

## **PROFESIONÁLNY SUŠIČ VLASOV SL IONIC**

Sušič vlasov SL Ionic de BaByliss Pro™ je kombináciou technológií Ionic, Ceramic a Tourmaline, ktoré umožňujú optimálne výsledky sušenia.

### Keramicko-turmalínová technológia

Keramicko-turmalínový povrch zaistuje rovnomerné rozloženie teploty a udržiava ju na rovnakej miere.

### Generátory záporných iónov

Tento sušič vlasov je navyše vybavený generátorom, ktorý vyvíja negatívne ióny. Vlasý sú nabité kladne, čo je ešte zosilnené počas sušenia. Vzniká tak statická elektrina, ktorá spôsobuje, že sa vlasové šupiny od seba navzájom oddeľujú. Povrch vlasov sa tak stáva veľmi

tvrdým a vzhľad vlasov je matný.

Záporné ióny, ktoré sa vyvíjajú sušením, toto kladné nabitie neutralizujú, a odstránia tak z vlasov všetku statickú elektrinu. Vlasové kutikuly sú dokonale uzatvorené, vlasy sú poddajné, lesklé a ľahko sa upravujú.

Je takisto preukázané, že iónová technológia katalyzuje pôsobenie vlasových prípravkov.

SL Ionic má ergonomicky tvarovanú rukoväť, čo umožňuje lepšie pohodlie pri sušení a takisto lepšiu kontrolu tvarovania vlasov.

## **VLASTNOSTI**

Malá hmotnosť: 420 g

Kombinácia technológií Ionic a Ceramic-Tourmaline

Veľmi výkonný motorček DC 230/240 V 1 750/1 900 W

Šesť rýchlostných a teplotných stupňov

Tlačidlo studeného vzduchu

Nadstavec pre difuzér

Zadný odnímateľný filter

Prívodný napájací kábel 2,70 m

Krúžok na zavesenie

## **ÚDRŽBA**

Aby bola zaistená plná účinnosť sušiča, čistite pravidelne jeho zadnú mriežku.

Zložte filter ľahkým otáčaním okolo osi a nakloňte smerom dole.

Na odstránenie vlasov a nečistôt použite jemnú suchú kefku.

Opäť nasadte filter.

**PRED POUŽITÍM PRÍSTROJA SI POZORNE PREČÍTAJTE  
BEZPEČNOSTNÉ POKYNY!**

### **BEZPEČNOSTNÉ POKYNY**

- **UPOZORNENIE:** Vrecká z polyetylénu, v ktorých je prístroj uložený, rovnako tak ako jeho obal, môžu byť nebezpečné. Vrecká uchovávajte mimo dosahu bábätiiek a detí.
- Nepoužívajte ich v kolískach, detských postieľkach, kočíkoch alebo detských ohrádkach. Jemná

fólia sa môže nalepiť na nos a na ústa a zabrániť dýchaniu. Vrecko nie je hračka.

- Nepoužívajte nad alebo v blízkosti umývadiel, vaní, sprch alebo iných nádob obsahujúcich vodu. Prístroj udržiavajte suchý.
- V prípade, že používate prístroj v kúpeľni, nezabudnite ho po každom použití odpojiť od siete. Blízkosť zdroja vody totiž môže byť nebezpečná a to aj vtedy, ak je prístroj vypnutý. Na zaistenie doplňujúcej ochrany elektrického obvodu v kúpeľni sa odporúča inštalácia zariadenia na zvyškový diferenčný prúd (DDR) stanoveného prevádzkového diferenčného prúdu nepresahujúceho 30 mA. Poradte sa s inštalatérom.
- Prístroj neponárajte do vody ani do žiadnej inej kvapaliny.
- Ak je prívodný kábel poškodený, je nutné

nechať ho vymeniť u výrobcu, v jeho servisnom stredisku alebo osobami s príslušnou kvalifikáciou, aby sa zabránilo vzniku nebezpečenstva.

- Prístroj nepoužívajte, ak spadol alebo ak vykazuje zjavné stopy poškodenia.
- Nenechávajte prístroj bez dozoru, ak je zapojený do siete alebo zapnutý.
- V prípade problémov počas používania prístroj okamžite odpojte od siete.
- Po každom použití a pred čistením prístroj odpojte od siete.
- Dbajte na to, aby nedošlo k žiadnemu kontaktu teplých plôch prístroja s pokožkou, najmä uší, očí, tváre a krku.

- Tento prístroj môžu používať deti od 8 rokov vrátane, osoby s obmedzenými telesnými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami aj osoby neskúsené alebo neznalé, ak sa nachádzajú pod dohľadom alebo ak boli vopred poučené, ako prístroj bezpečne používať, a ak porozumeli možným rizikám, ktoré z jeho používania plynú. Deti sa nesmú s prístrojom hrať. Čistenie a údržbu prístroja nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Pred uprataním nechajte prístroj vychladnúť.
- Šnúru neomotávajte okolo prístroja, dbajte na to, aby pred uložením nebola skrútená a preložená, aby sa nepoškodila.

## LIKVIDÁCIA ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ

V záujme nás všetkých a v snahe aktívne sa podieľať na

spoločnej ochrane životného prostredia:

- Neodstraňujte prístroje do komunálneho odpadu.
- Využívajte systémy likvidácie a zberu, ktoré sú vo vašej krajine k dispozícii.

Niektoré zariadenia sa môžu recyklovať alebo znovu zhodnotiť.