

**BaBySleek BAB2050E od BaByliss Pro je precízna minižehlička na vlasy.**

Je naozaj malá (15 cm), ale budete prekvapení jej výkonom. Môžete si ju vziať kamkoľvek.

## **VLASTNOSTI VÝROBKU**

13 mm keramické doštičky

Vypínač/zapínač

Automatická kontrola teploty (200°C)

Ultrarýchle zahriatie

Svetelný indikátor prevádzky

Profesionálna prívodná šnúra 1,80 m

Multivolt: Prístroj sa môže použiť bez akejkoľvek ďalšej manipulácie pri napätiach od 120 do 240 V.

## POUŽITIE

Pripravte si vlasy na žehlenie: umyte si vlasy a narovnajte pomocou veľkej okrúhlej kefy a sušiča vlasov.

Vlasy rozdeľte do prameňov. Vrchné partie zopnite sponkami, aby ste mohli pracovať s vlasmi pod nimi.

Minižehličku BaBySleek zastrčte do zásuvky a stlačte tlačidlo O/I.

Minižehlička BaBySleek sa môže použiť za niekoľko sekúnd. Môžete začať narovnávať vlasy prameň po prameni.

Poznámka! Pri narovnávaní môžete pozorovať paru. Nemusíte sa však znepokojovali, môže dochádzať k vyparovaniu kožného mazu, zvyškov vlasových

prípravkov (vlasovej starostlivosti, laku na vlasy atď.). alebo zvyškovej vody, ktorá sa vyparuje z vašich vlasov.

Na konečnú úpravu narovnania môžete použiť produkty BaByliss PRO.

Po použití stlačte tlačidlo O/I a prístroj odpojte od zásuvky.

Prístroj nechajte vychladnúť.

## **ÚDRŽBA**

Prístroj odpojte od zásuvky a nechajte úplne vychladnúť.

Doštičky očistite pomocou mäkkej, vlhkej handričky bez čistiacich prostriedkov na zachovanie optimálnych vlastností doštičiek.

Vyhnite sa poškriabaniu doštičiek.

Na ochranu doštičiek žehličku skladujte s doštičkami pritlačenými tesne k sebe.

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 bábätiek 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, spŕch 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. Poradťte 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.

Niekteré zariadenia sa môžu recyklovať alebo znova zhodnotiť.