



## Haartrockner - BABYLISS PRO

### BABYLISS PRO ECO TROCKNER BAB6170E - Haartrockner mit ECO-Technologie



**BaByliss  
PRO**

✉ [bbazar@globelife.com](mailto:bbazar@globelife.com)  
☎ +39 0331 1706328



### BABYLISS PRO ECO TROCKNER BAB6170E - Haartrockner mit ECO-Technologie

Trockner, die die Steuerung der Energie- und Trocknungsleistung kombiniert. Die Leistung eines Trockners ist das Ergebnis der Kombination von verschiedenen Eigenschaften:

Temperatur (Leistung), Luftmenge, Luftgeschwindigkeit, Luftdruck

Die ECO TROCKNER dank ihrer Technologie und ihrer ECO-Design, bietet die perfekte Balance zwischen den verschiedenen Eigenschaften von einem Luftstrom, um so den Bedienkomfort zu verbünden, um die Trocknungsleistung und Energieeffizienz.

Ein Gerät, das hat auch die Auszeichnung, die als effektiv auf 2 verschiedenen Modi:

- Eine NORMAL-Modus zu einer Leistung von 1800 W ;
- ECO-Modus zu einer Leistung von 1200 W

Der ECO-Modus hat eine echte Leistung von 1200 W und ist in der Lage, eine Luftgeschwindigkeit von 100 km / h zu erzeugen. Daraus leitet sich die Energieeffizienz, die das Ergebnis der Beziehung zwischen der verbrauchten Energie und Energie zu einem geringeren Energieverlust und einer besseren Leistung zurückkehrt ist.

Nur hundert Gramm : Die ECO- Trockner ist mit der neuesten Generation von DC-Motor, leicht ausgestattet. Der Permanentmagnet ist aus Legierungen von Materialien Seltenen Erden zusammengesetzt. Diese Materialien seltene Erden besitzen eine höhere Dichte der magnetischen Energie, Erzeugung eines magnetischen Feldes wesentlich größer als die durch die Permanentmagnete Ferrit- Verbindungen, die in der klassischen Gleichstrommotoren gefunden werden produziert. Daher wird das Drehmoment des Motors, dh die mechanische Kraft, die die Drehung der Turbine antreibt, ist stärker. Ergebnis: Luftgeschwindigkeit, Luftmenge und Luftdruck höher, Energieeinsparung

Features:

- Extrem leise und leicht (412 g);
- Hervorragende Ergonomie und hervorragende Balance, um die Muskelspannung zu minimieren.