

# PROSTOWNICA CERAMICZNA

model: AG3A



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### 1. Informacje ogólne

Wysokiej jakości profesjonalna ceramiczna prostownica do włosów 100W z płytkami ceramicznymi i zamśmowym wykończeniem.

### 2. Obsługa

- Włożyć wtyczkę do gniazdka elektrycznego i przesunąć przycisk ON/OFF dostępny po wewnętrznej stronie urządzenia - zaświeci się dioda sygnalizująca, że prostownica jest włączona.
- Prostownica będzie gotowa do użytkowania w ciągu 60 sekund.
- Włosy muszą być rozczesane, czyste, lekko wilgotne lub suche.
- Nie używać urządzenia do włosów sztucznych.
- Włosy w kosmykach szerokości kilku centymetrów umieścić między płytkami urządzenia i silnie ścisnąć, przesunąć powoli urządzenie od nasady włosów w kierunku końcówek.
- Powłoka ceramiczna płytek chroni włosy przed nadmierną temperaturą dzięki równomiernemu rozproszaniu ciepła.
- Nie należy jednorazowo trzymać włosów w prostownicy dłużej niż 20 sekund.
- Przed związywaniem lub czesaniem włosów, pozwól na ich ostygnięcie.
- Po zakończeniu modelowania, przesunąć przycisk ON/OFF by wyłączyć urządzenie (dioda na obudowie prostownicy zgasną)
- Przed odłożeniem urządzenia do przechowywania, pozwól na jego ostygnięcie.

### 3. Specyfikacja

- Model: AG3A
- Zasilanie: 220 – 240 V
- Moc: 100W
- Max temperatura: 200W
- Przycisk włączania/wyłączania prostownicy
- Wymiary płytek ceramicznych – 8,5 cm x 3 cm

### 4. Uwagi i środki ostrożności

- Urządzenie należy podłączyć do sieci zgodnej z parametrami prądu podanymi na obudowie.
- Urządzenie bardzo się nagrzewa w czasie używania. Należy unikać kontaktu urządzenia ze skórą oraz przewodem zasilającym.
- Należy zawsze odłączyć urządzenie przed czyszczeniem i konserwacją, a także w razie nieprawidłowego działania, po zakończeniu używania oraz przerwy w używaniu nawet na krótki czas.
- Podczas modelowania włosów należy tak dobrać czas pracy aby nie przegrzać włosów.
- Nigdy nie używać urządzenia wilgotnego, wilgotnymi rękoma lub w pobliżu pryszniców, wody w wannie, umywalce itp.
- Nie wolno pozostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Przed schowaniem urządzenia należy odczekać kilka minut aż ostygnie.
- Urządzenia elektryczne powinny być trzymane poza zasięgiem dzieci. Nie wolno dopuścić do tego, aby dzieci używały lub bawiły się takimi urządzeniami. Przechowywać urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie zwiąć przewodu zasilającego wokół prostownicy (ryzyko przerwania przewodu).

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



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączanej 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 udzielią 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.

