

ghd aura

professional hairdryer with Laminair™ and Cool-Wall™ technologies  
luxurious volume & stunning shine

**important** safety instructions and  
manufacturer's guarantee

Do Not Reproduce



Do Not Reproduce

Do Not Reproduce



---

**contents**

---

<b>EN</b> English	3 - 10
<b>DE</b> German	11 - 20
<b>ES</b> Spanish	21 - 28
<b>IT</b> Italian	29 - 36

**important please read these safety instructions****Safety precautions**

Before attempting to use this ghd hairdryer for the safety of both yourself and others, please read the safety precautions set out below carefully and follow them, without exception, at all times when using your ghd hairdryer.

**Handling your ghd hairdryer**

The ghd hairdryer is a high performance product therefore please ensure that the rear filter is regularly cleaned (as described in this safety guide) to ensure optimum airflow (as described in this safety guide). Do not insert foreign objects, paint, burn or disassemble your ghd hairdryer. Do not use your ghd hairdryer if it has been damaged – for example if the dryer casing is cracked. If your product is damaged through misuse or abuse, this will not be covered under your guarantee. This does not affect your statutory rights.

**This ghd hairdryer is not intended for use by children under 8yrs old, persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge unless they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved by a person responsible for their safety.**

**Cleaning and user maintenance shall not be undertaken by children unless supervised.**

**Children should be supervised to ensure that they do not play with this appliance.**

**For additional protection, the installation of a residual current device (RCD) with an operating current not exceeding 30mA is advisable when using this product. Please contact an electrician for further details.**

**When the hairdryer is used in a bathroom, unplug it after use since the proximity of water presents a hazard even when the hairdryer is switched off.**

Always inspect your ghd hairdryer before use, and do not use it if it is damaged. If the power cord or plug is damaged it must be replaced by Jemella Ltd, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard. Jemella Ltd will replace the product free of charge only if it is within warranty.

**To reduce the risk of electrocution:**

1. Do not use if the cord is damaged.
2. Do not pull or strain the power cord and do not unplug by pulling on the cord, rather disconnect the ghd hairdryer by isolating the mains switch and then by removing the plug.
3. Do not use an electrical extension lead in conjunction with the ghd hairdryer.
4. Do not use at temperatures below 5°C and above 35°C.
5. Only use with ghd supplied accessories such as the ghd concentrator nozzle.
6. Hold the ghd hairdryer by the handle; do not hold by the casing or concentrator nozzle, which can be hot.
7. Never place the ghd hairdryer on any heat sensitive surface or cover it whilst in or immediately after use.

**IMPORTANT:** This ghd hairdryer is designed for 220-240V~, 50Hz, 1400-1600W. Do not use with any other power supplies other than that specified on the rating plate. Always check that the voltage of your electricity supply matches the voltage of your ghd hairdryer.

1. Do not use this product with a voltage inverter or any device designed to convert the electrical supply to 240V~ from a different source.
2. Always ensure that your appliance is connected to a properly earthed power supply. Your ghd product is a class II electrical appliance
3. Any error when connecting the ghd hairdryer can cause irreparable harm, not covered by the guarantee.



## warning: keep away from water

1. Do not store near water.
2. Do not immerse or put under running water, even for cleaning purposes.
3. **CAUTION:** Never use the ghd hairdryer with wet hands, in, or near water or near baths, basins or other receptacles containing water (or any other liquid).
4. Do not reach for the appliance if it has fallen into water.
5. Do not leave within the reach of children.



### The ghd hairdryer must be unplugged from the mains socket;

1. Before cleaning and maintenance procedures.
2. If it is not working correctly.
3. As soon as you have finished using it.
4. If you leave the room, even momentarily.

The ghd hairdryer is equipped with a heat-sensitive safety cut out device. In the event of overheating (for example if the rear filter is blocked), the dryer's heater will stop automatically. This will cause the temperature of the heater to become cold and hot intermittently. Isolate the dryer from the mains supply and clean the filter.

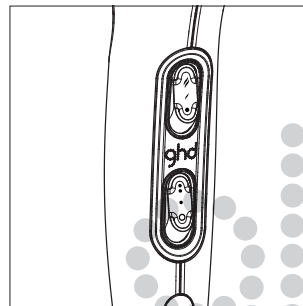
If problems persist, contact ghd, Jewella Ltd, see contact details. If your ghd hairdryer has broken or does not work correctly immediately stop using and contact ghd (Jewella Ltd), see contact details.

Your ghd hairdryer can only be repaired using specialist tools and by qualified experts at ghd.

**CAUTION:** Failure to comply with these safety precautions may result in electric shock or other injuries!

## using your ghd hairdryer

1. After washing your hair, towel-dry it thoroughly.
2. Do not allow excess water from your hair or any other source to come into contact with the ghd hairdryer.
3. For faster drying, use the ghd hairdryer without the styling nozzle.
4. Never cover the blower or intake opening.
5. Ensure that the air inlet filter is not and does not become blocked with fluff or hair.
6. When drying or styling, do not allow any of your hair to cover or come into contact with the air inlet filter at the back of your dryer.



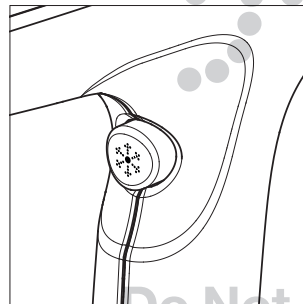
The upper switch on the back of the handle is for temperature setting:

- 🔥 = Maximum heat
- ↘ = Medium heat
- = Cold air

The lower switch on the back of the handle is to set the fan speed:

- = Max Speed
- ↘ = Medium Speed
- = Off

Any temperature and speed setting can be combined. The Ionic Technology function is always on.



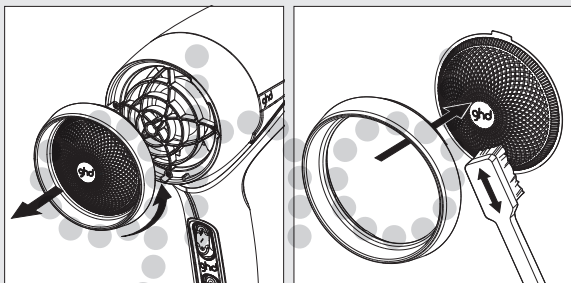
**Cool Shot Button:** The Cool Shot Button can be switched on at any setting. It's ideal to fix your style and shape your look.

**Nozzles:** There is 1 concentrator nozzle 85mm wide. The fit of a cold nozzle could be tight, particularly when the dryer and the nozzle are new.

## cleaning your ghd hairdryer

**1. To ensure that your ghd hairdryer operates at the optimum efficiency, always ensure that the rear filter is kept clean by regularly cleaning it. Damage caused by failure to comply with these cleaning instructions is not covered by the manufacturer's guarantee.**

2. To do this first unplug the hairdryer from the mains power supply.
3. Never immerse the appliance in water.
4. Do not use a steam cleaner.
5. Wipe the outside of the ghd hairdryer with a damp cloth. Do not use sharp or abrasive detergents or corrosive products.
6. Always use the ghd hairdryer with the genuine ghd filter.
7. Never operate the ghd hairdryer without a filter attached.



Rotate the ring with the air inlet filter counterclockwise and then remove.

Push out metal filter from rear housing. Rinse and dry the filter or take a soft brush and gently remove any dust and hair from it. After cleaning the filter, re-attach and secure by rotating clockwise.

## storage

1. Always allow the ghd hairdryer to cool down before storing away.
2. When the ghd hairdryer has cooled down, fold the power cord in the same way as it was delivered in its packaging. Do not wrap the power cord around the ghd hairdryer as this can strain the cord and cause premature power cord failure.

## failure to operate

Your ghd styling appliance is a high performance product and if the unit is subjected to large fluctuation in mains power during use it may go into fail-safe mode to protect the unit from damage. Therefore, in the unlikely event that your ghd product does not operate correctly, check that the ghd product and mains power supply are switched on, and that power is available.

If your product stops working, please follow the procedure below:

1. Switch off the unit
2. Unplug the unit from the plug socket
3. Wait for 5 seconds and then plug the unit back into the wall
4. Switch the unit back on

If this occurs repeatedly, please contact your local ghd service centre.

For UK plugs, please ensure that the fitted fuse is intact and functioning; if it is not replace it with an identically rated British Standard Fuse.

If in doubt or for further advice please visit the help section of [ghdhair.com](http://ghdhair.com) or contact an approved ghd stockist or contact ghd customer services for further advice.

## manufacturer's guarantee

All ghd electrical products are individually tested before leaving the factory. However in the unlikely event of the product proving defective due to faulty workmanship or materials, then, at its sole discretion, ghd will repair or replace the product at no charge with an identical or equivalent product within one year from the original date of purchase. A replacement product assumes the remaining warranty of the original product or 180 days, whichever provides longer coverage for you. When a product is exchanged, any replacement item becomes your property and the replaced item becomes property of ghd.

To claim under this guarantee please visit [ghdhair.com/returns](http://ghdhair.com/returns) and follow the on-screen instructions to complete your return. Please ensure that you include a proof of purchase with any returned product. This guarantee only applies to genuine ghd products purchased through ghd-approved stockists, and does not cover products repaired or serviced by anyone other than ghd personnel or ghd representatives. Note that this guarantee may be invalidated where serial numbers or identification have been erased, damaged or modified. This does not affect your statutory rights.



\*If you do not have access to the internet please return your ghd electrical product to the closest ghd address as printed in this leaflet or on the packaging, together with your proof of purchase. For customers in Australia and New Zealand, please phone your closest ghd office on the number printed in this leaflet.

### The guarantee does not include:

1. Damage caused by misuse, improper treatment or violent usage.
2. Damage caused by failure to comply with these instructions for use.
3. Damage caused by connecting this appliance to the incorrect voltage.
4. Damage caused by connecting accessories (e.g. nozzles, diffusers etc) supplied by other manufacturers.
5. Minor faults which do not significantly affect the value of the dryer or its effective use.
6. Normal wear and tear.

**Australia Only**

Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

**recycling and disposal**

Your ghd electrical product is classified as 'electrical or electronic equipment' and **must not be disposed of with other household or commercial waste at the end of its working life**. When you have no further use for your ghd product, please dispose of it according to your local authority's recycling procedure. For more information contact your local authority.

**UK/EU Only**

Your ghd electrical product should be disposed of in accordance with the WEEE directive (Waste Electrical and Electronic Equipment 2002/96/EC) which ensures that products are recycled using the best available methods and practices to minimise any potential damage to the environment. For more information, contact your local authority or the retailer from whom you purchased this product.

**product compliance**

All electrical products from Jemella Ltd are subjected to independent compliance testing by appointed government and EU approved bodies. Our products all comply with BS EN 60335-2-23 and carry the CE mark. Other approvals include Australia/New Zealand and South Africa.

**To read this guide in other languages:**

- To read the safety guide in Danish please visit [ghdhair.com/dk/kundeservice](http://ghdhair.com/dk/kundeservice)
- Dansk brugsanvisning kan downloades på [ghdhair.com/dk/kundeservice](http://ghdhair.com/dk/kundeservice)
- To read the safety guide in Norwegian please visit [ghdhair.com/no/kundeservice](http://ghdhair.com/no/kundeservice)
- For å lese sikkerhetsinstruksjonene på norsk, vennligst besøk [ghdhair.com/no/kundeservice](http://ghdhair.com/no/kundeservice)
- To read the safety guide in Swedish please visit [ghdhair.com/se/kundtjanst](http://ghdhair.com/se/kundtjanst)
- För säkerhetsanvisningar på svenska vänligen läs mer på [ghdhair.com/se/kundtjanst](http://ghdhair.com/se/kundtjanst)

**ghd UK**

ghd UK: 0845 330 1133  
ghd Republic of Ireland: +44 1924 423 400

**ghd Returns**

Phase 3 (Chilton House)  
Sherwood Park  
Annesley  
Nottingham  
NG15 0DJ  
UK

**ghd South Africa**

ghd South Africa: 952 587 375

**ghd South Africa**

Chestnut Grove  
122 Brackenhill Road  
Waterfall 3610  
KwaZulu-Natal  
South Africa

**ghd Scandinavia**

ghd Scandinavia & ghd Denmark: +45 8611 9902  
ghd Norway: +47 22 44 89 00  
ghd Sweden: +46 8 781 00 10  
ghd Finland: +358 50 466 3677

**ghd Scandinavia**

Rudolfgårdsvej 1D  
8260 Viby J  
Denmark  
(DK, NO, SE,  
FIN, FO & IS)

**ghd Australia**

ghd Australia: 1300 443 424

**ghd Australia**

PO Box 115516  
City East  
Queensland 4002  
Australia

**ghd New Zealand**

ghd New Zealand: 0800 880 209

**ghd New Zealand**

PO Box 106903  
Auckland City Shop  
Auckland 1143  
New Zealand



**ghd®** **Jemella™**

ghd and ghd are registered trademarks of Jemella Group Limited.

ghd aura™

© Jemella Group Limited 2013.

ghdhair.com™

Designed in Cambridge, UK.

Made in China.

Not for sale in France.

ghd aura™ hairdryer:  
220-240V~50Hz 1400-1600W

Model No. ghd aura 1.0

**Wichtig! Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise****Vorsichtsmaßnahmen**

Bevor Sie diesen ghd Haartrockner benutzen, lesen Sie bitte zu Ihrer eigenen und der Sicherheit anderer die unten aufgeführten Sicherheitshinweise sorgfältig durch und befolgen Sie sie ohne Ausnahme und immer, wenn Sie Ihren ghd Haartrockner benutzen.

**Handhabung Ihres ghd Haartrockners**

Der ghd Haartrockner ist ein Hochleistungsprodukt, bitte stellen Sie daher sicher, dass der hintere Filter regelmäßig gereinigt wird, um eine optimale Luftzirkulation zu gewährleisten (wie in diesen Sicherheitshinweisen beschrieben). Bitte führen Sie keine Fremdkörper ein oder bemalen, verbrennen oder zerlegen Sie Ihren ghd Haartrockner. Verwenden Sie nicht Ihren ghd Haartrockner, wenn dieser beschädigt worden ist - zum Beispiel, wenn das Gehäuse des Haartrockners Risse hat. Wenn Ihr Produkt durch unsachgemäßen Gebrauch oder Missbrauch beschädigt wurde, wird dies nicht von der Garantie abgedeckt. Dies hat keinen Einfluss auf Ihre gesetzlichen Rechte.

**Dieser ghd Haartrockner ist nicht für Kinder unter 8 Jahren und Personen mit physischen, sensorischen oder mentalen Beeinträchtigungen, verminderter Wahrnehmungsfähigkeit oder Denkfähigkeit oder mit mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen geeignet, es sei denn, sie stehen unter Aufsicht einer Person, die für Ihre Sicherheit verantwortlich ist, bzw. werden durch diese Person in der sicheren Verwendung des Haartrockners angeleitet und mit den damit verbundenen Gefahren vertraut gemacht.**

**Die Reinigung und Pflege sollte nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.**

**Stellen Sie sicher, dass Kinder nicht mit dem Haartrockner spielen. Als zusätzliche Sicherheit empfehlen wir bei der Benutzung dieses Produkts die Installation einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung, deren Stromstärke 30mA nicht übersteigt. Bitte kontaktieren Sie einen zertifizierten Elektrofachmann für weitere Informationen.**

**Nach der Benutzung im Badezimmer nehmen Sie bitte den Haartrockner vom Stromnetz, da Wasser eine Gefahr darstellt, selbst wenn der Haartrockner ausgeschaltet ist.**

Inspizieren Sie Ihren ghd Haartrockner vor der Verwendung und benutzen Sie ihn niemals, wenn er beschädigt ist. Sollte das Stromkabel oder der Stromstecker beschädigt sein, muss dies zur Vermeidung von Gefährdungen von Jemella Ltd oder von einem ghd zertifizierten Fachhändler ausgetauscht werden. Jemella Ltd ersetzt das Produkt nur innerhalb der Garantiezeit kostenlos.

### Um das Risiko eines Stromschlags zu verringern:

1. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn das Kabel beschädigt ist.
2. Sie dürfen das Netzkabel nicht belasten oder daran ziehen und es auch nicht durch Ziehen am Netzkabel aus der Steckdose ziehen. Gehen Sie zum Ausschalten so vor, dass Sie den Hauptschalter des ghd Haartrockners auf Aus stellen und dann den Stecker aus der Steckdose ziehen.
3. Verwenden Sie kein elektrisches Verlängerungskabel in Verbindung mit dem ghd Haartrockner.
4. Benutzen Sie das Gerät nicht bei Temperaturen unter 5 °C und über 35 °C.
5. Verwenden Sie nur von ghd geliefertes Zubehör, wie z. B. die ghd Zentrierdüsen.
6. Halten Sie den ghd Haartrockner am Handgriff; halten Sie das Gerät nicht am Gehäuse oder der Zentrierdüse; diese kann heiß sein.
7. Legen Sie den ghd Haartrockner niemals auf eine wärmeempfindliche Oberfläche und achten Sie darauf, das Gerät während oder sofort nach Gebrauch nicht abzudecken.

**WICHTIG:** Dieser ghd Haartrockner ist für den Einsatz mit 220-240V~, 50Hz, 1400-1600W gestaltet. Verwenden Sie kein anderes Netzteil, als das auf dem Etikett für die elektrische Ausstattung angegebene. Überprüfen Sie immer, ob die Stromspannung Ihres Stromnetzes der geforderten Spannung Ihres ghd Haartrockners entspricht.

1. Verwenden Sie dieses Produkt nicht mit einem Spannungswandler oder einem Gerät, das die Stromversorgung von 240V~ in eine andere Spannung konvertiert.
2. Stellen Sie zu jeder Zeit sicher, dass Ihr Gerät immer an einer ordnungsgemäß installierten Stromversorgung angeschlossen ist.
3. Ihr ghd Produkt ist ein Klasse II Elektrogerät und sollte nicht geerdet sein.
4. Jeder Fehler beim Anschluss des ghd Haartrockners kann zu irreparablen Schäden führen, die nicht unter die Garantie fallen.



## Achtung: Nicht mit Wasser in Verbindung bringen

1. Bewahren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser auf.
2. Nicht in Wasser eintauchen oder unter fließendes Wasser halten; auch nicht, um das Gerät zu reinigen.
3. **VORSICHT:** Benutzen Sie den ghd Haartrockner niemals mit nassen Händen, in oder in der Nähe von Wasser oder in der Nähe von Bädern, Becken oder anderen Behältern, die Wasser (oder jede andere Flüssigkeit) enthalten.



4. Holen Sie das Gerät nicht heraus, wenn es ins Wasser gefallen ist.
5. Lassen Sie es nicht innerhalb der Reichweite von Kindern liegen.

### Der ghd Haartrockner muss von der Netzdose getrennt werden;

1. vor der Reinigung und Wartung.
2. wenn er nicht richtig funktioniert.
3. sobald Sie ihn nicht mehr benutzen möchten.
4. wenn Sie den Raum verlassen - auch vorübergehend.

Der ghd Haartrockner verfügt über einen wärmeempfindlichen Abschaltmechanismus. Bei Überhitzung (z. B. wenn der hintere Filter blockiert ist), stoppt das Heizelement des Gerätes automatisch. Dies führt dazu, dass das Heizelement abwechselnd kalt und heiss wird. Trennen Sie den Haartrockner von der Steckdose und reinigen Sie den Filter. Wenn die Probleme weiterhin bestehen, wenden Sie sich an ghd (Jemella Ltd); siehe Ansprechpartner.

Wenn Ihr ghd Haartrockner Bruchstellen aufweist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert, benutzen Sie ihn auf keinen Fall mehr und kontaktieren Sie ghd (Jemella Ltd); siehe Ansprechpartner.

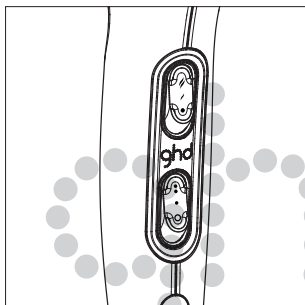
Ihr ghd Haartrockner kann nur mit speziellen Werkzeugen und von qualifizierten Experten von ghd repariert werden.

**VORSICHT:** Das Missachten dieser Sicherheitsmaßnahmen kann zu elektrischen Schlägen oder anderen Verletzungen führen!



## Einsatz Ihres ghd Haartrockners

1. Trocknen Sie Ihre Haare nach dem Waschen mit einem Handtuch gründlich ab.
2. Achten Sie darauf, dass kein überschüssiges Wasser aus Ihren Haaren oder von einer anderen Quelle mit dem ghd Haartrockner in Kontakt kommt.
3. Für ein schnelleres Trocknen, verwenden Sie den ghd Haartrockner ohne die Zentrierdüsen.
4. Verdecken Sie niemals das Gebläse oder den Lufteinlass.
5. Stellen Sie sicher, dass der Luftfilter nicht durch Flusen oder Haare blockiert werden kann oder ist.
6. Achten Sie beim Trocknen oder Stylen darauf, dass Ihre Haare nicht mit dem Luftfilter auf der Rückseite des Trockners in Kontakt kommen.



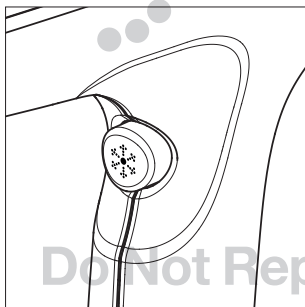
Der obere Schalter auf der Rückseite des Griffs ist für die Temperatureinstellung:

- ↗ = Maximale Wärme
- ↘ = Mittlere Wärme
- = Kalte Luft

Der untere Schalter auf der Griffrückseite ist für die Regulierung der Gebläsegeschwindigkeit:

- = Maximale Geschwindigkeit
- = Mittlere Geschwindigkeit
- = Aus

Alle Temperaturen und Geschwindigkeiten können kombiniert werden. Die Funktion der Ionen-Technologie ist immer eingeschaltet.



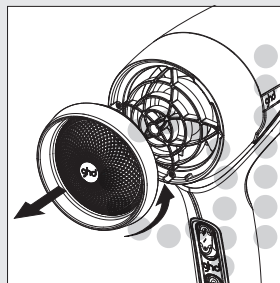
**Kaltschalter:** Der Kaltschalter kann jederzeit bei jeder Einstellung eingeschaltet werden. Ideal, um das Haarstyling zu fixieren.

**Zentrierdüsen:** Es gibt 1 Zentrierdüse mit 85mm Breite. Der Sitz einer kalten Zentrierdüse kann recht fest sein, besonders wenn der Haartrockner und die Düse neu sind.

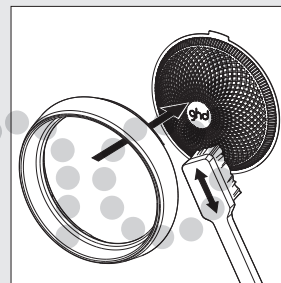
## Reinigung Ihres ghd Haartrockners

**1. Um sicherzustellen, dass Ihr ghd Haartrockner mit optimaler Effizienz arbeitet, sorgen Sie dafür, dass der hintere Filter durch regelmäßige Reinigung sauber gehalten wird. Schäden, die durch die Nichteinhaltung dieser Reinigungshinweise auftreten, fallen nicht unter die Herstellergarantie.**

2. Um dies zu tun, trennen Sie zuerst den Haartrockner von der Steckdose.
3. Tauchen Sie das Gerät nie in oder unter Wasser.
4. Verwenden Sie keinen Dampfreiniger.
5. Wischen Sie das äußere Gehäuse des ghd Haartrockners mit einem feuchten Tuch ab. Verwenden Sie keine scharfen oder aggressiven Reinigungsmittel oder ätzende Produkte.
6. Verwenden Sie den ghd Haartrockner immer mit dem originalen ghd Filter.
7. Benutzen Sie den ghd Haartrockner nie ohne einen aufgesetzten Filter.



Drehen Sie den Ring mit dem Luftfilter gegen den Uhrzeigersinn und entfernen Sie ihn dann.



Drücken Sie den Metallfilter aus dem hinteren Gehäuse. Spülen Sie den Filter unter laufendem Wasser ab und trocknen Sie ihn dann oder nehmen Sie eine weiche Bürste und entfernen Sie vorsichtig den Staub und alle Haare. Nach der Reinigung des Luftfilters bringen Sie ihn wieder an und sichern ihn durch Drehen im Uhrzeigersinn.

## Lagerung

1. Lassen Sie den ghd Haartrockner immer vollständig abkühlen, bevor Sie ihn weglegen.
2. Wenn der ghd Haartrockner abgekühlt ist, legen Sie das Netzkabel so zusammen, wie es beim ersten Mal in der Lieferverpackung war. Wickeln Sie das Netzkabel nicht um den ghd Haartrockner, da dies das Kabel belasten und dazu führen kann, dass das Netzkabel vorzeitig verschleißt.

## Funktionsversagen

Ihr ghd Stylinggerät ist ein Hochleistungsprodukt. Sollte es während der Verwendung starken Stromschwankungen ausgesetzt sein, schaltet es in den Sicherheitsmodus, um das Gerät vor Schäden zu schützen. Wenn Ihr ghd Gerät unerwarteterweise nicht richtig funktionieren sollte, so vergewissern Sie sich bitte, dass das Gerät eingeschaltet ist und von der Steckdose normale Stromzufuhr erhält.

Wenn Ihr Gerät nicht funktioniert und die rote Fehleranzeige blinkt, so gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Schalten Sie das Gerät ab.
2. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
3. Warten Sie 5 Sekunden und schließen Sie dann den Stecker wieder an.
4. Schalten Sie das Gerät wieder ein.

Sollte das beschriebene Problem mehrmals auftreten, so setzen Sie sich bitte mit Ihrem ghd Kundenservice in Verbindung.

Falls ein britischer Standard-Stecker verwendet wird, überzeugen Sie sich, dass er voll funktionsfähig ist, andernfalls ersetzen Sie ihn durch einen britischen Standard-Stecker mit derselben Netzkapazität.

Sollten hier irgendwelche Zweifel bestehen, so besuchen Sie bitte den Hilfe-Abschnitt von [ghdhair.de](http://ghdhair.de). Alternativ setzen Sie sich bitte diesbezüglich mit einem von ghd zugelassenen Fachhändler oder mit dem Kundendienst von ghd in Verbindung.

## Herstellergarantie

Alle ghd Elektroprodukte werden einzeln vor dem Verlassen der Fabrik getestet. In dem unwahrscheinlichen Fall, dass am Produkt aufgrund fehlerhafter Herstellung oder fehlerhaften Materials innerhalb eines Jahres ab Kaufdatum ein Fehler auftritt, entscheidet Gemella entsprechend den Bedingungen dieser Garantie und eigenem Ermessen darüber, ob das Unternehmen den ghd Haartrockner repariert oder ersetzt. Ein Ersatzprodukt übernimmt die verbleibende Garantiezeit des Originalprodukts oder für maximal 180 Tage, je nachdem, welche Zeitspanne eine längere Garantieabdeckung für Sie gewährleistet. Sollte ein Produkt ausgetauscht werden, geht das Ersatzprodukt in Ihren Besitz über und das ausgetauschte Produkt wird Eigentum von ghd.

Um diese Garantie in Anspruch zu nehmen, besuchen Sie bitte den Abschnitt für Rückgaben auf der Seite "[ghdhair.com/de/returns](http://ghdhair.com/de/returns)"\* und folgen Sie den Anweisungen dort, um Ihre Rückgabe zu vervollständigen. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie mit dem Produkt auch den Kaufbeleg mit einreichen. Bewahren Sie daher bitte Ihren Kaufbeleg an einem sicheren Ort für den Fall auf, dass Sie ihn als Kaufbeleg mitsenden müssen.

Diese Garantie gilt nur für original ghd Produkte, die bei einem autorisierten ghd Händler erworben worden sind. Alle nicht autorisierten Versuche einer Reparatur/Wartung des ghd Haartrockners, welche nicht durch ghd oder durch von ghd autorisierten Personen durchgeführt worden sind, führen zum Verfall dieser Garantie. Bitte beachten Sie, dass diese Garantie ungültig werden kann, wenn Seriennummern oder



Gerät-Identifikation entfernt, beschädigt oder geändert wurden. Ihre gesetzlichen Rechte sind davon nicht beeinträchtigt.

\* Wenn Sie keinen Zugang zum Internet haben, senden Sie Ihren ghd Haartrockner an folgende Adresse und legen Sie Ihren Kaufbeleg bei:

Retourenlager ghd  
c/o Ideal-Pack GmbH  
Verpackungs- und Versandservice  
Pfaffenstr. 47  
74078 Heilbronn

### Die Garantie umfasst nicht:

1. Schäden durch Missbrauch, unsachgemäße Behandlung oder gewalttätige Nutzung.
2. Schäden, die durch die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung entstanden sind.
3. Schäden, die durch das Anschließen dieses Geräts an eine falsche Spannung auftreten.
4. Schäden, die durch Anbringen von Zubehör anderer Hersteller (Düsen, Diffusoren etc.) auftreten.
5. Kleinere Fehler, die den Wert des Trockners oder die effektive Nutzung nicht sonderlich beeinträchtigen.
6. Alle Teile unterliegen der normalen Abnutzung und normalem Verschleiß.

Ihre gesetzlichen Gewährleistungsansprüche bleiben hierdurch unberührt bestehen.

## Recycling und Entsorgung

Ihr ghd Elektroprodukt ist als "elektrisches oder elektronisches Gerät" klassifiziert und **solte verantwortungsvoll entsorgt und nicht in den Haushaltsmüll geworfen werden**. Wenn Sie keine weitere Verwendung für Ihr ghd Produkt haben, entsorgen Sie dies bitte entsprechend der lokalen Wiederverwertbarkeitsbestimmungen. Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihre örtliche Behörde oder an den Händler, von dem Sie das Produkt erworben haben.

### Nur EU

Ihr ghd Elektrogerät sollte entsprechend der WEEE-Richtlinie (Waste Electrical and Electronic Equipment-2002/96/EG) entsorgt werden, die sicher stellt, dass Produkte nach den besten verfügbaren Methoden und Vorgehensweisen recycelt werden, um den Gesundheits- und Umweltschutz zu gewährleisten. Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihre örtliche Behörde oder an den Händler, von dem Sie das Produkt erworben haben.

## Produktkonformität

Alle elektrischen Produkte von Gemella Ltd unterliegen unabhängigen Konformitätsprüfungen durch entsprechende Regierungs- und EU zugelassene Prüfstellen. Unsere Produkte erfüllen die BS EN 60335-2-23 und tragen das CE-Zeichen.

**Ansprechpartner**

ghd Deutschland: +49 (0)711 620 319 60  
 info@ghdhair.de

**ghd Deutschland GmbH**

Leuschnerstr. 43  
 D-70176 Stuttgart  
 Germany

**RETOURENLAGER ghd**

c/o Ideal-Pack GmbH  
 Verpackungs- und Versandservice  
 Pfaffenstr. 47  
 74078 Heilbronn



ghd® i Jemella™

ghd und ghd sind eingetragene  
 Warenzeichen  
 der Jemella Group Limited.

ghd aura™

© Jemella Group Limited 2013.

ghdhair.com™

Design in Cambridge, UK.

Hergestellt in China.

Nicht zum Verkauf in Frankreich.

ghd aura™ Haartrockner:

220-240V~50Hz 1400-1600W

Modellnr. ghd aura 1.0



Do Not Reproduce

Do Not Reproduce



Do Not Reproduce

**importante: por favor lea estas instrucciones de seguridad****Precauciones de seguridad**

Para su seguridad y la de otros, antes de usar este secador de pelo ghd, por favor, lea las instrucciones de seguridad que figuran a continuación y sigalas sin excepción, siempre que utilice el secador de pelo ghd.

**Uso del secador de pelo ghd**

El secador de pelo ghd es un producto de alto rendimiento, por favor, asegúrese de que el filtro posterior se limpia con regularidad para garantizar el flujo de aire óptimo (tal y como se describe en esta guía de seguridad). No introduzca ningún objeto extraño, pintura, ni queme o desmonte el secador de pelo ghd. No utilice el secador de pelo ghd si se ha dañado - ni por ejemplo, si la carcasa exterior del secador está agrietada. Si el producto está dañado por mal uso o abuso de la herramienta, no estará cubierto por la garantía. Esto no afecta a su derechos legales.

**Este secador de pelo ghd no está indicado para que lo utilicen niños menores de 8 años de edad, personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o sin la experiencia y conocimientos básicos, a menos que lo hagan bajo supervisión o instrucción de la correcta utilización del aparato de forma segura y comprendiendo los riesgos involucrados por una persona responsable de su seguridad.**

**La limpieza y mantenimiento no deberán ser llevadas a cabo por niños sin supervisión de un adulto.**

**Los niños deben estar bajo supervisión para evitar que no jueguen con este aparato. Para una protección adicional, se recomienda la instalación de un dispositivo de corriente residual (RCD) con una corriente de uso que no exceda de 30 mA. Por favor, póngase en contacto con un electricista para más detalles.**

**Cuando el secador se utiliza en un cuarto de baño, desenchúfelo después de su uso ya que la proximidad del agua presenta un riesgo aún cuando el secador de pelo se encuentre desconectado.**

Inspeccione siempre el secador de pelo ghd antes de su uso, y no lo utilice si está dañado. Si el cable de alimentación o enchufe están dañados, para evitar cualquier peligro, debe ser sustituido por ghd Spain, su servicio técnico o por personal cualificado. Jemella Ltd reemplazará el producto gratuitamente solo si está en garantía.

**Para reducir el riesgo de electrocución:**

1. No lo utilice si el cable está dañado.
2. No tire, ni tensione el cable de alimentación y no desenchufe tirando del cable. En su lugar, desconecte el secador de pelo ghd, desconectando el interruptor de red y luego quitando el enchufe.
3. No utilice un cable de extensión eléctrica con el secador de pelo ghd.
4. No utilice a temperaturas inferiores a 5 ° C ni superiores a 35 ° C.
5. Utilice sólo los accesorios suministrados por ghd como las boquillas o difusor ghd.
6. Sostenga el secador de pelo ghd por el mango, no lo sostenga por la carcasa o la boquilla, que puede estar caliente.
7. Nunca coloque el secador de pelo ghd en una superficie sensible al calor, ni lo cubra durante o inmediatamente después de su uso.

**IMPORTANTE:** Este secador de pelo ghd está diseñado para 220-240V~, 50Hz, 1400-1600W. No lo utilice con otras fuentes de alimentación distintas a las indicadas en la placa técnica. Compruebe siempre que el voltaje de su suministro eléctrico coincida con el voltaje de su secador de pelo ghd.

1. No utilice este producto con un inversor de voltaje o cualquier dispositivo diseñado para convertir el suministro eléctrico a 240V~ de una fuente diferente.
2. Asegúrese siempre de que el aparato está conectado a una toma de tierra adecuada. Su producto ghd es un aparato eléctrico de clase II.
3. Cualquier error al conectar el secador de pelo ghd puede causar un daño irreparable, no están cubiertos por la garantía.



## peligro: mantener alejado del agua

1. No guardar cerca del agua.
2. No sumergir o poner bajo el agua, ni siquiera para limpiarlo.
3. **PRECAUCIÓN:** Nunca utilice el secador de pelo ghd con las manos mojadas, en o cerca de agua o cerca de los baños, lavabos u otros recipientes que contengan agua (u otro líquido).
4. No trate de alcanzar el aparato si se ha caído al agua.
5. No dejar al alcance de los niños.



### El secador de pelo ghd debe desconectarse de la toma de corriente:

1. Antes de los procedimientos de limpieza y mantenimiento.
2. Si no está funcionando correctamente.
3. Tan pronto como haya terminado de usarlo.
4. Si sale de la habitación, aunque sea momentáneamente.

El secador de pelo ghd está equipado con un sistema de seguridad sensible al calor. En caso de sobrecalentamiento (por ejemplo, si el filtro posterior se bloquea), el calentador del secador se detendrá automáticamente. Esto hará que la temperatura del calentador comience a alternar frío y calor de forma intermitente. Desconecte de la red eléctrica y limpie el filtro. Si el problema persiste, póngase en contacto con ghd Spain, ver datos de contacto.

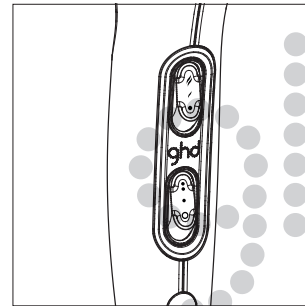
Si el secador de pelo ghd se ha roto o no funciona correctamente, deje inmediatamente de utilizarlo y póngase en contacto con ghd Spain, ver la información de contacto.

El secador de pelo ghd sólo puede ser reparado utilizando herramientas especializadas y de expertos cualificados en ghd.

**PRECAUCIÓN:** El incumplimiento de estas precauciones de seguridad puede dar lugar a descargas eléctricas u otras lesiones!

## uso del secador de pelo ghd

1. Después de lavar el cabello, secar bien con toalla.
2. No permita que el exceso de agua de su cabello o de cualquier otra fuente entre en contacto con el secador de pelo ghd.
3. Para un secado más rápido, use el secador de pelo ghd sin la boquilla de styling.
4. Nunca cubra la abertura del ventilador.
5. Asegúrese de que el filtro de entrada de aire no se bloquee con pelusa o cabello.
6. Mientras esté secando o peinando, no permita que el cabello cubra o entre en contacto con el filtro de entrada de aire en la parte posterior del secador.



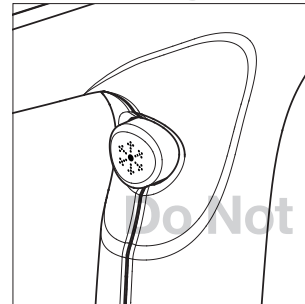
El interruptor superior de la parte posterior de la empuñadura es para el ajuste de temperatura:

- ↗ = Calor máximo
- ↘ = Calor Medio
- = Aire frío

El interruptor inferior de la parte posterior de la empuñadura es para establecer la velocidad del ventilador:

- = Velocidad máxima
- = Velocidad media
- = Desconexión

Cualquier temperatura y ajuste de la velocidad se puede combinar. La función de la tecnología iónica está siempre conectada.

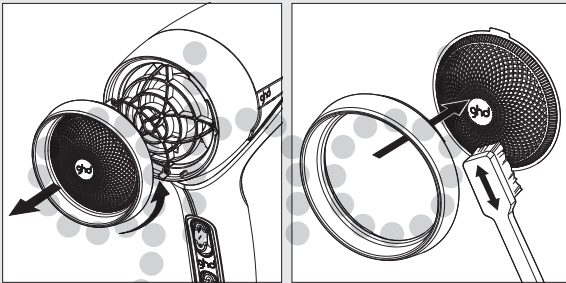


**Botón de aire frío:** El botón de aire frío puede ser conectado en cualquier momento. Es ideal para fijar el estilo y dar forma a tu look.

**Boquillas:** Hay 1 boquilla de 85 mm de ancho. El ajuste de la boquilla en frío puede resultar difícil, particularmente cuando el secador y la boquilla sean nuevos.

## limpieza del secador de pelo ghd

1. Para asegurarse de que su secador de pelo ghd funciona a la máxima eficiencia, asegúrese siempre de que el filtro posterior se mantiene limpio gracias a una limpieza regular. Los daños causados por el incumplimiento de estas instrucciones de limpieza no están cubiertos por la garantía del fabricante.
2. Para proceder a la limpieza, primero desconecte el secador de pelo de la red eléctrica.
3. No sumerja nunca el aparato en agua.
4. No utilice un limpiador de vapor.
5. Limpie el exterior del secador de pelo ghd con un paño húmedo. No use objetos puntiagudos ni productos abrasivos, detergentes o corrosivos.
6. Siempre use el secador de pelo ghd con el filtro de ghd original.
7. Nunca utilice el secador de pelo ghd sin el filtro.



Gire el anillo con el filtro de entrada de aire hacia la izquierda y luego retire.

Empuje y saque el filtro metálico de su ubicación posterior. Enjuague y seque el filtro o cepíllelo suavemente retirando con cuidado todo el polvo y restos de cabello. Después de limpiar el filtro de entrada de aire, vuélvalo a colocar y asegúrelo girando en el sentido del reloj.

## almacenamiento

1. Deje enfriar siempre el secador de pelo ghd antes de guardarlo.
2. Cuando el secador de pelo ghd se haya enfriado, doble el cable de alimentación de la misma forma como se presenta en su embalaje original. No enrolle el cable de alimentación alrededor del secador de pelo ghd ya que esto puede dañar el cable provocando un fallo prematuro del cordón de alimentación.

## fallo de funcionamiento

Tu styler ghd es un producto de elevado rendimiento; si durante el uso el aparato se ve sometido a fuertes fluctuaciones de corriente, puede entrar en modo de seguridad para evitar posibles daños. Por tanto, en el caso poco probable de que tu dispositivo ghd no funcione correctamente, comprueba que tanto el aparato como la toma de corriente estén en posición de encendido y que haya corriente eléctrica.

Si el producto deja de funcionar y empieza a parpadear la luz roja de fallo, sigue estos pasos:

1. Apaga el interruptor de la unidad
2. Desenchufa la unidad de la toma de corriente
3. Espera 5 segundos y vuelve a enchufar la unidad en la toma de corriente de la pared
4. Vuelve a encender el interruptor de la unidad

Si el problema se produce de forma repetida, ponte en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de ghd.

Tomas de corriente para Reino Unido: comprueba que el fusible incorporado esté intacto y en funcionamiento. Si no es así, sustitúyelo por un fusible estándar británico de la misma potencia.

En caso de duda o para obtener más información, consulta la sección de ayuda de [ghdhair.com](http://ghdhair.com) o ponte en contacto con un distribuidor autorizado de ghd o con el Servicio de Atención al Cliente de ghd.

## garantía del fabricante

Todas las herramientas eléctricas de ghd son testadas individualmente antes de salir de fábrica. Sin embargo, en el improbable caso de que el producto presente defectos de fabricación o materiales defectuosos y, sólo en estos casos, ghd reparará o reemplazará el producto sin cargo con un producto idéntico o equivalente en un año desde la fecha original de compra. Un producto de reemplazo asume la garantía restante del producto original o de 180 días, lo que proporciona una cobertura más larga. Cuando un producto se intercambia, cualquier artículo de reemplazo se convierte de su propiedad y el que usted entrega pasa a ser propiedad de ghd.

Para hacer uso de esta garantía, por favor visite [ghdhair.com/returns](http://ghdhair.com/returns) y siga las instrucciones que se le indica para completar su devolución. Es imprescindible que incluya el comprobante de compra con cualquier producto devuelto. Por lo tanto, asegúrese de mantener el comprobante de compra en un lugar seguro. Esta garantía sólo se aplica a los productos originales comprados a través de ghd, salones y distribuidores autorizados, y no cubre productos reparados o manipulados por otras personas que no sean personal técnico ghd o representantes autorizados.



Tenga en cuenta que esta garantía podrá ser invalidada si los números de serie o de identificación hubieran sido borrados, dañados o modificados. Esto no afecta a sus derechos legales.

\* Si no tiene acceso a la Internet por favor devuelva su producto eléctrico ghd a la dirección más cercana de las que aparecen en este prospecto o en el embalaje, junto con el comprobante de compra. Para los clientes de Australia y Nueva Zelanda, por favor llamen a su oficina ghd más cercana en el número impreso en el prospecto.

### La garantía no incluye:

1. Los daños causados por mal uso, manejo indebido o el uso violento.
2. Los daños causados por el incumplimiento de las instrucciones de uso.
3. Los daños causados por conectar este aparato a la tensión incorrecta.
4. Los daños ocasionados por accesorios de conexión (por ejemplo, boquillas, difusores, etc) de otros fabricantes.

5. Fallos menores que no afectan significativamente el valor del secador o de su uso.  
6. Todas las piezas sujetas a desgaste habitual del uso del producto.

## reciclado y eliminación

Su producto eléctrico ghd se clasifica como «aparatos eléctricos y electrónicos» y **no debe ser eliminado junto con otros residuos domésticos o comerciales al final de su vida útil**. Cuando su producto ghd deje de ser útil, deshágase de él según el procedimiento de reciclado de su localidad para este tipo de productos. Para más información póngase en contacto con su autoridad local.

### Solo EU/Reino Unido

Su producto eléctrico ghd debe eliminarse de acuerdo con la directiva WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment 2002/96/EC) que asegura que los productos se reciclan utilizando los métodos y las mejores prácticas disponibles para minimizar los posibles daños al medio ambiente. Para obtener más información, póngase en contacto con la autoridad local o con el distribuidor al que le compró este producto.

## normativa de los productos

Todos los aparatos eléctricos de Jemella Ltd se someten a pruebas independientes de cumplimiento de las normativas a través de organismos designados por el gobierno y la UE. Todos nuestros productos cumplen con la norma BS EN 60335-2-23 y llevan la marca CE. Otras aprobaciones incluyen Australia / Nueva Zelanda y Sudáfrica.

## datos de contacto

ghd Spain S.L.U: Teléfono: 902 523 536

**ghd España**  
Edif. Nescania  
C/ Santa Lucía, s/n  
Pol. Ind. La Leala  
Arroyo de la Miel  
29631 Málaga  
España



ghd® Jemella™

ghd y ghd son marcas registradas por Jemella Group Limited.

ghd aura™

© Jemella Group Limited 2013.

ghdhair.com™

Diseñado en Cambridge, Reino Unido.

Fabricado en China.

No disponible para la venta en Francia.

ghd aura™ hairdryer:

220-240V~50Hz 1400-1600W

Modelo No. ghd aura 1.0

Do Not Reproduce

Do Not Reproduce

**Importante: leggere attentamente le istruzioni di sicurezza****Istruzioni di sicurezza**

Per motivi di sicurezza prima di utilizzare l'asciugacapelli ghd leggere attentamente le istruzioni riportate di seguito e seguirle, senza eccezioni, ogni volta che lo si usa.

**Utilizzo dell'asciugacapelli ghd**

L'asciugacapelli ghd è un prodotto di alta qualità, per questo motivo assicurarsi sempre che il filtro posteriore venga pulito regolarmente (così come descritto in questo libretto di istruzioni) in modo da consentire la corretta fuoriuscita del flusso d'aria (così come descritto in questo libretto di istruzioni). Non inserire corpi estranei, non verniciare, bruciare o smontare l'asciugacapelli ghd. Non utilizzare l'asciugacapelli se ha subito dei danni – per esempio se il corpo esterno è rotto. Se il tuo prodotto è stato danneggiato per uso improprio, non sarà coperto dalla garanzia. Quanto indicato lascia impregiudicati i vostri diritti legali.

**Questo asciugacapelli non è adatto all'utilizzo da parte di bambini al di sotto degli 8 anni, di persone con ridotte capacità fisiche, mentali o sensoriali o che non possiedono un'adeguata esperienza e conoscenza a meno che non siano controllate o non abbiano ricevuto sufficienti indicazioni sull'utilizzo sicuro dell'apparecchio e siano stati avvertiti da una persona responsabile per la loro sicurezza sui rischi derivanti da un cattivo utilizzo.**

**La pulizia e la manutenzione dell'apparecchio non devono essere**

**eseguite dai bambini a meno che non siano sotto la supervisione di qualcuno.**

**I bambini devono essere controllati in modo che non giochino con l'apparecchio.**

**Per una maggiore sicurezza consigliamo di installare un interruttore differenziale (RCD o salvavita) con una corrente che non superi i 30mA. Contattare un elettricista per maggiori informazioni.**

**Nel caso in cui l'asciugacapelli venga usato in bagno, una volta terminato l'utilizzo scollegare dalla corrente la presa dell'apparecchio in quanto la vicinanza con l'acqua rappresenta un pericolo anche quando l'asciugacapelli è spento.**

Controllare sempre l'asciugacapelli ghd prima dell'utilizzo e non utilizzare se è danneggiato. In caso di malfunzionamento dell'asciugacapelli ghd o di uno dei suoi componenti, lo stesso dovrà essere inviato all'unico centro di assistenza autorizzato per l'Italia "ghd Italia srl" seguendo le istruzioni riportate nella sezione "garanzia del produttore" del presente libretto. Jemella Ltd sostituirà il prodotto senza alcun costo solo se questo rientrerà in garanzia.



**Per non incorrere in elettrocuzione:**

1. Non utilizzare se il cavo di alimentazione è danneggiato.
2. Non tirare o tendere il cavo di alimentazione e non staccare la spina tirando il cavo, ma scollegare l'asciugacapelli ghd isolando l'interruttore principale e scollegando quindi la spina.
3. Non utilizzare una prolunga elettrica con l'asciugacapelli ghd.
4. Non utilizzare a temperature al di sotto dei 5°C e al di sopra dei 35°C.
5. Utilizzare solo gli accessori ghd forniti in dotazione come il beccuccio ghd.
6. Mantenere l'asciugacapelli ghd dall'impugnatura; non sorreggerlo dal corpo o dal beccuccio perché queste due parti potrebbero essere calde.
7. Non appoggiare mai l'asciugacapelli ghd su qualsiasi superficie delicata e non coprirlo in nessun modo né durante l'uso né immediatamente dopo.

**IMPORTANTE:** Questo asciugacapelli ghd può essere utilizzato solo con una tensione di 220-240V~, 50Hz, 1400-1600W. Non utilizzarlo con tensioni diverse da quelle specificate sulla targhetta dati. Controllare sempre che la tensione dell'alimentazione elettrica corrisponda alla tensione dell'asciugacapelli ghd.

1. Non utilizzare il prodotto con un invertitore di tensione o con qualsiasi altro dispositivo per convertire la tensione a 240V~ da una diversa fonte.
2. Assicurarsi sempre che il prodotto sia collegato ad una rete di alimentazione con un'adeguata messa a terra. Il tuo prodotto ghd appartiene alla classe II delle apparecchiature elettriche.
3. Qualsiasi errore nel collegamento dell'asciugacapelli ghd può provocare danni irreparabili, non coperti da garanzia.

**avvertenza: tenere lontano dall'acqua**

1. Non riporre l'asciugacapelli vicino all'acqua.
2. Non immergere o mettere sotto l'acqua corrente neanche per pulirlo.
3. **AVVERTENZA:** Non utilizzare l'asciugacapelli con le mani bagnate, dentro o vicino all'acqua, a vasche, a lavandini o ad altri recipienti contenenti acqua (o qualsiasi altro liquido).
4. Non prendere l'apparecchio se è caduto nell'acqua.
5. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

**L'asciugacapelli ghd deve essere scollegato dalla presa di corrente;**

1. Prima delle procedure di pulizia e manutenzione.
2. Se non funziona correttamente.
3. Una volta finito di utilizzarlo.
4. Se si esce dalla stanza, anche solo momentaneamente.

L'asciugacapelli ghd è fornito di dispositivo di sicurezza termosensibile di esclusione. Nel caso di surriscaldamento (ad esempio se il filtro posteriore è bloccato) la componente riscaldante

dell'asciugacapelli ghd si arresterà automaticamente. Questo farà sì che la temperatura della componente riscaldante diventi fredda e calda a intermittenza. Isolare l'apparecchio dall'alimentazione di rete e pulire il filtro. Se il problema persiste, contattare ghd Italia srl, vedi i contatti riportati di seguito.

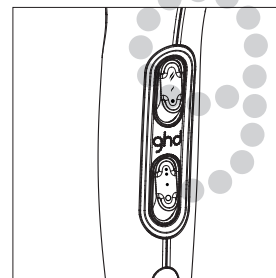
Se l'asciugacapelli ghd si è rotto o non funziona correttamente, smettere immediatamente di utilizzarlo e contattare ghd Italia srl, vedi i contatti riportati di seguito.

L'asciugacapelli ghd può essere riparato utilizzando esclusivamente strumenti specialistici e da personale qualificato ghd.

**AVVERTENZA:** La mancata osservanza di queste istruzioni di sicurezza può provocare scosse elettriche o altre lesioni!

**utilizzo dell'asciugacapelli ghd**

1. Dopo aver lavato i capelli, tamponarli accuratamente con un asciugamano.
2. Attenzione a non far colare l'acqua in eccesso dai capelli o da altre parti sull'asciugacapelli ghd.
3. Per un'asciugatura rapida utilizzare l'asciugacapelli ghd senza il beccuccio per la piega.
4. Non coprire mai in nessun modo né il bocchettone per l'uscita dell'aria, né quello d'immissione dell'aria.
5. Assicurarsi che il filtro d'immissione dell'aria dell'asciugacapelli non sia bloccato da capelli o polvere.
6. Durante l'asciugatura e l'acconciatura, fare attenzione che i capelli non coprano o entrino in contatto con il filtro d'ingresso dell'aria sul retro dell'asciugacapelli.



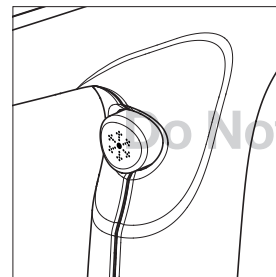
Il bottone in alto sul retro dell'impugnatura serve per impostare la temperatura desiderata:

- ☀ = Calore massimo
- ☀ = Calore medio
- = Aria fredda

Il bottone in basso sul retro dell'impugnatura serve per impostare la potenza del getto d'aria:

- = Velocità massima
- = Velocità media
- = Spento

Le temperature e le velocità possono essere combinate secondo le esigenze. La tecnologia a ioni è sempre in funzione.



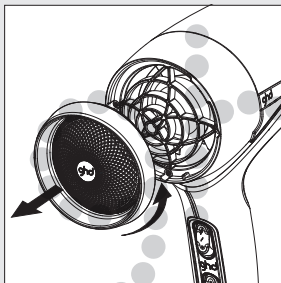
**Bottone getto d'aria fredda:** il getto d'aria fredda può essere attivato in ogni momento ed è l'ideale per fissare la tua acconciatura e modellare il tuo look.

**Beccucci:** Nella confezione è incluso 1 beccuccio largo 85mm. L'inserimento del beccuccio freddo può essere un po' più difficoltoso soprattutto quando l'asciugacapelli ed il beccuccio sono nuovi.

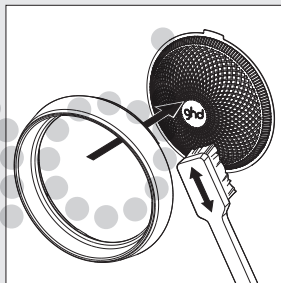
## pulizia dell'asciugacapelli ghd

**1. Per garantire il funzionamento efficiente dell'asciugacapelli ghd assicurarsi sempre che il filtro posteriore venga pulito regolarmente. Qualsiasi danneggiamento causato dall'inosservanza delle seguenti istruzioni di pulizia non sarà coperto dalla garanzia.**

2. Per effettuare le operazioni di pulizia staccare prima la spina dell'asciugacapelli dalla presa di corrente.
3. Non immergere mai l'apparecchio nell'acqua.
4. Non utilizzare vaporizzatori o macchinari per la pulizia a vapore.
5. Pulire le parti esterne dell'asciugacapelli ghd con un panno umido. Non usare prodotti abrasivi o corrosivi.
6. Usare sempre l'asciugacapelli ghd insieme al suo filtro originale ghd.
7. Non accendere mai l'asciugacapelli ghd senza il filtro inserito.



Ruotare il coperchio del filtro in senso antiorario e rimuoverlo.



Tirare fuori il filtro in metallo dal coperchio posteriore. Sciacquarlo e asciugarlo o prendere uno spazzolino morbido e rimuovere delicatamente residui di polvere e capelli dal filtro. Dopo aver pulito il filtro, riposizionare il coperchio sull'asciugacapelli e ruotare in senso orario per bloccarlo.

## conservazione dell'apparecchio

1. Prima di riporre l'asciugacapelli ghd attendere che l'apparecchio si sia raffreddato.
2. Non appena l'asciugacapelli si è raffreddato, piegare il cavo di alimentazione come era posizionato nella confezione al momento dell'acquisto. Non avvolgere il cavo di alimentazione attorno all'asciugacapelli perché il cavo di alimentazione potrebbe danneggiarsi prima del tempo.

## mancato funzionamento

Questo strumento di styling ghd è un prodotto ad alte prestazioni. Se soggetto ad ampie fluttuazioni di corrente elettrica durante l'uso, l'apparecchio potrebbe andare in modalità di sicurezza fail-safe per proteggere l'unità da possibili danni. Pertanto, nell'improbabile eventualità di un mal funzionamento, controllare che l'apparecchio sia acceso e collegato all'alimentazione di rete e che la corrente elettrica sia presente.

Se l'apparecchio smette di funzionare e la spia rossa lampeggia, procedere come indicato di seguito:

1. Spegnerne l'apparecchio
2. Scollegare l'apparecchio dalla presa elettrica
3. Attendere 5 secondi e ricollegare l'apparecchio alla presa elettrica
4. Riaccendere l'apparecchio

Se il problema persiste, contattare il centro di assistenza di ghd Italia srl.

Per le spine del Regno Unito, controllare che il fusibile integrale sia intatto e funzionante; se così non fosse, sostituirlo con un fusibile omologato allo standard inglese (British Standard) dello stesso amperaggio.

In caso di dubbi, o per ulteriori consigli, visitare la sezione GUIDA sul sito [ghdhair.com/it](http://ghdhair.com/it) oppure contattare un rivenditore autorizzato ghd o il Servizio Clienti ghd per richiedere ulteriore assistenza.

## garanzia del produttore

Questo asciugacapelli elettrico deve essere utilizzato solamente per asciugare e modellare i capelli e non può essere utilizzato per altri scopi. Tutti i prodotti elettrici ghd sono controllati singolarmente negli stabilimenti di produzione prima di essere venduti. Tuttavia se l'apparecchio dovesse presentare qualche difetto di funzionamento o nei materiali entro 2 (due) anni dalla data di acquisto effettuato dal consumatore o entro 1 (uno) anno in caso di acquisto effettuato dal professionista, ghd a sua sola discrezione riparerà o sostituirà il prodotto senza alcun costo, con lo stesso prodotto o con uno equivalente. Il prodotto con il quale viene sostituito l'apparecchio danneggiato acquisisce la rimanente garanzia del prodotto originario o una garanzia di 180 giorni. Il prodotto dato in sostituzione diventa di Vostra proprietà e il prodotto sostituito diventa di proprietà di ghd.

### La garanzia non include:

1. Danneggiamento dovuto ad uso improprio, urti, cadute accidentali, incuria, danneggiamenti conseguenti a smarrimenti.
2. Danneggiamento causato dalla mancata osservanza di queste istruzioni per l'uso.
3. Danneggiamento causato dal collegamento di questo apparecchio ad un voltaggio non appropriato, uso errato e non conforme alle avvertenze ed indicazioni riportate sul manuale d'uso.
4. Danneggiamento causato dall'utilizzo in questo apparecchio di accessori (es. beccucci, diffusori etc.) di altre marche, prodotti da altri produttori ed in ogni caso non originali ghd.
5. Danneggiamenti dovuti a fulmini, fenomeni atmosferici, sovratensioni o sovracorrenti, insufficiente ed irregolare alimentazione elettrica, sbalzi di tensione elettrica, uso scorretto o in contraddizione con le misure tecniche e/o di sicurezza richieste nel paese in cui viene utilizzato l'apparecchio.
6. Danni e/o difetti minori che non pregiudicano il funzionamento e non intaccano il valore dell'apparecchio.
7. Tutte le parti soggette alla normale usura.

Per richiedere un intervento in garanzia visitare il sito [ghdhair.com/it/returns](http://ghdhair.com/it/returns) e seguire le istruzioni sullo schermo per inviare l'apparecchio, allegando la prova d'acquisto in originale, scontrino e/o fattura fiscale,

condizione necessaria per l'operatività di questa garanzia. Se non vi fosse possibile visitare il nostro sito internet potrete inviare il prodotto ghd sempre con la prova d'acquisto inoriginale, scontrino e/o fattura fiscale, alla sede di ghd Italia srl sita in Via della Comunità Europea N° 22 - 50063 Figline Valdarno (FI), inserendo il prodotto in una scatola resistente o in una busta imbottita, indicando i Vs. recapiti completi (indirizzo, codice fiscale e numero telefonico) e una descrizione dell'asserito difetto e/o guasto.



Consigliamo pertanto di conservare sempre la prova d'acquisto in un luogo sicuro. La presente garanzia si applica esclusivamente ai prodotti ghd originali acquistati presso centri e/o rivenditori autorizzati ghd o sul sito ufficiale ghd e non copre prodotti riparati o per

cui è stata richiesta assistenza da parte di tecnici o rappresentanti non appartenenti a ghd, o per cui sono state effettuate riparazioni con una o più parti non originali o non autorizzate da ghd. La presente garanzia decade in caso di numeri di serie o di identificazione cancellati, danneggiati o modificati.

Questa garanzia lascia impregiudicati i diritti di cui il consumatore/acquirente del prodotto è titolare ai sensi del Dlgs. 06.09.2005 Nr. 206 (ex Dlgs 2.02.2002 Nr. 24) che ha attuato la Direttiva 1999/44/CE definito Codice del Consumo, con esclusione degli acquisti effettuati dal professionista per cui vale la garanzia di legge di 1 (uno) anno dalla data di acquisto del prodotto.

## riciclaggio e smaltimento

Il tuo prodotto ghd appartiene alla classe "apparecchiature elettriche o elettroniche" e **non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici o commerciali al termine del suo ciclo di vita.** Quando il prodotto ghd non potrà più essere utilizzato procedere allo smaltimento secondo le procedure indicate dalle autorità locali. Per maggiori informazioni contattare le autorità locali.

### Regno Unito e Unione Europea

Il vostro prodotto elettrico ghd deve essere riciclato secondo la Direttiva sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche 2002/96/EC (RAEE) che stabilisce che le apparecchiature vengano riciclate usando le migliori tecniche disponibili per ridurre al minimo l'impatto sull'ambiente. Per maggiori informazioni contattare le autorità locali o il rivenditore presso il quale avete acquistato il prodotto.

## conformità del prodotto

Tutti i prodotti elettrici di Jemella Ltd vengono sottoposti a test di conformità alle normative da enti approvati dal governo e dall'Unione Europea. Tutti i nostri prodotti soddisfano lo standard BS EN 60335-2-23 e hanno il marchio CE. Altre certificazioni sono valide per Australia/Nuova Zelanda e Sud Africa.

## contatti

ghd Italia S.r.l.: 055 95 95 54

**ghd Italia**  
Via della Comunità  
Europea 22  
50063 Figline e Incisa Valdarno (FI)  
Italia



ghd® Jemella™

ghd and ghd sono marchi registrati di Jemella Group Limited.

ghd aura™

© Jemella Group Limited 2013.

ghdhair.com™

Progettato a Cambridge, Regno Unito.

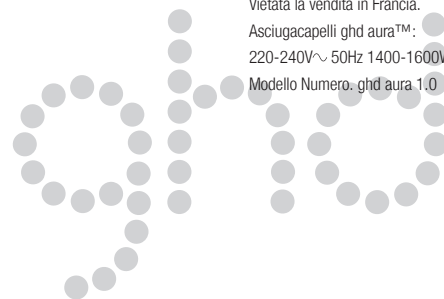
Fabbricato in Cina.

Vietata la vendita in Francia.

Asciugacapelli ghd aura™:

220-240V~50Hz 1400-1600W

Modello Numero. ghd aura 1.0



Do Not Reproduce

Do Not Reproduce



Do Not Reproduce

Do Not Reproduce



Do Not Reproduce

