

## Plauk tiesintuvas MOD. BAB2091

### PLAUK TIESINTUVAS SU JON TECHNOLOGIJA

Šis plauk tiesintuvas sukurtas naujausios jon technologijos pagrindu. Jau seniai žinoma, kad plaukai turi teigiama kr v , o naudojant karšt šis kr vis dar labiau padid ja, todėl plaukai labiau sielektrina ir praranda gyvybingum , žvilges , tampa šiurkšt s. Neigiam jon kr vis, montuotas šiame tiesintuve neutralizuoja statin kr v ir tokiu b du panaikina plauk elektrinim si. Plaukai tampa minkštesni, labiau blizga, grei iau formuojami, lengviau šukuojami. rodyta, kad naudojant prietaisus su jon technologija – neigiamas poveikis plaukams optimalus (mažiau kenksmingas) ir su kitomis plauk prieži ros priemon mis veikia kaip katalizatorius.

#### **Babyliss PRO kompanijos patarimai:**

*Labai svarbu tinkamai sumontuoti plauk tiesintuv , nes nuo to priklauso prietaiso s kmingas naudojimas.*

#### **CHARAKTERISTIKA:**

- 230<sup>0</sup>C
- Aukšta Ceramic-Titanium technologija
- Aktyvi jon sistema (neigiam jon generatorius)
- Keramininis kaitinimo elementas
- Staigus kaitimas
- Skaitinis temperat ros reguliavimas
- Temperat ros parodymai:
  - M lynas 150<sup>0</sup>C
  - Žalias 170<sup>0</sup>C
  - Geltonas 190<sup>0</sup>C
  - Oranžinis 210<sup>0</sup>C
  - Raudonas 230<sup>0</sup>C
- Jungtukas išj./jung.
- Laidas 2.70m

#### **NAUDOJIMO INSTRUKCIJA**

- junkite prietais elektr ir paspauskite mygtuk jungti/išjungti.: prietaisas sijungs.
- Temperat ros nustatymui naudokite mygtuk (+/-)
- Baigus naudoti tiesintuv , paspauskite mygtuk jungti/išjungti.: prietaisas išsijungs. Tada išteraukite maitinimo kabel iš elektros rozet s.
- Prieš sudedant, leiskite prietaisui atv sti.
- Ceramic-Titanium technologija!

*Titanas – tai labai kietas metalas, pasižymintis ypatingu atsparumu korozijai. Šis metalas yra naudojamas aviacijos ir kosmonautikos pramon s srityse.*

*Tai unikalus metalas. Vienas didžiausi šio metal privalum yra atsparumas. Tod l prietaiso plokštel ms Ti-Ionic tai suteiks garantuojam ilgaamžiškum . Kaip ir keramikos plokštel s, titano plokštel s tolygiai paskirsto karšt per vis plauk ilg , kas garantuoja stabil temperat ros pasisikirstym ir optimal tiesinimo rezultat . Tiesintuvo plokštel s pasižymi trint mažinan ia savybe, tokiu b du yra apsaugoma j s plauk strukt ra.*

**Plaukus tiesinkite tik švarius ir sausus. Netiesinkite plauk , apipurkšt plauk laku ar kitomis priemon mis.**

Prieš naudojimą, rekomenduojame pasirinkti J s plaukui tinkamą temperatūrą. Nesukubkite nustatyti aukščiau išsios temperatūrą, kad nepažeistumėte plaukų. Visų pirma išbandykite vairius karštesius ant keletą plaukų sruogų, o tada tiesinkite visus plaukus. Kiekvieną kartą naudojant, patikrinkite ar nustatyta temperatūra tiesinume atitinka J s plaukų tipą. Prietaisas labai greitai kaista, net per keletą sekundžių, todėl nuo šaknų laikykite 1cm atstumu, kad nepažeistumėte galvos odos.

#### **Naudojimas pagal plaukų tipą :**

- 150°C – dažytiems, ploniems, lūžinantiems plaukams
- 170°C – normaliems plaukams
- 190°C – storiems plaukams
- 210°C – banguotiems plaukams
- 230°C – garbanotiems plaukams

*Atsargiai: polietilenas kuriuo apsuktas prietaisas turi būti nuimtas prieš naudojimą .*

#### **SAUGUMO INSTRUKCIJOS**

- Ne morkite prietaiso vandeniu ar kitais skysčiais. Nenaudokite prietaiso šalia indų su vandeniu ar kitais skysčiais.
- Baigę naudoti prietaisą, ištraukite maitinimo kabelį iš maitinimo tinklo.
- Naudodami prietaisą, kai jis kaitinamas saugokitės veido ar kaklo odos prisilietimų .
- Ypatingai priežiūra reikalinga, jei prietaisu naudojasi vaikai, ne galieji ar žmonės turintys psichikos sutrikimų . Laikykite prietaisą vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- **SVARBU! Jei prietaiso nenaudojate ar norite jį valyti, jis būtina turi būti išjungtas iš maitinimo tinklo. Nepalikite jungto prietaiso be priežiūros. Nepalikite prietaiso ant karšto jautri paviršiaus ir visuomet baigę naudoti, leiskite jam atšalti.**
- Nenaudokite prietaiso jei pažeistas maitinimo kabelis. Jei naudojantis prietaisu buvo pažeistas maitinimo kabelis ar pats prietaisas, nedelsdami išjunkite jį iš maitinimo tinklo. Jei maitinimo kabelis yra pažeistas, jis turi būti pakeistas tik garantinio aptarnavimo centre. Filtras, kuris yra gaubto galinėje dalyje turi būti reguliariai valomas.
- Tokiu atveju kreipkitės aptarnavimo centru, kur atliekama profilaktinė prietaiso priežiūra.
- Šis prietaisas atitinka reikalavimus keliamus direktyvų 89/336/EEC ir 73/23/EEC, taip pat 93/68/EEC.
- Visuomet sitikinkite, ar naudojama temperatūra atitinka nurodytą ant prietaiso.
- Atkreipkite dėmesį : Stacionarus džiovinimo gaubtas turi apsauginį termostatą. Ilgai naudojant – prietaisas gali automatiškai išsijungti. Po keletą minučių, atvėsus, vėl išsijungs. Prieš sekant naudojimą būtina sitikinkite ar nuimamas apsauginis filtras yra visiškai švarus ir tinkamas darbui .

[UAB „Krinona“ autorizuotas techninės priežiūros \(serviso\) centras](#)

[Neries krantinė 18, Kaunas](#)

[tel.: \(8-37\) 215104](#)

[www.krinona.lt](http://www.krinona.lt)