

Link do produktu: <https://andyou.com.pl/valera-suszarka-nano-9600-ionic-2100w-rotocord-szara-p-34803.html>



## Valera suszarka Nano 9600 ionic 2100W Rotocord szara

Cena brutto	<b>598,90 zł</b>
Cena netto	<b>486,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AC144332</b>
Kod producenta	<b>AC144332</b>
Kod EAN	<b>7610558013549</b>

### Opis produktu

#### Suszarka VALERA 9600 IONIC Rotocord

Profesjonalna suszarka do włosów z mocnym silnikiem o dużej mocy.

- Mocny i wytrzymały silnik AC Motor
- Moc - 2100 W
- SMART AIR FLOW - technologia optymalnego przepływu powietrza przez suszarkę daje bardzo wysokie osiągi
- BACK STOP SYSTEM
- System SANIFY - jonizacja z systemem antybakteryjnym
- Generator jonów
- Przycisk zimnego nawiewu
- 6 kombinacji nawiewu/temperatury
- 2 wąskie dysze koncentrujące nadmuch powietrza ( 6 i 7,5 cm )
- Wąska nienagrzewająca się dysza TOUCH ME
- Wytrzymałość silnika - 2000 godzin pracy
- 3 metrowy obrotowy kabel ROTOCORD z uchwytem SuperFlex
- Zdejmowana metalowa osłona silnika
- Produkowana w Szwajcarii

SMART AIR FLOW - nowoczesna konstrukcja suszarek Valera optymalizuje przepływ powietrza przez suszarkę. Dzięki niej zwiększamy ilość powietrza przepływającego przez suszarkę i jego prędkość. Smart Air Flow dodatkowo zmniejsza hałas generowany przez przepływające powietrze.

AC Motor - silnik na prąd zmienny AC zyskał swoją popularność dzięki temu, że daje mocny nadmuch oraz pozwala uzyskać duży przepływ powietrza przez suszarkę. Jego minimalna wytrzymałość to 2000 godzin pracy. To obecnie najpopularniejszy silnik w profesjonalnych suszarkach do włosów.

BACK STOP SYSTEM - konstrukcja silnika z systemem BACK STOP zwiększa bezpieczeństwo i trwałość konstrukcji suszarki. W trakcie suszenia włosów, zabrudzenia, pył, lakier do włosów jak również same włosy mogą przedostawać się do wnętrza urządzenia i utrudniać pracę silnika czy też elementu grzejnego. System BACK STOP zatrzymuje znaczną część zabrudzeń, które mogłyby zagrozić pracy suszarki. System Backstop jest wynikiem badań VALERA, zgłoszeń patentowych „Made in Switzerland”.