



Comair Germany Carbon 45 Suoristusrauta

Korkealaatuinen ammattikäyttöön suunniteltu suoristusrauta jousitetuilla täyskeraamisilla lämpölevyillä. Keraamiset lämpölevyt lämpenevät tasaisesti ja takaavat täydellisen lopputuloksen vaivatta.

Portaattomasti säädettävä lämmitysjärjestelmä, 140 - 230°C astetta, ylläpitää tasaisen lämpötilan koko työskentelyn ajan.

Lue turvallisuus- ja käyttöohjeet huolellisesti ennen kuin alat käyttää laitetta.

Muista noudattaa perusturvallisuusohjeita aina kaikkia sähkölaitteita käyttäessäsi. Säilytä käyttöohje vastaisen varalle.

- Varmista, että laitteen jännite vastaa verkkovirran jännitettä.
- Irrota pistotulppa pistorasiasta välittömästi, jos laite putoaa veteen tai muuhun nesteeseen.
- Älä käytä laitetta kylvyssä tai suihkussa.
- Pidä laitetta paikassa, josta se ei ole vaarassa pudota veteen.
- Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kuin alat puhdistaa laitetta.
- Älä anna lasten käyttää laitetta.
- Älä käytä laitetta, jos sen liitäntäjohto tai muunnin ovat vahingoittuneet tai jos laite ei toimi kunnolla.
- Älä päästä liitäntäjohtoa kosketuksiin kuumien pintojen kanssa.
- Käytä laitetta vain hiusten suoristamiseen ja kihartamiseen, älä käytä tiloissa joissa on syttyviä kaasuja tai höyryjä.

Tekniset tiedot:

- Erittäin kestävät, joustavat ja muotoillut keraamiset turmaliini-laatat
- Lämpenee muutamassa sekunnissa
- Tarkka lämpötilansäätö 140-230° C
- Maksimilämpötila: 230° C
- 360° pyörivä virtajohto
- Kevyt runko pysyy viileänä pitkässäkin käytössä
- Virtajohdon pituus: 3 metriä
- 220-240V, 50/60Hz, 40W

Käyttöohje:

Kytke virtajohto pistokkeeseen ja käynnistä laite ON/OFF- kytkimestä ja valitse haluamasi lämpötila. Odota hetki, että laite lämpenee. Vältä koskemasta kuumilla levyillä kaulaa tai kasvoja. Käsittele vain puhtaita ja kuivia hiuksia, sekä tarkista muotoilutuotteesi lämmönkestävyys.

Suoristus:

Aloita suoristus jakamalla hiukset noin 2,5 cm paksuihin ja 5 cm leveisiin osioihin. Harjaa hiukset sileiksi. Käsittele yksi osio kerrallaan, pidä hiusosio jännitettynä suoraksi käsittelyn aikana. Suorista hiustupsu aina juurista latvoihin. Paina hiustensuoristimen kahvoja yhteen, purista laite tiukasti hiustupsun ympärille ja liu'uta yhden kerran levyjen välissä. Toista tarvittaessa. Hiukset ovat täydellisen suorat ja hiuksesi pysyvät kiiltävinä ja silkinpehmeinä pitkään.

Kiharrus:

Aloita kiharrus jakamalla hiukset noin 2,5 cm paksuihin ja 5 cm leveisiin osioihin. Harjaa hiukset sileiksi. Käsittele yksi osio kerrallaan, pidä hiusosio jännitettynä suoraksi kiharruksen aikana. Rullaa hiusosio kihartimen ympärille niin ylös kuin haluat aloittaen laitteen tyvestä, varo koskemasta päänahkaa kuumalla kihartimella. Anna hiusten olla kihartimen ympärillä 5-20 sekuntia ja vapauta hiukset varovasti liu'uttamalla. Toista tarvittaessa. Käsittele haluamasi hiusosiot samaan tapaan. Kiinnitä huomiota kiharoiden pyörytysuuntaan ja hiusosioiden paksuuteen.

Huomautuksia:

- Suosittelemme käyttämään lämmönsuojasuihketta suojaamaan hiuksia kuivumiselta.
- Anna käsiteltyjen hiusten jäähtyä ennen muotoilua.
- Muista kytkeä laitteesta virta pois ja irrottaa se pistorasiasta.
- Huom: Vältäaksesi palovammoja, anna laitteen jäähtyä ennen sen varastointia.

Lämpösuositukset:

- ≤ 150°C: hennot, ohuet ja värjätyt hiukset
- ≤ 180°C: hienot, lainekkaat hiukset
- ≤ 230°C: paksut, kiharat hiukset

Puhdistaminen ja hoito:

Laite tulee puhdistaa säännöllisesti täydellisen toiminnan varmistamiseksi. Älä hankaa tai käytä liuottimia laitteen puhdistamiseen. Pyyhi kaikki pinnat kostealla, pehmeällä liinalla ja kuivaa. Huom: Irrota laitteen virtajohto ja anna sen jäähtyä ennen puhdistamista. Älä kastele laitetta.



Symboli merkitsee, ettei laitetta saa heittää talousjätteisiin. Toimita laite sähkö- ja elektroniikkalaitteiden keräyspisteeseen. Oikeaoppinen käsittely edesauttaa ympäristön ja ihmisterveyden suojelua ja välttää vahinkoa ympäristölle. Käännä tarkempia tietoja varten paikallisen kunnan viranomaisten puoleen.

Maahantuoja:

Sky Group Finland Oy
Helsinki
Y-tunnus 1780012-7
+358 (0)9 72 77 250
asiakaspalvelu@skygroup.fi
www.skygroup.fi