



Haartrockner haben einen Namen: SOLIS

Die Entwicklung der SOLIS Haartrockner
von 1933 bis heute

Unsere Geschichte



- 1908 Dr. W. Schaufelberger, der Entwickler des bekannten Heizkissens, gründete für Produktion und Vertrieb die SOLIS AG
- 1933 Start der Haartrockner-Produktion in Zürich
- 1943 - 1948 SOLIS übernimmt soziale Verantwortung, folgt dem Aufruf des Bundesrates und verlegt die gesamte Produktion ins wirtschaftlich geschwächte Tessin
- 1959 Export-Erfolge in den USA mit SOLIS Haartrocknern
- 1971 Export nach Asien
- 1983 W.A. Nauer übernimmt die SOLIS AG und baut sie zur SOLIS-Gruppe aus

1933: Erster Solis Haartrockner



Wir schreiben das Jahr 1933, fieberhaft wird an der Entwicklung des revolutionären Haartrockners gearbeitet. An Werkstoffen gibt es keine grosse Auswahl, so entsteht der erste SOLIS Haartrockner aus Metall und Holz.

Ein Metall-Haartrockner, in unzerbrechlichem und solidem Nickel-Gehäuse für strapaziösen Gebrauch, mit grosser Blasleistung. Vibrationsfrei, handlich und bequem und mit edlem Holzgriff. Der Apparat ist mit 3-adrigem Kabel und Erdungsstecker versehen, so dass keine Körperschlussgefahr besteht. Sämtliche Komponenten werden im Hause SOLIS gefertigt – vom Motor bis zum Kabel.

Technische Daten:

- Schaltstufen: aus – kalt – warm
- Volt: 220
- Watt: 600
- Gewicht: 720 g
- Material: Metall und Holz



1940: Haartrockner Typ 101, Typ 102 und 103



Der revolutionäre Werkstoff BAKELIT wird erfunden. So entsteht ein Haartrockner aus prima Isoliermaterial, leicht, vibrationsfrei und ganz gefahrlos, weil kein Metallgehäuse. Geprüft radiostörfrei!

Technische Daten:

- Typ 101: Schaltung: warm – aus
500 Watt, 220 V und Gewicht 650 g
- Typ 102: Schaltung: warm – kalt – aus
500 Watt, 220 V und Gewicht 650 g
- Typ 103: Reisehaartrockner Schaltung: warm – aus
500 Watt, umschaltbar 110/220 V
- Zubehör bei allen Modellen: 2m Kabel und Stecker
- In solider Panzerschachtel verpackt
- Material: Bakelit und Holz



1940: Haartrockner



Die Vorteile von SOLIS Haartrocknern

Seit vielen Jahren werden diese Apparate von Grund auf in Zürich fabriziert. Sogar die Motoren sind bis in alle Details unser Eigenfabrikat und genau für den hier vorliegenden Spezialzweck gebaut. Sie zeichnen sich daher durch grosse Blasleistung aus und sind vibrationsfrei. Auch das in fünf Farben erhältliche Isoliergehäuse wird in der Presserei fabriziert. Wie alle anderen Bestandteile sind später Ersatzstücke noch nach Jahren prompt und billig erhältlich.



1951: Ventilator-Haartrockner Typ 111



Zur Palette von 1940 kommt ein weiteres, praktisches Modell hinzu. Der Ventilator-Haartrockner vereinigt praktisch zwei Apparate in sich: Einen Haartrockner mit vielseitiger Verwendbarkeit, sowie ein Ventilator, der an heissen tagen angenehme Kühle bringt. Der SOLIS Metallfuss ist nicht nur für den Ventilator unentbehrlich, sondern auch im Gebrauch als Haartrockner äusserst nützlich.

Technische Daten:

- Schaltung: Ventilator - Kaltluft - Warmluft - aus
- 2 Schalter für Einhandbedienung
- 4 Schaltpositionen
- Radiostörfrei
- Metallfuss, passen auch zu Modellen 105 und 106
- 500 Watt/220 V
- Gewicht: nur 750 g
- Material: Bakelit



1951: Röhren-Haartrockner Typ 96, 97 und 98



Praktischer kleiner Haartrockner mit vorzüglicher Blasleistung in prima Isoliermaterial, mit starkem Universalmotor (für Gleich- und Wechselstrom) und schmiegsamem Kabel. Leicht im Gewicht, Vibrationsfrei, elektrisiert nicht, geprüft radiostörfrei. Besonders leicht und bequem zum mitnehmen. Er lässt sich in jeder grösseren Handtasche, ja sogar in der Manteltasche ohne Schwierigkeiten unterbringen. Gross in der Leistung – klein im Preis!

Technische Daten:

- Typ 96: Schaltung warm – aus, 220 V, 350 Watt
- Typ 97: Schaltung warm – kalt – aus, 220 V, 350 Watt
- Typ 98: Schaltung: warm – an, 110-220 V umschaltbar, 350 Watt
- Alle Geräte mit schöner Plastiktasche in blau, grün und rot erhältlich
- Material: Bakelit



1956: Haartrockner Typ 119



Eine Ausführung, die sich mit dem neuen Design von den bestehenden Haartrockner abhebt, einer Kombination aus Metall und Bakelit. Für strapaziösen Gebrauch in unzerbrechlichem und soliden Nickel-Gehäuse. Grosse Blasleistung, vibrationsfrei, handlich und bequem. Der Apparat ist mit 3adrigem Kabel und Erdungsstecker versehen, so dass keine Körperchlussgefahr besteht. Griff aus Isoliermaterial. Praktischer, kleiner Ständer wird mitgeliefert

Technische Daten:

- Schaltstufen: aus – kalt - warm
- 220 V
- 600 Watt
- Material: Metall und Bakelit



1956: JARO-Haube



JARO-Haartrocknungshaube, das ideale Zusatz-Gerät zum SOLIS Haartrockner mit der starken Blaskraft.

Rasch, gleichmässiges Trocknen der Haare dank vorzüglichem Kreislauf der Warmluft in der Haube (patentiert). Grosse Bewegungsfreiheit: die Hände bleiben frei für Schönheitspflege, zum Lesen, Schreiben, Telephonieren, Nähen, Stricken usw. Dauerhaft und unverwüstlich lässt die Jaro-Haube sich im warmen Seifenwasser leicht waschen; sie ist auch sehr praktisch zum mitnehmen.

Technische Daten:

- Material: gummiertes Baumwollgewebe
- Farbe: rosa



1957: Haartrockner Typ 54



Der Leise – und wieder ein neues Modell ganz aus BAKELIT. Geräuscharm und wartungsfrei, weil er einen Kurzschlussmotor ohne Kohlenbürsten hat. Nach wie vor werden sämtliche Einzelteile im Hause selbst hergestellt. Ein schwenkbarer Kunststoffständer gehört dazu.



Technische Daten:

- Umschaltbares Warm- und Kaltluftgebläse
- Schwenkbarer Kunststoffständer
- 220 V
- 350 Watt
- Material: Bakelit



1961: Haartrockner Typ 102



Der leichte Handliche. Der erste Haartrockner aus dem eben erst erfundenen neuen Material: THERMOPLAST. Dieses Material hat den grossen Vorteil, dass das Gehäuse nahezu unzerbrechlich ist. Das Gerät ist ein praktisches Hausmodell. Dazu gehört ein praktischer, schwenkbarer Kunststoffständer.

Technische Daten:

- Umschaltbares Warm- und Kaltluftgebläse
- Schwenkbarer Kunststoffständer
- 220 V
- 500 Watt
- Farben: weiss, hellblau
- Material: Thermoplast



1965: Haartrockner Typ 124



Der Exklusive! Diesen Namen verdient er durch seine moderne Form. Er ist sehr leistungsfähig und verfügt über eine starke Blaskraft. Ganz exklusiv kommt er im zweifarbigen, unzerbrechlichen „Nylon-Kleid“ daher. Dazu gehört auch ein neuartiger Ständer.

Technische Daten:

- Umschaltbares Warm- und Kaltluftgebläse
- Kunststoffständer
- 220 V
- 450 Watt
- Material: Thermoplast

1968: Starline



Ein grosser Wurf! SOLIS entwickelt den weltweit ersten Haartrockner, der völlig symmetrisch gebaut ist, so dass er perfekt in der Hand liegt. Das „föhnen“ wird dadurch extrem erleichtert. Friseure auf der ganzen Welt wissen diesen Vorteil zu schätzen. Es gibt drei Typen 305/306/310.

Technische Daten:

- 305: 220 V, 550 W (Kalt – warm – heiss)
- 306: 220 V, 750 W (Kalt – warm – heiss)
- 310: 220 V, 550 W, mit 2 unterschiedlichen Gebläsestufen
- Material: Thermoplast



1968: Fönwellkammgerät



Das ideale Mehrzweckgerät für die moderne Haarpflege. Dieses Gerät ist ganz speziell für den Friseur gebaut, es ermöglicht neue, moderne Frisurenkreationen. Mit dem Aufgesteckten Fönwellkamm oder der Fassonrundbürste lässt sich jede Frisur mühelos formen.

Technische Daten:

- Drehkupplung für das Kabel
- Schalter für Warm- und Kaltluft
- Zubehör: Fassonrundbürste, Metall-Föhnwellenansatz, Wandhalter
- 210 Watt
- Material: Thermoplast



1969: Haartrockner Typ 107 u. 108



Eine raffinierte Erfindung! Stufenlos, weil er mit einem Schiebeschalter für die stufenlose Feineinstellung der Lufttemperatur versehen ist. Ein grosses Modell mit entsprechend grosser Blaskraft.

Es wurde ein gleiches Gerät für die Anwendung als Industrie Heissluftgebläse hergestellt. Typ 108, mit einem Metall-Blasrohr ausgerüstet.

Technische Daten:

- Typ 107: Schiebschalter, stufenlose Feineinstellung schwenkbarer Kunststoffständer, hohe Blaskraft, 220 V, 700 W, Material: Bakelit
- Typ 108: Industrie Heissluftgebläse, Schiebschalter, stufenlose Feineinstellung, robustes, schlagfestes Gehäuse, 220 V, 1200 W, Material: Bakelit und Metall-Blasrohr



1980: Rival



Das elegante Design, die optimale Formgebung, die extra leichte Bauweise, die ganze Ausgewogenheit dieses Haartrockners erfüllt alle Wünsche des anspruchsvollen Friseurs und auch der ganzen Familie. Das superleichte Heizelement Mit eingebautem Überhitzungsschutz ist zusätzlich in ein Hitzebeständiges Kunststoff-Rohr eingebettet. Der Schiebescalter für Mehrstufenschaltung von drei Seiten bedienbar. Mit der Kaltlufttaste kann auf jeder Heizstufe ein Kaltluftstoss erzeugt werden. Ein abnehmbarer, leicht zu reinigender Haarfilter verhindert das direkte Ansaugen von Haaren.

Technische Daten:

- Unzerbrechliches Gehäuse in rot, braun und weiss
- 3-Stufen Schaltung, Kaltlufttaste
- Blasleistung: 15,5 l/sek.
- Kabellänge: 3m, Gewicht: 575 g
- Zubehör: Fönwellansatz
- Farben: Rot, braun, weiss
- Watt: 1100 Watt
- Material: Thermoplast



1989: Match – Die neue Fön-Generation



Die Schweizer Firma SOLIS hat in diesen Wochen einen Haartrockner auf den Markt gebracht, der höchsten Ansprüchen an Regulierbarkeit, Präzision und Bedienungskomfort gerecht wird. MATCH hat ein sehr leises Heizmotorengebläse mit feinsten Regulierbarkeit. Die Temperaturregelung ist elektronisch und stufenlos. Eine Kaltlufttaste sorgt auf Wunsch für sofortige Abkühlung und Stabilisierung von Fönwell-Frisuren.

Technische Daten:

- Kaltlufttaste
- Überhitzungsschutz
- Abnehmbarer Haarfilter
- 1200 Watt
- Farben: schwarz, weiss, grau und new-pink
- Material: Thermoplast



1990: Cup Lady Set



Dank neuentwickeltem exklusivem SOLIS Gebläse erbringt er eine hohe Leistung – trotz extrem leichtem Gewicht. Dieser elegante Fön liegt angenehm in der Hand und ist einfach, für Rechts- und Linkshänder. Mit Softstyler!

Technische Daten:

- Gebläse mit seitlichem Lufteinzug
- Handliche Form
- 2 Lüfterstufen
- Separate Kaltlufttaste
- Abnehmbarer Haarfilter
- 1200 Watt
- Farbe: weiss/anthrazit
- Material: Thermoplast



1993: City



Frech, flippig und reiselustig – so präsentiert sich der neue SOLIS City-Reisefön. Doch nicht nur sein farbenfrohes Äusseres macht ihn bei Jung und Alt beliebt, er hat auch sonst noch einiges in sich.

Technische Daten:

- Zusammenklappbar
- Zwei Schaltstufen
- Umschaltbar 115/230 Volt
- Ondulierdüse
- 2 Lüfterstufen
- Mit praktischem Reisebeutel
- Farben: Lila/rot, grau/gelb, grau
- Material: Thermoplast



1993: Cup Wandset



Im Badezimmer, im Sport- oder Fitnessraum, in der Sauna oder im Hallenbad – überall ist das neue Fön-Wandset von Solis die problemlose und komfortable Ideallösung zum raschen Haartrocknen. Im Fön Cup – dem Leichtgewicht, steckt neueste Technik mit Power. Für Hotels, Fitnesscenters, Hallenbäder usw. gibt es eine spezielle Ausführung mit Direktanschluss zur fixen Montage.

Technische Daten:

- Gebläse mit seitlichem Lufteinzug
- Handlich in der Form
- 2 Lüfterstufen
- Separate Kaltlufttaste
- Abnehmbarer Haarfilter
- 1200 Watt
- Farben: Weiss, schwarz
- Material: Thermoplast



1994: Match



High Tech für das Haar. Der „swiss made“ Haartrockner der professionellen Klasse: Extrem stark in der Leistung – absolut top in der Qualität – für höchste Ansprüche.

Technische Daten:

- Kaltlufttaste
- Elektronische Temperaturregelung
- Spezial-Universalmotor
- 2-stufig schaltbar
- Abnehmbarer Haarfilter
- 1200 Watt
- Farben: Mintgrün, violett
- Mit Spiralkabel
- Material: Thermoplast



1996: Cup Turbo



Mit dem kraftvollen Cup von SOLIS haben Sie die Temperaturregelung jederzeit virtuos im Griff. Der beliebte Haartrockner hat eine Turbo-Taste für noch mehr Power beim Styling.

Technische Daten:

- Überhitzungsschutz
- Turbo-Taste für extra Power
- Kaltlufttaste
- 2 Heiz- und 2 Lüfterstufen
- Abnehmbarer Haarfilter
- 1200 Watt
- Farben: Schwarz, weiss
- Material: Thermoplast



1996: Match Power



Trocknen, Stylen und Volumen. Der Match Power ist in allen Disziplinen Spitze! Extrem stark in der Leistung und absolut top in der Qualität. Weltweit ein Grosserfolg!



Technische Daten:

- Überhitzungsschutz
- Kaltlufttaste
- Stufenlose, elektronische Temperaturregelung
- Superstarker, original SOLIS Universalmotor
- 2-stufig schaltbar
- Abnehmbarer Haarfilter
- Mit Ondulierdüse
- 1200 Watt
- Farben: Schwarz, weiss oder im Glamour-Look rot oder grün métallisé
- Material: Thermoplast



2000: ION Master-Air Cluster



WELTNEUHEIT: Der erste Haartrockner mit IONEN TECHNOLOGIE wird produziert – für Japan!



Auf eindringlichen Wunsch unseres Partners in Japan hat SOLIS einen Haartrockner mit Negativ-Ionen entwickelt. „Minus-Ionen“ nennt sie der Japaner, auch bekannt unter „Vitamin der Luft“. Mit Negativ-Ionen werden Effekte erzielt, die begeistern und überzeugen: Gefärbtes und dauer-gewelltes Haar werden schonend behandelt, mehr Glanz, weniger statische Aufladung, kürzere Trocknungszeit und leichtes Frisieren.

Technische Daten:

- 100 V, 1200 W
- 2 Gebläsestufen
- Gewicht: 805 Gramm
- Farbe: schwarz
- Material: ABS



2000: ION Master-Air Cluster



スイスの風のような
美しいサラサラの髪をつくる。
マイナスイオンドライヤー
ソリス エアー クラスター



A black Solis hair dryer is shown against a background of a Swiss mountain landscape. The dryer has 'ION MASTER' on the top handle and 'AIR CLUSTER' on the nozzle. The Solis logo is visible on the front of the dryer.

優れた機能性と効果、
マイナスイオンドライヤー

とてもデリケートなキューティクルや毛根、枝毛や切れ毛、クセ毛、白髪など髪の悩みはさまざまです。そんな悩みを解消するのが、このマイナスイオンドライヤー、エアー クラスター。独自のマイナスイオンの働きで、育毛、殺菌効果を発揮、頭皮の血行を促進し、艶やかなさらさらな髪を保ちます。

■ソリス311ドライヤー
エアー クラスター
ブラック
温風 (HIGH:1200W, LOW:800W)
冷風 (HIGH:75W, LOW:50W)
100V・1000W
重量805g、コードの長さ2.9m、
贈り物-スタンド付
価格/48,000円 (税別)

swiss
made



2000: Match Power Titanium



Weltweit ein Grosserfolg! Einmal jährlich werden vom amerikanischen Magazin „InStyle“ die „135 Best Beauty Buys“ von kompetenten Leuten ausgewählt und vorgestellt. In der Kategorie Haartrockner war es in diesem Jahr, wie auch schon in den letzten beiden Jahren, oben genannter Fön. Dazu macht der Star-Coiffeur Frédéric Fekkai New York, in der März Ausgabe 2000 folgende Aussage: „I use the SOLIS hairdryer on LEO DICAPRIO and SARAH JESSICA PARKER“.

Technische Daten:

- Überhitzungsschutz
- Kaltlufttaste
- Stufenlose, elektronische Temperaturregulierung
- 2-stufig schaltbar
- Superstarker, original SOLIS Universalmotor
- Abnehmbarer Haarfilter
- Ondulierdüse
- 1200 Watt
- Farbe: Titanium
- Material: Thermoplast



2002: Match ion technology



Mit der SOLIS ion Technology gönnen Sie Ihren Haaren wohltuende Erholung. Obwohl das Haar mit „SOLIS ION-TECHNOLOGY“ sanft und stromsparend und mit weniger Wärme getrocknet wird, geht es schneller, da die Negativ Ionen die Wassertropfen in kleinste Tröpfchen aufspalten. Das Ergebnis: Das Haar wird glätter und die statische Aufladung wird reduziert – es ist geschmeidig, glänzend und lässt sich besser frisieren.

Technische Daten:

- Professionelle Hightech-Klasse mit Ionisator
- Überhitzungsschutz
- Kaltlufttaste
- Stufenlose, elektronische Temperaturregulierung
- 2-stufig schaltbar
- Abnehmbarer Haarfilter
- Ondulierdüse
- 1200 Watt
- Farbe: eis-blau, schwarz
- Material: Thermoplast



2003: Jet Line



Der neue Haartrockner SOLIS Jet Line erobert die Welt! Bei SOLIS wird der Haartrockner laufend neu erfunden. Ein neuartiges Gebläsesystem, das sehr an die Triebwerke moderner Jet's anlehnt, sorgt für extrem hohe Luftleistung und Druck bei angenehmer Geräuschentwicklung. Der Jet Line liegt perfekt in der Hand und ermöglicht ein ermüdungsfreies Haartrocknen.

Technische Daten:

- Luftleistungen von 26,5 l/sek. Dank High-Tech Turbinen-Gebläse
- Kaltlufttaste
- 2 Gebläsestufen
- 4 Temperaturstufen
- Abnehmbarer Haarfilter
- Ondulierdüse
- 1800 Watt
- Farben: pearl black, night blue
- Material: Thermoplast



2003: Jet Line „Trend Collection“



Ich bin ein echter Schweizer. Der Jet Line basiert, wie der Name sagt, auf der Gebläsetechnologie der modernen Flugzeugtechnik (Jet)-Triebwerke. „Trend Collection“ mit laufend neuen, trendigen Farben!

Technische Daten:

- Luftleistungen von 26,5 l/sek. Dank High-Tech Turbinen-Gebläse
- Kaltlufttaste
- 2 Gebläsestufen
- 4 Temperaturstufen
- Abnehmbarer Haarfilter
- Ondulierdüse
- 1800 Watt
- Farben: swiss red, red, mint, pink
- Material: Thermoplast



2005: Jet Line Light



Der Federleichte! Der Jet Line light ist kraftvoll und schnell wie ein Profihaartrockner und besticht durch sein federleichtes Gewicht. Dank den modernen, ultraleichten Komponenten aus der Flugzeugtechnik hat er nicht nur viel Power, sondern ist auch noch äusserst geräuscharm. Mit Ionen-Technologie.

Technische Daten:

- Überhitzungsschutz
- Abkühltaste
- Luftleistung von 23,5 l/sek.
- 2 Gebläsestufen
- 4 Temperaturstufen
- Abnehmbarer Haarfilter
- Ondulierdüse
- 1400 Watt
- Gewicht: nur 460 g
- Farbe: Silber
- Material: Thermoplast



2006: FCB Haartrockner



Emotionen in Rotblau

Der FCB Haartrockner – exklusiv von SOLIS für den Club und die Fan-Gemeinde ist nur das Beste gut Genug! Solis ist offizieller Werbepartner des erfolgreichsten Fussball – Club der Schweiz, FC Basel 1893. Das edle Stück kommt aus der SOLIS Produktion Mendrisio, aus dem Tessin – unserer Sonnenstube: ebenso Emotionen in Rotblau.

Technische Daten:

- Luftleistung von 26,5 l/sek.
- 1800 Watt
- Kaltlufttaste
- 2 Gebläsestufen
- 4 Temperaturstufen
- Abnehmbare Haarfilter
- Mit Ondulierdüse



SWISS
+made

2006: Sky TCI



Professioneller Haartrockner mit extra starkem AC-Motor, Power-Taste und TCI-Technologie.

Die Kombination von Ionen und Tourmaline verstärkt die positiven Eigenschaften der Ionen-Technologie, während Keramik für wirkungsvolle Wärme bis tief ins Haar sorgt. Verleiht dem Haar mehr Glanz, macht es noch geschmeidiger und besser frisierbar.

Technische Daten:

- 1500 Watt
- Luftleistung 88 m³/h
- Tourmaline + Ceramic + ION - Technologie
- Leistungsstarker AC-Motor
- Power-Taste für zusätzliche Leistung von 20%
- Kaltlufttaste
- Mehrere Gebläse- und Heizstufen
- Überhitzungsschutz
- Abnehmbarer Haarfilter
- Ondulierdüse



2006: Jet TCI



Professioneller Haartrockner mit extra starkem AC-Motor, Turbo-Gebälse und TCI-Technologie.

Die Kombination von Ionen und Tourmaline verstärkt die positiven Eigenschaften der Ionen-Technologie, während Keramik für wirkungsvolle Wärme bis tief ins Haar sorgt. Verleiht dem Haar mehr Glanz, macht es noch geschmeidiger und besser frisierbar.

Technische Daten:

- 1800 Watt
- Luftleistung 95,5 m³/h
- Tourmaline + Cermic + ION - Technologie
- Leistungsstarker AC-Motor
- Kaltlufttaste
- Mehrere Gebläse- und Heizstufen
- Überhitzungsschutz
- Abnehmbarer Haarfilter
- Ondulierdüse



2007: IQ-7



Die neuste Haartrockner-Generation!

Designed in Italien – produziert in der Schweiz.

Die Antwort auf die technischen Notwendigkeiten und den Profi-Anspruch an einen optimalen Luftstrom.

Technische Daten:

- 1800 Watt
- Luftleistung 75 m³/h
- Kürzere Trocknungszeit dank ION-Technologie (Tourmaline + Ceramic + Ion)
- Leistungsstarker AC-Motor
- Perfekt ausbalanciert
- Überhitzungsschutz
- Abnehmbarer Haarfilter
- Ondulierdüse

TOURMALINE
ceramic
ion
TECHNOLOGY

swiss
+ made

2007: Magma – with maxi power



Professioneller High-Tech Haartrockner!

- **Kraftvoller Luftausstoss dank stromlinienförmiger Konstruktion**
Dank Windkanal-Studien in der Automobilindustrie bringt diese Gebläsetechnologie mehr Power denn je.
- **Extra starke Materialien**
Für den professionellen, strapaziösen Einsatz bestens geeignet
- **Ergonomischer Griff**
Liegt gut in jeder Hand, ob klein oder gross und ermöglicht somit ermüdungsfreies Arbeiten.

Technische Daten:

- 2000 Watt
- 2 Geschwindigkeits- und Temperaturstufen
- Professioneller AC-Motor
- Kaltlufttaste
- Abnehmbarer Haarfilter
- Ondulierdüse



2008: Eco Dry



**Der echte Öko-Fön aus 100%
wiederverwertetem Kunststoff.**

Hohe Energieeffizienz dank hochwirksamem Radialgebläse und optimierter Heissluftführung (bis zu 50% Energieeinsparung). Gleiche Austrittswärme wie Hochleistungs-Haartrockner.

Technische Daten:

- 800 Watt
- 2 Lüfter- und 3 Temperaturstufen, kombinierbar
- Geräuscharmer Dauerbetrieb
- Gehäuse aus 100% wiederverwertetem Kunststoff
- Inkl. Ondulierdüse und Tischstände

