

BRĪDINĀJUMS

Lai izvairītos no nejaušiem ievainojumiem elektriskās strāvas trieciena vai uzliesmojuma nepareizas lietošanas rezultātā, lūdzu, pirms lietošanas rūpīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu un saglabājiet to. Lietošanai tikai mājsaimniecības apstākļos.

- Šī ierīce nav paredzēta lietošanai personai (tostarp bērniem) ar ierobežotām fiziskām, maņu vai garīgām spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja vien viņus ierīces lietošanās laikā neuzrauga vai neapmāca persona, kas atbildīga par viņu drošību.
- Šo ierīci drīkst lietot bērni, sākot no 8 gadu vecuma, un personas ar ierobežotām fiziskām, maņu un garīgām spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja šīm personām ir nodrošināta uzraudzība vai sniegti norādījumi par ierīces drošu lietošanu un ja šīs personas saprot visus saistītos riskus.
- Gādājiet, lai bērni nerotaļātos ar ierīci.
- Tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni, kas atstāti bez uzraudzības.
- Ja ir bojāts barošanas kabelis, lai izvairītos no riskiem, tā aizstāšana ir jāuztic ražotājam, apkopes aģentam vai līdzīgi kvalificētai personai.
- Nemērciet matu fēnu ūdenī vai citos šķidrumsos, jo tajā ir elektriskas sastāvdaļas. Ja matu fēns iekrīt ūdenī, nekavējoties atvienojiet to un nelietojiet, līdz tas nav pilnībā izžuvis.
- Lietojot matu fēnu vannas istabā, pēc lietošanas atvienojiet to no barošanas, jo ūdens tuvumā tas var radīt riskus pat tad, ja ir izslēgts.
- **UZMANĪBU:** Lai izvairītos no bīstamības, ko izraisa termālā protektora kļūdaina atiestatīšana, matu fēnu nedrīkst barot ar pārslēdzamu ārēju barošanas avotu, piemēram, taimeru, vai pievienot ķēdei, kuru regulāri ieslēdz un izslēdz vispārējs komponents.

- **BRĪDINĀJUMS:** Nelietojiet ierīci vannā, dušā, baseinā vai citās ūdens tvertnēs.



- Lai izvairītos no bīstamības, nebloķējiet gaisa plūsmas ievadi vai izvadi.
- Lai izvairītos no bīstamas situācijas, gādājiet, lai mati lietošanas laikā neiekļūtu gaisa ievadē.
- Nepieskarieties karstām virsmām, piemēram, gaisa izvadei, lietošanas laikā un tūlīt pēc matu fēna izslēgšanas, lai izvairītos no apdegumiem.
- Nepieskarieties barošanas spraudnim vai citām matu fēna daļām ar slapjām rokām, lai izvairītos no elektrošoka.
- Pārliedzinieties, ka matu fēns ir atvienots, kad netiek lietots, kā arī pirms apkopes vai remontdarbu veikšanas.
- Netiniet un nesasieniet barošanas vadu, kad novietojat matu fēnu glabāšanai, lai nesabojātu barošanas vadu.
- Pirms novietošanas glabāšanai ļaujiet ierīcei atdzist.
- Gādājiet, lai barošanas kabelis nesaskartos ar siltuma avotiem un citiem elementiem, kas var apdraudēt tā aizsardzības spējas.
- Nelietojiet matu fēnu vietās, kurās tiek izmantoti aerosoli vai kurās atrodas viegli uzliesmojošas vielas.
- Nelietojiet matu fēnu citiem mērķiem, izņemot matu žāvēšanu, kā, piemēram, apģērba vai citu priekšmetu žāvēšanai.
- Lūdzu, lietojiet matu fēnu saskaņā ar nominālās jaudas nosacījumiem. Lai izvairītos no bīstamības, nelietojiet spraudņa adapterus vai sprieguma pārveidotājus.
- Ja matu fēns nedarbojas pareizi, lūdzu, sazinieties ar ražotāju, lai veiktu remontu. Neizjauciet to pašu spēkiem.

- Papildus drošībai uzstādiet nullsecības strāvmaini (RCD), kura darbības spriegums nepārsniedz 30 mA, virknē, kas apgādā vannas istabu. Jautājiet padomu uzstādītājam.
- Lūdzu, uzraugiet bērnus, lai tie nerotaļātos ar šo elektroierīci.

LV Produkta īpašības

MOVA turbo High-Speed Dryer ar tā jaudīgo motoru, konstantas temperatūras matu žāvēšanas sistēmu un negatīvo jonu matu kopšanas tehnoloģiju ir rūpīgi izstrādāts Dreame aerodinamikas laboratorijā, lai apmierinātu jūsu matu žāvēšanas vajadzības.

Augstas jaudas motors

110 000 apgr./min augstas jaudas motors ļauj matu fēnam nekavējoties radīt spēcīgu gaisa plūsmu, kas ātri izžāvē matus, nesabojājot tos.

Negatīvo jonu matu kopšanas tehnoloģija

Iebūvētais negatīvo jonu raidītājs ģenerē negatīvos jonus, lai neitralizētu pozitīvos un negatīvos lādiņus matos, samazinot statiskās elektrības uzkrāšanos un izvairoties no izspūrušiem matiem.

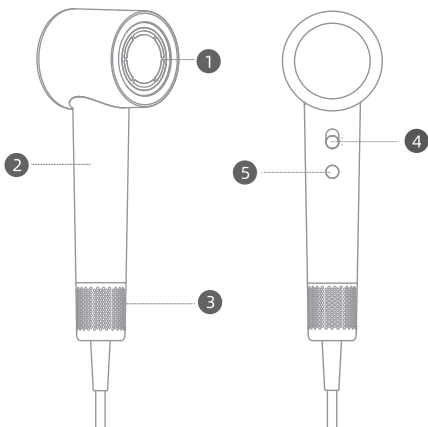
Vertikāls motora novietojums

Motors ir novietots vertikāli rokturī, samazinot matu fēna gravitācijas centru ērtākam un sabalansētākam satvērienu.

Trokšņa mazināšanas konstrukcija

Motora optimizācija pārveido augstas frekvences skaņu frekvencē, kas nav dzirdama cilvēkiem, skaņu vēl vairāk mazina dinamiskā balansēšana un akustiskās putas, nodrošinot labāku lietošanas pieredzi.

Produkta pārskats



- 1 Gaisa izvade
- 2 Rokturis
- 3 Noņemams gaisa plūsmas filtrs
- 4 Ieslēgšanas izslēgšanas slēdzis un ātruma iestatījumi
- 5 Temperatūras iestatījumu/gaisa plūsmas temperatūras indikatora gaisma



Drošības nolūkos nelietojiet matu fēnu bez gaisa filtra.

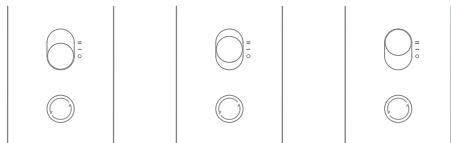
Matu fēna ilustrācijas, piederumi un lietotāja saskarne lietotāja rokasgrāmatā ir paredzēti tikai atsaucei. Patiesais produkts var atšķirties produkta uzlabojumu rezultātā.

Iestatījumi

Ieslēgšanas izslēgšanas slēdzis un ātruma iestatījumi

Virziet augšup un lejup, lai ātri pārslēgtu divu ātrumu iestatījumus.

Pārliecinieties, ka slēdzis ir izslēgts, pirms pievienojat matu fēnu barošanas avotam.



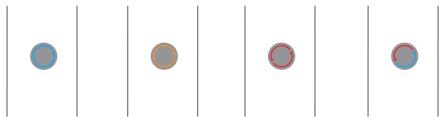
Izslēgts (O)

Zems ātrums (-)

Augsts ātrums
(=)

Temperatūras iestatījumi

Nospiediet, lai mainītu četrus temperatūras iestatījumus: vēss gaiss, silts gaiss, karsts gaiss, karsta/auksta gaisa cikls.



Vēss gaiss
(C)

Silts gaiss
(O)

Karsts gaiss
(C)

Karsta/auksta
gaisa cikls (C)

Pūš vēsu istabas temperatūras gaisu, kas piemērots matu veidošanai.

Ideāli piemērota temperatūra, lai izvairītos no matu sabojāšanas žāvēšanas laikā.

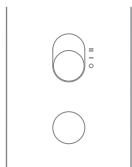
Piemērots ātrai slapju matu žāvēšanai.

7 sek. karsta gaisa, kam seko 5 sek. vēsa gaisa, mazinot karstuma uzkrāšanos.

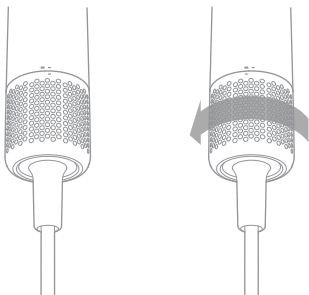
Tīrīšana un apkope

⚠ Filtrs ir jātīra regulāri, lai neuzkrātos netīrumi un nodrošinātu netraucētu gaisa plūsmu.

- Pirms filtra tīrīšanas pārļiecinieties, ka matu fēns ir izslēgts un atvienots no barošanas avota.

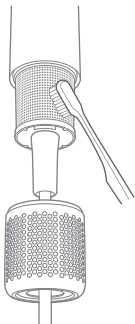


- Gaisa filtrs ir fiksēts ar fiksatoru. Turiet rokturi un grieziet gaisa filtru lejup, lai to atvienotu no roktura.

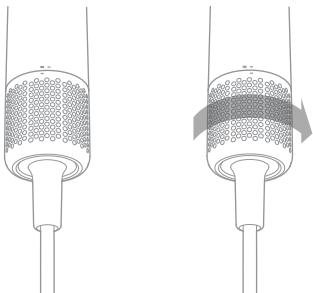


⚠ Neskalojiet nerūsējošā tērauda filtru ūdenī, jo šāda rīcība var kaitēt tā darbībai.

- LV • Izmantojiet drānu bez šķiedrām, mīkstu suku vai zobu suku, lai noņemtu netīrumus no gaisa plūsmas nerūsējošā tērauda filtra virsmas.



- Pēc tīrīšanas savietojiet gaisa filtru ar tukšo ikonu uz roktura, grieziet gaisa plūsmas filtru, līdz tas apstājas, apliecinot, ka uzstādīšana ir pabeigta.



Pamata parametri

Produkta nosaukums	MOVA Turbo High-Speed Hair Dryer
Modeļa numurs	AHD11C
Nominālais spriegums	220 V-240 V~
Nominālā frekvence	50/60 Hz
Nominālā jauda	1600 W
Produkta izmērs	76×82×255 mm

Problēmu novēršana

Visbiežāk sastopamās problēmas	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Matu fēns neieslēdzas	Bojāta shēmas plate	Nododiet labošanā
	Nav pievienots pie barošanas avota	Pārbaudiet, vai spraudnis ir pareizi pievienots un, ja tā ir, mēģiniet vēlreiz. Ja problēma netiek atrisināta, nododiet matu fēnu labošanā.
Mirgojošs indikatora brīdinājums	Barošanas vada problēma	Izmaiņas gaisa plūsmā vai gaisa jaudā, gaisa plūsmas nosprostošana un/vai redzamas nogulsnes ierīces aizmugurē liecina, ka ierīce ir jāiztīra. Mēs iesakām lietot mazu tīrāmo birsti, lai iztīrītu matu fēna aizmuguri. Ja problēma netiek atrisināta, nododiet matu fēnu labošanā.
	Gaisa ievada vai izvada problēma	
Iekšējais tinums ir sarkans	Sildelementa vienība	
Siltuma iestatījumu indikators nedarbojas	Bojāta galvenā plate	Nododiet labošanā
Poga nestrādā		
Poga nestrādā	Poga ir bojāta	
Barošanas vads/spraudnis uzkarst	Barošanas vads ir bojāts	
Lietošanas laikā jūtama deguma smaka	Iekšējā komponenta bojājums	

MOVA turbo High-Speed Dryer darbības kļūdu saraksts

Nosaukums	Darbības kļūme
MOVA Turbo High-Speed Hair Dryer	<ol style="list-style-type: none">1. Nedarbojas ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis2. Karsta gaisa režīmā tiek pūsts auksts gaiss3. Indikators nedarbojas, bet matu fēns darbojas4. Matu fēns nepūš auksta, karsta vai karsta/auksta cikla gaisu5. Matu fēns iekšpusē ir sarkans un no tā izdalās dūmi

ES atbilstības deklarācija

CE Mēs, XingKuang Innovation Technology (Suzhou) Co., Ltd., apliecinām, ka šī ierīce atbilst piemērojamajām direktīvām un Eiropas normām un to labojumiem. Pilns ES atbilstības deklarāciju teksts ir pieejams vietnē:
<https://global.mova-tech.com>

Elektrisko un elektronisko ierīču utilizācijas (EEIA) informācija



Visi produkti ar šo simbolu ir elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi (EEIA saskaņā ar 2012/19/ES regulu), kurus nedrīkst izmest nešķirotos sadzīves atkritumos. Tāpēc aizsargājiēt cilvēku veselību un vidi, nododot iekārtu atkritumus tam paredzētā savākšanas punktā, lai veiktu elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu pārstrādi saskaņā ar valdības vai pašvaldības noteikumiem. Pareiza utilizācija un pārstrāde palīdz novērst potenciālo negatīvo ietekmi uz vidi un cilvēku veselību. Lūdzu, sazinieties ar uzstādītāju vai pašvaldību, lai iegūtu vairāk informācijas saistībā ar savākšanas punktu atrašanās vietu un noteikumiem.