika z wodą:

Do oczyszczenia zbiornika wody w którym powstał osad z wapnia należy wlać jedną lub dwie łyżki białego octu do zbiornika, nalać wody do pełna, wymieszać i pozostawić na kilka godzin. Następnie opróżnić pojemnik, napęlnić czystą wodą i wypłukać aż będzie czysty.

### 2. Jak usunąć kamień powstały podczas użytkowania twardej wody:

Jeżeli Mop wytwarza mniej pary niż zaraz po zakupie lub całkowicie jej nie wytwarza, konieczne należy usunąć kamień powstały przez użytkowanie twardej wody z kranu.



Zaleca się usuwać kamień regularnie, a częstotliwość jego usuwania zależna jest od twardości wody z kranu oraz tego jak często ultra mop jest używany.

Aby usunąć kamień wykonaj następujące czynności:

- Upewnij się że Mop jest odłączony od zasilania elektrycznego.
- Usuń ręcznie powstały kamień na dyszy z kadłuba(generatora pary) oraz wyczyść podstawowy adapter.
- Użyj szpilki, którą należy wsadzić w mały otwór w kadłubie w celu przetkania go z powstałego w środku kamienia.
- Po skończeniu czyszczenia podłącz kadłub(generator pary) spowrotem do całego szkieletu Ultra MOPa.

### **Jak usunąć powstały osad z wapnia z końcówek czyszczących:**

Zaleca się skorzystać z preparatu WD-40. Wtrysnij niewielką ilość WD-40 do czyszczonej końcówki. Następnie należy założyć końcówkę i przez kilka minut przepuszczać parę w celu opróżnienia końcówki z pozostałym osadom.

**Importer:** APTEL Adam Pawlak sp.j

### **Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)**



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

### **Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej**

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

### **Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską**

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.