

# PHILIPS

## Pengering rambut Compact Care

400 W

2 pilihan kecepatan yang  
fleksibel

HP8110/02



## Perawatan yang mudah untuk rambut Anda

Pengering rambut dengan ukuran ringkas dan desain cantik, mengeringkan rambut Anda dengan cepat.

### Mudah digunakan

- Desain ringkas agar mudah dipegang
- Kait untuk penyimpanan mudah agar praktis disimpan

### Lebih ramah pada rambut

- 2 pilihan kecepatan yang fleksibel untuk pengeringan saksama

### Rambut tertata indah

- Konsentrator mengarahkan aliran udara
- 400W untuk hasil yang indah



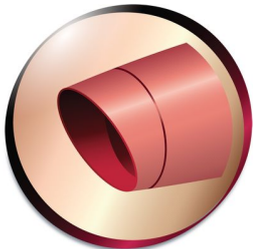
# Kelebihan Utama

## 2 pilihan kecepatan yang fleksibel



Pengering rambut ringkas ini menawarkan 2 kombinasi pengaturan panas & kecepatan prasetel untuk pengeringan yang mudah, cepat, dan merawat rambut.

## Konsentrator



Konsentrator bekerja dengan memusatkan hembusan udara melalui bukaan ke area tertentu. Ini menghasilkan penataan rambut yang lebih akurat dan pengeringan cepat.

## Kait untuk penyimpanan mudah



Pengait karet terletak di ujung pegangan dan memberikan opsi penyimpanan lain, secara khusus nyaman untuk penggunaan di rumah atau ketika menginap di hotel.

## Desain ringkas



Ringkas dan ergonomis, pengering rambut ini memiliki desain modern yang pintar, sehingga ringan dan mudah digunakan, serta cukup kecil untuk disimpan di mana saja.

## 400 W



Pengering rambut 400W ini menghadirkan hembusan udara dengan tingkat optimal dan daya pengering yang lembut untuk hasil indah setiap hari.

# Spesifikasi

## Spesifikasi teknis

Watt: 400 W  
Panjang kabel: 1.5 m  
Voltage: 220 V

## Fitur

Kait penyimpanan  
Lubang gantungan

## Layanan

Garansi 2-tahun

## Aksesori

Sambungan: Nozel

## Desain

Warna: Biru Muda



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

## Logo Philips Green

Produk-produk Philips Green dapat mengurangi biaya, konsumsi energi, dan emisi CO<sub>2</sub>. Bagaimana caranya? Produk-produk ini menawarkan pemeliharaan lingkungan yang signifikan dalam satu atau beberapa Green Focal Area Philips - Efisiensi energi, Kemasan, Zat berbahaya, Bobot, Daur ulang dan pembuangan, serta Keandalan seumur hidup.