

# Instrukcja obsługi

**nawilżacz EKOVIP - VPS700/VPO800**



Mod. **VPS 700 STANDARD**  
Mod. **VPO 800 OZONO**

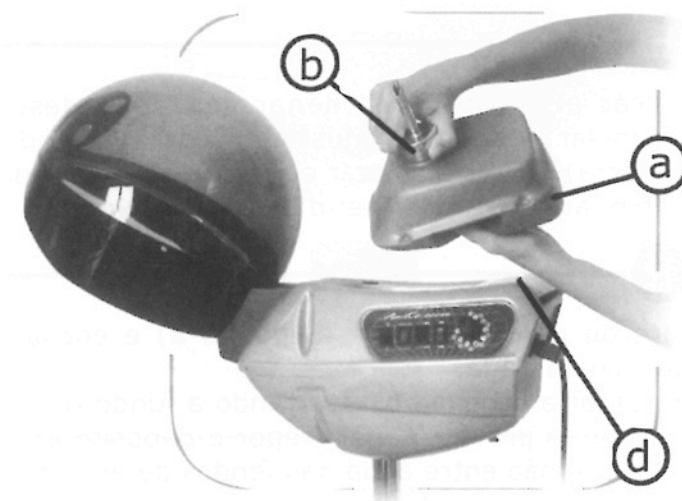
## FAZY WSTĘPNE

W opakowaniu, oprócz części głównej nawilżacza, znajdują się następujące części:

- a. zbiornik,
- b. łącznik (złączka),
- c. przewód zasilający

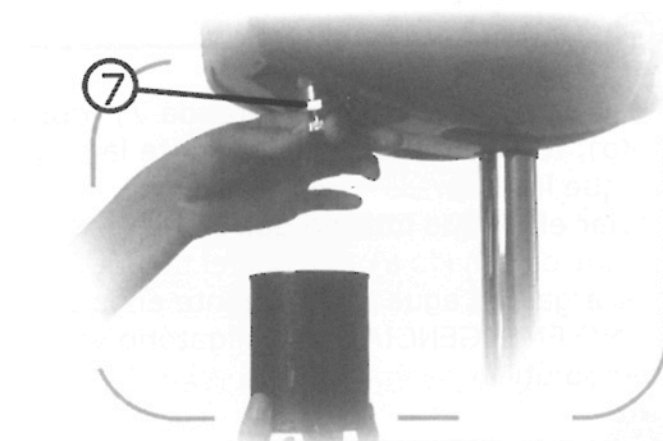
Po wyjęciu wszystkich elementów należy wykonać niżej wymienione czynności wstępne w celu przygotowania waporizatora do pracy.

## NAPEŁNIANIE



Zbiornik (a) przechylić, ustawiając go w pozycji „dnem do góry”. Napęlić odwapnioną lub demineralizowaną wodą. Przykręcić złączkę (b) do momentu uzyskania oporu (zamknięcie musi być należycie zabezpieczone). Zbiornik umocować ponownie we właściwej dla niego pozycji uniemożliwiając jednocześnie dostanie się wody do wewnętrznych części urządzenia.

## USUWANIE WODY KONDENSACYJNEJ (SKROPLONEJ)



Odkręcić śrubkę (7) (wyciągnąć ją jedynie w przypadku zatkania zaworu). Odprowadzić do naczynia wodę kondensacyjną zgromadzoną w zbiorniku wewnętrznym.

Zbiornik wewnętrzny należy oczyszczać każdorazowo po zużyciu 3-4 litrów wody ze zbiornika zewnętrznego (a).

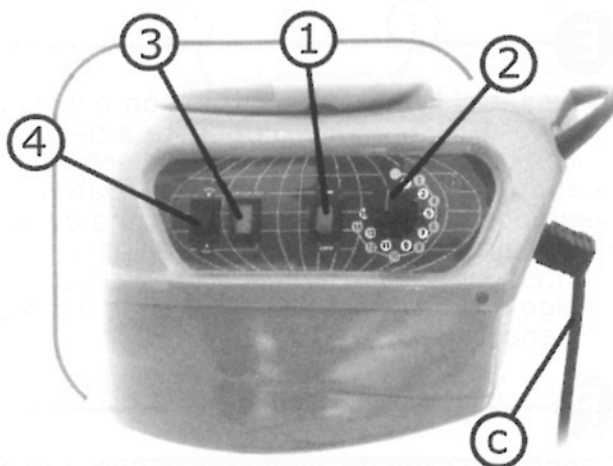
Jeżeli zbiornik wewnętrzny jest pełen, należy odprowadzić wodę bezpośrednio do pojemnika z parą (UWAGA: STOSOWAĆ TYLKO W WYJĄTKOWYCH I KONIECZNYCH PRZYPADKACH). Zbiornik musi być opróżniany w odpowiednim czasie.

## CZAS PRACY



Plakietka z podanymi wartościami czasu pracy urządzenia umieszczona jest po przeciwnej stronie sterowników. Wskazuje ona czasy standardowe. Zadaniem operatora jest kontrolowanie efektów przy wybranym czasie pracy. Czas przeprowadzanego zabiegu należy modyfikować w zależności od rodzajów włosów i stosowania różnego typu produktów.

## URUCHOMIENIE URZĄDZENIA



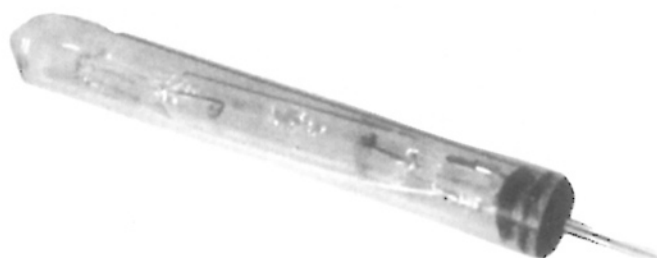
Połączyć przewód zasilający (c) z gniazdkiem wtykowym (230V ~ 50Hz) posiadającym uziemienie i wcisnąć przycisk ON (1). Zapalona zielona kontrolka LED wskazuje, że EKOVIP jest włączony i rozpoczyna fazę wstępnego nagrzewania. Jeśli czas zabiegu został wybrany i ustawiony urządzenie będzie gotowe do wytworzenia pary w ciągu 10/20 minut. Zalecane jest każdorazowe pozostawienie zielonej kontrolki w pozycji ON. W celu wybrania

żądanego czasu zabiegu należy ustawić gałkę czasomierza (2) w odpowiedniej pozycji i wcisnąć przycisk (4) w celu zwiększenia lub zmniejszenia ilości pary. Zapalenie czerwonej kontrolki LED (3) informuje o wyczerpaniu się zapasu wody w zbiorniku. W takim przypadku należy niezwłocznie napełnić go wodą.

#### **UWAGA:**

W celu uzyskania najlepszych rezultatów i szybkiej emisji pary wodnej zalecane jest pozostawienie zielonej kontrolki w pozycji ON. Należy upewnić się, że przycisk PARA jest w pozycji PLUS. Szybka emisja pary wodnej nie będzie możliwa, gdy znajduje się on w pozycji MINUS.

#### **Właściwości ozonu:**



Dobroczynne właściwości ozonu są już powszechnie znane. Wiadomo, że promieniowanie UV wzbogaca parę wodną dodatkowymi cząsteczkami tlenu. Dodanie generatora ozonu do urządzenia nawilżającego powoduje powstawanie pary wodnej niezwykle bogatej w tlen.

Ozonowana para wodna, która wchodzi w reakcję ze stosowanym kosmetykiem sprawia, że po zabiegu nawilżania włosy pozostają miękkie, lśniące i puszyste. Dodatkowo zabieg wspomaga utrzymanie koloru włosów farbowanych i zapobiega ich łamliwości. Efekt suchej sauny można osiągnąć stosując kosmetyk wraz nawilżaczem na całej długości włosów.