



## ECG Modifica Nera Grande+

### Haartrockner

Product code: 100002097286

EAN: 8592131000254

- Schnelles und effizientes Trocknen dank des 2200-W-Motors
- 3 Temperatur- und 2 Leistungsstufen wählbar
- Integrierter Ionisator, der statische Elektrizität reduziert
- Diffusor für maximales Frisurvolumen
- Möglichkeit, die Frisur mit Kaltluft zu fixieren

- Effizientes Haartrocknen dank leistungsstarkem 2200-W-Motor
- Möglichkeit zur Auswahl zwischen 3 Temperatur- und 2 Leistungsstufen
- Integrierter Ionisator, der statische Elektrizität reduziert und das Haar glatter, glänzender und leichter kämmbar macht
- Möglichkeit der Verwendung eines Diffusors, um maximales Haarvolumen zu erzielen

- Möglichkeit der Fixierung mit Kaltluft für längere Haltbarkeit der Frisur
- Luftdüse, mit der Sie den Luftstrom für ein präziseres und effektiveres Styling konzentrieren können
- Abnehmbares Lufteinlassgitter zur einfachen Reinigung
- Eingebaute Sicherung gegen Überhitzung, die einen sicheren Betrieb und eine lange Lebensdauer des Haartrockners garantiert
- Lärm  $\leq 78,5$  dB

- Hochwertiges Kunststoffdesign mit glänzend schwarzer Oberfläche
- Ergonomisches Design mit klassischer Hammerform
- Praktische Schlaufe zum Aufhängen
- Klassisches Netzteil
- Nennspannung 220-240 V (50-60 Hz)
- Stromkabel mit ausreichender Länge von 180 cm

## Technische Parameter

max. Stromverbrauch (W)	2000-2200
Spannungstyp	Stromversorgung
Kabellänge (cm)	180
Überhitzungssicherung	-

## Produktbeschreibung

Anzahl der Aufsätze	2
Ionisator	Ja
Kaltluft-Funktion	Ja
Diffusor	Ja
Aufhängeöse	Ja
Anzahl der Wärmestufen	3

Anzahl der Leistungsstufen	2
Antirutsch-Behandlung	Nein
Überhitzungssicherung	Ja

## Design

Material	Kunststoff
Farbige Ausführung	glänzend schwarz

## Zubehör

Diffusor	Ja
Reiseverpackung	Nein
Luftdüse	Ja

## Gewicht & gröÙe

BREITE (MM)	98
HÖHE (MM)	275
LÄNGE (MM)	228
GEWICHT (KG)	0.63

## Gewicht & gröÙe (Brutto)

BREITE SAMT VERPACKUNG (MM)	230
HÖHE SAMT VERPACKUNG (MM)	301
TIEFE SAMT VERPACKUNG (MM)	100
GEWICHT SAMT VERPACKUNG (KG)	0,83