

SVENSKA

Plattången - Steam

Läs noggrant dessa säkerhetsföreskrifter innan du använder apparaten!

PRODUKTEGENSKAPER

- Strömbrytare start/stopp – Automatiskt stopp
- Temperaturväljare – från 170 °C till 230 °C
- Vattenreservoar
- Strömbrytare för ångfunktion – 3 nivåer – utan ånga/normal styrka/ökad styrka
- Plattor (30 mm x 110 mm) med Ceramic beläggning
- Infärlar utkramningskamm – 3 nivåer – utan kam/mellanliggande kam för fint hår och tunnare hårslingor/fullständigt utfärd kam för tjockt hår och bredare hårslingor
- Jönfunktion: glänsande hår och mindre statisk elektricitet
- Låsanordning för att hålla plattorna stängda
- Roterbar ledning
- Flerlags varmeresistens och isolerende matte
- Isolerande, värmebeständig matta bestående av flera lager

INNAN PLÄTTÅNGEN SLUTS TILL NÄTET!

- Dra ut den lilla reservoaren (3) som finns ovanpå apparaten och fyll den med vatten, helst destillerat (efter det att du lyft den på den lilla svarta gummitappnaden). Sätt därefter tillbaka reservoaren i tången.
- Kontrollera sätta att reservoaren är rätt placerad och stängd.
- Kontrollera sätta att händerna och reservoarens utsida är fullkomligt torra.
- Om reservoaren behövs fyllas på nytt skall sladden dras ut och vägguttaget och reservoaren fyllas och på nytt placeras i apparaten. Undvik kontakt med de varma plattorna. Apparaten bör uppvärmas 2-3 minuter innan man använder ångfunktionen. Undvik all kontakt mellan de heta ytorna och ansiktet och halsen. Se till sätta att ångan inte riktar mot ansiktet eller halsen.

ANVÄNDNING

- Slur BaByliss' plattång med ånga Steam till nätet och tryck på knappen ON/OFF (1). Vänta några minuter till tången fått rätt temperatur.
- Vid första användningen är det möjligt att det utvecklas en lätt rök med en speciell lukt: detta förekommer ofta men försvinner vid nästa användning. Du kan också märka att det knastrar lite i apparaten. Detta är ett karaktäristiskt ljud från generatoren.
- Välj önskad temperatur med hjälp av temperaturvaljaren (2). Som allmän regel rekommenderar vi att man väljer den lägsta temperaturen för tunt, blekt och/eller ömtåligt hår, och en högre temperatur för lockigt, tjockt och/eller hår som är svårt att lägga.

TEMPERATURER	HÄRTYPER	ÄNGSTYRKA
170°C	Ömtåligt hår, tunt, blekt, skadat och/eller krusigt hår	Hög
185°C	Vägit hår	Hög
185°C 200°C	Normalt eller färgat hår Vägit till storlockigt hår	Hög Medelmättig
200°C 215°C 230°C	Tjockt hår Lockigt till svart lockigt hår	Medelmättig

- Användning med ångfunktionen med strömbrytaren (4). Välj ångtrycka passande för ditt hår.
- Använd också utkramningskammen (6) som gör det möjligt att jämföra hårlocken mellan kammen/tjäcket och med lätthet kamma ut hårket. Kammen hör bälj våras för hand.
- Vid första användningen eller om apparaten inte har använts på en längre tid bör man sätta igång ångfunktionen genom att växla sätta på och av den en 7-8 gånger (pumping).
- Platta hårlet från rotten till toppen.
- Enda plattning är tillräcklig! Håret är perfekt slätt! Håret är glänsande och mjukt och förblir glatt en mycket lång tid.

ANVÄNDNING UTAN ÅNGA

- Plattång kan också perfekt användas utan ånga. För detta behöver man bara sätta strömbrytaren i läget "utan ånga" eller använder tången med tom reservoar.

UNDERHÅLL

- Dra sladden ut ur vägguttaget och låt apparaten kallna fullständigt.
- Se till sätta att reservoaren är tömd efter varje användning.
- Rengör plattorna med hjälp av en myk och fuktig klut, för att bevara den optimale kvaliteten till plattan. Ikke skrap på plattan.
- Oppvara rettetagningen med plattan inntill händreand för att beskytte dem.
- Använd helst destillerat vatten för att fylla reservoaren. I annat fall bör man se till att avalkala apparaten regelmessigt.

NORSK

Rettetangen - Steam

Les disse sikkerhetsanvisningene grundig før apparatet tas i bruk!

PRODUKTEGENSKAPER

- Strömbrytare start/stopp – Automatiskt stopp
- Temperaturväljare – från 170 °C till 230 °C
- Vattenreservoar
- Strömbrytare för ångfunktion – 3 nivåer – utan ånga/normal styrka/ökad styrka
- Plattor (30 mm x 110 mm) med Ceramic beläggning
- Infärlar utkramningskamm – 3 nivåer – utan kam/mellanliggande kam för fint hår och tunnare hårslingor/fullständigt utfärd kam för tjockt hår och bredare hårslingor
- Jönfunktion: glänsande hår och mindre statisk elektricitet
- Låsanordning för att hålla plattorna stängda
- Roterbar ledning
- Flerlags varmeresistens och isolerende matte

INNAN PLÄTTÅNGEN SLUTS TILL NÄTET!

- Dra ut den lilla reservoaren (3) som finns ovanpå apparaten och fyll den med vatten, helst destillerat (efter att du lyft den på den lilla svarta gummitappnaden). Sätt därefter tillbaka reservoaren i tången.
- Kontrollera sätta att reservoaren är rätt placerad och stängd.
- Kontrollera sätta att händerna och reservoarens utsida är fullkomligt torra.
- Om reservoaren behövs fyllas på nytt skall sladden dras ut och vägguttaget och reservoaren fyllas och på nytt placeras i apparaten. Undvik kontakt med de varma plattorna. Apparaten bör uppvärmas 2-3 minuter innan man använder ångfunktionen. Undvik all kontakt mellan de heta ytorna och ansiktet och halsen. Se till sätta att ångan inte riktar mot ansiktet eller halsen.

ANVÄNDNING

- Slur BaByliss' plattång med ånga Steam till nätet och tryck på knappen ON/OFF (1). Vänta några minuter till tången fått rätt temperatur.
- Vid första användningen är det möjligt att det utvecklas en lätt rök med en speciell lukt: detta förekommer ofta men försvinner vid nästa användning. Du kan också märka att det knastrar lite i apparaten. Detta är ett karaktäristiskt ljud från generatoren.
- Välj önskad temperatur med hjälp av temperaturvaljaren (2). Som allmän regel rekommenderar vi att man väljer den lägsta temperaturen för tunt, blekt och/eller ömtåligt hår, och en högre temperatur för lockigt, tjockt och/eller hår som är svårt att lägga.

BRUK

- Koble rettetagningen Steam fra BaByliss til stikkontakten og trykk på PA/AV-knappen (1). Vent noen minutter til rettetagningen har oppnådd riktig temperatur.

Vid første gangen du bruker til årets høyeste temperatur. Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er også mulig å bruke den høyeste temperaturen først.

Denne måten er ikke riktig for å få den beste effekten.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.

Det er ikke nødvendig med å legge høyeste temperatur først.