

PHILIPS



Hårtørrer med
ThermoShield Advanced

Hair Dryer 8000 Series

ThermoShield Advanced-sensorer
Effektiv børsteløs DC-motor
Dual Airstream-teknologi
Skånsom tilstand til pleje af
hovedbunden



BHD837/10

Vores hurtigste hårtørrer til dato

Beskytter mod varmeskader og bevarer fugten i håret

Vi præsenterer Philips 8000 Series Hårtørrer. Vores mest kompakte og hurtige ioniske hårtørrer, der er designet til at beskytte håret mod varmeskader med avancerede ThermoShield-temperatursensorer for på ingen tid at opnå stærkt, skinnende hår, der bevarer fugten.

Brugervenlig

- Kompakt og komfortabel højhastighedshårtørrer
- Nem vedligeholdelse med automatisk rengøringstilstand

Hurtig og effektiv tørring

- Hurtig tørring på 3 minutter eller mindre*

Bæredygtighed

- Bruger op til 50 % mindre energi*****

Plejende og beskyttende

- Beskyt dit hår mod varmeskader
- Boost glans og reducer krus
- Ekstra pleje til hovedbund og fint hår
- Fugtrig glans med ionisk pleje

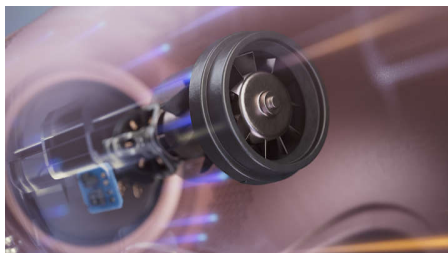
Hair Dryer 8000 Series

Hårtørrer med ThermoShield Advanced

BHD837/10

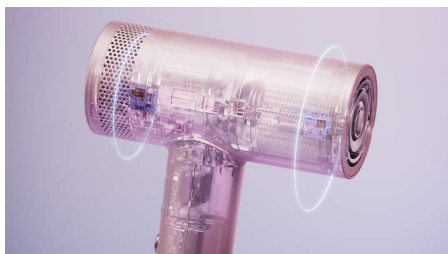
Vigtigste nyheder

Effektiv børsteløs DC-motor



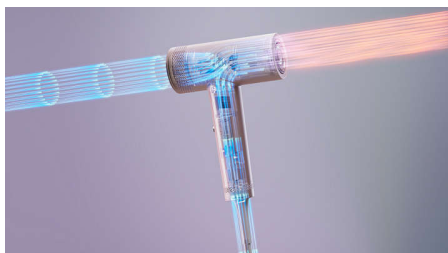
Tør dit hår på få minutter med vores mest effektive højhastighedshårtørrer til dato. Den topmoderne børsteløse DC-motor, der roterer op til 110.000 gange i minuttet, leverer effektiv tørreluft ved 228 km i timen, så en god hårdag kan begynde så hurtigt som muligt!

ThermoShield Advanced-sensorer



Beskyt dit hår mod varmeskader og oprethold op til 100 %** af dets naturlige styrke takket være ThermoShield Advanced-teknologi. Teknologiens sensorer er designet til at registrere den omgivende temperatur 200 gange i sekundet og justerer derefter tørrevarmen for at beskytte og styrke håret. Hår, der føles sundt, og ro i sindet, tørring efter tørring.

Dual Airstream-teknologi



Oplev glat og skinnende hår takket være Dual Airstream-teknologiens meget stabile ydeevne, der trækker luft fra to indtag samtidigt og

kondenserer den til en kraftfuld strøm af tørrende luft. Men tag ikke kun vores ord for gode varer – 94 % af brugerne*** siger, at deres hår føles glat, når de har brugt Philips 8000 Series Hårtørrer.

Skånsom tilstand



Pas ekstra på hovedbund og fint hår med tørrerens specielt programmerede skånsomme tilstand. 97 % af brugerne**** er enige om, at hårtørreren er skånsom mod hovedbunden.

Ionisk pleje



Oplev blødt, smidigt og sundt hår fra rod til spids med ionisk pleje. Hårtørreren frigiver op til 200 millioner negative ioner og vandioner***** for at forbedre hårets fugtrige glans med op til 58 %*****

Let og kompakt



Vores letteste højhastighedshårtørrer vejer kun 395 g – ikke meget mere end en dåse sodavand! Da den er så kompakt, er den behagelig at bruge og praktisk at tage med dig, selv når du rejser let.

Automatisk rengøringstilstand



Det er nemt at holde denne hårtørrer støvfri. Du skal blot aktivere den automatiske rengøringstilstand, hvorefter tørrerens blæserblade klarer resten ved at vende rotationsretningen for at fjerne støv fra filteret.

Reduktion af energiforbruget



Philips 8000 Series Hårtørrer bruger op til 50 %***** mindre energi, men leverer samtidig den mest effektive tørring af alle Philips' højhastighedshårtørrer. En god hårdag med minimal påvirkning af miljøet.

Hair Dryer 8000 Series

Hårtørrer med ThermoShield Advanced

BHD837/10

Specifikationer

Tilbehør

Magnetisk 8 mm styling-mundstykke
Magnetisk diffuser

Tekniske specifikationer

Ledningslængde: 2 m
Farve/finish: Rose Champagne
Spænding: 220-240 V
Watt-tal: 1400 W
Motor: Børsteløs DC (110.000 o/min)

Vægt: 395 g

Gennemsnitlig lufthastighed: 228 km/t
Strømforbrug ved slukket tilstand: < 0,5 W

Funktioner

Temperaturindstillinger: 7 (45 °C - 95 °C, Cool Shot-tilstand)
Hastighedsindstillinger: 3
Forudindstillede tilstande: 4 (hurtig, ThermoShield Advanced, varm-kold, blid),
Hukommelsesfunktion, der automatisk aktiverer

den sidst anvendte indstilling, når tørreren tændes.

[Automatisk rengøringstilstand](#)

Service

[2 års verdensomspændende reklamationsret](#)

Plejende teknologier

[Ionisk](#): Negative ioner og vandioner

