



Sèche-cheveux - BABYLISS PRO

BABYLISS PRO ECO SECHE-
BAB6170E - sèche-cheveux avec la technologie ECO



**BaByliss
PRO**

✉ bbazar@globelife.com

☎ +39 0331 1706328



BABYLISS PRO ECO SECHE-
BAB6170E - sèche-cheveux avec la technologie ECO

sèche

qui combine la maîtrise de l'énergie et de la performance de séchage. La performance d'un sèche-linge sont le résultat de la combinaison de différentes caractéristiques : Température (puissance), la circulation d'air, la vitesse de l'air, la pression d'air. Les ECO SECHE grâce à sa technologie et à son éco-conception, offre le parfait équilibre entre les différentes caractéristiques d'un flux d'air, de manière à allier le confort d'utilisation, la puissance et l'efficacité énergétique de séchage.

Un dispositif qui a aussi la particularité de fonctionner aussi efficacement sur ??deux modes différents :

- Un mode NORMAL à une puissance de 1800 W ;
- Mode ECO pour une puissance de 1200 W

Le mode ECO dispose d'un réel pouvoir de 1200 W et est capable de produire une vitesse d'air de 100 km / h. Il en découle l'efficacité énergétique, qui est le résultat de la relation entre l'énergie consommée et l'énergie renvoyée à une perte d'énergie plus faible et une meilleure performance.

Le sèche- ECO est équipé de la dernière génération de moteur à courant continu, léger : seulement une centaine de grammes. L'aimant permanent est composé d'alliages de matériaux Terres rares. Ces matériaux Terres rares possèdent une densité plus élevée de l'énergie magnétique, la production d'un champ magnétique sensiblement supérieure à celle produite par les aimants permanents en ferrite de composés que l'on trouve dans les moteurs à courant continu classique. Par conséquent, le couple du moteur, c'est à dire de la puissance mécanique qui entraîne la rotation de la turbine, est plus puissant. Résultat : Vitesse de l'air, le volume d'air et la pression d'air plus élevée, économie d'énergie

Caractéristiques :

- Extrêmement silencieux et léger (412 g) ;
- Excellente ergonomie et un excellent équilibre, afin de minimiser les tensions musculaires.