

PHILIPS



Retttang

7000 Series

ThermoShield-teknologi

Mineralionisk behandling

50 % raskere retting

Varmebestandig utrullingspose



BHS732/00

Beskytt og form med mindre varmeskade*

Med ThermoShield-teknologi og mineralioner

Beskytt og form med ThermoShield-teknologi, som med sin stabile temperatur gir mindre varmeskade. Mineralioner beskytter også mot skade fra UV-stråler. Skap vakre frisyrer med et glansfullt og krusefritt hår.

Lett å bruke

- 105 mm lange plater for rask og enkel retting
- Innovativt temperaturdisplay som er lett å lese
- Styling-knapp for rask temperaturinnstilling
- Kald tupp for enklere og tryggere bruk
- Kort oppvarmingstid, klar til bruk på 30 sekunder

Vakkert frisert hår

- Temperaturområde mellom 120 °C og 230 °C
- Rett eller krøll for å variere stilingen

Pleiende og beskyttende

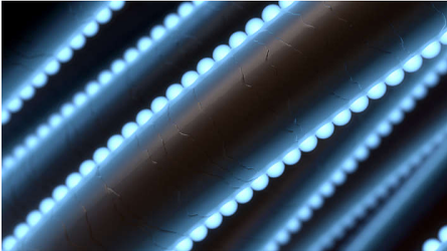
- ThermoShield-teknologi for mindre varmeskade
- Mineralioner reduserer UV-skader
- 50 % raskere retting**
- Ionisk pleie for blankt, krusfritt hår
- Keramiske plater tilsatt arganolje for en glatt bevegelse

Høydepunkter

ThermoShield-teknologi

ThermoShield-teknologi lar deg style håret med mindre varmeskade. Sensoren regulerer temperaturen slik at håret ditt får den jevne stylingen det fortjener, fra rot til tupp.

Mineralionisk behandling



Mineralioner bidrar til å redusere den negative effekten av UV, det reduserer skader på hårets overflate. Med mindre UV-skader holder håret seg glatt og allsidig.

Stort temperaturområde

Velg temperatur mellom 120 °C og 230 °C for å få et langvarig resultat med mindre skade på håret.

50 % raskere retting

Glatte plater hjelper rettetangen å gli jevnt gjennom håret, slik at du kan bruke mindre tid på styling og mer tid på å nyte det flotte resultatet.

Ionisk pleie

Ladete negative ioner eliminerer statisk elektrisitet, pleier håret og glatter ut hårfibrene, slik at håret blir enda mer glansfullt. Resultatet er glatt og krusfritt hår med livfull glans.

Plater tilsatt arganolje



Rettetangen bruker keramiske plater tilsatt arganolje for å gjøre stylingen rask og uanstrengt, med en glidende bevegelse som føles like silkemyk som håret ditt ser ut.

Skap din favorittstyling



Fra glatt og elegant rett hår til uanstrengte uformelle bølger eller krøller som vekker oppmerksomhet – du kan gjøre alt. Hva blir det i dag?

Vannioner gir fuktighet til håret



Philips' vannionteknologi genererer mer enn 1000 ganger mer vanninnhold enn uten ionisator og tilfører fuktighet til håret for å gjøre det mykt og sunt.

35 % jevnere, flytende plater



35% jevnere plater med flytende teknologi for en skånsom, glidende bevegelse i hvert strøk. De avanserte, keramiske, flytende platene beveger seg for å justere trykket på håret. Dette fører til jevn varme og trykk på håret, som gir god stylingytelse.

105 mm lange plater

De lengre 105 mm-platene gjør at du får bedre kontakt med håret og oppnår et perfekt retteresultat enklere og på kortere tid.

Innovativt temperaturdisplay

Den unike kombinasjonen av temperaturhjul og LED-display gir deg nøyaktig temperaturkontroll.

Styling-knapp

Ved å trykke på én knapp kan du velge den forhåndsinnstilte temperaturen på 210 °C for rask retting.

Kald tupp

Tuppen på stycleren er laget av et spesielt varmeisolerende materiale for å holde den kald. Du kan trygt holde i den mens du stycler, noe som gir optimal brukervennlighet.

Rask oppvarmingstid

Rettetangen har kort oppvarmingstid og er klar til bruk på 30 sekunder.

Spesifikasjoner

Tilbehør

Varmebestandig utrullingspose

Tekniske spesifikasjoner

Spenning: 110-240 V

Ledningslengde: 2 m

Oppvarmingstid: 30 sek

Platestørrelse: 25 x 105 mm

Varmeinnstillinger: 12

Type temperaturkontroll: Temperaturhjul, med LED-indikator

Friseringstemperatur: 120–230 °C

Slår seg automatisk av: Ja, etter 30 min.

Forhåndsinnstilt temperaturmodus: 210 °C

Formgivning

Farge: Metallisk blågrønn

Funksjoner

Roterbar ledning

Materiale, plater: Keramisk tilsatt arganolje

Oppbevaringskrok

Platelås

Klar til bruk-indikator

LED-display

Service

To års verdensomspennende garanti

Beskyttende teknologier

Ionisk pleie

Flytende platene

