

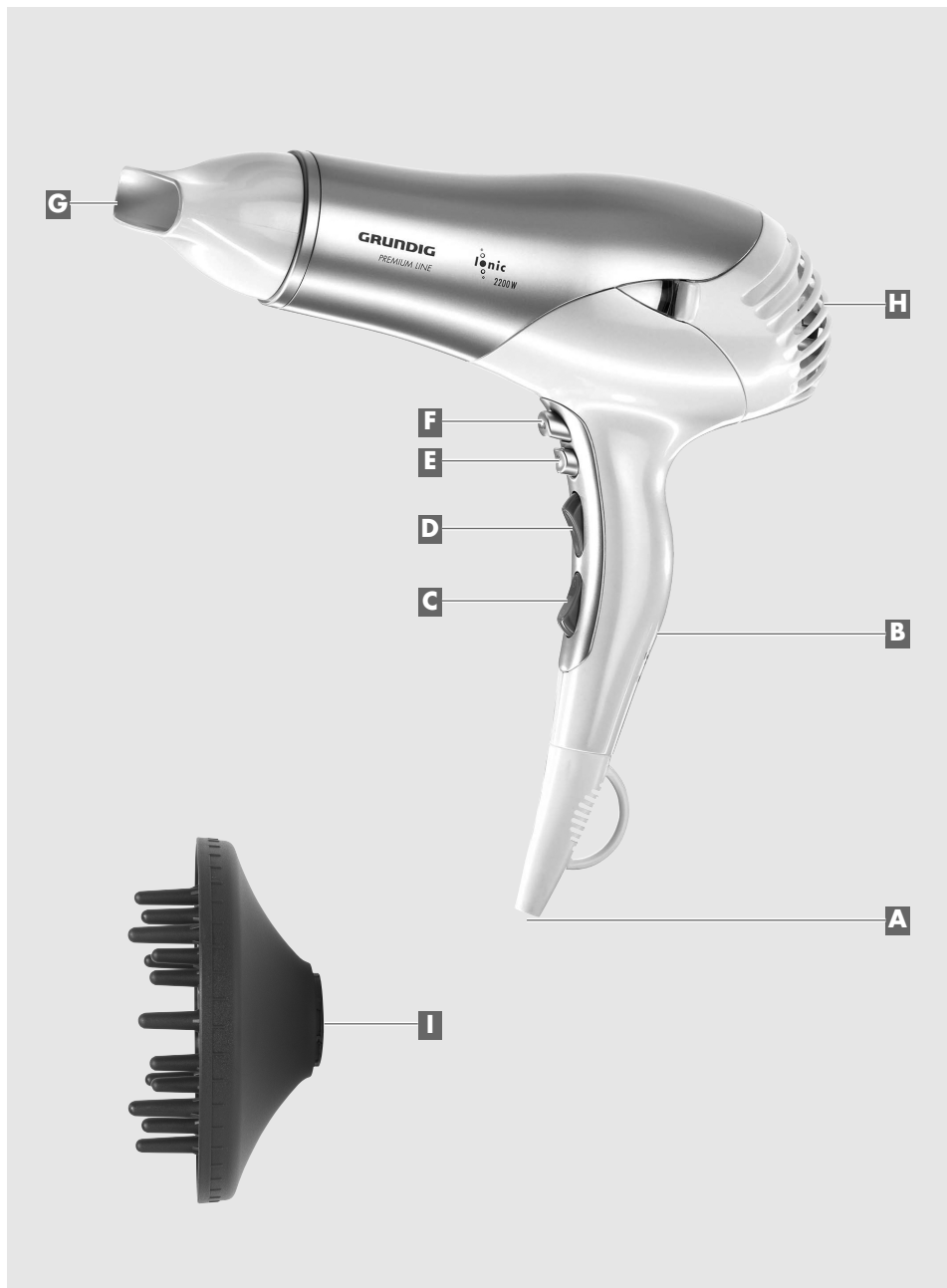
FOR A GOOD REASON

GRUNDIG

**HAIR DRYER
IONIC**

HD 8780

de



Sicherheit

Beachten Sie bei Inbetriebnahme des Gerätes bitte folgende Hinweise:

- Das Gerät darf niemals in der Badewanne, Dusche oder über einem mit Wasser gefüllten Waschbecken oder mit nassen Händen benutzt werden.



- Das Gerät darf nicht in Wasser eingetaucht werden und auch beim Reinigen nie mit Wasser in Berührung kommen.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von Wasser in Badewannen, Waschbecken oder anderen Gefäßen benutzt werden.
- Wird das Gerät im Bad benutzt, ist unbedingt darauf zu achten, dass der Netzstecker nach Gebrauch gezogen wird, da die Nähe von Wasser auch bei ausgeschaltetem Gerät eine Gefahr darstellt.
- Falls nicht vorhanden, wird als zusätzlicher Schutz die Installation einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) mit einem Bemessungsauslösestrom von nicht mehr als 30 mA im Badezimmer-Stromkreis empfohlen. Fragen Sie Ihren Installateur.
- Das Gerät im Betrieb nie auf weiche Kissen oder Decken legen.
- Während des Betriebes die Luftansaug- und -austrittsöffnungen nicht abdecken.
- Das Gerät ist mit einem Überhitzungsschutz ausgerüstet.
- Nach Gebrauch den Netzstecker ziehen. Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn dieses oder das Netzkabel sichtbare Schäden aufweist.

- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss dieses vom Hersteller, seinem Kundenservice oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Das Gerät von Kindern fernhalten.
- Das Gerät darf von folgenden Personen - einschließlich Kinder - nicht benutzt werden: solche mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten und solche mit Mangel an Erfahrung und Wissen. Für letztere gilt dies nicht, falls sie im Gebrauch des Gerätes unterwiesen wurden oder dies unter Aufsicht einer für die Sicherheit verantwortlichen Person benutzen. Kinder sollten stets so weit beaufsichtigt werden, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Das Gerät auf keinen Fall öffnen. Für Schäden, die durch unsachgemäße Eingriffe entstehen, geht der Anspruch auf Gewährleistung verloren.



Verantwortungsbewusstes Handeln!



GRUNDIG setzt intern wie auch bei unseren Lieferanten auf vertraglich zugesicherte soziale Arbeitsbedingungen mit fairem Lohn, auf effizienten Rohstoffeinsatz bei stetiger Abfallreduzierung von mehreren Tonnen Plastik pro Jahr – und auf mindestens 5 Jahre Verfügbarkeit sämtlicher Zubehör.

Für eine lebenswerte Zukunft.
Aus gutem Grund. Grundig.

Lieferumfang

- Haartrockner HD 8780 2200 W Ionic Family.
- Schmale Konzentratordüse  für professionelles Styling.
- Volumen-Diffusor  mit abgerundeten Enden.

HAIR DRYER HD 8780

Besonderheiten

Ihr Gerät verfügt über eine besondere Ionen-Technologie, die für eine bleibende Vitalität der Haare sorgt: Die vom Gerät erzeugten negativen Ionen neutralisieren die positiv geladenen Ionen im Haar. Hierdurch wird das Haar antistatisch. Es lässt sich daher besser und leichter frisieren. Einzelne Wassertropfen werden in winzige Partikel zerteilt. Das Haar trocknet auf diese Weise schonender und schneller. Es wird geschmeidiger und erhält einen gesunden Glanz.

Dank der Turbo-Funktion (Schnelltrocknenstufe) kann feuchtes Haar viel schneller trocknen, ohne dem Haar die so wichtige Feuchtigkeit zu entziehen.

Einstellungen

Ihr Gerät verfügt über folgende Einstellmöglichkeiten:

Ionen-Zuschaltung **B**

– **Ionic**: Schaltet die Ionen-Zufuhr ein und aus.

Gebälsestufe **C**

- **0**: Aus
- **1**: sanfter Luftstrom
- **2**: starker Luftstrom

Temperaturstufe **D**

- **1**: kühle Luft
- **2**: mäßige Temperatur für sanftes Trocknen und Formen
- **3**: hohe Temperatur für schnelles Trocknen

Kaltstufe (Cool Shot) **E**

– *****: Unterbricht den Heizvorgang und sorgt für einen kalten Luftstrom

Turbo-Gebälsestufe **F**

– **TURBO**: Sorgt für eine besonders hohe Trockenleistung

Perfekt für die ganze Familie

- Besonders sanft - für Babys geeignet (Gebälse und Temperatur Stufe 1)
- Schonend auch zu colouriertem Haar (Gebälse und Temperatur Stufe 2)
- Leistungsstark und schnell (Gebälse Stufe 2, Temperatur Stufe 3)

Betrieb

- 1 Haare nach dem Waschen gut abtrotieren.
- 2 Nach Wunsch die schmale Konzentratordüse **G** oder den Volumen-Diffusor **I** aufsetzen.
- 3 Stecker des Netzkabels **A** in die Steckdose stecken.

Hinweis

- Prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild (am Handgriff des Gerätes) angegebene Netzspannung mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.
- 5 Gewünschte Temperaturstufe mit dem Schalter **D** einstellen.
 - 6 Gegebenenfalls während des Trocknens den Heizvorgang unterbrechen, hierzu die Taste **E** (Cool Shot) drücken und gedrückt halten.
 - 4 Gerät mit dem Schalter **C** einschalten und gewünschte Gebläsestufe einstellen.

Hinweis

- Der Cool Shot unterbricht den Heizvorgang und sorgt für einen kalten Luftstrom. Die Frisur kann hierdurch besser fixiert werden und bleibt länger in Form.
- 7 Gegebenenfalls während des Trocknens die Turbo-Gebälsestufe zuschalten, hierzu die Taste **F** drücken.
 - 8 Gegebenenfalls während des Trocknens die Ionen-Zufuhr zuschalten, hierzu den Schalter **B** in Position »ON« stellen.
 - 9 Nach Gebrauch Gerät mit dem Schalter **C** ausschalten und den Stecker des Netzkabels **A** aus der Steckdose ziehen.

Achtung

- Das Netzkabel darf niemals um das Gerät gewickelt werden, da dies zu Beschädigungen führen kann. Bitte überprüfen Sie das Netzkabel und das Gerät regelmäßig auf sichtbare Schäden.


HAIR DRYER HD 8780

Reinigung und Pflege

Ziehen Sie vor dem Reinigen stets den Netzstecker.

Tauchen Sie das Gerät nie in Wasser.

Verwenden Sie zum Reinigen des Gehäuses ein weiches, trockenes Tuch. Vergessen Sie nicht, das den hydraulischen Luftfilter von Zeit zu Zeit mit einem weichen Pinsel von Staub und Haaren zu reinigen.

Öffnen Sie das Lufteinlassgitter durch Druck auf die Taste  und reinigen Sie den Filter in regelmäßigen Abständen.

Umwelthinweis

Dieses Produkt wurde aus hochwertigen Materialien und Teilen hergestellt, die für das Recycling tauglich sind und wiederverwendet werden können.

Das Produkt darf daher am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Folgendes Symbol am Produkt, in der Bedienungsanleitung oder auf der Verpackung weist darauf hin.



Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Sammelstellen bei Ihrer Gemeindeverwaltung.

Mit der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.

Technische und optische Änderungen vorbehalten!

Service und Ersatzteile

Unsere Geräte werden nach den neuesten technischen Erkenntnissen entwickelt, produziert und geprüft. Sollte trotzdem eine Störung auftreten, so bitten wir Sie, sich mit Ihrem Fachhändler bzw. mit der Verkaufsstelle in Verbindung zu setzen. Sollte dies nicht möglich sein, wenden Sie sich bitte an das GRUNDIG-Service-Center unter folgenden Kontaktdaten:

Telefon: 0180/5231852*
(Montag bis Freitag von 08.00 bis 18.00 Uhr)
Telefax: 0180/5231846*
http://service.grundig.de
E-Mail: service@grundig.com

*gebührenpflichtig (0,14 €/Min. aus dem Festnetz, Mobilfunk: max. 0,42 €/Min.).

Unter den obengenannten Kontaktdaten erhalten Sie ebenfalls Auskunft über den Bezug möglicher Ersatz- und Zubehörteile.

GRUNDIG Kundenberatungszentrum

Montag bis Freitag von 8.00 bis 18.00 Uhr

Deutschland: 0180 / 523 18 80 *
Österreich: 0820 / 220 33 22 **

* gebührenpflichtig (0,14 €/Min. aus dem Festnetz, Mobilfunk: max. 0,42 €/Min.)

** gebührenpflichtig (0,145 €/Min. aus dem Festnetz, Mobilfunk: max. 0,20 €/Min.)

Haben Sie Fragen?

Unser Kundenberatungszentrum steht Ihnen werktags stets von 8.00 – 18.00 Uhr zur Verfügung.

Technische Daten



Dieses Produkt erfüllt die europäischen Richtlinien 2004/108/EG, 2006/95/EG und 2005/125/EG.

Spannungsversorgung

230-240 V~, 50 Hz

Leistung

2000-2200 W