

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/aeno-suszarka-hd5-ai-lcd-110000-rpm-1500w-czarna-p-236851.html>



AENO Suszarka HD5 AI LCD 110000 RPM 1500W czarna

Cena	949,47 zł
Numer katalogowy	ASB-AHD0005B
Kod producenta	AHD0005B
Kod EAN	5291485013691

Opis produktu

NOWOCZESNA SUSZARKA DO WŁOSÓW

MODEL: AHD0005B

Ulepszona ergonomia

Konstrukcja suszarki została zaprojektowana z myślą o **wygodzie użytkownika**. Urządzenie jest lekkie i dobrze wyważone, dzięki czemu nie obciąża dłoni podczas suszenia czy modelowania. Poręczny kształt ułatwia precyzyjne prowadzenie nadmuchu, co sprawdza się przy układaniu zarówno krótkich, jak i długich włosów.

Precyzyjna kontrola temperatury

System **czujników stale monitoruje temperaturę** powietrza i utrzymuje ją na stałym poziomie, ograniczając ryzyko nadmiernego nagrzania włosów. **Stabilne warunki** pracy wspierają naturalną gładkość i zdrowy wygląd pasm. Dzięki temu stylizacja staje się przewidywalna i bardziej komfortowa.

Opatentowana technologia AI

AENO HD5B wykorzystuje **zaawansowany system** oparty na sztucznej inteligencji, który analizuje parametry pracy i automatycznie dostosowuje temperaturę oraz siłę nadmuchu do potrzeb włosów. Dzięki temu urządzenie **wspiera komfortowe, równomierne suszenie i pozwala osiągnąć naturalny, zadbany wygląd** bez ręcznego korygowania ustawień.

System sterowania głosowego

AENO HD5B wyposażono w opatentowany system sterowania głosowego, który umożliwia obsługę suszarki bez używania rąk. Wystarczy polecenie głosowe, aby zmienić temperaturę, siłę nawiewu lub przełączyć tryb pracy. To praktyczne rozwiązanie szczególnie przydatne podczas modelowania włosów, gdy dłonie są zajęte szczotką lub kosmetykami.

Zdrowsze i bardziej Iśniące włosy

Technologia **InfraCare** w AENO **HD5B** wykorzystuje łagodne promieniowanie podczerwone, które wspiera równomierne nagrzewanie włosów od ich wewnętrznych warstw. Dzięki temu pasma zachowują naturalną wilgotność, co sprzyja ich gładkości i zdrowemu wyglądowi. **InfraCare** pomaga ograniczać przesuszenie i wspiera zamykanie łusek włosa, dzięki czemu fryzura staje się bardziej Iśniącą i łatwiejsza do ułożenia.

FUNKCJONALNOŚĆ W KAŻDYM DETALU

FUNKCJONALNOŚĆ W KAŻDYM DETALU

Tryby dopasowane do różnych potrzeb

AENO HD5B oferuje **zestaw trybów** odpowiadających różnym technikom stylizacji – od **szybkiego suszenia, przez delikatne modelowanie, aż po pracę w niższych temperaturach**. Dzięki temu urządzenie sprawdzi się zarówno przy codziennej pielęgnacji, jak i bardziej wymagających fryzurach.

Technologia HEAT-FREE

Technologia **Heat-Free Environment** zastosowana w AENO HD5B pomaga ograniczać przegrzewanie przestrzeni wokół urządzenia. Strumień powietrza kierowany jest tak, aby ciepło skupiało się wyłącznie na włosach, a otoczenie pozostawało przyjemnie chłodne.

Dotykowy ekran sterujący

Suszarke wyposażono w czytelny ekran dotykowy, który umożliwia precyzyjne ustawienie temperatury oraz prędkości nawiewu. Panel reaguje szybko na dotyk, dzięki czemu zmiana parametrów jest płynna i nie wymaga przerywania stylizacji. Wyświetlane ikony i poziomy mocy ułatwiają kontrolę nad pracą urządzenia, co pozwala dopasować suszenie do rodzaju włosów i oczekiwanego efektu.

Czujnik NTC

AENO HD5B korzysta z czujnika NTC, który na bieżąco monitoruje temperaturę powietrza i dba o jej stabilność podczas suszenia. Dzięki temu włosy nie są narażone na nagłe zmiany ciepła, a cały proces przebiega w bardziej kontrolowanych warunkach. Stała temperatura wspiera naturalną gładkość pasm i pomaga ograniczyć ich przesuszenie podczas stylizacji.

Bezpieczne dla zdrowia

Zastosowanie materiałów **ze stali nierdzewnej** to rozwiązanie idealne dla Twojego **zdrowia**, a **izolacja termiczna** zmniejsza ryzyko przypadkowego oparzenia. Podwójne ścianki pomagają również dłużej utrzymać temperaturę wody, co pozytywnie wpływa na efektywność urządzenia i komfort użytkownika.

IDEALNE ROZWIĄZANIE DLA TWOJEGO KOMFORTU

Specyfikacja

- **Nazwa modelu:** HD5B
- **Nazwa handlowa:** Hair Dryer HD5B
- **Material:** 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**Dimensions of the Styling Nozzle LxWxH, mm: 62*62*50
62*62*50
- **Dimensions of the Speed Dry Nozzle LxWxH, mm**Dimensions of the Speed Dry Nozzle LxWxH, mm:
75*61*64
75*61*64
- **Dimensions of the Diffuser LxWxH, mm**Dimensions of the Diffuser LxWxH, mm: 136*119*74
136*119*74
- **Dimensions of the Anti-wrap Nozzle LxWxH, mm**Dimensions of the Anti-wrap Nozzle LxWxH, mm: 88*81*77
88*81*77
- **Dimensions of the Smooth Comb LxWxH, mm**Dimensions of the Smooth Comb LxWxH, mm: 107*87*80
107*87*80
- **Power cord, Plug Type**Power cord, Plug Type: H05VV-F, 2×1.0mm², Plug type C, type G+
H05VV-F, 2×1.0mm², Plug type C, type G+
- **Min. Noise, dB (Measured at distance 30 cm)**Min. Noise, dB (Measured at distance 30 cm): 70
70
- **Max. Noise, dB (Measured at distance 30 cm)**Max. Noise, dB (Measured at distance 30 cm): 74
74

- **Min. Noise, dB (Measured at distance 100 cm)**Min. Noise, dB (Measured at distance 100 cm): 63
63
- **Max. Noise, dB (Measured at distance 100 cm)**Max. Noise, dB (Measured at distance 100 cm): 67
- **Number of modes**Number of modes: 5 modes
- **Operating mode**Operating mode: Cold mode, Soft mode, Hot mode
- **Intelligent temperature control system**Intelligent temperature control system: 50 times/S
- **Gravity Detect**Gravity Detect: After 25 sleep
- **Distance Detect (Maximun distance 30CM)**Distance Detect (Maximun distance 30CM): AI mode: wind speed and temperature automatically adjust ($\pm 5^\circ$)
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**Infrared Hair Nursing: 490nm (Automatically turn on)
- **Indications**Indications: Speed indicator
Temperature indicator
Voice Control indication
Language Choose indication
Error indication
- **Buttons**Buttons: 2
2
- **Type of control (touch pad, mechanical, other)**Type of control (touch pad, mechanical, other): Voice Control: Offline voice control, cold, soft, hot, AI modes;
Voice Control: Offline voice control, cold, soft, hot, AI modes;
control Touch LCD: Single touch, switch AI, temperature, languages
control Touch LCD: Single touch, switch AI, temperature, languages
Mechanic Switch and Button, wind speed, modes
Mechanic Switch and Button, wind speed, modes
AI control: automatically
AI control: automatically
- **Voice Protocol**Voice Protocol: Single chip supports audio recognition and playback in 2 languages (single language: 5 voice command words+5 reply words+1 voice alert)
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**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
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**Power in different modes, W: Cold Wind: $\pm 15\%$ 25°C 1st gear: 80W; 2nd gear: 140W
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: $\pm 15\%$ 35°C 1st gear: 460W; 2nd gear: 840W
Soft Wind: $\pm 15\%$ 40°C 1st gear: 520W; 2nd gear: 900W
Soft Wind: $\pm 15\%$ 40°C 1st gear: 520W; 2nd gear: 900W
Soft Wind: $\pm 15\%$ 45°C 1st gear: 630W; 2nd gear: 970W
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: $\pm 15\%$ 55°C 1st gear: 770W; 2nd gear: 1160W
Hot Wind Power: $\pm 15\%$ 50°C 1st gear: 740W; 2nd gear: 1040W
Hot Wind Power: $\pm 15\%$ 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 1st gear: 970W
Hot Wind Power: $\pm 15\%$ 65°C 2nd gear(+5%, -10%): 1500W
Hot Wind Power: $\pm 15\%$ 65°C 2nd gear(+5%, -10%): 1500W
- **Fuse**Fuse: 15A
15A
- **Time to convert hot air to cold air**Time to convert hot air to cold air: 45 (test converting from 65C to 25C)
45 (test converting from 65C to 25C)
- **Max. outlet temperature, °C**Max. outlet temperature, °C: 65°C high speed: 60-70°C
65°C high speed: 60-70°C
- **Outlet temperature in different modes, distance 200mm, °C**Outlet temperature in different modes, distance 200mm, °C: Cold wind 25°, Soft wind 35-40-45°, Hot wind 50-55-65°
Cold wind 25°, Soft wind 35-40-45°, Hot wind 50-55-65°
25°C low speed: Ambient+5°C
25°C low speed: Ambient+5°C
25°C high speed: Ambient+5°C
25°C high speed: Ambient+5°C
35°C low speed: 30-40°C
35°C low speed: 30-40°C
35°C high speed: 35-45°C
35°C high speed: 35-45°C

- 40°C low speed: 35-45°C
 40°C low speed: 35-45°C
 40°C high speed: 40-50°C
 40°C high speed: 40-50°C
 45°C low speed: 40-50°C
 45°C low speed: 40-50°C
 45°C high speed: 40-50°C
 45°C high speed: 40-50°C
 50°C low speed: 40-50°C
 50°C low speed: 40-50°C
 50°C high speed: 45-55°C
 50°C high speed: 45-55°C
 55°C low speed: 45-55°C
 55°C low speed: 45-55°C
 55°C high speed: 50-60°C
 55°C high speed: 50-60°C
 65°C low speed: 55-65°C
 65°C low speed: 55-65°C
 65°C high speed: 60-70°C
 65°C high speed: 60-70°C
- **Max wind speed, distance 200mm, m/s (test without Nozzles)Max wind speed, distance 200mm, m/s (test without Nozzles):** ≥21m/s (max. air temp, normal environmental)
 ≥21m/s (max. air temp, normal environmental)
 - **Wind speed in different modes, m/sWind speed in different modes, m/s:** High/Low Speed, tested without nozzles
 High/Low Speed, tested without nozzles
 Low Speed: 16-19 m/s
 Low Speed: 16-19 m/s
 High Speed: 18-22 m/s
 High Speed: 18-22 m/s
 - **Fan motor ModelFan motor Model:** BL2212.M00375
 BL2212.M00375
 - **Fan motor Rated power, WFan motor Rated power, W:** 110W±10%
 110W±10%
 - **Fan motor rotation speed, RPMFan motor rotation speed, RPM:** 110000±2000
 110000±2000
 - **Quantity of fan bladesQuantity of fan blades:** 13 blades
 13 blades
 - **Heating element typeHeating element type:** Heating Wire
 Heating Wire
 - **Power of the heater (1500W(+5%, -10%) (230V~) 1500W(+5%, -10%) (230V~)**
 - **Ionisator modelIonisator model:** GFAR-223M
 GFAR-223M
 - **ION Power, WION Power, W:** 1
 1
 - **Ionization, ion/cm³Ionization, ion/cm³:** D 0mm>350 Million (typical 400 Million)
 D 25mm>250 Million (typical 320 Million)
 D 25mm>250 Million (typical 320 Million)
 D 50mm>150 Million (typical 220 Million)
 D 50mm>150 Million (typical 220 Million)
 - **Thermo fuse Temperature, °CThermo fuse Temperature, °C:** 240°C
 240°C
 - **Thermostat ModelThermostat Model:** CCS9
 CCS9
 - **Thermostat Temperature, °CThermostat Temperature, °C:** 75
 75
 - **NTC ModelINTC Model:** MJ-104F3950-1
 MJ-104F3950-1
 - **LCD ModelLCD Model:** 1.53 TFT LCD model: K15HS31-8548A-1N resolution 360*360
 1.53 TFT LCD model: K15HS31-8548A-1N resolution 360*360
 - **Type of the accessoriesType of the accessories:** 5 Nozzles
 5 Nozzles
 - **Type of mounting accessories (mechanical,magnet)Type of mounting accessories (mechanical,magnet):**
 Magnet
 Magnet
 - **Accessories pull force, NAccessories pull force, N:** Nozzle: 25-35N
 Nozzle: 25-35N

Air Innet: 10-20N

Air Innet: 10-20N

- **Dołączone akcesoria:** 5 Nozzles
- **Kolor:** Czarny
- **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 VAC 220-240 V
- **Częstotliwość:** 50/60 Hz50/60 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
IPX0
- **Gwarancja:** Tak Tak
- **Okres gwarancji (miesiące):** 24 miesiące (miesiące)
- **Kryteria weryfikacji gwarancji:** Numer seryjny 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:** BoxBox
- **EAN Kod:** 5291485013691