

## HYDRO FUSION FÖHN D773DE BABYLISS



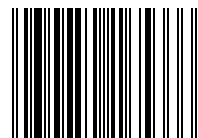
141124.0529.503913

Categorie: Haardroger

Merk: Babyliss

Model: D773DE

3 030050 165333



3 030050 165333 &gt;

**€ 69,99**SCAN OM TE  
BESTELLEN

Afdrukt op: 14/11/2024 05:29

## BESCHRIJVING

De BaByliss Hydro Fusion D773DE föhn is zo ontworpen om je haar snel te drogen en het zorgt tegelijkertijd voor een superglad en glanzend resultaat. De geavanceerde plasmatechnologie maakt gebruik van een vochtbalancerend dubbel ionensysteem. Dit systeem combineert positieve én negatieve ionen die samenwerken om het haar te hydrateren en pluisvrij te maken, terwijl je föhnt. Je haar voelt zijdezacht en verzorgd aan met een luxueuze glans.

De voordelen van plasma technologie

- Het haar voelt zacht en verzorgd aan
- Het haar pluist niet
- Het haar is superglad
- Het haar ziet er glanzend en stralend uit

Inclusief plasma-flow diffuser (die zo is ontworpen voor een goede verspreiding van de positieve en negatieve ionen) voor het vormen van zachte, stralende krullen en een smalle blaasmond voor het stylen van je haar met een pluisvrij, glad, glanzend resultaat.

- Krachtige blaassnelheid voor snel drogen
- Geavanceerde plasmatechnologie met vochtbalancerend dubbel ionensysteem
- 3 temperatuur- / 2 snelheidsinstellingen

- Cool shot
- Grote plasma-flow diffuser voor zachte, natuurlijke krullen
- Extra smalle blaasmond voor een blow-dry zoals bij de kapper
- 2.5m extra lang snoer
- Afneembaar filter voor gemakkelijk schoonmaken
- Licht in gewicht voor eenvoudig gebruik
- 2100 Watt
- 3 jaar garantie

## SPECIFICATIES

### Accessoires

Diffuser	Ja
Smalle blaasmond	Ja

### Filtering

Afneembare filter	Ja
-------------------	----

### Fysieke kenmerken

Kleur	Groen
Kleur/Stijl	Mintgroen

### Programma's

Koude lucht	Ja
-------------	----

### Algemeen

Aantal snelheden	2
------------------	---

### Functies

Ionenfunctie	Ja
--------------	----

### Gebruiksgemak

Aantal temperatuurstanden	3
Snoerlengte	2.5 m

### Stroom

Vermogen	2100 W
----------	--------