

# Intertronic

RW851AF (Art. 993993)



**Ionen-Haartrockner**

Bedienungsanleitung

D

**Sèche-cheveux à ions**

Mode d'emploi

F

**Asciugacapelli a ioni**

Istruzioni per l'uso

I

D

# Ionen-Haartrockner

## Bedienungsanleitung

### Sicherheitsvorkehrungen und wichtige Hinweise

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanleitung vor Inbetriebnahme des Geräts genau durch.

Bewahren Sie die Anleitung für späteres Nachschlagen an einem sicheren Ort auf.

Wenn Sie den Haartrockner an eine andere Person weitergeben, denken Sie daran, auch die Gebrauchsanleitung beizulegen.

- Wird dieses Produkt zweckentfremdet, falsch bedient oder nicht fachgerecht repariert, kann keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden.
- Dieses Gerät ist nicht für die Benutzung durch Personen (einschliesslich Kinder) mit verminderten körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten bestimmt, und nicht für solche Personen, die nicht die nötige Erfahrung und das nötige Wissen für die Benutzung aufweisen; es sei denn, ihnen wird eine entsprechende Überwachung oder Anweisung zum Betrieb durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person gegeben.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Der Fön darf auf keinen Fall mit Wasser in Kontakt kommen (Risiko eines elektrischen Schlags!). Fassen Sie das Gerät deshalb nie mit nassen Händen an, und verwenden Sie es nicht in der Badewanne, in der Dusche und in unmittelbarer Nähe des Waschbeckens.  
Stellen Sie sich bei der Verwendung des Haartrockners immer auf einen trockenen Boden.
- Der Haartrockner ist nur für den Innengebrauch bestimmt.  
Setzen Sie das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aus.  
Tauchen Sie das Gerät nicht zur Reinigung ins Wasser.
- Sollte der Fön nass werden oder sogar ins Wasser fallen, ziehen Sie sofort den Netzstecker.  
Lassen Sie das Gerät von einem Fachmann überprüfen, bevor Sie es erneut in Betrieb nehmen.
- Verwenden Sie den Haartrockner nicht während eines Gewitters.  
Bei Blitz einschlag besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.
- Beachten Sie, dass die Luftaustrittsstöffnung während des Betriebs sehr heiss wird (Vorsicht bei der Berührung!).
- Richten Sie den heissen Luftstrom nicht auf die Augen und nicht auf andere empfindliche Stellen im Gesicht und am Körper.
- Seien Sie besonders aufmerksam, wenn Sie die Haare von Kindern und von Behinderten trocknen. Bewahren Sie das Gerät außer Reichweite von Kindern auf.
- Legen Sie den Haartrockner nie auf einer brandgefährlichen Unterlage ab, solange er sich nicht vollständig abgekühlt hat.
- Lassen Sie den Haartrockner niemals unbeaufsichtigt eingeschaltet.
- Schalten Sie den Haartrockner immer aus, bevor Sie ihn aus der Hand legen, und ziehen Sie zur Sicherheit den Netzstecker.
- Decken Sie den heissen Haartrockner niemals ab. Legen Sie ihn nicht auf eine Decke o. ä.
- Achten Sie darauf, dass die Luftpöffnungen des Geräts immer frei bleiben, da es sonst zur Störung

der Luftzirkulation in seinem Innern und folglich zur Überhitzung des Geräts kommt.

- Wenn die Luftöffnungen durch Staub oder Schmutzablagerungen verstopft sind, müssen sie gereinigt werden, da das Gerät sonst nicht richtig funktioniert.  
Die Reinigung kann mit einer Bürste oder mit Hilfe des Staubsaugers ausgeführt werden.
- Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Geräts an der Steckdose, dass die angezeigte Nennspannung mit der hausinternen übereinstimmt.
- Halten Sie das Netzkabel beim Ein- und Ausstecken immer am Stecker fest (nicht am Kabel ziehen).
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nirgends eingeklemmt und nicht durch scharfe Gegenstände beschädigt wird.
- Wickeln Sie das Netzkabel nicht um den Griff des Haartrockners herum.
- Kontrollieren Sie regelmässig, ob sich das Netzkabel in einwandfreiem Zustand befindet.  
Lassen Sie das Kabel bei Beschädigung durch einen Fachmann ersetzen (es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags!).
- Verlegen Sie das Netzkabel nicht in der Nähe der Heizkörper und anderer Wärmequellen.  
Bringen Sie das Kabel auch nicht mit dem heißen Haartrockner in Berührung.
- Fassen Sie das Netzkabel nicht mit nassen Händen an.
- Wenn Sie den Haartrockner im Badezimmer verwenden, ziehen Sie nach dem Gebrauch immer den Netzstecker. Durch die Nähe des Wassers besteht, auch wenn das Gerät ausgeschaltet ist, die Gefahr eines elektrischen Schlags.
- Als zusätzlicher Schutz wird die Installation einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) mit einem Bemessungsauslösestrom von nicht mehr als 30 mA im Badezimmer-Stromkreis empfohlen.  
Fragen Sie Ihren Installateur um Rat.
- Halten Sie den Fön mindestens 10 cm von Ihren Haaren entfernt, damit keine Haare in das Gerät dringen. Achten Sie auch auf ausreichenden Abstand zu Lockenwicklern, Haarnadeln etc.
- Verwenden Sie den Haartrockner nur zum Trocknen und Stylen von menschlichem Haar.  
Das Gerät eignet sich nicht zum Trocknen von Perücken und anderen Kunsthaarteilen.
- Vermeiden Sie, das Gerät fallen zu lassen und harten Schlägen auszusetzen.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät auseinanderzunehmen und selbst zu reparieren.  
Wenden Sie sich bei Funktionsstörungen nur an qualifiziertes Fachpersonal.

## Teilebezeichnung



- A Ondulierdüse
- B Lufteinlassgitter
- C Kaltlufttaste
- D Temperaturregler
- E Ein-/Ausschalter; Gebläseeinstellung
- F Aufhängeöse
- G Stylingaufsatz
- H Netzanschlusskabel

D

## Anwendung

1. Trocknen Sie Ihre Haare nach dem Waschen zuerst mit einem Handtuch gut ab.
2. Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des Haartrockners, dass Ihre Hände absolut trocken sind.
3. Schliessen Sie das Netzkabel an die Steckdose und stellen Sie den Gebläseschalter (E) auf die gewünschte Position ein:
  - I = leichtes Gebläse
  - II = starkes Gebläse
4. Stellen Sie den Temperaturregler (D) auf die gewünschte Position ein:
  - I = niedrige Temperatur
  - II = mittlere Temperatur
  - III = hohe Temperatur
5. Stellen Sie zum Ausschalten des Haartrockners den Gebläseschalter auf die Position "0" zurück.

## Gebrauch der Kaltlufttaste

Durch Drücken der Kaltlufttaste können Sie während des Betriebs auf kühlere Luftzufuhr umschalten, ohne die Einstellung des Temperaturreglers zu verändern. Sobald Sie die Taste loslassen, wird wieder warme Luft ausgeströmt.

## Ionen-Funktion

Durch die Ionen-Funktion wird die statische Aufladung des Haars reduziert, und das Haar wird glänzender und geschmeidiger. Die Funktion wird beim Einschalten automatisch aktiviert.

D

## Zubehör

### Ondulierdüse

Die Ondulierdüse ermöglicht Ihnen, den Luftstrom gezielt auf einzelne Haarparten zu richten. Wickeln Sie Ihre Haare vorher auf eine Rundbürste auf.

### Stylingaufsatz

Der Stylingaufsatz dient v. a. dazu, dem Haar mehr Fülle zu geben.

Neigen Sie den Kopf etwas zur Seite und richten Sie den Aufsatz von unten her gegen Ihre Haare. Schalten Sie das Gerät während des Trocknens immer wieder aus und massieren Sie die Haarsträhnen mit der Hand, um sie abzukühlen. Führen Sie zum Schluss den Aufsatz mit kreisförmiger Bewegung durch das Haar, so dass die Spitzen Ihre Kopfhaut berühren. Das Haar erhält somit noch mehr Fülle und Stand.

## Überhitzungsschutz

Bei Überhitzung oder Überlastung schaltet sich der Haartrockner automatisch aus.

Das Gerät schaltet sich von selbst wieder ein, wenn sich die Temperatur normalisiert hat.

Um unbeaufsichtigtes Wiedereinschalten zu verhindern, sollten Sie den Gebläseschalter zur Sicherheit auf die Position "0" zurückstellen.

## Reinigung des Geräts

- Ziehen Sie vor der Reinigung immer den Netzstecker und lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.
- Tauchen Sie den Haartrockner nie zur Reinigung ins Wasser!
- Reinigen Sie die Aussenflächen des Haartrockners mit einem weichen, leicht feuchten Tuch und achten Sie darauf, dass dabei kein Wasser ins Innere des Geräts dringt. Trocknen Sie den Haartrockner anschliessend gut ab. Verwenden Sie keine chemischen Reiniger, da diese die Oberflächen des Geräts beschädigen können.
- Die Aufsätze können mit einem feuchten Tuch oder unter fliessendem Wasser gereinigt werden. Trocknen Sie sie anschliessend gut ab. Vergewissern Sie sich, dass die Aufsätze absolut trocken sind, bevor Sie sie wieder auf Gerät aufsetzen.

## Technische Daten

Modell:	RW851AF (Art. 993993)
Leistung:	2000 W
Stromversorgung:	AC 220-240 V ~ 50/60 Hz
Schutzklasse:	II
Abmessungen:	22 x 29 x 9 cm (ohne Aufsätze)
Gewicht:	525 g (ohne Aufsätze)

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



D

### Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (anzuwenden in den Ländern der europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte).

Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

# Sèche-cheveux à ions

## Mode d'emploi

### Consignes de sécurité et avis importants

Lisez soigneusement le mode d'emploi avant d'utiliser le sèche-cheveux pour la première fois.

Gardez le manuel dans un endroit sûr pour des consultations futures.

Lorsque vous passez l'appareil à une autre personne, pensez à joindre ce mode d'emploi.

- On décline toute responsabilité en cas de dommages lorsque l'utilisation de l'appareil s'écarte de son but originel, s'il est manipulé de manière incorrecte ou réparé par des personnes non agréées.
- L'appareil ne convient pas aux personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ni aux personnes qui n'ont pas l'expérience et les connaissances nécessaires pour employer le sèche-cheveux; à moins qu'elles ne soient surveillées ou instruites par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants devraient être surveillés par un adulte, pour être sûr qu'ils ne jouent pas avec le sèche-cheveux.
- Le sèche-cheveux ne doit dans aucun cas entrer en contact de l'eau (il y a le risque d'électrocution!). Ne touchez donc jamais le sèche-cheveux avec les mains humides, et ne l'utilisez pas dans la baignoire, sous la douche ou directement à côté du lavabo.  
Placez les pieds toujours sur un sol sec pendant l'emploi du sèche-cheveux.
- Le sèche-cheveux est seulement destiné à l'usage intérieur. Ne l'exposez jamais à la pluie ni à l'humidité. Ne plongez pas l'appareil dans l'eau pour le nettoyer.
- Si toutefois le sèche-cheveux entre en contact de l'eau ou s'il est même tombé dans l'eau, débranchez immédiatement le câble de la prise de courant.  
Faites contrôler l'appareil par un technicien qualifié avant de le remettre en marche.
- N'employez pas le sèche-cheveux pendant un orage.  
Il y a le risque de choc électrique si la maison est touchée par la foudre.
- Il est à noter que l'ouverture pour la sortie de l'air devient très chaude pendant le fonctionnement du sèche-cheveux (attention au contact des doigts!).
- Ne dirigez pas le sèche-cheveux vers les yeux ni vers une autre partie sensible du visage et du corps.
- Soyez particulièrement prudent lorsque vous séchez les cheveux d'un enfant et d'une personne infirme. Gardez le sèche-cheveux hors de portée des enfants.
- Ne posez pas le sèche-cheveux sur une surface inflammable avant qu'il ne soit complètement refroidi.
- Ne laissez jamais l'appareil allumé sans surveillance.
- Eteignez toujours le sèche-cheveux avant de le poser, et débranchez-le de la prise de courant pour plus de sécurité.
- Ne couvrez jamais le sèche-cheveux lorsqu'il est chaud. Ne le posez pas sur une couverture etc.
- Veillez à ce que les ouvertures de ventilation du sèche-cheveux restent toujours dégagées.

Autrement la circulation d'air du sèche-cheveux est perturbée, et ceci peut provoquer une surchauffe de l'appareil.

- Si les ouvertures sont bouchées par la saleté et la poussière, il faut les nettoyer car autrement le sèche-cheveux ne fonctionne pas correctement.  
Vous pouvez effectuer le nettoyage avec une brosse ou à l'aide de l'aspirateur.
- Avant de brancher l'appareil à la prise de courant, vérifiez si la tension nominale indiquée correspond à celle de la prise de courant.
- Au moment de brancher et débrancher le cordon d'alimentation, saisissez toujours la prise et ne tirez pas sur le câble.
- Déployez le cordon d'alimentation de manière à ce qu'il ne reste pas coincé et ne soit pas endommagé par des objets tranchants.
- N'enroulez pas le câble d'alimentation autour de la poignée du sèche-cheveux.
- Contrôlez régulièrement si le cordon d'alimentation est dans un parfait état.  
Lorsque le câble est endommagé, adressez-vous à un technicien qualifié pour le remplacer (il y a le risque de choc électrique!).
- Ne faites pas passer le cordon d'alimentation près des radiateurs et d'une autre source de chaleur. Ne mettez non plus le câble en contact avec le sèche-cheveux chaud.
- Ne touchez pas le cordon d'alimentation avec les mains humides.
- Lorsque vous utilisez le sèche-cheveux à la salle de bains, débranchez toujours le câble de la prise de courant après l'emploi. Même lorsque l'appareil est éteint, il y a le risque de choc électrique à cause de la proximité de l'eau.
- Pour une protection supplémentaire, l'installation d'un dispositif de protection à courant résiduel (RCD), avec un courant de déclenchement de 30 mA au maximum, est recommandé dans la salle de bains. Demandez des conseils à votre installateur.
- Tenez le sèche-cheveux à une distance de 10 cm au minimum de la tête, pour que les cheveux ne pénètrent pas en son intérieur. Tenez-le également à une distance suffisante des bigoudis, des épingle etc.
- Utilisez le sèche-cheveux seulement pour sécher des cheveux humains.  
L'appareil n'est pas adapté pour sécher des perruques et des cheveux postiches.
- Evitez de faire tomber le sèche-cheveux, et ne l'exposez pas à des chocs violents.
- N'essayez jamais de démonter le sèche-cheveux et de le réparer vous-même.  
Pour tout problème de fonctionnement, adressez-vous seulement à du personnel qualifié.

## Description des éléments



- A Buse à onduler
- B Grille pour l'entrée de l'air
- C Touche d'air froid
- D Réglage de la température
- E Mise en marche/arrêt; réglage de la vitesse de ventilation
- F Anneau de suspension
- G Diffuseur
- H Cordon d'alimentation

## **Utilisation**

1. Séchez vos cheveux soigneusement avec une serviette après les avoir lavés.
2. Vérifiez d'avoir les mains absolument sèches avant de mettre le sèche-cheveux en marche.
3. Branchez le câble à la prise de courant et réglez le sélecteur de ventilation (E) sur la position désirée:  
I = ventilation faible  
II = ventilation forte
4. Réglez le sélecteur de la température (D) sur la position désirée:  
I = température basse  
II = température moyenne  
III = température élevée
5. Replacez le sélecteur de ventilation sur la position "0" après l'emploi, pour éteindre le sèche-cheveux.

## **Emploi de la touche d'air froid**

En appuyant sur la touche d'air froid, vous pouvez activer un courant d'air frais pendant le séchage des cheveux, sans changer la position du sélecteur de la température.  
Le fonctionnement à air chaud continue après avoir lâché la touche.

## **Fonction ionique**

La fonction ionique réduit la charge électrostatique des cheveux et les rend plus doux et brillants.  
La fonction est automatiquement activée au moment de mettre le sèche-cheveux en marche.

F

## **Emploi des accessoires**

### **Buse à onduler**

La buse à onduler permet de diriger le courant d'air avec précision sur une certaine partie des cheveux. Pour obtenir le meilleur résultat, nous conseillons d'enrouler les cheveux sur une brosse ronde.

### **Diffuseur**

Le diffuseur permet surtout de donner plus de volume aux cheveux.

Penchez légèrement la tête et dirigez le diffuseur vers le haut, de sorte que l'air chaud remonte vers les cheveux. Eteignez régulièrement l'appareil pendant le séchage, et massez les mèches avec la main pour les refroidir. Guidez ensuite le diffuseur avec des mouvements circulaires à travers les cheveux, de sorte que les pointes touchent le cuir chevelu. Les cheveux obtiennent ainsi plus de fermeté et de volume.

## **Protection contre la surchauffe**

Le sèche-cheveux s'éteint automatiquement en cas de surcharge ou de surchauffe.

L'appareil se remet automatiquement en marche lorsque la température est redescendue.

Pour éviter une remise en marche imprévue de l'appareil, nous conseillons de replacer le sélecteur de la ventilation sur la position "0".

## **Nettoyage de l'appareil**

- Débranchez toujours l'appareil de la prise de courant avant de le nettoyer, et attendez qu'il soit complètement refroidi.
- Ne plongez jamais le sèche-cheveux dans l'eau pour le nettoyer!
- Nettoyez les surfaces extérieures du sèche-cheveux avec un chiffon doux et légèrement humide, et veillez à ce que l'eau ne pénètre pas en son intérieur. Séchez ensuite les surfaces soigneusement. Les produits de nettoyage chimiques sont déconseillés car ils risquent d'abîmer les surfaces.
- Vous pouvez nettoyer les accessoires avec un chiffon humide ou sous l'eau courante du robinet. Séchez-les ensuite soigneusement. Vérifiez si les accessoires sont absolument secs avant de les rattacher au sèche-cheveux.

## Spécifications techniques

Modèle:	RW851AF (Art. 993993)
Puissance:	2000 W
Alimentation:	AC 220-240 V ~ 50/60 Hz
Catégorie de protection:	II
Dimensions.	22 x 29 x 9 cm (sans accessoires)
Poids:	525 g (sans accessoires)

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.



### Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

F

Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez consulter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.

# Asciugacapelli a ioni

## Istruzioni per l'uso

### Misure di sicurezza e avvisi importanti

Leggete con cura le istruzioni per l'uso prima di usare l'asciugacapelli per la prima volta. Conservate il manuale in un posto sicuro per consultazioni future.

Se cedete l'apparecchio ad un'altra persona, aggiungete anche le istruzioni per l'uso.

- Qualora l'apparecchio venga usato per uno scopo diverso da quello previsto, venga incorrettamente adoperato o riparato da personale non qualificato, si declina ogni responsabilità nel caso di eventuali danni.
- L'apparecchio non deve essere usato da persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, né da persone che non hanno l'esperienza e le conoscenze necessarie per adoperare l'asciugacapelli; salvo se vengono sorvegliate o istruite da una persona responsabile della loro sicurezza.
- I bambini dovrebbero essere sorvegliati da un adulto, per accettare che non giochino con questo apparecchio.
- L'asciugacapelli non deve mai entrare in contatto con l'acqua (rischio di una scossa elettrica!). Non toccate dunque mai l'apparecchio con mani umide, e non usatelo nella vasca da bagno, nella doccia o direttamente vicino al lavandino. Posate i piedi sempre su una superficie asciutta durante l'uso dell'asciugacapelli.
- L'asciugacapelli è soltanto destinato per l'uso interno. Non esponetelo mai a pioggia e umidità. Non immergete mai l'apparecchio nell'acqua per pulirlo.
- Se tuttavia l'asciugacapelli è entrato in contatto con l'acqua – o se è perfino caduto nell'acqua – staccatelo subito dalla corrente. Fate controllare l'apparecchio da un tecnico qualificato prima di rimetterlo in uso.
- Non usate l'asciugacapelli durante un temporale. C'è il rischio di una scossa elettrica se la casa è colpita dal fulmine.
- È importante sapere che l'apertura per l'uscita dell'aria si riscalda considerevolmente durante il funzionamento dell'asciugacapelli (attenzione al contatto delle dita!).
- Non dirigete il flusso d'aria caldo verso gli occhi né verso un altro punto sensibile del viso e del corpo.
- Siate particolarmente attenti quando asciugate i capelli dei bambini e dei disabili. Conservate l'apparecchio al di fuori della portata dei bambini.
- Non posate l'asciugacapelli su una superficie infiammabile prima che sia completamente raffreddato.
- Non lasciate l'asciugacapelli acceso mentre è incustodito.
- Spegnete sempre l'asciugacapelli prima di posarlo, e staccate il cavo dalla corrente per una maggior sicurezza.
- Non coprite mai l'asciugacapelli quando è caldo. Non posatelo su una coperta o simile oggetto.
- Badate a che le fessure di ventilazione dell'apparecchio rimangano sempre sgombre.

Altrimenti la circolazione d'aria all'interno dell'apparecchio è disturbata, e ciò può provocare un surriscaldamento dell'apparecchio.

- Se le fessure sono ostruite dalla polvere o dalla sporcizia, è necessario pulirle poiché altrimenti l'apparecchio non funziona correttamente.  
Potete effettuare la pulizia con una spazzola o con l'aiuto dell'aspirapolvere.
- Prima di collegare l'apparecchio alla corrente, accertatevi che la tensione nominale indicata corrisponda a quella della corrente domestica utilizzata.
- Al momento di collegare e di staccare il cavo d'alimentazione, afferrate sempre la spina e non tirate mai il cavo stesso.
- Disponete il cavo d'alimentazione in modo che non venga schiacciato, incastrato o danneggiato da spigoli affilati.
- Non avvolgete il cavo d'alimentazione attorno al manico dell'asciugacapelli.
- Controllate regolarmente se il cavo d'alimentazione è in ottime condizioni.  
Quando il cavo è danneggiato, fatelo sostituire da un tecnico qualificato (c'è il rischio di una scossa elettrica!).
- Non fate passare il cavo d'alimentazione in vicinanza dei radiatori e d'altre fonti di calore.  
Non mettete neanche il cavo a contatto con l'asciugacapelli caldo.
- Non toccate il cavo d'alimentazione con mani umide.
- Quando usate l'asciugacapelli nel bagno, staccate sempre il cavo dalla corrente dopo l'uso.  
C'è il rischio di una scossa elettrica a causa della vicinanza dell'acqua, anche quando l'apparecchio è spento.
- Per la protezione aggiunta, l'installazione di un dispositivo di protezione a corrente residua (RCD), con una corrente di scatto di 30 mA al massimo, è raccomandata nel circuito bagno.  
Chiedete consiglio al vostro installatore.
- Tenete l'asciugacapelli ad una distanza massima di 10 cm dalla testa, affinché i capelli non penetrino al suo interno.  
Tenetelo anche ad una distanza sufficiente dai bigodini, dagli spilloni ecc.
- Usate l'apparecchio soltanto per asciugare i capelli umani. L'apparecchio non è adatto per l'asciugamento di parrucche e di capelli posticci.
- Evitate di far cadere l'apparecchio, e non esponetelo a forti urti.
- Non provate mai a smontare l'apparecchio e a ripararlo voi stessi. Per ogni problema di funzionamento, indirizzatevi soltanto ad un tecnico qualificato.

## Descrizione deli elementi



- A Concentratore d'aria
- B Griglia per l'entrata dell'aria
- C Tasto per l'aria fredda
- D Regolazione della temperatura
- E Accensione/spegnimento; regolazione del flusso d'aria
- F Gancio per appendere
- G Diffusore
- H Cavo d'alimentazione

## **Utilizzazione**

1. Asciugate i capelli con un asciugamano dopo il lavaggio.
2. Accertatevi di avere le mani assolutamente asciutte prima di accendere l'asciugacapelli.
3. Collegate il cavo d'alimentazione alla corrente e regolate il selettore del flusso d'aria (E) sulla posizione desiderata:  
I = debole flusso d'aria  
II = flusso d'aria forte
4. Regolate il selettore della temperatura (D) sulla posizione desiderata:  
I = temperatura bassa  
II = temperatura media  
III = temperatura elevata
5. Regolate il selettore del flusso d'aria sulla posizione "0" per spegnere l'apparecchio.

## **Tasto per l'aria fredda**

Premendo questo tasto, un flusso d'aria fresca fuoriesce dall'apparecchio senza aver cambiato la posizione del selettore della temperatura. L'apparecchio emette di nuovo dell'aria calda dopo aver lasciato il tasto.

## **Funzione agli ioni**

La funzione agli ioni riduce la carica elettrostatica dei capelli, e li rende più morbidi e lucenti.  
La funzione è automaticamente attivata al momento di accendere l'asciugacapelli.

## **Accessori**

### **Concentratore d'aria**

Il concentratore permette di dirigere il flusso d'aria con precisione su singole ciocche di capelli. Arrotolate dapprima i capelli su una spazzola.

### **Diffusore**

Il diffusore permette soprattutto di dare del volume ai capelli.

Inclinate leggermente la testa e dirigete il diffusore dal basso verso i capelli.

Spegnete regolarmente l'apparecchio durante l'asciugatura, e massaggiate i capelli con le dita per raffreddarli. Guidate quindi il diffusore con movimenti circolari attraverso i capelli, in modo che le punte tocchino il cuoio capelluto. In questo modo i capelli diventano più solidi e più voluminosi.

## **Protezione contro il surriscaldamento**

L'asciugacapelli si spegne automaticamente nel caso di sovraccarico e di surriscaldamento.

L'apparecchio si rimette automaticamente in servizio quando la temperatura è ridivenuta normale.

Per evitare che l'apparecchio si rimetta in servizio mentre è incustodito, vi raccomandiamo di regolare il selettori del flusso d'aria sulla posizione "0".

## **Pulizia dell'apparecchio**

- Staccate sempre l'apparecchio dalla corrente prima di pulirlo, e aspettate finché è completamente raffreddato.
- Non immergete mai l'asciugacapelli nell'acqua per pulirlo!
- Pulite le superfici esterne dell'asciugacapelli con un panno soffice e leggermente umido, e badate a che l'acqua non penetri al suo interno. Asciugate quindi bene l'apparecchio.  
Non usate dei pulitori chimici poiché possono danneggiare le superfici.
- Potete pulire gli accessori con un panno soffice o sotto l'acqua del rubinetto.  
Asciugateli quindi con cura. Accertatevi che gli accessori siano assolutamente asciutti prima di riattaccarli all'apparecchio.

## Specifiche tecniche

Modello:	RW851AF (art. 993993)
Potenza:	2000 W
Alimentazione:	AC 220-240V ~ 50/60 Hz
Classe di protezione:	II
Dimensioni:	22 x 29 x 9 cm (senza accessori)
Peso:	525 g (senza accessori)

Con riserva di errori e di modifiche tecniche.



### Trattamento del dispositivo elettronico o elettronico a fine vita (applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea e in quelli con sistema di raccolta differenziata)

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve invece essere consegnato ad un punto di raccolta appropriato per il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici.

Assicurandovi che questo prodotto sia smaltito correttamente, voi contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal suo smaltimento inadeguato. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, potete contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove l'avete acquistato.