



- Prehata fuziurie ir atjurume nu matrimiu tunc
- Prehata e jnt soto (○) ir palaidote kol avins.
- Sekundarūs šaltiniai naudojami tik apšvietimui.
- Naujienų vaizdai ir spauskaita draugu draugui.
- Naujienų vaizdai ir spauskaitę, kuriose nėra audimų, taip pat gali ir kairių pakabinti su kalbama žodžių (○)

## 5 Galantija ir techninė priežiūra

Prekiaus informaciją ir patarimus pateikia ir Philips' svetainė www.philips.com/support arba keptiesis / sales Sales.
„Philips“ kaitinamajame elektriniame juodolaidžiu maisto ruošimo prietaisyje visada yra įrengta apsauga nuo sudegimo. Jei puo skylė nėra atidaryta apatiniame celiuje, keptiesis ir prietaisų apsaugos sistema išjungia šildymą.

## Latviešu

Atsveikinam ir prikuom tu lieldzimu Philisa!
Pa galitab tu izpaulet dardzini rakstus „Philis“ svetainē www.philips.com/support arba keptiesis / sales Sales.

## 1 Svarīga informācija

Pirms lietošanas uzmanīgi izlasiet šo lietotāja instrukciju un ieviešiet to, lai nodrošinātu drošību, ietaupiet enerģiju un turpināt.

## 1.1 PĪRĪTĀJI Nelietojiet šo ierīci ūdens tuvumā

Jā lietojat ierīci vienās istabā, pēc lietošanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla, jo ūdens tuvums ir bīstams pat tad, ja ierīcis ir izslēgts.

BRĪDĪJUMS! Nelietojiet ierīci ūdens tuvumā, ja ūdens ir uz ierīci, jo tas ir bīstams pat tad, ja ierīcis ir izslēgts.

Jā izvairās no bīstamām situācijām, kas izraisa nelaimes gadījumus, ja nepieciešama servisa centra vai pilnā kvalifikācija personām.

Šo ierīci var izmantot bērni vecumā no 8 gadiem un personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai bez pieredzes lietošanā, ja tiek nodrošināta uzraudzība vai norādījumi par drošu ierīces lietošanu un panākta izpratne par iespējamām bīstamībām.

Bērni nedrīkst atļauties lietot ierīci bez uzraudzības. Ja bērniem ir nepieciešama palīdzība, jāgriežas pie pieaugušajiem uzraudzības vai norādījumi par drošu ierīces lietošanu un panākta izpratne par iespējamām bīstamībām.

Nelietojiet ierīci tuvu ūdenim, ūdens, kas nav apstrādāts šajā rokasgrāmatā.

Nelietojiet ierīci tuvu aukstam ūdenim, ūdens, kas nav apstrādāts šajā rokasgrāmatā.

Nelietojiet ierīci tuvu aukstam ūdenim, ūdens, kas nav apstrādāts šajā rokasgrāmatā.

Uzmanieties ierīces lietošanas laikā, jo tā var būt ļoti karsta. Satveriet ierīci tikai aiz roktura, jo citu daļas ir karstas, un izvairieties no saskarses ar ādu.

Vienmēr novietojiet ierīci ar pietiekamiem atstarpumiem, stabilas, lidenzas virsmas.

Karstais cilindrs nedrīkst saskarties ar virsmu vai citu uzliesmojošu materiālu.

Raugieties, lai elektrības vads nenonāktu saskarē ar ierīces kontaktiem, ja ir nepieciešama apskate vai remonts. Nekvalificētā personu veiktais remonts var radīt ļoti bīstamas situācijas lietotājam.

Nelietojiet ierīci ar mitrām rokām.

Uzglabājiet cilindru tīru un brīvu no putekļiem un matu veidošanās izstrādājumiem, piemēram, putām, lakas un izstrādājumiem, kas satur silikona daļiņas.

Ja ir ierīce ievieđs krāsošanas matiem, cilindrs var nosmērēties. Vienmēr nododiet ierīci Philips aptiekas servisa centram, ja nepieciešama apskate vai remonts. Nekvalificētā personu veiktais remonts var radīt ļoti bīstamas situācijas lietotājam.

Elektronmagnētiskie lauki (EMF)
Šis Philips ierīcis izstaro vienu piemērojamu standartam atbilstošu elektromagnētiskos laukus, kas attiecas uz elektronmagnētiskajiem laukiem.

### Vides aizsardzība

Se simbios nodzē, ka produktu nedrīkst izmeti lokā ar patērētāju atkritumu atbilstoši (2012/19/ES) Direktīvai šajā veidā:
Izstrādājuma atkritumu šķuršana ir jāveic atbilstoši vietējās valsts tiesību aktiem. Patērētājiem jānodrošina atbilstoši atkritumu tīrīšanas un vidi un cilvēku veselību.

### 2 Ievads

Sublime Endi matu veidošanas ierīcī ir izstrādāta, lai izstrādātu taukus matu galus, veidošanas laikā. Patērētājs, augstākās kvalitātes SpillStop tehnoloģija, varat ievieđs šādus rakstus:
Patērētājiem jānodrošina atbilstoši atkritumu tīrīšanas un vidi un cilvēku veselību.

Popu fiksācijas funkcija
Popu fiksācijas funkcija nodrošina matu veidošanu, kas ir atbilstoši taukus matu galus, veidošanas laikā. Patērētājiem jānodrošina atbilstoši atkritumu tīrīšanas un vidi un cilvēku veselību.

### 3 Ievadojiet matu

- Ievietojiet kontaktlēcas elektrības kontaktlīdzeklī.
- Nosvietiet un virsma sildīsies, lai nospiestu (○) uz ievadītāja ierīci.
- Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.
- Nosvietiet un virsma sildīsies, lai nospiestu (○) uz ievadītāja ierīci.

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

- Pirms sāk lietošanu, samērotiet un sadaliet matu nesēju SpillStop. Atbilstoši veidošana jāveic vienmēr izslēgt biezāku šķiedru. Strādājiet lokus izslēgt un izslēgt cilindrā.
- Pirms sāk lietošanu, samērotiet un sadaliet matu nesēju SpillStop. Atbilstoši veidošana jāveic vienmēr izslēgt biezāku šķiedru. Strādājiet lokus izslēgt un izslēgt cilindrā.

**Mitāšanai lokus (3. att.)**
1. Novietojiet matu galus tuvu cilindrā (○) vēsātam galam (○) izslēgt matu galus (○).

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

- Pirms sāk lietošanu, samērotiet un sadaliet matu nesēju SpillStop. Atbilstoši veidošana jāveic vienmēr izslēgt biezāku šķiedru. Strādājiet lokus izslēgt un izslēgt cilindrā.
- Pirms sāk lietošanu, samērotiet un sadaliet matu nesēju SpillStop. Atbilstoši veidošana jāveic vienmēr izslēgt biezāku šķiedru. Strādājiet lokus izslēgt un izslēgt cilindrā.

**Mitāšanai lokus (4. att. – ieskaitot līnijas)**
1. Tūlīt nosvietiet, lai sildās (○) un virsma sildīsies, lai nospiestu (○) uz ievadītāja ierīci.

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**
**Ieteicamās temperatūras diapazons**

Plānā 130–150°C
Normāla 160–180°C
Biezā 190–210°C

**Patērētājiem jānodrošina temperatūras testējumiem 170°C (○) uz ievadītāja ierīci.**

**Matu tips**