

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/aeno-suszarka-hd5-ai-lcd-110000-rpm-1500w-szara-p-236850.html>



AENO Suszarka HD5 AI LCD 110000 RPM 1500W szara

Cena	982,66 zł
Numer katalogowy	ASB-AHD0005G
Kod producenta	AHD0005G
Kod EAN	5291485013677

Opis produktu

AENO HD5 Suszarka do włosów AI MODEL: AHD0005G

Suszarka z technologią AI

Model **AHD0005G** wykorzystuje **inteligentny system**, który analizuje sposób pracy suszarki i **dobiera parametry** tak, aby proces suszenia był możliwie **komfortowy**. Dzięki algorytmom AI urządzenie stabilizuje temperaturę i nadmuch, wspierając równomierne suszenie oraz stylizację dostosowaną do różnych typów włosów. To rozwiązanie, które ułatwia codzienną pielęgnację i poprawia wygodę obsługi.

Wydajny silnik

AHD0005G został wyposażony w silnik **bezsztotkowy** zapewniający dynamiczny i skupiony przepływ powietrza. Stabilna praca silnika pomaga szybciej usuwać wilgoć z włosów i poprawia kontrolę podczas modelowania. Dzięki temu urządzenie sprawdza się zarówno przy krótkich, jak i dłuższych włosach, oferując płynną pracę w różnych warunkach.

Technologia AI chroni przed przegrzaniem

Suszarka AENO wykorzystuje opatentowany **system AI**, który stale analizuje temperaturę nawiewu i reaguje na wszelkie jej wahania. Czujniki monitorują przepływ powietrza w czasie rzeczywistym, a gdy wykryją zbliżanie się do poziomu mogącego obciążyć strukturę włosów, urządzenie automatycznie obniża ciepło.

Sterowanie głosowe

Model umożliwia obsługę wybranych funkcji za pomocą prostych komend głosowych, dzięki czemu możesz zmieniać ustawienia bez dotykania urządzenia. Wystarczy wypowiedzieć polecenie, aby regulować temperaturę, prędkość nadmuchu lub aktywować określony tryb.

Zdrowsze, naturalnie Iśniące włosy

Technologia **InfraCare** wspiera równomierne ogrzewanie włosów przy pomocy delikatnego promieniowania podczerwonego. Dzięki temu pasma zachowują swoją naturalną wilgotność, są gładzsze i łatwiejsze do ułożenia. Funkcja ta pomaga **ograniczyć przesuszenie podczas stylizacji** i sprzyja uzyskaniu fryzury o bardziej zdrowym, błyszczącym wyglądzie.

FUNKcjONALNOŚĆ W KAŻDYM DETALU

FUNKcjONALNOŚĆ W KAŻDYM DETALU

Ulepszona ergonomia

Konstrukcja suszarki AHD0005G została zaprojektowana z myślą o komforcie codziennego używania. Urządzenie jest **lekkie i wygodne** do trzymania, co ułatwia precyzyjne prowadzenie nadmuchu. Odpowiednie wyważenie poprawia kontrolę nad ruchami ręki, co docenią osoby często modelujące fryzurę lub pracujące nad bardziej wymagającymi stylizacjami.

Cicha praca urządzenia

AHD0005G została opracowana tak, aby ograniczać hałas wytwarzany w trakcie pracy. Usprawniony układ przepływu powietrza i konstrukcja silnika sprawiają, że urządzenie działa ciszej, co poprawia komfort użytkownika. Cichsze działanie sprawdza się szczególnie rano lub wieczorem, gdy nie chcesz zakłócać spokoju domowników.

Dotykowy ekran sterujący

Model AHD0005G posiada wygodny w obsłudze panel dotykowy, który umożliwia regulację temperatury i prędkości nawiewu jednym gestem. Czytelne ikony ułatwiają kontrolę nad aktualnymi ustawieniami, a szybka reakcja panelu pozwala wprowadzać zmiany bez przerywania stylizacji. To praktyczne rozwiązanie podnoszące komfort użytkownika.

Kontrola temperatury NTC

Suszarka korzysta z czujnika NTC, który monitoruje i reguluje temperaturę powietrza, aby utrzymać ją na odpowiednim poziomie przez cały czas pracy. Dzięki temu włosy nie są narażone na gwałtowne zmiany ciepła, co sprzyja ich gładkości i naturalnemu wyglądowi.

Wydajny generator jonów

AHD0005G wyposażono w **generator jonów wspierający redukcję elektryzowania i poprawę gładkości włosów**. Jony pomagają zachować odpowiednią wilgotność pasm, co ułatwia ich układanie i ogranicza efekt puszenia. To funkcja, która poprawia komfort stylizacji, szczególnie przy włosach wymagających większej dbałości.

IDEALNE ROZWIĄZANIE DLA TWOJEGO KOMFORTU

Specyfikacja

- **Nazwa modelu:** HD5G
- **Nazwa handlowa:** Hair Dryer HD5G
- **Materiał:** PA6+30%GF
PP Paint
ABS PPS(94V-0)
PPS+30%GF, PA66+15%GF (Material of accessories)
- **Quantity of Temperature Modes:** 3
- **Speed Modes Quantity:** 2
- **Ochrona:** Electric Shock Protection Class II
- **Funkcje:** Safe for hair: intelligent thermo-control NTC sensor
Cold button
Temperature adjustment
Speed adjustment
Separate temperature and speed control
AI mode
Voice Control
Ionisation
Motor noise reduction system
Patented AI auto start-stop technology
Patented AI auto temperature control
Patented AI auto overheating protection
Patented Voice control: AI, Soft, Hot, Cold
Touch screen for speed & temperature control
Hair ionization: reduce frizz, enhance shine
5 magnetic nozzles for all hairstyles
Healthier, shinier hair: Patented InfraCare technology
Fast drying: powerful airflow
Heat-free environment technology
Highly customizable: 14 temperature & speed settings
Prevents hand fatigue: light weight 600g
Durable & Powerful: professional brushless motor
Quiet: Noise-optimized engine
Travel friendly: travel case included
Energy saving: AI Gravity technology & energy-efficient motor
Long cord 2 m
- **Dimensions of the Styling Nozzle LxWxH, mm:** 62*62*50
- **Dimensions of the Speed Dry Nozzle LxWxH, mm:** 75*61*64
- **Dimensions of the Diffuser LxWxH, mm:** 136*119*74
- **Dimensions of the Anti-wrap Nozzle LxWxH, mm:** 88*81*77
- **Dimensions of the Smooth Comb LxWxH, mm:** 107*87*80
- **Power cord, Plug Type:** H05VV-F, 2×1.0mm², Plug type C, type G+
- **Min. Noise, dB (Measured at distance 30 cm):** 70
- **Max. Noise, dB (Measured at distance 30 cm):** 74
- **Min. Noise, dB (Measured at distance 100 cm):** 63
- **Max. Noise, dB (Measured at distance 100 cm):** 67
- **Number of modes:** 5 modes
- **Operating mode:** Cold mode, Soft mode, Hot mode
- **Intelligent temperature control system:** 50 times/S
- **Gravity Detect:** After 2S sleep
- **Distance Detect (Maximun distance 30CM):** AI mode: wind speed and temperature automatically adjust (±5°)
Soft mode: 15CM-H1-35°C, 23CM-H1-40°C, 30CM-H2-45°C
Hot mode: 15CM-H1-50°C, 23CM-H1-55°C, 30CM-H2-65°C
- **Infrared Hair Nursing:** 490nm (Automatically turn on)
- **Indications:** Speed indicator

-
- Temperature indicator
Voice Control indication
Language Choose indication
Error indication
- **Buttons: 2**
 - **Type of control (touch pad, mechanical, other):** Voice Control: Offline voice control, cold, soft, hot, AI modes; control Touch LCD: Single touch, switch AI, temperature, languages
Mechanic Switch and Button, wind speed, modes
AI control: automatically
 - **Voice Protocol:** Single chip supports audio recognition and playback in 2 languages (single language: 5 voice command words+5 reply words+1 voice alert)
 - **Voice Command and Reply words in 28 languages:** Command: Cold On, Soft On, Hot On, AI On, AI Off Reply Word: Cold On, Soft On, Hot On, AI On, AI Off
 - **Power in different modes, W:** Cold Wind: $\pm 15\%$ 25°C 1st gear: 80W; 2nd gear: 140W
Soft Wind: $\pm 15\%$ 35°C 1st gear: 460W; 2nd gear: 840W
Soft Wind: $\pm 15\%$ 40°C 1st gear: 520W; 2nd gear: 900W
Soft Wind: $\pm 15\%$ 45°C 1st gear: 630W; 2nd gear: 970W
Hot Wind Power: $\pm 15\%$ 55°C 1st gear: 770W; 2nd gear: 1160W
Hot Wind Power: $\pm 15\%$ 50°C 1st gear: 740W; 2nd gear: 1040W
Hot Wind Power: $\pm 15\%$ 65°C 1st gear: 970W
Hot Wind Power: $\pm 15\%$ 65°C 2nd gear(+5%, -10%): 1500W
 - **Fuse:** 15A
 - **Time to convert hot air to cold air:** 4S (test converting from 65C to 25C)
 - **Max. outlet temperature, °C:** 65°C high speed: 60-70°C
 - **Outlet temperature in different modes, distance 200mm, °C:** Cold wind 25°, Soft wind 35-40-45°, Hot wind 50-55-65°
25°C low speed: Ambient+5°C
25°C high speed: Ambient+5°C
35°C low speed: 30-40°C
35°C high speed: 35-45°C
40°C low speed: 35-45°C
40°C high speed: 40-50°C
45°C low speed: 40-50°C
45°C high speed: 40-50°C
50°C low speed: 40-50°C
50°C high speed: 45-55°C
55°C low speed: 45-55°C
55°C high speed: 50-60°C
65°C low speed: 55-65°C
65°C high speed: 60-70°C
 - **Max wind speed, distance 200mm, m/s (test without Nozzles):** ≥ 21 m/s (max. air temp, normal environmental)
 - **Wind speed in different modes, m/s:** High/Low Speed, tested without nozzles
Low Speed: 16-19 m/s
High Speed: 18-22 m/s
 - **Fan motor Model:** BL2212.M00375
 - **Fan motor Rated power, W:** 110W $\pm 10\%$
 - **Fan motor rotation speed, RPM:** 110000 ± 2000
 - **Quantity of fan blades:** 13 blades
 - **Heating element type:** Heating Wire
 - **Power of the heater (1500W(+5%, -10%) (230V~)**
 - **Ionisator model:** GFAR-223M
 - **ION Power, W:** 1
 - **Ionization, ion/cm³:** D 0mm>350 Million (typical 400 Million)
D 25mm>250 Million (typical 320 Million)
D 50mm>150 Million (typical 220 Million)
 - **Thermo fuse Temperature, °C:** 240°C
 - **Thermostat Model:** CCS9
 - **Thermostat Temperature, °C:** 75
 - **NTC Model:** MJ-104F3950-1
 - **LCD Model:** 1.53 TFT LCD model: K15HS31-8548A-1N resolution 360*360
 - **Type of the accessories:** 5 Nozzles
 - **Type of mounting accessories (mechanical,magnet):** Magnet
 - **Accessories pull force, N:** Nozzle: 25-35N
Air Innet: 10-20N
 - **Dołączone akcesoria:** 5 Nozzles
 - **Kolor:** Szary
 - **Długość kabla (m):** 2 m
 - **Certyfikaty:** CB,CE(LVD,EMC),RoHS, ErP, REACH, IEC report(for South Africa)
 - **Głębokość (mm):** 278.5 mm

-
- **Wysokość (mm):** 72 mm
 - **Szerokość (mm):** 105.5 mm
 - **Waga nominalna:** 0.63 kg
 - **Napięcie:** AC 220-240 V
 - **Częstotliwość:** 50/60 Hz
 - **Nominalna moc wyjściowa:** 1500 W
 - **Maks. temperatura otoczenia pracy:** 40 °C
 - **Min. temperatura otoczenia pracy:** 0 °C
 - **Maksymalna wilgotność podczas pracy:** 80 %
 - **Minimalna wilgotność pracy:** 5 %
 - **Maksymalna temperatura otoczenia w stanie spoczynku:** 60 °C
 - **Minimalna temperatura otoczenia w stanie spoczynku:** -20 °C
 - **Maksymalna wilgotność w stanie spoczynku:** 80 %
 - **Minimalna wilgotność w stanie spoczynku:** 5 %
 - **Odporność:** IPX0
 - **Gwarancja:** Tak
 - **Okres gwarancji (miesiące):** 24 miesiące (miesiące)
 - **Kryteria weryfikacji gwarancji:** Numer seryjny
 - **Głębokość Opakowania (mm):** 160 mm
 - **Szerokość Opakowania (mm):** 155 mm
 - **Wysokość Opakowania (mm):** 338 mm
 - **Waga brutto opakowania (kg):** 2.1 kg
 - **Waga netto opakowania (kg):** 1.03 kg
 - **Ilość sztuk w opakowaniu:** 1
 - **Głębokość opakowania zbiorczego (mm):** 362 mm
 - **Szerokość opakowania zbiorczego (mm):** 355 mm
 - **Wysokość opakowania zbiorczego (mm):** 350 mm
 - **Waga brutto opakowania zbiorczego (kg):** 9.1 kg
 - **Waga netto kartonu:** 1.07 kg
 - **Waga netto plastiku:** 0 kg
 - **Ilość sztuk w kartonie zbiorczym:** 4
 - **Rodzaj opakowania:** Box
 - **EAN Kod:** 5291485013677