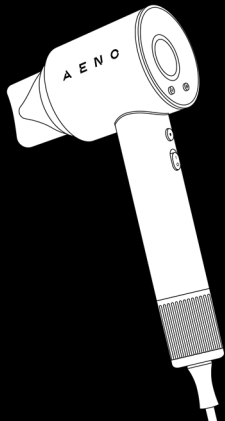


A E N O



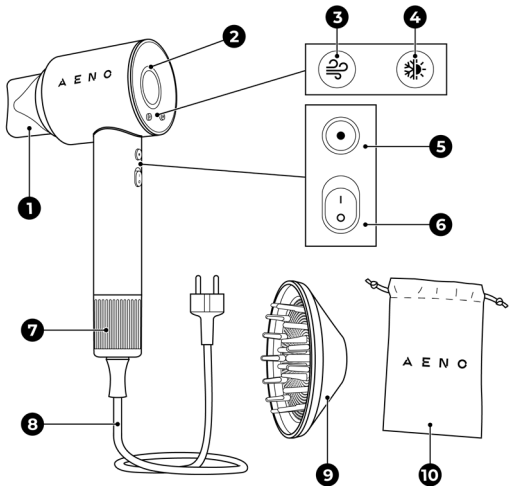
Quick Start Guide

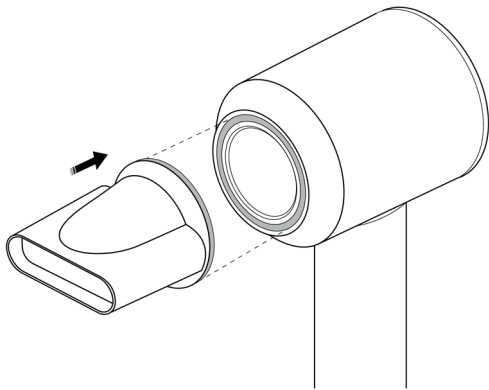
Hair Dryer HD1

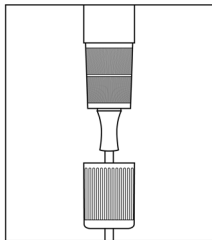
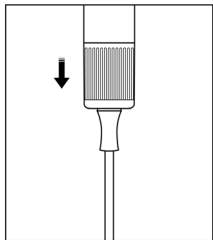
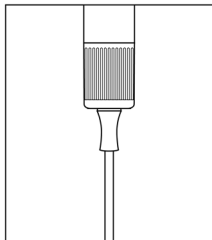
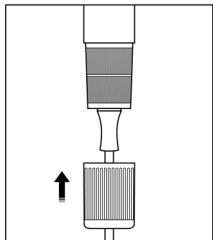
(Models: AHD0001,
AHD0001-UK)

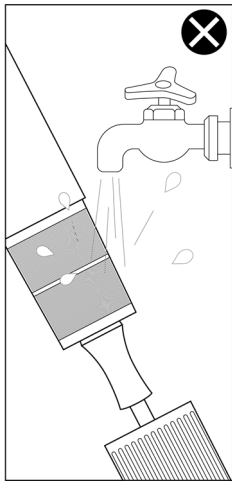
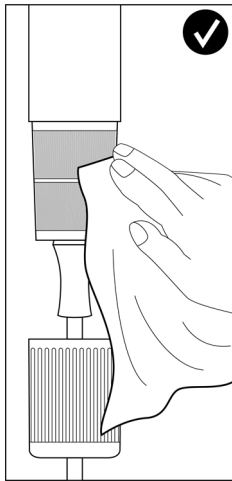
v 1.1.0 | 05.04.2024

A





C**D**



LAV Fēns **AENO™** ir paredzēts matu žāvēšanai un veidošanai.

Modeļi: AHD0001 (E/F tipa kontaktdakša), AHD0001-UK (G tipa kontaktdakša).

Tehniskie dati

Barošana (ieeja): 220–240 V (AC), 6,8 A, 50/60 Hz. Jauda: 1500,0 W (maks.).
Motora rotācijas ātrums: līdz 110 000 apgr/min. Temperatūras režīmu skaits: 3.
Darbības ātrumu skaits: 3. Trokšņa līmenis (1 m attālumā): < 75 dB. Termiskais detektors, kas pasargā matus no pārkaršanas. Jonizācijas funkcija. Pašattīrīšanās funkcija. Ierīces pārkaršanas aizsardzība. Barošanas kabeļa garums: 1,95 m. Krāsa: pelēka, melna. Korpusa materiāls: ABS plastmasa, polikarbonāts. Uzgaļu materiāls: poliamīds 66. Izmērs (G×P×A): 255×98,5×76,5 mm. Darba apstākļi: temperatūra 0...+40 °C, relatīvais mitrums < 90 % (bez kondensācijas). Uzglabāšanas apstākļi: temperatūra -10...+40 °C, relatīvais mitrums < 90 % (bez kondensācijas).

Piegādes komplekts (sk. **A** att.)

Fēns **AENO™**, magnētiskais uzgalis-koncentrators, magnētiskais uzgalis-difuzors, futrālis, ātras lietošanas pamācība.

Ierīces elementi un piederumi (sk. **A** att.)

1 – magnētiskais uzgalis-koncentrators, 2 – indikators, 3 – ātruma regulēšanas poga, 4 – temperatūras regulēšanas poga, 5 – aukstuma pūšanas poga, 6 – barošanas slēdzis, 7 – gaisa ieplūdes režģis, 8 – barošanas kabelis, 9 – magnētiskais uzgalis-difuzors, 10 – futrālis.

Ierobežojumi un brīdinājumi

Ierīci nav paredzēts lietot bērniem līdz 14 gadu vecumam vai personām ar ierobežotām fiziskām, garīgām vai intelektuālām spējām, ja tām nav pietiekamas pieredzes vai zināšanu par ierīces lietošanu, un ja tās nav par viņu drošību atbildīgas personas uzraudzībā. Ierīce ir paredzēta lietošanai tikai mājās apstākļos. Nelietojiet ierīci ārpus telpām. **UZMANĪBU!** Neizmantojiet ierīci vietās ar augstu mitruma līmeni vai vietās, kur pastāv risks, ka tā var iekrist

Ja jums rodas kādi jautājumi vai grūtības, lietojot **AENO™** ierīci, sazinieties ar atbalsta dienestu, izmantojot e-pastu **support@aeno.com** vai tiešsaistē vietnē **aeno.com/service-and-warranty**. Speciālisti var palīdzēt jums visu sakārtot, lai jums nebūtu jātērē laiks un pūles, apmeklējot veikalu.

ūdenī. Ierīci nedrīkst nomest vai mest. Neizmantojiet ierīci, kas ir bojāta vai ir bijusi ūdenī. Neatstājiet ierīci ieslēgtu bez uzraudzības. Neļaujiet bērniem spēlēties ar ierīci. Pievienojiet ierīci tieši elektrotīklam, neizmantojiet pagarinātājus. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla, turot kontaktdakšu, nevis barošanas kabeli. Pārlicinieties, ka tehniskajos datos norādītais nominālais spriegums un frekvence atbilst elektrotīklam. Darbiniet ierīci tikai ar sausām rokām. Ierīces darbības laikā neaizsedziet gaisa iepļūdes režģi. Pārlicinieties, ka strāvas kabelis nav savīts, pārlocīts, piespiests pie kāda priekšmeta vai saskaras ar karstiem priekšmetiem vai karstuma avotiem. Tīrīšanai nelietojiet ķīmiskus vai agresīvus mazgāšanas līdzekļus, abrazīvas pastas, skābes, šķīdinātājus vai metāla sūkļus. Izmantojiet tikai oriģinālos piederumus. Sīkāka informācija ir atrodama pilnajā lietošanas rokasgrāmatā, kas pieejama tīmekļa vietnē aeno.com/documents.

Ierīces temperatūras režīmi

Ierīcei ir 3 temperatūras režīmi: auksts, silts, karsts. Ierīces pašreizējo darbības režīmu var atšķirt pēc indikatora krāsas (sk. "Ierīces indikācija").

Ierīces darbības ātrums

Ir pieejami 3 ierīces darbības ātrumi: zems, vidējs un augsts. Atkarībā no izvēlētā ātruma mainās indikatora spilgtums: jo lielāks ātrums, jo spilgtāk iedegas indikators.





Sprauslu piešķiršana

- Uzgalis-koncentrators savāc gaisu vienā spēcīgā plūsmā. Ieteicams matu žāvēšanai un stila veidošanai.
- Uzgalis-difuzors sadala gaisa plūsmu daudzās vājās plūsmās. Ieteicams cirtainu un viļņainu matu veidošanai.

Ierīces indikācija

Indikatora stāvoklis	Apraksts
Deg zilā	Ir ieslēgts aukstās temperatūras režīms
Deg violetā	Ir ieslēgts siltās temperatūras režīms
Deg sarkanā	Ir ieslēgts karstās temperatūras režīms
Nedeg	Ierīce nav pieslēgta elektrotīklam vai ir izslēgta

Ierīces vadības elementu funkcijas

Elements	Darbība	Funkcija
	Persijungti I pozīcijā	Ierīces ieslēgšana
	Persijungti O pozīcijā	Ierīces izslēgšana
	Nospieš vienu reizi	Ierīces darbības ātrumu pārslēgšana
	Nospieš vienu reizi	Ierīces temperatūras režīmu pārslēgšana
	Nospieš un turēt	Aukstās pūšanas ieslēgšana

Ierīces sagatavošana pirmajai lietošanai

1. Uzmanīgi atveriet iepakojumu un izņemiet futrāli ar ierīci un piederumus. Izņemiet ierīci no futrāļa.
2. Notīriet ierīci un tās piederumus (sk. "Tīrīšana un apkope").

Ierīces lietošana

1. Ja paredzēts izmantot uzgali, pievienojiet to ierīcei, līdz atskan klikšķis (sk. **B** att.). Ierīci var izmantot arī bez uzgaļa.
2. Ievietojiet strāvas kabeļa kontaktdakšu kontaktlīdždā.
3. Pārslēdziet barošanas slēdzi **I** ("Ieslēgts") pozīcijā.

Piezīme. Jonizācijas funkcija tiek aktivizēta automātiski katru reizi, kad ierīce tiek ieslēgta.

4. Iestatiet temperatūru un ātrumu, vienreiz nospiežot attiecīgās regulēšanas pogas uz ierīces korpusa.
5. Izzāvējiet matus. Ja nepieciešams, veidojiet tos.
6. Pārslēdziet slēdzi **O** ("Izslēgts") pozīcijā.
7. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

Tīrīšana un apkope

UZMANĪBU! Notīriet tikai pēc ierīces atvienošanas no elektrotīkla un tās pilnīgas atdzišanas.

Korpusa un uzgaļu tīrīšana. Noslaukiet ierīces korpusu un uzgaļus ar mīkstu drānu, kas samitrināta tīrā ūdenī, pēc tam noslaukiet sausu.

Filtra tīrīšana. Filtrs aiztur putekļus un matus, kas var iekļūt ierīcē lietošanas un uzglabāšanas laikā. Filtrs jātīra ik pēc 2–4 nedēļām, lai uzturētu stabilu ierīces darbību. Filtrs tiek tīrīts šādi:

1. Nolaidiet gaisa ieplūdes režģi, velkot to uz leju (sk. **C** att.).
2. No filtra notīriet putekļus un matus, izmantojot sausu drānu un/vai birsti (sk. **E** att.).

UZMANĪBU! Nemazgājiet filtru zem tekoša ūdens.

3. Uzstādiet gaisa ieplūdes režģi tā vietā (sk. **D** att.).

Pašattīrīšanās funkcija

Sīkaku pašattīrīšanās funkcijas aprakstu skatiet pilnā lietošanas rokasgrāmatā, kas pieejama tīmekļa vietnē **aeno.com/documents**.

Iespējamu darbības traucējumu novēršana

1. Ierīce netiek ieslēgta. Iespējamie cēloņi: bojāta kontaktligzda; nostrādājusi aizsardzība pret pārkaršanu. Risinājums: pārbaudiet kontaktligzdu, pieslēdzot kontaktligzdai citu ierīci, ja nepieciešams, pievienojiet ierīci pareizai kontaktligzdai; atvienojiet ierīci no elektrotīkla un ļaujiet tai pilnībā atdzist.
2. Vāja gaisa plūsma. Iespējamie iemesli: svešķermeņi uzgali; izvēlēts zems darbības ātrums. Risinājums: atvienojiet ierīci no elektrotīkla, ļaujiet tai pilnībā atdzist, pēc tam noņemiet un notīriet uzgali; regulējiet ātrumu, izmantojot ātruma regulēšanas pogu.

UZMANĪBU! Ja neviena no ieteiktajām metodēm nepalīdz atrisināt problēmu, sazinieties ar piegādātāju vai pilnvaroto servisa centru. Nedemontējiet un nemēģiniet salabot ierīci pašī.

ASBISC patur tiesības modificēt ierīci un veikt izmaiņas un papildinājumus šajā dokumentā bez iepriekšēja brīdinājuma lietotājiem.

Garantijas laiks un kalpošanas laiks – 2 gadi no ierīces pārdošanas dienas mazumtirdzniecības tīklā. Ražotāja informācija: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Kipra). Ražots Ķīnā. Visas šajā dokumentā minētās preču zīmes un zīmoli ir to attiecīgo īpašnieku īpašums. Ražošanas datums ir norādīts uz iepakojuma.

Jaunākā informācija un detalizēts ierīces apraksts, kā arī pievienošanas instrukcijas, sertifikāti, informācija par uzņēmumiem, kas pieņem kvalitātes prasības, un garantijas ir pieejamas vietnē **aeno.com/documents**.