



Secador de pelo - BABYLISS PRO

BABYLISS PRO ECO SECADORA

BAB6170E - Secador de pelo con tecnología ECO

**BaByliss
PRO**



✉ bbazar@globelife.com

☎ +39 0331 1706328



BABYLISS PRO ECO SECADORA

BAB6170E - Secador de pelo con tecnología ECO

secador

que combina el control de la energía y el rendimiento de secado. El rendimiento de un secador son el resultado de la combinación de características diferentes :. Temperatura (potencia), el flujo de aire, velocidad del aire, presión del aire

El secador ECO gracias a su tecnología y su diseño ecológico, ofrece el equilibrio perfecto entre las diversas características de un flujo de aire, a fin de aliarse la comodidad de uso, la potencia y la eficiencia energética de secado.

Un dispositivo que también tiene la distinción de operar con la mayor eficacia en 2 modos diferentes :

- Un modo NORMAL a una potencia de 1800 W ;
- Modo ECO para una potencia de 1200 W

El modo ECO tiene un poder real de 1.200 W y es capaz de producir una velocidad del aire de 100 km / hora. De aquí se deriva la eficiencia energética, que es el resultado de la relación entre la energía consumida y la energía devuelta a una pérdida de energía más bajo y un mejor rendimiento.

El secador de ECO está equipado con la última generación de motor de corriente continua, de peso ligero : sólo cien gramos. El imán permanente está compuesto por aleaciones de materiales tierras raras. Estos materiales tierras raras poseen una mayor densidad de energía magnética, que produce un campo magnético sustancialmente mayor que la producida por los imanes permanentes de ferrita de compuestos que se encuentran en los motores clásicos de DC. Por lo tanto, el par del motor, es decir, la potencia mecánica que impulsa la rotación de la turbina, es más potente. Resultado :. Velocidad del aire, el volumen de aire y presión de aire más alta, ahorro de energía

Características :

- Extremadamente silencioso y ligero (412 g);
- Excelente ergonomía y excelente equilibrio, con el fin de minimizar la tensión muscular.