

PHILIPS

Hårføner

3000 Series

2100 W

ThermoProtect-tilbehør

Avansert ionisk pleie

Seks varme- og
hastighetsinnstillinger



BHD351/10

Kraftig tørking ved lavere temperaturer med ThermoProtect-tilbehøret

Det unike ThermoProtect-tilbehøret blander effektivt varm og kald luft for daglig pleie.

Lett å bruke

- Nøyaktig styring med seks varme- og hastighetsinnstillinger
- Slankt munnstykke for oppfriskning og detaljert styling

Pleie og beskyttende

- Avansert ionisk pleie for blankt, krusfritt hår
- ThermoProtect-tilbehør

Kraftig tørking

- Kraftig tørking med 2100 W
- Kaldluftinnstilling for å gjøre stilen komplett

Høydepunkter

Tørkeeffekt på 2100 W



Denne hårføneren på 2100 W produserer en kraftig luftstrøm, noe som gir et vakkert resultat hver dag.

ThermoProtect-tilbehør



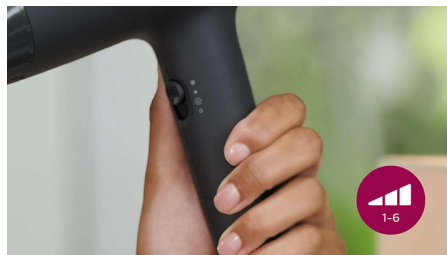
Det unike ThermoProtect-tilbehøret blander effektivt varm og kald luft for daglig pleie. Den senker temperaturen med 15 °C, samtidig som den tørker håret ditt raskt.

Avansert ionisk pleie



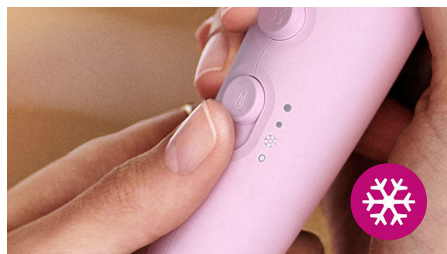
Dette kraftige ioniske systemet genererer opptil 20 millioner ioner* per føning, og gir det skinnende håret ditt ekstra glans. Så nå kan du glede deg over glansen og det krusfrie håret.

Seks fleksible varme- og hastighetsinnstillinger



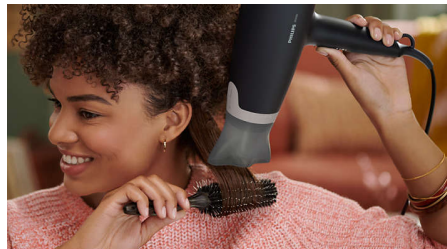
Velg kombinasjonen av varme og hastighet som fungerer best for håret ditt og frisyren din. Seks forskjellige innstillinger sikrer nøyaktig kontroll for skreddersydd styling.

Kaldluftinnstilling



Kaldluftinnstillingen blåser kald luft som du kan bruke til å gjøre stilen komplett.

14 mm friseringsmunnstykke



Det slanke munnstykket fokuserer luften nøyaktig, slik at du kan få en rask oppfriskning og perfektionere små detaljer på stilen din.

Spesifikasjoner

Tilbehør

Munnstykke: 14 mm
ThermoProtect-tilbehør

Tekniske spesifikasjoner

Ledningslengde: 1,8 m
Spenning: 220–240 V
Wattstyrke: 2100 W
Motor: DC

Funksjoner

Oppbevaringskrok
Varme-/hastighetsinnstillinger: 6
Innstillinger: Kaldluftinnstilling

Service

2-års verdensomspennende garanti

Beskyttende teknologier

ThermoProtect
Ionisk pleie

