**BaByliss Rotační kulmofén AS773E**

Multifunkční rotační kulmofén Hydro-Fusion od BaByliss využijete pro vysoušení, uhlazování, narovnávání a dodávání objemu a tvaru vlasů. S unikátní technologií The Advanced Plasma Technology pro uhlazený lesklý look bez krepatění.

A KREPATĚNÍ NEMÁ ŠANCI.

Rotační kulmofén disponuje technologií **The Advanced Plasma Technology**, která využívá duální iontový systém vyrovnávající vlhkost vašich kadeří. Systém kombinuje kladné a záporné ionty, které společně hydratují vlasy a eliminují jejich krepatění. Řekněte ano perfektně uhlazeným a lesklým vlasům.

Vlasy jsou hebké a vyživené.

Vlasy se nekrepatí.

Vlasy jsou výjimečně hladké.

Vlasy jsou lesklé a zářivé.

**VLASTNOSTI**

* 700W
* Iontová technologie pro leské vlasy bez krepatění
* Světelný indikátor ionizace
* 2 rychlosti rotace
* Multifunkční rotační kartáč o průměru 50 mm
* 2 nastavení teploty
* Otočný 2,5m dlouhý přívodní kabel
* Odnímatelný zadní filtr
* Funkce chlazení
* Krytka štětin
* Záruka 2 roky

**SK**

**BaByliss Rotačný kulmofén AS773E**

Multifunkčnú rotačnú kefu Hydro-Fusion od BaByliss využijete na vysúšanie, uhladzovanie, narovnávanie a dodávanie objemu a tvaru vlasov. S unikátnou technológiou The Advanced Plasma Technology pre uhladený lesklý look bez krepovatenia.

A KREPATENIE NEMÁ ŠANCU.

Rotačná kefa disponuje technológiou The Advanced Plasma Technology, ktorá využíva duálny iónový systém vyrovnávajúci vlhkosť vašich kaderí. Systém kombinuje kladné a záporné ióny, ktoré spoločne hydratujú vlasy a eliminujú ich krepatenie. Povedzte áno perfektne uhladeným a lesklým vlasom.

Vlasy sú hebké a vyživené.

Vlasy sa nekrepatia.

Vlasy sú výnimočne hladké.

Vlasy sú lesklé a žiarivé.

**VLASTNOSTI**

• 700W

• Iónová technológia pre leské vlasy bez krepovatenia

• Svetelný indikátor ionizácie

• 2 rýchlosti rotácie

• Multifunkčná rotačná kefa s priemerom 50 mm

• 2 nastavenia teploty

• Otočný 2,5m dlhý prívodný kábel

• Odnímateľný zadný filter

• Funkcia chladenia

• Krytka štetín

• Záruka 2 roky