

PLAUKŲ TIESINIMO ŽNYPLĖS BABYLISPRO ULTRASONIC COOL MIST BAB2191SEPE NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS



Ultragarsą naudojanti technologija

Ultragarsą naudojanti technologija paverčia vandenį vėsia mikrodalelių migtele, kuri drėkina plaukus ir suteikia jiems žvilgesio. Vandens migtelė tolygiai paskirstoma per centrinį kanalą tiesinimo žnyplėse – taip sumažinamas neigiamas intensyvaus kaitinimo poveikis plaukams ir palaikomas plauko vientisumas. Plaukai bus drėkinami, sumažės elektrinimasis, ištiesinti plaukai bus minkšti ir blizgūs.

EP technologija 5.0

Šios technologijos veikimo principai primena naudojamus juvelyrinių gaminių apdirbime. Galvanizuojant sukuriama mikrometrinių metalo dalelių sluoksnis, kuris padeda išvengti trinties, todėl plaukai bus kur kas glotnesni ir rezultatas bus ilgalaikis. Dėl šio sluoksnio šiluma bus tolygiai paskirstoma po plokšteles, nenaudojant cheminių medžiagų, kad plaukai būtų atsparesni karščiui.

- 3x patvaresnės ir ilgaamžiškesnės tiesinimo plokštelės;
- 3x glotnesnis paviršius;
- Atsparios cheminėms medžiagoms;
- Puikus ir ilgai išliekantis plaukų tiesinimas;
- Tausojami plaukai.

Advanced Heat Management™ sistema

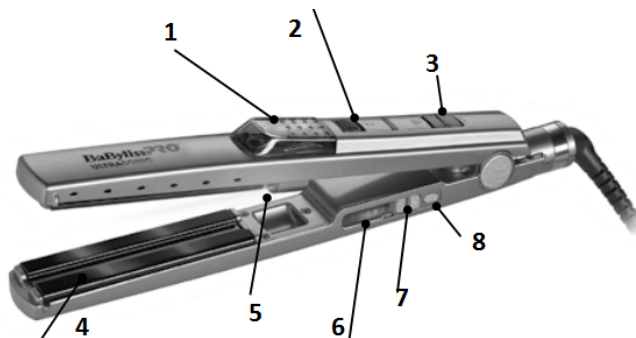
Šios plaukų tiesinimo žnyplės turi modernų automatiškai reguliuojamą kaitinimo elementą Advanced Heat Management™, kuris leis tiksliai ir tolygiai reguliuoti prietaiso temperatūrą. Dėl šios technologijos prietaisas įjungtas įkai labai greitai ir iki labai aukštos temperatūros, kurią palaikys pusės laipsnio tikslumu. Prietaisas greitai reaguoja į nustatymų pakeitimus ir užfiksuoja šilumos praradimą.

Funkcijos ir savybės

- 230 °C maksimali temperatūra.
- EP technologijos 5.0 tiesinimo plokštelės.
- Vandens purškimo funkcija.
- Nuimama vandens talpykla.
- Rezervuaro užrakinimo/atrakinimo svirtelė.
- Ultragarso vandens purškimo mechanizmo valdiklis (ON/OFF).
- Keraminis kaitinimo elementas.
- Greitas įkaitimas.
- Skaitmeninis temperatūros valdiklis (150°C-170°C-190°C-210°C-230°C).
- Temperatūrą rodantis ekranėlis.
- ON/OFF mygtukas.
- Silikoninis karščiui atsparus kilimėlis.
- Profesionalus 2.70 m laidas.
- Papildoma vandens talpykla.

Sudedamosios dalys

1. Nuimamas vandens rezervuaras
2. Rezervuaro užrakinimo/atrakinimo mygtukas
3. Ultragarso vandens purškimo mechanizmo valdiklis (ON/OFF)
4. EP technologijos 5.0 tiesinimo plokštelės
5. Vandens garų purškimo mechanizmas
6. Temperatūros ekranėlis
7. Temperatūros valdiklis
8. ON/OFF mygtukas ir indikatorius lemputė



	Ultragarso keitiklis ir nuimamas vandens rezervuaras (priekinė ir nugarinė dalys)		Ultragarso technologijos generuojama vandens garų srovė
	Vandens miglėlės paskirstymo kanalas		<ol style="list-style-type: none"> 1. Rezervuaro užrakinimo/atrakinimo mygtukas 2. Ultragarso vandens purškimo mechanizmo valdiklis (ON/OFF)

Naudojimo patarimai

Plaukų tiesinimas

1. Įstatykite žnyplių kištuką į maitinimo lizdą. Kad sužinotumėte, ar prietaisas paruoštas naudoti, prietaiso liesti nereikės.
2. +/- temperatūros kontrolės mygtukais nustatykite reikiamą temperatūrą pagal plaukų tipą. Žr. žemiau esančią lentelę. Prietaisas įkails labai greitai.

Rekomenduojama temperatūra pagal plaukų tipą

Temperatūra	Plaukų tipas
150°C	Silpni, labai ploni plaukai
170°C	Ploni, lengvai tiesinami plaukai
190°C	Normalūs plaukai
210°C	Garbanoti, besibanguojantys plaukai
230°C	Labai stori, šiurkštūs plaukai

3. Jei naudojate ultragarso mechanizmą, pripilkite į vandens talpyklą **distiliuoto** vandens. Nepilkite jokių kitų skysčių ar aliejaus, nes prietaisas gali užsikimšti. Kad pripildytumėte rezervuarą, nuimkite jį, pastumdami valdiklį . Nuimkite juodą guminį dangtelį rezervuaro nugarinėje pusėje, pripilkite distiliuoto vandens ir vėl jį uždenkite. Vėl prijunkite rezervuarą prie pagrindinio korpuso.
4. Kad įjungtumėte ultragarso funkciją, nustatykite .
5. Padalinkite tiesinamus plaukus sruogelėmis ir gerai iššukuokite. Įdėję tiesinamų plaukų sruogą tarp žnyplių, užverkite jas. Neleiskite prietaisui liestis prie galvos odos. Atsargiai traukite žnyples žemyn iki plaukų galiukų.
6. Jei reikia, pakartokite keletą kartų. Prieš šukuodami plaukus, leiskite jiems atvėsti.

Naudojimo patarimai

Kad trumpi plaukai atrodytų natūraliai pasišiaušę, naudokite laką arba želė ir tiesinkite sruogas priglaustas arba atitrauktas nuo galvos odos. Kad garbanoti plaukai būtų paklusnūs ir lygūs, naudokite žnyples tik pačių galiukų tiesinimui, palikdami plaukus prie šaknų garbanotus. Norėdami suformuoti tokią šukuoseną, judinkite žnyples pagal formuojamos šukuosenos formą.

Vandens talpyklos pildymas

DĖMESIO: niekada nemėginkite nuimti įkautusio rezervuaro. Prieš pildami jį vandeniu, leiskite jam atvėsti. Nuimkite rezervuarą nuo prietaiso. Atverkite guminį rezervuaro dangtelį ir pripilkite jį prietaisą distiliuoto vandens. Uždenkite guminį dangtelį ir prijunkite rezervuarą prie prietaiso korpuso. Pasibaigus vandeniui, išjunkite vandens purškimo funkciją arba iš naujo pripilkite jį prietaisą distiliuoto vandens.

Valymas ir priežiūra



Valymo šepetėlis

Prietaisui nereikės beveik jokios priežiūros. Jo detalių nereikia tepti aliejukais ar panašiomis priemonėmis.

Neleiskite, kad į prietaiso angas ir skylutes patektų nešvarumų ir dulkių. Jei reikia prietaisą išvalyti, įsitikinkite, kad žnyplės išjungtos iš maitinimo lizdo. Leiskite joms visiškai atvėsti. Valykite išorines žnyplių dalis, naudodami minkštą skudurėlį.

Kad prietaisas ilgai ir patikimai Jums tarnautų, rekomenduojame valyti keitiklį, esantį po vandens rezervuaru, kaskart baigus naudoti prietaisą. Kad išvalytumėte ultragarso keitiklį, nuimkite vandens talpyklą, sušlapinkite valymo šepetėlio

kempinę ir gerai išvalykite. Kai prietaiso nenaudojate, rekomenduojame išpilti vandenį iš rezervuaro.

Techniniai duomenys

Produktas	Plaukų tiesinimo žnyplės
Tipo numeris	C156a
Gamintojas	BaByliss / CPL
Techniniai duomenys	230V~ 50 Hz 63W
Pagaminimo šalis	Kinija

Prietaisas atitinka šias CE direktyvas:

2004/108/EC elektromagnetinio suderinamumo direktyva;

2006/95/EC mažos įtampos direktyva;

2011/65/EC RoHS (pavojingų medžiagų naudojimo elektriniuose ir elektroniniuose prietaisuose) direktyva;

2005/32/EC ekologiško dizaino direktyvos, priimtose Europos Komisijos, (EC) No. 1275/2008 ir (EC) No. 278/2009, pataisos 2008/28/EC.

Prietaisas atitinka šiuos standartus:

Mažos įtampos direktyva: (elektromagnetinis laukas)	EN 60335-1	2012	A1; A11
	EN 60335-2-23	2003	
	EN 62233	2008	
Ekologiškas dizainas:	EN 50564	2011	
Elektromagnetinis suderinamumas:	EN 55014-1	2006	A1; A2
	EN 61000-3-2	2006	A1; A2
	EN 61000-3-3	2008	
	EN 55014-2	1997	A1; A2

UAB „Krinona“ autorizuotas techninės priežiūros (serviso) centras

Neries krantinės 18, Kaunas

tel.: (8-37) 215104

www.krinona.lt