

# Type 4340

## Operating Manual Professional Hair Dryer



de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

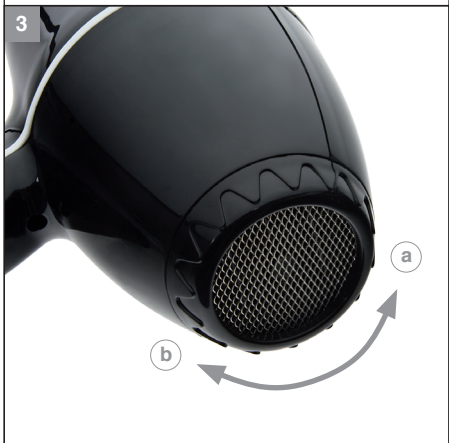
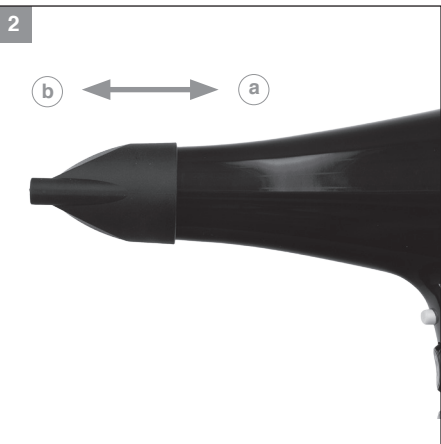
de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

1



2

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar



de	Originalbetriebsanleitung – Haartrockner Typ 4340 .....	5
en	Translation of the original operating manual – Hairdryer type 4340 .....	10
fr	Traduction du mode d'emploi d'origine – Sèche-cheveux, type 4340 .....	14
it	Traduzione delle istruzioni per l'uso originali – Asciugacapelli tipo 4340 .....	19
es	Traducción del manual de uso original – Secador de pelo modelo 4340 .....	24
pt	Tradução do manual de instruções original – Secador de cabelo tipo 4340 .....	29
nl	Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing – Föhn type 4340 .....	34
da	Oversættelse af den originale betjeningsvejledning – Hårtører type 4340 .....	39
sv	Översättning av originalbruksanvisningen för – Hårtork typ 4340 .....	43
no	Oversettelse av original bruksanvisning – Hårtørker type 4340 .....	47
fi	Alkuperäiskäyttööhjeen käännös – Hiustenkuivaaja tyyppi 4340 .....	51
tr	Orijinal kullanma kılavuzunun çevirisi – Saç kurutma makinesi tip 4340 .....	55
pl	Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi – Suszarka do włosów typ 4340 .....	59
cs	Překlad originálního návodu k použití – Vysoušeč vlasů typ 4340 .....	64
sk	Preklad originálneho návodu na obsluhu – Sušič na vlasy typ 4340 .....	68
hr	Prijevod originalnih uputa za uporabu – Sušilo za kosu, tip 4340 .....	72
hu	Az eredeti használati utasítás fordítása – 4340-es típusú hajszárító .....	76
sl	Prevod originalnih navodil za uporabo – Sušilnik za lase tip 4340 .....	81
ro	Traducerea instrucțiunilor originale de utilizare – Uscător de păr de tipul 4340 .....	85
bg	Превод на оригиналното упътване – Сешоар тип 4340 .....	89
ru	Перевод оригинального руководства по эксплуатации – Фен тип 4340 .....	94
uk	Переклад оригінального керівництва з експлуатації – Фен тип 4340 .....	99
et	Originaalkasutusjuhendi tõlge – Föön, tüüp 4340 .....	104
lv	Originalios naudojimo instrukcijos vertimas – 4340 tipu matu žavētāja .....	108
lt	Vertimas iš Originalios instrukcijos plaukų džiovintuvu tipas 4340 .....	112
el	Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών λειτουργίας – Σεσουάρ μαλλιών Τύπος 4340 .....	116
ar	ترجمة دليل المستخدم الأصلي – مجفف الشعر طراز 4340.....	121

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

## Allgemeine Sicherheitshinweise

 **Lesen und beachten Sie alle Sicherheitshinweise und bewahren Sie diese auf!**

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Nutzen Sie Haartrockner ausschließlich zum Trocknen und Stylen von menschlichem Haupthaar.
- Dieses Gerät ist für den Gebrauch in gewerblichen Bereichen konstruiert.

### Anforderungen an den Anwender

- Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme die Betriebsanleitung vollständig durch und machen Sie sich mit dem Gerät vertraut.
- Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch von Personen (einschließlich Kindern) mit verringerten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen bestimmt, es sei denn, sie werden beaufsichtigt oder erhielten eine Anweisung hinsichtlich des Gebrauches des Gerätes von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Geräteverpackung nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen, da hiervon Gefahren ausgehen können (Erstickungsgefahr!).
- Das Gerät außerhalb der Reichweite von Tieren und vor Witterungseinflüssen geschützt ablegen.

### Gefährdungen

 **Gefahr! Stromschlag durch Schäden am Gerät/Netzkabel.**

- ▶ Das Gerät nicht benutzen, wenn es nicht ordnungsgemäß funktioniert, wenn es beschädigt ist, oder wenn es ins Wasser gefallen ist. Um Gefährdungen zu vermeiden, dürfen Reparaturen ausschließlich von einem autorisierten Servicecenter oder von einer elektrotechnisch ausgebildeten Fachkraft unter Verwendung von Original-Ersatzteilen durchgeführt werden.
- ▶ Das Gerät niemals mit einem beschädigten Netzkabel verwenden. Um Gefährdungen zu vermeiden, dürfen beschädigte Netzkabel ausschließlich von einem autorisierten Servicecenter oder von einer elektrotechnisch ausgebildeten Fachkraft unter Verwendung von Original-Ersatzteilen ersetzt werden.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar



### Gefahr! Stromschlag durch eintretende Flüssigkeit.

- ▶ Dieses Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, Duschwannen oder anderen Gefäßen benutzen, die Wasser enthalten. Ebenfalls nicht an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit benutzen.
- ▶ Bei Verwendung des Gerätes im Badezimmer ist nach Gebrauch sofort der Netzstecker zu ziehen, da die Nähe von Wasser eine Gefahr darstellt, auch wenn das Gerät ausgeschaltet ist.
- ▶ Elektrogeräte stets so ablegen bzw. aufbewahren, dass sie nicht ins Wasser (z.B. Waschbecken) fallen können.
- ▶ Das Gerät niemals mit feuchten Händen benutzen sowie den Netzstecker ein- und ausstecken.
- ▶ Ein ins Wasser gefallenes und mit dem Netz verbundenes Elektrogerät auf keinen Fall berühren oder ins Wasser fassen. Sofort den Netzstecker ziehen.
- ▶ Das Gerät vor erneuter Inbetriebnahme in einem Servicecenter überprüfen lassen.
- ▶ Das Gerät nur in trockenen Räumen benutzen und aufbewahren.
- ▶ Als zusätzliche Sicherheitsmaßnahme wird der Einbau einer geprüften Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) mit einem Bemessungsauslösestrom von nicht mehr als 30 mA in den Stromkreis empfohlen. Fragen Sie Ihren Elektroinstallateur um Rat.



### Explosionsgefahr!

- ▶ Das Gerät niemals in Umgebungen benutzen, in denen sich eine hohe Konzentration an Aerosol-(Spray-) Produkten befindet, oder in denen Sauerstoff freigesetzt wird.



### Warnung! Verbrennungs- und Brandgefahr.

- ▶ Während des Gebrauchs können Teile des Gerätes heiß werden. Sie können sich verbrennen!
- ▶ Halten Sie immer einen ausreichenden Abstand zu allen leicht brennbaren Gegenständen, z. B. Gardinen oder Vorhängen.
- ▶ Legen Sie das Gerät nach der Verwendung auf eine feste und hitzebeständige Fläche.
- ▶ Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie es reinigen oder verstauen.
- ▶ Lassen Sie das Gerät während sowie nach dem Gebrauch nicht unbeaufsichtigt.



### Vorsicht! Schäden durch unsachgemäße Handhabung.

- ▶ Betreiben Sie das Gerät ausschließlich mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung.

- Verwenden Sie ausschließlich das vom Hersteller empfohlene Zubehör.
- Niemals Gegenstände in die Geräteöffnungen stecken oder fallen lassen.
- Halten Sie keine Gegenstände an die Lufteintrittsöffnung und decken Sie sie nicht ab.
- Niemals beim Benutzen eines Diffusers das Gerät auf hohe Temperatur einstellen, da sonst Überhitzungsschäden am Diffuser oder Gerät auftreten können.
- Das Gerät nicht am Netzkabel tragen und zum Trennen vom Stromnetz immer am Stecker und nicht am Kabel oder am Gerät ziehen.
- Das Netzkabel und das Gerät von heißen Oberflächen fernhalten.
- Das Gerät nicht mit verdrehtem oder abgeknicktem Netzkabel aufbewahren.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

## Allgemeine Benutzerhinweise

### Informationen zum Gebrauch der Betriebsanleitung

- ▶ Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen, muss die Betriebsanleitung vollständig gelesen und verstanden werden.
- ▶ Betrachten Sie die Betriebsanleitung als Teil des Produkts und bewahren Sie sie gut und erreichbar auf.
- ▶ Diese Betriebsanleitung kann auch als PDF-Datei von unseren Servicecentern angefordert werden. Die EG-Konformitätserklärung kann auch in weiteren Amtssprachen der EU von unseren Servicecentern angefordert werden.
- ▶ Fügen Sie diese Betriebsanleitung bei Weitergabe des Gerätes an Dritte bei.

### Symbol- und Hinweiserklärung

Die folgenden Symbole und Signalworte werden in dieser Betriebsanleitung, auf dem Gerät oder auf der Verpackung verwendet.



#### VERBOT

Dieses Symbol verbietet die Verwendung des Gerätes in der Nähe von Badewannen, Duschen, Waschbecken und anderen mit Wasser gefüllten Behältern.



#### GEFAHR

Gefahr durch Stromschlag mit möglicher schwerer KörpERVERLETZUNG oder Tod als Folge.



#### GEFAHR

Explosionsgefahr mit möglicher schwerer KörpERVERLETZUNG oder Tod als Folge.



#### WARNUNG

Warnung vor einer möglichen KörpERVERLETZUNG oder einem gesundheitlichen Risiko.



#### VORSICHT

Hinweis auf die Gefahr von Sachschäden.



Hinweis mit nützlichen Informationen und Tipps.

- ▶ Sie werden zu einer Handlung aufgefordert.

1. Führen Sie diese Handlungen in der beschriebenen Reihenfolge durch.
- 2.
- 3.

## Produktbeschreibung

### Bezeichnung der Teile (Abb. 1)

- A TURMALIN-beschichteter Frontgrill
- B Lufteintrittsöffnung mit abnehmbarer Abdeckung
- C Kalttaste (Cold Shot)
- D Schalter Temperaturstufen
- E Ein-/Ausschalter, Gebläsestufen
- F Aufhängeöse
- G Netzkabel
- H schmale Aufsatzdüse
- I breite Aufsatzdüse
- J Kammdüse (optionales Zubehör 4340-7000)

### Technische Daten

Antrieb:	AC Motor
Betriebsspannung:	220 – 240 VAC / 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	1500 – 1900 W
Abmessungen (LxBxH):	240 x 225 x 90 mm
Gewicht:	ca. 590 g ohne Netzkabel
Emissionsschalldruckpegel:	Gebläsestufe 1 max. 69,2 dB(A) @ 100 cm Gebläsestufe 2 max. 73,3 dB(A) @ 100 cm
Vibration:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Betriebsbedingungen	
Umgebung:	0 °C – +40 °C

Der Haartrockner ist schutzisoliert und funkentstört. Er erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU und die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.

### Betrieb

#### Vorbereitung

- ▶ Kontrollieren Sie die Vollständigkeit des Lieferumfangs.
- ▶ Prüfen Sie alle Teile auf eventuelle Transportschäden.

#### Sicherheit

##### Vorsicht! Schäden durch falsche Spannungsversorgung.

- ▶ Betreiben Sie das Gerät ausschließlich mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung.

### Betrieb

1. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.



Die Haartrockner besitzen 3 Temperaturstufen und 2 Gebläsestufen, welche durch getrennte Schalter 6 Temperatur-Gebläse-Stufen ermöglichen. Zwischen-durch kann zur Fixierung des Stylings die Kalttaste (C) gedrückt werden.

2. Schalten Sie den Haartrockner am Ein-Aus-Schalter (E) ein.
3. Stellen Sie die gewünschte Gebläsestufe ein.

#### Schalter Gebläsestufen (E):

- I Gebläsestufe 1, für einen sanften Luftstrom
- II Gebläsestufe 2, für einen starken Luftstrom

#### 4. Wählen Sie die gewünschte Temperaturstufe.

Schalter Temperaturstufen (D):

- 0 Temperaturstufe 0, für Kaltluft
- I Temperaturstufe 1, für Warmluft
- II Temperaturstufe 2, für heißere Warmluft



Kalttaste (Cold Shot) (C):

Durch Drücken und Festhalten der Kalttaste kann der Haartrockner kurzfristig auf Kaltluft umgestellt werden. Um zur eingestellten Temperatur zurückzukehren einfach Kalttaste loslassen.

#### 5. Schalten Sie mit dem Ein-/Ausschalter (E) den Haartrockner nach Gebrauch aus.

### Bedienung

#### Stylen mit Düse

Mit der Düse lässt sich der Luftstrom direkt auf die Bürste konzentrieren, die Sie beim Styling verwenden.

1. Setzen Sie die Düse an und drücken Sie die Düse in Richtung Gehäuse (Abb. 2@).
2. Sie können die Düse leicht durch Abziehen in Pfeilrichtung entfernen (Abb. 2@).

#### TURMALIN-Beschichtung

Negative Ionen wirken antistatisch und haarschonend. Negative Ionen schließen die Schuppenschicht der Haare und bewirken eine glatte, seidige Haaroberfläche. Sie schließen die natürliche Feuchtigkeit der Haare ein und sorgen damit für ultimative Glanz.

#### Überhitzungsschutz

Der Haartrockner ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet. Im Falle einer Überhitzung wird die Heizung unterbrochen und es strömt nur noch Kaltluft aus. Nach dem Abkühlen schaltet sich die Heizung selbsttätig wieder ein.

### Instandhaltung



**Warnung! Verletzungen und Sachschäden durch unsachgemäße Handhabung.**

- Schalten Sie den Haartrockner vor Beginn aller Reinigungs- und Wartungsarbeiten aus. Trennen Sie den Haartrockner von der Stromversorgung.
- Lassen Sie den Haartrockner komplett abkühlen.

#### Reinigung und Pflege



**Gefahr! Stromschlag durch eintretende Flüssigkeit.**

- Tauchen Sie den Haartrockner nicht ins Wasser!
- Lassen Sie keine Flüssigkeiten in das Geräteinnere gelangen.



**Vorsicht! Schäden durch aggressive Chemikalien.**

Aggressive Chemikalien können den Haartrockner und das Zubehör schädigen.

- Verwenden Sie keine Lösungs- oder Scheuermittel.

- Wischen Sie den Haartrockner nur mit einem weichen, eventuell leicht feuchten Tuch ab.
- Reinigen Sie zum Erhalt der Leistungsfähigkeit Ihres Haartrockners die Lufteintrittsöffnung regelmäßig mit einer weichen, trockenen Bürste.

Gehen Sie dazu wie folgt vor:

1. Drehen Sie die Abdeckung nach links (Abb. 4@) und nehmen Sie die Abdeckung ab.
2. Reinigen Sie Abdeckung und Lufteintrittsöffnung mit einer weichen Bürste (Abb. 5).
3. Setzen Sie die Abdeckung auf und drehen Sie die Abdeckung bis zum Einrasten nach rechts (Abb. 4@).

### Problembehebung

#### Haartrockner läuft nur mit Kaltluft

Ursache: Der Überhitzungsschutz ist aktiv.

- Lassen Sie den Haartrockner abkühlen.
- Reinigen Sie die Lufteintrittsöffnung (Abb. 4/5).

#### Haartrockner läuft nicht.

Ursache: Defekte Stromversorgung.

- Überzeugen Sie sich von der einwandfreien Kontaktierung zwischen Netzstecker und Steckdose. Überprüfen Sie das Netzkabel auf eventuelle Beschädigungen.

Wenn Sie das Problem mit diesen Hinweisen nicht beheben können, wenden Sie sich an unsere Servicecenter. Versuchen Sie keinesfalls den Haartrockner selbst zu reparieren!

### Entsorgung



**Vorsicht! Umweltschäden bei falscher Entsorgung.**

- Die ordnungsgemäße Entsorgung dient dem Umweltschutz und verhindert mögliche schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt.

Beachten Sie im Falle der Entsorgung des Geräts die jeweiligen gesetzlichen Vorschriften.

**Information zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten in der europäischen Gemeinschaft:**



Innerhalb der Europäischen Gemeinschaft wird für elektrisch betriebene Geräte die Entsorgung durch nationale Regelungen vorgegeben, die auf der EU-Richtlinie 2012/19/EU über Elektronik-Altgeräte (WEEE) basieren. Danach darf das Gerät nicht mehr mit dem kommunalen Müll oder Hausmüll entsorgt werden. Das Gerät wird bei den kommunalen Sammelstellen bzw. Wertstoffhöfen kostenlos entgegengenommen. Die Produktverpackung besteht aus recyclingfähigen Materialien. Entsorgen Sie diese umweltgerecht und führen diese der Wiederverwertung zu.

de

en

fr

it

es

pt

nl

da

sv

no

fi

tr

pl

cs

sk

hr

hu

sl

ro

bg

ru

uk

et

lv

lt

el

ar

Translation of the original operating manual – Hairdryer type 4340

## General safety instructions

 **Read and observe all safety instructions and store them in a safe place!**

### Intended use

- Only use the hairdryer to dry and style human head hair.
- This appliance is designed for commercial use.

### User requirements

- Read the operating manual in full and familiarise yourself with it before the first use.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Keep packaging away from children because it can pose a danger (danger of suffocation!).
- Keep the appliance out of reach of animals and protected against the effects of the weather.

### Hazards



#### **Danger! Electric shock due to damage to appliance/mains cable.**

- ▶ Do not use the appliance if it is not working correctly, if it is damaged or if it has fallen into water. In order to avoid hazards, repairs may only be performed at an authorised service centre or by specialists properly trained in the handling of electrotechnical appliances, and using original spare parts.
- ▶ Never use the appliance if the mains cable is damaged. In order to avoid hazards, damaged mains cables may only be replaced at an authorised service centre or by specialists properly trained in the handling of electrotechnical appliances, and using original spare parts.



#### **Danger! Electric shock due to penetration of liquid.**

- ▶ Do not use the appliance near bathtubs, showers or other water-filled containers. It should also not be used in areas of high humidity.
- ▶ If the appliance is being used in a bathroom, disconnect from the mains immediately after use because proximity to water presents a risk, even when the appliance is switched off.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

- ▶ Always position or store electrical equipment where it cannot fall into water (e.g. washbasin).
- ▶ If you have wet hands, do not use the appliance and never connect it to or disconnect it from the mains.
- ▶ Never touch electrical equipment that has fallen into water and is connected to the mains, or reach into water to retrieve it. Disconnect from the mains immediately.
- ▶ Have the appliance inspected at a service centre before using it again.
- ▶ Only use and store the appliance in dry rooms.
- ▶ As an additional safety measure, it is recommended that a tested residual current appliance (RCD) with a residual operating current of not more than 30 mA be installed in the circuit. Ask an electrician for advice.



### Danger of explosion!

- ▶ Never use the product in an environment with a high concentration of aerosol (spray) products or in which oxygen is released.



### Warning! Burning and fire hazards

- ▶ Parts of the appliance may become hot during use. This poses a burning hazard!
- ▶ Always maintain a sufficient distance from any highly flammable items, such as drapes or curtains.
- ▶ Place the appliance on a solid and heat-resistant surface after use.
- ▶ Allow the appliance to cool down completely before cleaning or storing it.
- ▶ Do not leave the appliance unattended either during or after use.



### Caution! Injuries due to incorrect handling.

- ▶ Only operate the appliance with the voltage stated on the nameplate.
- ▶ Only use accessories recommended by the manufacturer.
- ▶ Never insert or allow objects to fall into the openings of the appliance.
- ▶ Do not place any items in or around the air inlet and do not cover it.
- ▶ When using a diffuser, never set the appliance to a high temperature as this could result in the overheating of the diffuser or appliance.
- ▶ Do not carry the appliance by the mains cable and, when disconnecting the appliance from the mains, always pull the plug rather than the cable or the appliance.
- ▶ Keep the mains cable and appliance away from hot surfaces.
- ▶ Make sure that the mains cable is not twisted or kinked when stored.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

## General user information

### Information about using the operating manual

- Before using the appliance for the first time, you must read and understand the operating manual completely.
- Consider the operating manual as part of the product and store it in a safe and accessible place.
- This operating manual is also available in PDF format from our service centres. The EC declaration of conformity can also be requested in other official EU languages from our service centres.
- Include this operating manual if passing the appliance on to a third party.

### Explanation of symbols and notes

The following symbols and signal words are used in this operating manual, on the appliance or on the packaging.



#### PROHIBITED

This symbol prohibits the use of the appliance near bathtubs, showers, washbasins and other water-filled containers.



#### DANGER

Danger of electric shock which may result in serious physical injury or death.



#### DANGER

Danger of explosion which may result in serious physical injury or death.



#### WARNING

Warning of possible physical injury or a health risk.



#### CAUTION

Information about danger of material damage.



Note with useful information and tips.

- Action to be taken by owner.

1. Carry out these actions in the sequence described.
- 2.
- 3.

## Product description

### Description of parts (Fig. 1)

- A TOURMALINE-coated front grill
- B Air inlet aperture with removable cover
- C Cold shot button
- D Switch for temperature settings
- E On/off switch, fan settings
- F Hanging loop
- G Mains cable
- H Narrow attachment nozzle
- I Wide attachment nozzle
- J Comb nozzle (optional accessory 4340-7000)

### Technical data

Drive:	AC motor
Operating voltage:	220 – 240 V AC / 50/60 Hz
Power consumption:	1500 – 1900 W
Dimensions (LxWxH):	240 x 225 x 90 mm
Weight:	Approx. 590 g (without mains cable)
Emission sound pressure level:	Fan setting 1 Max. 69.2 dB(A) @ 100 cm
Vibration:	Fan setting 2 Max. 73.3 dB(A) @ 100 cm < 2.5 m/s <sup>2</sup>
Operating conditions:	
Ambient temperature:	0 °C – +40 °C

The hairdryer is safety insulated and radio screened. It meets the requirements of EU Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU and Machinery Directive 2006/42/EC.

### Operation

#### Preparation

- Check that the contents are complete.
- Check all the parts for possible transport damage.

#### Safety



#### Caution! Damage due to incorrect power supply.

- Only operate the appliance with the voltage stated on the nameplate.

### Operation

1. Insert the mains plug into the socket.



The hairdryers have 3 temperature settings and 2 fan settings that, thanks to separate switches, enable a total of 6 temperature/fan settings. Occasionally, the cold shot button (C) can be used to fix the hairstyle.

2. Switch on the hairdryer at the on/off switch (E).
3. Select the desired fan setting.

#### Fan-setting switch (E):

- I Fan setting 1, for a gentle airflow
- II Fan setting 2, for a strong airflow

4. Select the required temperature setting.

- Switch for temperature settings (D):
- 0** Temperature setting 0, for cold air
  - I** Temperature setting 1, for hot air
  - II** Temperature setting 2, for hotter air



**Cold shot button(C):**

By pressing and holding the cold button, the hairdryer can be switched to cold air for short periods. To return to the set temperature, simply release the cold-shot button.

5. Using the on/off switch (E), switch off the hairdryer after use.

## Operation

### Styling with the nozzle

The nozzle can be used to direct the airflow onto the styling brush.

1. Position the nozzle and press it towards the housing (Fig.2③).
2. You can remove the nozzle simply by pulling it off in the direction of the arrow (Fig. 2④).

### TOURMALINE coating

Negative ions have an antistatic effect and are gentle to the hair. They close the scale layer, creating a smooth, silky hair surface. They lock in the natural moisture of the hair, thereby creating the ultimate shine.

### Overheat protection

The hairdryer is fitted with an overheat protection facility. Should the appliance overheat, the heating process is interrupted and only cold air flows out. After the appliance has cooled down, the heating element will switch on again automatically.

## Maintenance



**Warning! Injuries and material damage due to incorrect handling.**

- ▶ Switch off the hairdryer before cleaning it or performing any maintenance. Disconnect the hairdryer from the power supply.
- ▶ Allow the hairdryer to cool down completely.

### Cleaning and care



**Danger! Electric shock due to penetration of liquid.**

- ▶ Never immerse the hairdryer in water!
- ▶ Do not allow any liquid to get inside the appliance.



**Caution! Danger from aggressive chemicals.**

Aggressive chemicals could damage the hairdryer and accessories.

- ▶ Never use solvents or scouring agents.

- ▶ Only wipe the hairdryer with a soft, slightly damp cloth.
- ▶ To maintain the performance of your hairdryer, regularly clean the air inlet with a soft dry brush.

Proceed as follows:

3. Twist the cover in an anti-clockwise direction (Fig. 4④) and remove.
4. Clean the cover and air inlet with a soft brush (Fig. 5).
5. Replace the cover and twist it in a clockwise direction until it clicks into position (Fig. 4⑤).

## Problem elimination

### Hairdryer only runs with cold air

Cause: The overheat protection is active.

- ▶ Allow the hairdryer to cool down.
- ▶ Clean the air inlet (Fig. 4/5).

### Hairdryer is not working.

Cause: Defective power supply.

- ▶ Make sure that contact between the mains and the socket is faultless. Check the mains cable for possible damage.

In the event that this information does not help you resolve your problem, please contact our service centre. Never attempt to repair the hairdryer yourself!

## Disposal



**Handle with care! Environmental damage in the event of incorrect disposal.**

- ▶ Correct disposal will ensure environmental protection and prevent any potentially harmful impact on people and the environment.

Adhere to the relevant legal requirements when disposing of the appliance.

**Information on the disposal of electrical and electronic appliances in the European Community:**



Within the European Community, national regulations are specified for the disposal of electrical appliances, based on EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive 2012/19/EC (WEEE). In accordance with this, the appliance can no longer be disposed of with the local or domestic waste.

The appliance will be accepted free of charge by local collection points or recycling centres.

The packaging for this product is made from recyclable materials. Dispose of this in an environmentally friendly manner by recycling it.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

de  
en  
fr  
it  
  
es  
pt  
nl  
  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

Traduction du mode d'emploi d'origine – Sèche-cheveux, type 4340

## Consignes générales de sécurité

**⚠️ Toutes les consignes de sécurité doivent être lues, respectées et conservées !**

### Utilisation conforme

- Utilisez les sèche-cheveux exclusivement pour le séchage et la mise en forme des cheveux humains.
- Cet appareil est destiné à un usage par des professionnels.

### Exigences envers l'utilisateur

- Avant la première mise en service, lisez intégralement le mode d'emploi et familiarisez-vous avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas prévu pour une utilisation par des personnes (enfants compris) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont amoindries ou manquant d'expérience et de connaissances, sauf si elles sont surveillées ou ont reçu des instructions sur l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être gardés sous surveillance pour éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil.
- Conserver l'emballage de l'appareil à l'abri des enfants, parce qu'il peut représenter un danger (risque d'étouffement !).
- Rangez l'appareil hors de portée des animaux et à l'abri des intempéries.

### Risques

**⚠️ Danger ! Risque d'électrocution dû à des détériorations de l'appareil ou du câble secteur.**

- ▶ N'utilisez pas l'appareil s'il ne fonctionne pas correctement, s'il est endommagé ou s'il est tombé dans l'eau. Pour éviter tout danger, les réparations ne doivent être effectuées que par un centre de service autorisé ou par un spécialiste formé en électrotechnique, qui utilisera des pièces de rechange d'origine.
- ▶ N'utilisez jamais l'appareil si le câble est endommagé. Pour éviter tout danger, les câbles secteur endommagés ne doivent être remplacés que par un centre de service autorisé ou par un spécialiste formé en électrotechnique, qui utilisera des pièces de rechange d'origine.

**⚠️ Danger ! Risque d'électrocution liée à la pénétration de liquides.**

- ▶ N'utilisez pas cet appareil à proximité de baignoires, de bacs de douche ou d'autres récipients contenant de l'eau. Ne l'utilisez pas non plus dans des endroits à forte humidité ambiante.

- ▶ Si l'appareil est utilisé dans la salle de bain, débrancher la fiche secteur immédiatement après l'utilisation, car la proximité d'eau représente un danger, même si l'appareil est éteint.
- ▶ Rangez ou stockez toujours les appareils électriques de sorte qu'ils ne puissent pas tomber dans l'eau (par ex. dans un lavabo).
- ▶ Ne jamais toucher l'appareil, ni brancher ou débrancher la fiche avec des mains humides.
- ▶ Ne touchez en aucun cas un appareil électrique tombé dans l'eau et raccordé au secteur, ou l'eau dans laquelle l'appareil est tombé. Débranchez immédiatement la fiche.
- ▶ Avant toute remise en service, faites examiner l'appareil par un centre de SAV.
- ▶ Utilisez et rangez l'appareil uniquement dans des endroits secs.
- ▶ À titre de mesure de sécurité supplémentaire, il est recommandé de mettre en place dans le circuit électrique un dispositif de protection contrôlé à courant différentiel résiduel (RCD) ayant un courant de déclenchement n'excédant pas 30 mA. Renseignez-vous auprès de votre électricien spécialiste.



### Risque d'explosion !

- ▶ N'utilisez jamais l'appareil dans un environnement contenant une forte concentration de produits aérosols (sprays) ou dans lequel de l'oxygène est libéré.



### Avertissement ! Risque de brûlures et d'incendie.

- ▶ Lors de l'utilisation, les pièces de l'appareil sont susceptibles de devenir chaudes. Vous risquez de vous brûler !
- ▶ Conservez toujours une distance suffisante entre l'appareil et les objets facilement inflammables, comme les voilages ou les rideaux.
- ▶ Posez l'appareil après l'utilisation sur une surface solide et résistante à la chaleur.
- ▶ Laissez l'appareil refroidir complètement avant de le nettoyer ou de le ranger.
- ▶ Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant et après l'utilisation.



### Attention ! Risque de dommages liés à une utilisation non-conforme.

- ▶ Utilisez l'appareil exclusivement avec la tension indiquée sur la plaque signalétique.
- ▶ Utilisez exclusivement les accessoires recommandés par le fabricant.
- ▶ N'introduisez jamais et ne laissez jamais tomber d'objets dans les ouvertures de l'appareil.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

- ▶ Ne placez jamais des objets devant l'orifice d'entrée d'air et ne le recouvrez pas.
- ▶ Ne réglez jamais le sèche-cheveux sur une température élevée quand vous utilisez un diffuseur. Cela peut en effet provoquer des dommages dus à la chaleur aussi bien sur le diffuseur que sur le sèche-cheveux.
- ▶ Ne portez pas l'appareil par le câble secteur. Pour le débrancher, tirez toujours sur la fiche et non sur le câble ou l'appareil.
- ▶ Tenez l'appareil et le câble secteur éloignés des surfaces chaudes.
- ▶ Ne stockez pas l'appareil avec un câble vrillé ou pincé.

#### Conseils généraux d'utilisation

##### Informations concernant l'utilisation du mode d'emploi

- ▶ Avant la première mise en service de l'appareil, vous devez avoir lu et compris intégralement le mode d'emploi.
- ▶ Vous devez considérer le mode d'emploi comme partie intégrante du produit et le conserver soigneusement et à un endroit facilement accessible.
- ▶ Nos centres de SAV peuvent également vous envoyer ce mode d'emploi sous forme de fichier PDF sur simple demande. La déclaration de conformité CE peut également être demandée à nos centres de SAV dans d'autres langues officielles de l'UE.
- ▶ Joignez ce mode d'emploi à l'appareil lorsque vous le remettez à un tiers.

#### Explication des symboles et consignes

Les symboles et mots-clés suivants figurent dans ce mode d'emploi, sur l'appareil ou l'emballage.



##### INTERDICTION

Ce symbole signale l'interdiction d'utiliser cet appareil à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'autres bassins remplis d'eau.



##### DANGER

Risque d'électrocution pouvant entraîner des blessures graves ou la mort.



##### DANGER

Risque d'explosion pouvant entraîner des blessures graves ou la mort.



##### AVERTISSEMENT

Risque de blessures éventuelles ou un risque pour la santé.



##### ATTENTION

Risque de dommages matériels.



Informations utiles et astuces.

- ▶ Vous êtes invité(e) à exécuter une action.
- 1. Exécutez ces actions dans l'ordre décrit.
- 2.
- 3.

## Description du produit

### Désignation des éléments (Fig. 1)

- A Grille avec revêtement TOURMALINE
- B Orifice d'entrée d'air avec cache amovible
- C Bouton d'air froid (Cold Shot)
- D Touche de réglage de la température
- E Touche marche / arrêt, vitesses de soufflerie
- F Anneau d'accrochage
- G Câble secteur
- H Petite buse
- I Grande buse
- J Buse à peigne (accessoire en option, Réf. 4340-7000)

## Caractéristiques techniques

Moteur :	Moteur CA
Tension de service :	220 – 240 VAC / 50/60 Hz
Puissance absorbée :	1 500 – 1 900 W
Dimensions (LxLxH) :	240 x 225 x 90 mm
Poids :	environ 590 g sans câble secteur
Niveau de pression acoustique des émissions :	Vitesse de soufflerie 1 max. 69,2 dB(A) à 100 cm Vitesse de soufflerie 2 max. 73,3 dB(A) à 100 cm
Vibrations :	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Conditions de fonctionnement	
Environnement :	0 °C – +40 °C

Le sèche-cheveux est équipé d'une double isolation et d'un dispositif d'antiparasitage. Il satisfait aux exigences de la directive européenne 2014/30/UE « Compatibilité électromagnétique » et de la directive 2006/42/CE « Machines ».

## Fonctionnement

### Préparation

- Contrôlez l'intégralité de la livraison.
- Vérifiez que les pièces n'aient pas été endommagées au cours du transport.

### Sécurité



- Attention ! Risque de dommages liés à une tension d'alimentation inadaptée.**
- Utilisez l'appareil exclusivement avec la tension indiquée sur la plaque signalétique.

### Fonctionnement

1. Branchez la fiche dans la prise.



Le sèche-cheveux dispose de 3 niveaux de température et de 2 vitesses de soufflerie offrant une combinaison de 6 niveaux de température/soufflerie grâce à des touches de réglage séparées. Le bouton d'air froid (C) peut être utilisé de temps en temps pour fixer la mise en forme.

2. Mettez le sèche-cheveux en marche à l'aide de la touche marche / arrêt (E).

3. Réglez la vitesse de soufflerie souhaitée.

Bouton vitesse de soufflerie (E) :

- I Vitesse de soufflerie 1 pour un flux d'air doux
- II Vitesse de soufflerie 2 pour un flux d'air fort

4. Sélectionnez la température souhaitée.

Touche de réglage de la température (D) :

- 0 Niveau de température 0 pour de l'air froid
- I Niveau de température 1 pour de l'air chaud
- II Niveau de température 2 pour de l'air plus chaud



Bouton d'air froid (Cold Shot) (C) :

En appuyant sur le bouton d'air froid et en le maintenant enfoncé, le sèche-cheveux peut passer rapidement sur air froid. Pour revenir à la température réglée, il suffit de relâcher le bouton d'air froid.

5. Après utilisation, éteignez le sèche-cheveux avec la touche marche / arrêt (E).

## Utilisation

### Mise en forme à l'aide de la buse

Grâce à la buse, le flux d'air peut être concentré directement sur la brosse que vous utilisez pour la mise en forme.

1. Mettez la buse en place et poussez la buse en direction du boîtier (Fig. 2②).
2. Vous pouvez retirer la buse facilement en tirant dans le sens de la flèche (Fig. 2③).

### Revêtement TOURMALINE

Les ions négatifs ont un effet antistatique tout en protégeant les cheveux. Les ions négatifs referment la cuticule et permettent d'obtenir un cheveu lisse et soyeux. Ils permettent de retenir l'humidité naturelle du cheveu pour une brillance maximale.

### Protection contre la surchauffe

Le sèche-cheveux est équipé d'une protection contre la surchauffe. En cas de surchauffe, la fonction de chauffe est interrompue et l'appareil ne diffuse que de l'air froid. La fonction de chauffe se met en route automatiquement après refroidissement.

## Entretien



### Avertissement ! Risque de blessures et dommages matériels liés à une utilisation non-conforme.

- Éteignez le sèche-cheveux avant toute opération de nettoyage et de maintenance. Débranchez le sèche-cheveux de l'alimentation électrique.
- Laissez le sèche-cheveux refroidir entièrement.

## Nettoyage et entretien



### Danger ! Risque d'électrocution liée à la pénétration de liquide.

- Ne plongez pas le sèche-cheveux dans l'eau !
- Ne laissez pas de liquides pénétrer à l'intérieur de l'appareil.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar



#### Attention ! Risque de dommages liés à des produits chimiques agressifs.

Les produits chimiques agressifs peuvent endommager le sèche-cheveux et les accessoires.

- ▶ N'utilisez pas de solvants ni d'abrasifs.
- ▶ Essuyez le sèche-cheveux uniquement avec un chiffon doux, éventuellement légèrement humide.
- ▶ Pour conserver la performance de votre sèche-cheveux, nettoyez régulièrement l'orifice d'entrée d'air avec une brosse souple et sèche.

Procédez à cet effet comme suit :

1. Tournez le cache vers la gauche (Fig. 4②) et retirez le cache.
2. Nettoyez le cache et l'orifice d'entrée d'air à l'aide d'une brosse souple (Fig. 5).
3. Remettez le cache en place et tournez-le vers la droite jusqu'à ce qu'il s'enclenche (Fig. 4③).

#### Résolution des problèmes

##### Le sèche-cheveux fonctionne uniquement avec air froid

Cause : La protection contre la surchauffe est active.

- ▶ Laissez le sèche-cheveux refroidir.
- ▶ Nettoyez l'orifice d'entrée d'air (Fig. 4/5).

##### Le sèche-cheveux ne fonctionne pas.

Cause : Alimentation électrique défectueuse.

- ▶ Vérifiez le bon contact entre la fiche et la prise. Vérifiez le câble secteur quant à d'éventuelles détériorations.

Si le problème persiste malgré ces conseils, adressez-vous à notre centre de SAV. N'essayez en aucun cas de réparer le sèche-cheveux vous-même.

#### Mise au rebut

##### Attention ! Risque de dommages environnementaux en cas de mise au rebut inadéquate.

- ▶ Le traitement conforme des déchets protège l'environnement et empêche les impacts possibles sur l'homme et l'environnement.

Lors de la mise au rebut de l'appareil, respectez les réglementations légales en vigueur.

##### Informations concernant la mise au rebut d'appareils électriques et électroniques dans la Communauté Européenne :



Au sein de la Communauté Européenne, des réglementations nationales reposant sur la directive UE 2012/19/CE relative aux appareils électriques (WEEE) définissent la mise au rebut des appareils électriques. Selon celle-ci, l'appareil ne doit plus être jeté dans les ordures communales ou ménagères.

L'appareil peut être remis gratuitement aux centres de collecte communaux ou aux entreprises de traitement de déchets.

L'emballage de ce produit se compose de matériaux recyclables. Pensez à respecter l'environnement et apportez-le au recyclage.

Traduzione delle istruzioni per l'uso originali – Asciugacapelli tipo 4340

## Avvertenze generali sulla sicurezza

 Leggere e osservare tutte le avvertenze di sicurezza e conservarle!

### Uso conforme alle norme

- Utilizzare gli asciugacapelli solo per asciugare e mettere in piega capelli umani.
- Questo apparecchio è stato realizzato per l'uso in ambiti professionali.

### Requisiti dell'utente

- Prima della prima messa in funzione, leggere per intero le istruzioni per l'uso e familiarizzarsi con l'apparecchio.
- Questo apparecchio non è destinato all'impiego da parte di persone (ivi inclusi anche i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o psichiche o, ancora, che non abbiano esperienza o competenza nell'uso del medesimo, a meno che non vengano sorvegliati o ricevano istruzioni sull'uso dell'apparecchio da una persona che è responsabile della loro sicurezza. Sorvegliare i bambini onde accettare che non utilizzino l'apparecchio come un giocattolo.
- Non lasciare la confezione dell'apparecchio in mano a bambini, in quanto può essere fonte di pericoli (pericolo di soffocamento!).
- Conservare l'apparecchio lontano dalla portata di animali e protetto dagli agenti atmosferici.

### Pericoli

 **Pericolo! Folgorazione causata da danni all'apparecchio/al cavo di alimentazione.**

- ▶ Mai utilizzare l'apparecchio se non funziona correttamente, se è danneggiato o se è caduto nell'acqua. Per evitare pericoli, le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da un centro di assistenza autorizzato o da uno specialista con formazione elettrotecnica e impiegando ricambi originali.
- ▶ Mai utilizzare l'apparecchio con un cavo di rete danneggiato. Per evitare pericoli, i cavi di rete danneggiati devono essere eseguite esclusivamente da un centro di assistenza autorizzato o da uno specialista con formazione elettrotecnica e impiegando ricambi originali.

 **Pericolo! Folgorazione causata dall'infiltrazione di liquido.**

- ▶ Non utilizzare questo apparecchio nelle vicinanze di vasche da bagno, piatti doccia o altri recipienti che contengono acqua. Non utilizzarlo nemmeno in luoghi con un'elevata umidità dell'aria.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

- ▶ Se l'apparecchio viene utilizzato in un locale da bagno, dopo l'uso deve essere immediatamente staccata la spina di rete poiché la vicinanza dell'acqua può rappresentare un pericolo anche quando l'apparecchio è spento.
- ▶ Riporre e custodire gli apparecchi elettrici sempre in modo che non possano cadere in acqua (ad es. nel lavandino).
- ▶ Non utilizzare mai l'apparecchio né inserire e disinserire la spina con le mani umide.
- ▶ Non toccare in nessun caso un apparecchio elettrico caduto in acqua e collegato con la rete né introdurre le mani nell'acqua. Staccare subito la spina.
- ▶ Far controllare l'apparecchio in un centro di assistenza prima di rimetterlo in funzione.
- ▶ Usare e conservare l'apparecchio solo in ambienti asciutti.
- ▶ Come ulteriore misura di sicurezza si raccomanda l'installazione, nell'impianto elettrico, di un circuito di sicurezza per correnti di guasto (RCD) testato, con una corrente di intervento di progetto non superiore a 30 mA. Consultare il proprio installatore elettrico.



#### **Pericolo di esplosione!**

- ▶ L'apparecchio non deve essere mai utilizzato in ambienti in cui è presente un'alta concentrazione di prodotti aerosol (spray) o nei quali venga liberato ossigeno.



#### **Avvertenza! Pericoli di ustioni e d'incendio.**

- ▶ Durante l'utilizzo, parti dell'apparecchio possono diventare molto calde. Esiste il rischio di ustionarsi!
- ▶ Mantenete sempre una distanza sufficiente da tutti gli oggetti facilmente combustibili, ad es. tendine o tende.
- ▶ Dopo l'utilizzo, deporre l'apparecchio su una superficie solida e resistente al calore.
- ▶ Lasciare raffreddare completamente l'apparecchio prima di pulirlo o conservarlo.
- ▶ L'apparecchio non deve essere mai lasciato incustodito durante e dopo l'uso.



#### **Cautela! Danni causati da un uso improprio.**

- ▶ Usare l'apparecchio esclusivamente con la tensione indicata sulla targhetta.
- ▶ Utilizzare esclusivamente gli accessori consigliati dal produttore.
- ▶ Mai infilare o far cadere oggetti nelle aperture dell'apparecchio.

- ▶ Non tenere degli oggetti davanti alla bocchetta d'ingresso dell'aria e non copirla.
- ▶ Quando si utilizza un diffusore, mai regolare l'apparecchio su una temperatura elevata, altrimenti possono verificarsi danni al diffusore o all'asciugacapelli causati dal surriscaldamento.
- ▶ Non trasportare mai l'apparecchio tenendolo per il cavo elettrico e, per scollarlo dalla rete elettrica, non tirare il cavo di rete o l'apparecchio stesso per staccare la spina.
- ▶ Tenere il cavo di rete e l'apparecchio lontani da superfici calde.
- ▶ Conservare l'apparecchio facendo attenzione che il cavo di rete non sia attorcigliato o piegato.

#### Istruzioni generali per l'utente

##### Informazioni sull'uso delle istruzioni per l'uso

- ▶ Prima di mettere in funzione l'apparecchio per la prima volta, è necessario che le istruzioni per l'uso siano state lette per intero e comprese.
- ▶ Considerare le presenti istruzioni una parte integrante del prodotto e conservarle in un posto sicuro ed accessibile.
- ▶ Le presenti istruzioni per l'uso possono essere richieste ai nostri centri di assistenza anche come file PDF. La dichiarazione di conformità CE può essere richiesta ai nostri centri di assistenza anche in altre lingue ufficiali dell'UE.
- ▶ Allegare le presenti istruzioni per l'uso al momento della cessione dell'apparecchio a terzi.

#### Spiegazione dei simboli e degli avvisi

I simboli e le avvertenze seguenti vengono impiegati nelle presenti istruzioni per l'uso, sull'apparecchio o sull'imballaggio.



##### DIVIETO

Questo simbolo vieta l'impiego dell'apparecchio in prossimità di vasche da bagno, docce, lavabi e altri recipienti pieni d'acqua.



##### PERICOLO

Pericolo di folgorazione con possibile conseguenza di gravi lesioni corporee o morte.



##### PERICOLO

Pericolo di esplosione con possibile conseguenza di gravi lesioni corporee o morte.



##### AVVERTIMENTO

Messa in guardia da una possibile lesione corporea o da un rischio per la salute.



##### CAUTELA

Indicazione del pericolo di danni materiali.



Indicazione con informazioni e consigli utili.

- ▶ Viene richiesta un'azione.

1. Eseguire queste azioni nella sequenza descritta.
- 2.
- 3.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

## Descrizione del prodotto

### Denominazione dei pezzi (Fig. 1)

- A Griglia frontale con rivestimento in TORMALINA
- B Apertura della bocchetta d'ingresso dell'aria con coperchio rimovibile
- C Tasto aria fredda (Cold Shot)
- D Interruttore livelli di temperatura
- E Interruttore On/Off, regolazione velocità del flusso d'aria
- F Appendino
- G Cavo di rete
- H Concentratore d'aria sottile
- I Concentratore d'aria largo
- J Diffusore a pettine (accessorio opzionale, 4340-7000)

### Dati tecnici

Azionamento:	Motore AC
Tensione di esercizio:	220 – 240 V CA / 50/60 Hz
Assorbimento di potenza:	1500 – 1900 W
Dimensioni (LxPxA):	240 x 225 x 90 mm
Peso:	circa 590 g senza cavo di rete
Livello di pressione acustica dell'emissione:	Velocità 1 max. 69,2 dB(A) @ 100 cm Velocità 2 max. 73,3 dB(A) @ 100 cm
Vibrazione:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Condizioni di esercizio	
Ambiente:	0 °C – +40 °C

L'asciugacapelli è isolato e schermato. Soddisfa i requisiti della direttiva UE in materia di compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE e la direttiva macchine 2006/42/CE.

## Funzionamento

### Preparazione

- Controllare la completezza della fornitura.
- Verificare tutti i pezzi per escludere eventuali danni di trasporto.

### Sicurezza



**Cautela! Dannii causati da un'alimentazione di tensione errata.**

- Usare l'apparecchio esclusivamente con la tensione indicata sulla targhetta.

### Funzionamento

1. Inserire la spina nella presa.
  2. Accendere l'asciugacapelli azionando l'interruttore On/Off (E).
- i** Gli asciugacapelli dispongono di 3 livelli di temperatura e di 2 velocità del flusso d'aria che, tramite interruttori separati, consentono 6 livelli di temperatura e velocità del flusso d'aria. Di tanto in tanto è possibile azionare il tasto per l'aria fredda (C) per fissare l'acconciatura.

3. Regolare la velocità desiderata.

Interruttore velocità del flusso d'aria (E):

- I Velocità 1, per una corrente d'aria piacevole
- II Velocità 2, per una forte corrente d'aria

4. Scegliere la temperatura desiderata.

Interruttore livelli di temperatura (D):

- 0 Livello di temperatura 0, per aria fredda
- I Temperatura 1, per aria calda
- II Temperatura 2, per aria più calda



**Tasto aria fredda (Cold Shot) (C):**

Mantenendo premuto il tasto aria fredda, l'asciugacapelli può essere commutato rapidamente al funzionamento ad aria fredda. Per ritornare alla temperatura impostata basta rilasciare il tasto.

5. Dopo l'utilizzo, spegnere l'asciugacapelli tramite l'interruttore On/Off (E).

## Uso

### Utilizzo del concentratore d'aria

Grazie al concentratore, l'aria viene convogliata direttamente sulla spazzola usata per l'acconciatura.

1. Applicare il concentratore e spingerlo in direzione del corpo (Fig. 2@).
2. Il concentratore può essere estratto tirandolo nel senso indicato dalla freccia (Fig. 2@).

### Rivestimento in TORMALINA

Gli ioni negativi hanno un effetto antistatico e delicato sui capelli. Gli ioni negativi chiudono le squame dei capelli e fanno sì che la superficie dei capelli sia liscia e setosa. Preservano l'umidità naturale dei capelli e assicurano la massima lucentezza.

### Dispositivo antisurriscaldamento

L'asciugacapelli è provvisto di un dispositivo antisurriscaldamento. In caso di surriscaldamento, il riscaldamento viene interrotto e viene emessa soltanto aria fredda. Dopo il raffreddamento si ricende automaticamente il riscaldamento.

## Manutenzione

### **Avvertenza! Lesioni e danni materiali causati da un uso improprio.**



► Spegnere l'asciugacapelli prima di iniziare tutti i lavori di pulizia e di manutenzione. Scollegare l'asciugacapelli dall'alimentazione elettrica.

► Lasciare raffreddare completamente l'asciugacapelli.

### Pulizia e manutenzione

### **Pericolo! Folgorazione causata dall'infiltrazione di liquido.**



► Non immergere l'asciugacapelli in acqua!

► Non far penetrare liquidi all'interno dell'apparecchio.

**Cautela! Danni causati da sostanze chimiche aggressive.**

Le sostanze chimiche aggressive possono danneggiare l'asciugacapelli e gli accessori.

- ▶ Non utilizzare solventi o detersivi abrasivi.

- ▶ Pulire l'asciugacapelli solo con un panno morbido, eventualmente un po' inumidito.
- ▶ Per mantenere il buon funzionamento del vostro asciugacapelli, pulire regolarmente la bocchetta d'ingresso dell'aria con uno spazzolino morbido e asciutto.

A tale scopo procedere nel modo seguente:

1. Ruotare il coperchio verso sinistra (Fig. 4ⓐ) e rimuovere il coperchio.
2. Pulire il coperchio e la bocchetta d'ingresso dell'aria con uno spazzolino morbido (Fig. 5).
3. Applicare il coperchio e ruotare il coperchio verso destra fino all'incastrlo (Fig. 4ⓑ).

**Risoluzione dei problemi****L'asciugacapelli funziona solo con aria fredda**

Causa: È attivo il dispositivo antisurriscaldamento.

- ▶ Lasciare raffreddare l'asciugacapelli.
- ▶ Pulire la bocchetta d'ingresso dell'aria (Fig. 4/5).

**L'asciugacapelli non funziona.**

Causa: alimentazione elettrica difettosa.

- ▶ Accertare il contatto perfetto tra la spina elettrica e la presa. Verificare il cavo di rete per escludere eventuali danneggiamenti.

Se il problema non si risolve seguendo queste istruzioni, rivolgetevi al nostro centro di assistenza. Non cercare mai di riparare l'asciugacapelli per conto proprio!

**Smaltimento****Cautela! Danni ambientali in caso di smaltimento errato.**

- ▶ Uno smaltimento conforme alle prescrizioni di legge garantisce la tutela dell'ambiente ed impedisce possibili effetti dannosi sull'uomo e sull'ambiente medesimo.

In caso di smaltimento dell'apparecchio, osservare le rispettive norme di legge.

**Informazioni sullo smaltimento di apparecchi elettrici ed elettronici nella Comunità Europea:**



All'interno della Comunità Europea, lo smaltimento di apparecchi elettrici è prescritto da regolamenti nazionali che si basano sulla direttiva UE 2012/19/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE). Questa vieta di smaltire l'apparecchio insieme ai rifiuti comunali o domestici.

L'apparecchio viene smaltito gratuitamente presso i punti di raccolta previsti dal comune nonché nei centri di riciclaggio.

L'imballo del prodotto è composto da materiali riciclabili. Smaltilo nel rispetto dell'ambiente e riciclarlo.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

de  
en  
fr  
it

es

pt

nl

da

sv

no

fi

tr

pl

cs

sk

hr

hu

sl

ro

bg

ru

uk

et

lv

it

el

ar

Traducción del manual de uso original – Secador de pelo modelo 4340

## Indicaciones generales de seguridad

 **Lea y respete todas las advertencias de seguridad y consérvelas en un lugar seguro.**

### Uso adecuado

- Utilice el secador exclusivamente para secar y marcar el cabello en humanos.
- Este aparato ha sido diseñado para un uso comercial.

### Obligaciones del usuario

- Antes de poner en marcha por primera vez el aparato, lea detenidamente el manual de uso y familiarícese con el aparato.
- Este aparato no está indicado para el uso por parte de personas (incluidos niños) con capacidades físicas, mentales o sensoriales disminuidas o que no posean los conocimientos o experiencia necesarios para tal uso, a menos que dichas personas sean supervisadas o hayan sido instruidas en el uso del aparato por parte de una persona que se hace responsable de su seguridad. Mantenga a los niños alejados y controlados de forma que no puedan jugar con el aparato.
- Mantenga el envase del aparato fuera del alcance de los niños para evitar cualquier riesgo (riesgo de asfixia).
- Mantenga el aparato fuera del alcance de animales y protegido de los agentes atmosféricos.

### Riesgos



#### **Peligro: Electrocución por daños en el aparato/cable de red.**

- ▶ No utilice el aparato en caso de que no funcione debidamente, esté dañado o se haya caído al agua. Para evitar riesgos, las reparaciones solo las puede realizar un servicio técnico autorizado o un técnico electrónico debidamente cualificado que utilice recambios originales
- ▶ No utilice nunca el aparato con un cable de red dañado. Para evitar riesgos, los cables de red dañados solo los puede sustituir un servicio técnico autorizado o un técnico electrónico debidamente cualificado que utilice recambios originales.



#### **Peligro: Electrocución por penetración de líquido.**

- ▶ No utilice el aparato cerca de la bañera, la ducha o recipientes que contengan agua. No lo utilice tampoco en lugares con mucha humedad.

- Si el aparato se utiliza en el cuarto de baño, desenchúfelo inmediatamente de la red después de cada uso, porque la presencia de agua supone un peligro incluso cuando el aparato está desconectado.
- Coloque y guarde siempre los aparatos eléctricos de modo que no puedan caer al agua (p. ej. al lavabo).
- Si tiene las manos húmedas, no utilice nunca el aparato ni conecte ni desconecte el enchufe de red.
- No debe tocarse bajo ningún concepto un aparato eléctrico que se haya caído al agua y que esté enchufado, ni debe introducirse la mano en el agua. Desconecte inmediatamente el enchufe de red.
- Antes de volver a poner en marcha el aparato haga que lo revise un servicio técnico autorizado.
- Utilice y guarde el aparato sólo en lugares secos.
- Como medida adicional de seguridad, se recomienda incluir en el circuito un interruptor diferencial tipo RCD con una corriente de disparo de no más de 30 mA. Consulte a su instalador electricista.



### **Peligro de explosión**

- No utilice nunca el aparato en entornos en los que exista una alta concentración de aerosoles (sprays) o en los que se haya liberado oxígeno.



### **Advertencia: Peligro de incendio y de quemaduras.**

- Durante el uso se pueden calentar algunas partes del aparato. Tenga cuidado: podría quemarse.
- Mantenga el aparato siempre a una distancia suficiente de todos los objetos fácilmente inflamables como las cortinas.
- Después del uso coloque el aparato sobre una superficie sólida y resistente al calor.
- Deje que el aparato se enfrie por completo antes de limpiarlo o guardarlo.
- No deje el aparato sin vigilancia mientras lo está utilizando ni después de haberlo usado.



### **Atención: Daños por manejo indebido.**

- Para la alimentación del aparato utilice sólo la tensión especificada en el mismo.
- Deben utilizarse únicamente los accesorios recomendados por el fabricante.
- No introduzca ni deje caer objetos en las aberturas del aparato.
- No coloque objetos en la entrada de aire ni tampoco la cubra.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

de  
en  
fr  
it  
es

pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

- ▶ No seleccione nunca una temperatura alta en el aparato mientras lo utiliza con un difusor, puesto que de lo contrario pueden producirse daños por sobrecalentamiento en el difusor o en el aparato.
- ▶ No sujeté el aparato por el cable de red. Para desconectarlo de la red eléctrica tire siempre de la clavija y no del cable o del aparato.
- ▶ Mantenga el aparato y el cable de red alejados de superficies calientes.
- ▶ No guarde el aparato con el cable de red retorcido o doblado.

## Indicaciones generales de uso

### Observaciones sobre el manual de uso

- ▶ Antes de poner en marcha por primera vez el aparato debe leer y comprender por completo las instrucciones contenidas en el manual de uso.
- ▶ El manual de uso es un componente más del aparato y debe guardarlo de forma segura y accesible.
- ▶ Este manual está disponible como archivo Pdf previa solicitud a nuestro Departamento de atención al cliente. La Declaración de Conformidad CE está disponible en otros idiomas oficiales de la UE previa solicitud a nuestro Departamento de atención al cliente.
- ▶ Si entrega el aparato a otra persona, entréguele también el manual de uso.

## Significado de los símbolos y advertencias

Los símbolos y las palabras de advertencia siguientes se utilizan en este manual, en el aparato o en el envase.



### PROHIBIDO

Este símbolo prohíbe el uso del aparato cerca de bañeras, duchas, lavabos y otros recipientes llenos de agua.



### PELIGRO

Peligro de electrocución; puede provocar lesiones personales graves o incluso la muerte.



### PELIGRO

Peligro de explosión; puede provocar lesiones personales graves o incluso la muerte.



### ADVERTENCIA

Riesgo de lesiones personales o riesgos para la salud.



### ATENCIÓN

Riesgo de daños materiales.



Información y consejos de utilidad.

- ▶ Se le pide que haga algo.
- 1. Se le pide que haga algo en el orden indicado.
- 2.
- 3.

## Descripción del producto

### Componentes (fig. 1)

- A Parrilla frontal recubierta de TURMALINA
- B Entrada de aire con protección desmontable
- C Tecla de aire frío (Cold Shot)
- D Selector de nivel de temperatura
- E Interruptor de conexión/desconexión, nivel de potencia
- F Colgador
- G Cable de red
- H Boquilla intercambiable estrecha
- I Boquilla intercambiable ancha
- J Boquilla peine (accesorio opcional 4340-7000)

## Datos técnicos

Accionamiento:	Motor CA
Tensión de servicio:	220 – 240 VAC / 50/60 Hz
Consumo de potencia:	1500 – 1900 W
Dimensiones (largo x ancho x alto):	240 x 225 x 90 mm
Peso:	aprox. 590 g sin cable de red
Nivel de presión acústica:	Nivel de potencia 1 máx. 69,2 dB(A) @ 100 cm Nivel de potencia 2 máx. 73,3 dB(A) @ 100 cm
Vibración:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Requisitos operativos	
Temperatura ambiente:	0 °C – +40 °C

El secador de pelo está dotado de aislamiento de protección y sistema de eliminación de parásitos. Cumple con las disposiciones de la directiva de la UE 2014/30/UE sobre compatibilidad electromagnética y de la directiva 2006/42/CE relativa a las máquinas.

## Funcionamiento

### Preparación

- Compruebe que el suministro está completo.
- Compruebe todos los elementos para detectar posibles daños por el transporte.

### Seguridad

- Atención: Daños por tensión incorrecta.**
- Para la alimentación del aparato utilice sólo la tensión especificada en el mismo.

### Funcionamiento

1. Introduzca el enchufe de red en la toma de corriente.

- i** Estos secadores tienen 3 niveles de temperatura y 2 niveles de potencia, lo que proporciona un total de 6 niveles de temperatura y potencia ajustables con selectores distintos. De vez en cuando se puede pulsar la tecla de aire frío (C) para fijar el peinado.

2. Encienda el secador de pelo con el interruptor de conexión/desconexión (E).

3. Ajuste el nivel de potencia deseado.

#### Selector de potencia (E):

- I Nivel de potencia 1. Flujo de aire suave
- II Nivel de potencia 2. Flujo de aire fuerte

4. Seleccione el nivel de temperatura deseado.

#### Selector de nivel de temperatura (D):

- 0 Nivel de temperatura 0. Aire frío
- I Nivel de temperatura 1. Aire templado
- II Nivel de temperatura 2. Aire más caliente



#### Tecla de aire frío (Cold Shot) (C):

Si se mantiene pulsada la tecla de aire frío, el secador cambia a aire frío durante un breve espacio de tiempo. Para volver a la temperatura ajustada, deje de pulsar la tecla de aire frío.

5. Apague el secador de pelo con el interruptor de conexión/desconexión (E) después de utilizarlo.

## Manejo

### Marcado con boquilla

La boquilla permite concentrar el flujo de aire directamente en el cepillo utilizado para marcar.

1. Encaje la boquilla y presione en dirección a la carcasa (fig. 2②).
2. Puede retirar la boquilla fácilmente extrayéndola en el sentido de la flecha (fig. 2③).

### Recubrimiento de TURMALINA

Los iones con carga negativa poseen un efecto antiestático y reparador del cabello. Sellan las escamas de la cutícula capilar dejando lisa la superficie del cabello y proporcionando un aspecto suave y sedoso. Asimismo, mantienen la humedad natural del cabello y le confieren un brillo perfecto.

### Protección contra sobrecalentamiento

Este secador dispone de un sistema de protección contra sobrecaleamiento. Si se sobre calienta, elimina el calor y genera solamente aire frío. Una vez se ha enfriado, vuelve a salir aire caliente automáticamente.

## Mantenimiento



### Advertencia: Lesiones y daños materiales por manejo indebido.

- Antes de iniciar cualquier operación de limpieza y mantenimiento apague el secador de pelo. Desconecte el secador de pelo de la red.
- Deje que el secador de pelo se enfrie por completo

## Limpieza y conservación



### Peligro: Electrocución por penetración de líquido.

- No sumerja el secador de pelo en agua.
- Debe evitar en todo momento que penetren líquidos en el interior del aparato.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
si  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar



#### Atención: Daños por productos químicos agresivos.

Los productos químicos agresivos pueden dañar el secador de pelo y los accesorios.

- ▶ No utilice disolventes ni productos de limpieza abrasivos.

- ▶ Limpie el secador de pelo únicamente con un paño suave y, en caso necesario, ligeramente humedecido.
- ▶ Para mantener intacta la eficacia del secador, límpie con regularidad la entrada de aire con un cepillo suave y seco.

Siga estas instrucciones:

1. Gire la protección hacia la izquierda (fig. 4ⓐ) y retírela.
2. Limpie la protección y la entrada de aire con un cepillo suave (fig. 5).
3. Coloque la protección y gírela hacia la derecha hasta que encaje (fig. 4ⓑ).

## Resolución de problemas

### El secador de pelo solo funciona con aire frío

Causa: La protección contra sobrecalentamiento está activada.

- ▶ Deje que el secador de pelo se enfrie.
- ▶ Limpie la entrada de aire (fig. 4/5).

### El secador de pelo no funciona.

Causa: suministro eléctrico defectuoso.

- ▶ Asegúrese de que el enchufe de red del aparato hace buen contacto en la toma de corriente. Compruebe que el cable de red no esté dañado.

Si no ha podido solucionar el problema con estas indicaciones diríjase a nuestro Departamento de atención al cliente. No intente nunca reparar el secador de pelo por su cuenta.

## Eliminación de residuos

### ¡Atención! Daños medioambientales en caso de eliminación indebida.

- ▶ Con una eliminación de residuos adecuada se protege el medio ambiente y se evitan posibles efectos perjudiciales para la salud y el entorno.

Deseche el aparato de conformidad con las disposiciones legales aplicables.

### Información sobre la eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos en la Comunidad Europea:



Dentro de la Comunidad Europea la eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos se encuentra regulada por las disposiciones legales de cada país, basadas todas ellas en la directiva de la UE 2012/19/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). El aparato no se puede, por tanto, desechar junto con la basura doméstica.

El aparato se puede depositar sin coste alguno en un punto de recogida o de reciclaje municipal.

El envase del producto está fabricado con materiales reciclables. Elimínelo de forma respetuosa con el medio ambiente en un punto de reciclaje.

Tradução do manual de instruções original – Secador de cabelo tipo 4340

## Instruções gerais de segurança

 **Leia e respeite todas as indicações de segurança e guarde-as!**

### Utilização correta

- Utilize o secador de cabelo exclusivamente para secar cabelo humano.
- Este aparelho é construído para uso em áreas comerciais.

### Requisitos ao utilizador

- Leia o manual de utilização todo antes da primeira colocação em serviço e familiarize-se com o aparelho.
- Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou psíquicas reduzidas ou que não tenham experiência e conhecimentos suficientes, exceto se forem supervisionadas por uma pessoa ou se esta pessoa as ensinar a utilizar o aparelho, sendo responsável pela sua segurança. As crianças devem ser supervisionadas de modo a garantir que não brincam com o aparelho.
- Não deixar a embalagem ao alcance de crianças, porque pode causar perigo (perigo de asfixia!).
- Colocar o aparelho afastado de animais e guardá-lo protegido contra influências atmosféricas.

### Riscos



#### **Perigo! Choque eléctrico devido a danos no aparelho/cabo eléctrico.**

- ▶ Não utilize o aparelho quando não funciona correctamente, está danificado ou tenha caído dentro de água. Para evitar perigos, as reparações devem ser realizadas exclusivamente pela assistência técnica autorizada ou por um electricista utilizando peças de substituição originais.
- ▶ Nunca utilizar o aparelho com um cabo eléctrico danificado. Para evitar perigos, os cabos de rede danificados devem ser substituídos exclusivamente pela assistência técnica autorizada ou por um electricista utilizando peças de substituição originais.



#### **Perigo! Choque eléctrico devido a infiltrações de líquido.**

- ▶ Não manter este aparelho perto de banheiras, duches ou outros recipientes que possam conter água. Também não utilizar em locais com elevada humidade no ar.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt

nl  
da  
sv  
no  
fi

tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru

uk  
et  
lv  
it  
el  
ar

- ▶ Ao utilizar o aparelho na casa de banho, após utilização a ficha de rede deve ser removida da tomada imediatamente, porque a proximidade da água representa perigo, mesmo se o aparelho estiver desligado.
- ▶ Coloque ou arrume sempre os aparelhos eléctricos de modo a que não possam cair dentro da água (por ex. lavatório).
- ▶ Nunca utilizar o aparelho com as mãos molhadas, bem como inserir e retirar a ficha de rede.
- ▶ Nunca tocar um aparelho eléctrico que tenha caído dentro de água ligado à rede ou meter a mão na mesma. Retire de imediato a ficha de rede.
- ▶ Antes de voltar a utilizar o aparelho, este deve ser verificado num centro de serviço.
- ▶ Utilize e guarde o aparelho apenas em lugares secos.
- ▶ Como medida de segurança adicional aconselhamos a montagem de um dispositivo de protecção de correntes residuais (RCD) com um valor de corrente de actuação não superior a 30 mA no circuito eléctrico. Consulte o seu electricista.



## Perigo de explosão!

- ▶ Nunca utilizar o aparelho em zonas com elevadas concentrações de produtos aerossóis (sprays) ou que tenha sido libertado oxigénio.



## Aviso! Perigo de queimaduras e incêndios.

- ▶ Durante a utilização, as peças do aparelho podem ficar quentes. Pode queimar-se!
- ▶ Manter sempre uma distância suficiente em relação a objectos facilmente inflamáveis como, por exemplo, a cortinas ou cortinados.
- ▶ Colocar o aparelho, depois da sua utilização, em cima de uma superfície firme e resistente ao calor.
- ▶ Deixar o aparelho arrefecer completamente, antes de limpá-lo ou guardá-lo.
- ▶ Não deixar o aparelho sem vigilância durante, bem como depois, da sua utilização.



## Cuidado! Danos causados por um manuseio incorreto.

- ▶ Utilizar o aparelho exclusivamente com a tensão indicada na placa de identificação.
- ▶ Utilizar exclusivamente acessórios recomendados pelo fabricante.
- ▶ Nunca inserir ou deixar cair objetos nas aberturas do aparelho.
- ▶ Não segurar quaisquer objectos na frente da abertura de entrada de ar e nunca cubra a mesma.

- Ao utilizar um difusor, nunca regular o aparelho a uma temperatura elevada, caso contrário podem surgir danos de sobreaquecimento no difusor ou no aparelho.
- Não transportar o aparelho pelo cabo de rede e para retirá-lo da rede eléctrica puxar sempre na ficha e não pelo cabo ou aparelho.
- Manter o cabo eléctrico e o aparelho à distância de superfícies quentes.
- Não guardar o aparelho com o cabo eléctrico torcido ou dobrado.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt

nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el

ar

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
It  
el  
ar

## Indicações gerais para o utilizador

### Informações relativas à utilização do manual de utilização

- Antes de efectuar a primeira colocação em funcionamento do aparelho, o manual de utilização deve ser lido e compreendido por completo.
- Considerar o manual de utilização como parte integrante do produto e guarde-o bem num local de fácil acesso.
- Este manual de utilização também pode ser solicitado como ficheiro PDF junto dos nossos centros de serviço. A declaração CE de conformidade também pode ser solicitada em outras línguas oficiais da UE junto dos nossos centros de serviço.
- Entregar este manual de utilização na entrega do aparelho a terceiros.

## Explicação dos símbolos e das indicações

Os seguintes símbolos e palavras de sinalização são utilizados neste manual de instruções, no aparelho ou na embalagem.



### PROIBIÇÃO

Este símbolo proíbe a utilização do aparelho na proximidade de banheiras, chuveiros, lavatórios e outros recipientes abastecidos com água.



### PERIGO

Perigo devido a choque eléctrico com possível consequência de ferimento grave ou morte.



### PERIGO

Perigo de explosão com possível consequência de ferimento grave ou morte.



### AVISO

Aviso de um possível ferimento ou risco para a saúde.



### ATENÇÃO

Indicação para o perigo de danos materiais.



Indicação com informações úteis e sugestões.

- É lhe solicitada uma acção.

1. Efectuar essas acções na sequência descrita.
- 2.
- 3.

## Descrição do produto

### Designação das peças (fig. 1)

- A Grelha frontal revestida a TURMALINA
- B Abertura de entrada da ar com cobertura removível
- C Tecla de frio (Cold Shot)
- D Interruptor de níveis de temperatura
- E Interruptor de ligar e desligar, níveis de velocidade
- F Argola para pendurar
- G Cabo de rede
- H Bocal encaixável fino
- I Bocal encaixável largo
- J Difusor para pentear (acessório opcional 4340-7000)

## Dados técnicos

Acionamento:	Motor AC
Tensão de serviço:	220 – 240 VAC / 50/60 Hz
Consumo de energia:	1500 – 1900 W
Dimensões (CxLxA):	240 x 225 x 90 mm
Peso:	aprox. 590 g sem cabo de rede
Nível de emissão sonora:	Nível de velocidade 1 máx. 69,2 dB(A) @ 100 cm Nível de velocidade 2 máx. 73,3 dB(A) @ 100 cm
Vibração:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Condições de funcionamento:	0 °C – +40 °C
Ambiente:	

O secador de cabelo está isolado e protegido contra interferências. O aparelho está conforme a diretiva de compatibilidade electromagnética 2014/30/UE e a diretiva de máquinas 2006/42/CEE.

## Operação

### Preparação

- Controlar a integridade do volume de fornecimento.
- Verifique todos as peças quanto a possíveis danos de transporte.

### Segurança

-  **Cuidado! Danos causados por alimentação de tensão errada.**
- Utilizar o aparelho exclusivamente com a tensão indicada na placa de identificação.

## Operação

1. Insira a ficha de rede na tomada.



Os secadores de cabelo dispõem de 3 níveis de temperatura e 2 níveis de velocidade, que permitem, por interruptores separados, 6 níveis de temperatura e de velocidade. Entretanto, para fixar o penteado, pode-se ligar a tecla de frio (C).

2. Ligue o secador de cabelo no interruptor para ligar/desligar (E).

3. Regule para o nível de velocidade pretendido.  
Interruptor dos níveis de velocidade (E):
    - I Nível de velocidade 1, para uma corrente de ar suave
    - II Nível de velocidade 2, para uma corrente de ar forte
  4. Escolher o nível de temperatura desejado.  
Interruptor de níveis de temperatura (D):
    - 0 Nível de temperatura 0, para ar frio
    - I Nível de temperatura 1, para ar quente
    - II Nível de temperatura 2, para ar mais quente
- i** Tecla de frio (Cold Shot) (C):  
Ao premir ou segurar a tecla de frio, o secador de cabelo pode, por um curto período de tempo, ser alterado para ar frio. Para voltar à temperatura regulada soltar simplesmente a tecla de frio.
5. Após a utilização, desligar o secador de cabelo com o interruptor de ligar/desligar (E).

## Operação

### Pentejar com o difusor

Com o bocal, a corrente de ar pode ser diretamente direcionada para a escova, que está a utilizar ao pentear.

1. Coloque o difusor e pressioná-lo no sentido da carcaça (fig. 2④).
2. O difusor retira-se facilmente, puxando-o no sentido da seta (fig. 2⑤).

### Revestimento de TURMALINA

Os iões negativos têm um efeito antiestético e benéfico para o cabelo. Os iões negativos fecham a cutícula, dando à superfície do cabelo um aspeto liso e sedoso. Ao guardar a humidade natural do cabelo, proporcionam um brilho perfeito.

### Proteção contra sobreaquecimento

O secador de cabelo está equipado com uma proteção contra o sobreaquecimento. No caso de sobreaquecimento, o aquecimento será interrompido e apenas sairá ar frio. Após arrefecer, o aquecimento volta a ligar-se automaticamente.

## Conservação



### Aviso! Ferimentos e danos devido a um manuseio incorreto.

- Desligue o secador de cabelo antes de iniciar todos os trabalhos de limpeza ou de manutenção. Separe o secador de cabelo da alimentação de corrente.
- Deixe o secador de cabelo arrefecer por completo.

### Limpeza e conservação



### Perigo! Choque eléctrico devido a infiltração de líquido.

- Não mergulhe o secador de cabelo na água!
- Não deixe entrar líquidos para o interior do aparelho.



### Cuidado! Danos devido a químicos agressivos.

Químicos agressivos podem danificar o secador de cabelo e os acessórios.

- Não utilize dissolventes ou produtos de limpeza agressivos.

- Limpe o secador de cabelo com um pano macio e eventualmente ligeiramente húmido.
- Para conservar a potência do seu secador de cabelo, limpar frequentemente a abertura de entrada de ar com uma escova seca e macia.

Proceda da seguinte forma:

1. Rode a cobertura para a esquerda (fig. 4③) e retire a cobertura.
2. Limpar a cobertura e a abertura de entrada de ar com uma escova macia (fig. 5).
3. Coloque a cobertura e rode-a até encaixar para a direita (fig. 4④).

## Resolução do problema

### Secador de cabelo apenas funciona com ar frio

Causa: A proteção de sobreaquecimento está ativa.

- Deixe o secador de cabelo arrefecer.
- Limpe a abertura de entrada de ar (fig. 4/5).

### O secador de cabelo não funciona.

Causa: Alimentação de corrente com defeito.

- Certifique-se que os contactos entre a ficha de rede e tomada estejam impecáveis. Verificar o cabo eléctrico quanto a possíveis danos.

Se não conseguir resolver o problema com estas indicações, dirija-se ao nosso centro de serviço. Nunca tentar reparar o secador de cabelo!

## Eliminação



### Atenção! Danos ambientais em caso de uma eliminação incorrecta.

- A eliminação correcta ajuda o meio ambiente e evita possíveis efeitos prejudiciais para o ser humano e para o meio ambiente.

Observar as respectivas normas legais em caso de eliminação do aparelho.

### Informação para a eliminação de aparelhos eléctricos e electrónicos na Comunidade Europeia:



Dentro da Comunidade Europeia são indicadas as regras nacionais relativas à eliminação de aparelhos eléctricos, que se baseiam na directiva UE 2012/19/CE sobre aparelhos fim de vida electrónicos (WEEE). O aparelho não deve ser eliminado juntamente com o lixo doméstico.

O aparelho pode ser entregue gratuitamente em centros de recolha ou ecocentros.

A embalagem do produto é composta por materiais recicláveis. Elimine-os ecologicamente e entregue-os para reciclagem.

Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing – Föhn type 4340

## Algemene veiligheidsaanwijzingen

**⚠️ Lees deze veiligheidsaanwijzingen door, volg ze op en bewaar ze!**

### Beoogd gebruik

- Gebruik de föhn uitsluitend voor het drogen en stylen van hoofdhaar bij mensen.
- Dit apparaat is geconstrueerd voor gebruik in commerciële omgevingen.

### Eisen voor de gebruiker

- Lees de gebruiksaanwijzing volledig door alvorens het apparaat de eerste keer te gebruiken en maak u met het apparaat vertrouwd.
- Dit apparaat is niet bestemd voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of mentale vaardigheden of met onvoldoende ervaring of kennis, tenzij zij bij het gebruik van het apparaat onder toezicht staan van of geïnstrueerd zijn door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Zie erop toe dat kinderen niet met het apparaat spelen.
- Houd de verpakking van het apparaat buiten bereik van kinderen, omdat dit gevaarlijk kan zijn (verstikkingsgevaar).
- Bewaar het apparaat op een plek buiten het bereik van dieren, waar het beschermd is tegen weersinvloeden.

### Gevaren



**Gevaar! Elektrische schokken door schade aan het apparaat / netsnoer.**

- ▶ Gebruik het apparaat niet wanneer het niet correct functioneert, wanneer het beschadigd is of wanneer het in het water is gevallen. Om gevaren te voorkomen mogen reparaties uitsluitend door een bevoegd servicecenter of een gediplomeerd elektrotechnicus worden uitgevoerd en mogen uitsluitend originele vervangingsonderdelen worden gebruikt.
- ▶ Gebruik het apparaat nooit met een beschadigd snoer. Om gevaren te voorkomen mogen beschadigde netsnoeren uitsluitend door een bevoegd servicecenter of een gediplomeerd elektrotechnicus worden vervangen en mogen uitsluitend originele vervangingsonderdelen worden gebruikt.



**Gevaar! Elektrische schok door binnendringend vocht.**

- ▶ Gebruik dit apparaat niet in de buurt van ligbaden, douchebakken of andere reservoirs die met water gevuld zijn. Gebruik het evenmin op plaatsen met een hoge luchtvochtigheid.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

- ▶ Wanneer het apparaat in een badkamer wordt gebruikt, dient na het gebruik meteen de stekker uit het stopcontact te worden getrokken, omdat water in de buurt gevaar kan opleveren, ook wanneer het apparaat is uitgeschakeld.
- ▶ Elektrische apparatuur moet steeds zo worden weggelegd resp. bewaard dat deze niet in het water (bijv. wasbak) kan vallen.
- ▶ Gebruik het apparaat niet met vochtige handen en raak de stekker niet met vochtige handen aan.
- ▶ Raak een elektrisch apparaat dat op het stroomnet is aangesloten en in het water is gevallen in geen geval aan en raak het water niet aan. Trek meteen de stekker uit het stopcontact.
- ▶ Laat het apparaat voorafgaand aan een hernieuwde ingebruikname door een servicecenter controleren.
- ▶ Gebruik en bewaar het apparaat alleen in droge ruimten.
- ▶ Als extra veiligheidsmaatregel wordt de inbouw van een gekeurde foutstroombeveiligingsinrichting (RCD) met een ingestelde bekrachtigingssstroom van niet meer dan 30 mA in de stroomkring aanbevolen. Vraag uw elektro-installateur om raad.



### **Explosiegevaar!**

- ▶ Gebruik het apparaat nooit in omgevingen waarin zich een zeer hoge concentratie aerosolproducten (sprays) bevindt of waarin zuurstof vrijkomt.



### **Waarschuwing! Verbrandings- en brandgevaar.**

- ▶ Tijdens het gebruik kunnen onderdelen van het apparaat heet worden. U kunt u branden!
- ▶ Houd altijd voldoende afstand tot licht brandbare voorwerpen, zoals gordijnen.
- ▶ Leg het apparaat na gebruik op een vast, hittebestendig oppervlak.
- ▶ Laat het apparaat volledig afkoelen voordat u het reinigt of opbergt.
- ▶ Laat het apparaat tijdens en na gebruik niet onbeheerd achter.



### **Voorzichtig! Schade door ondeskundige omgang.**

- ▶ Gebruik het apparaat uitsluitend met de op het typeplaatje aangegeven spanning.
- ▶ Gebruik alleen de door de fabrikant geadviseerde accessoires.
- ▶ Steek nooit voorwerpen in de openingen van het apparaat en laat deze er evenmin invallen.
- ▶ Houd geen voorwerpen voor de luchtinlaatopening en dek deze opening niet af.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl

da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro

bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

- ▶ Stel het apparaat bij het gebruik van een diffuser nooit op hoge temperatuur in, omdat er anders schade door oververhitting kan ontstaan aan de diffuser of het apparaat.
- ▶ Draag het apparaat niet aan het netsnoer en trek om het van het stroomnet te scheiden altijd aan de stekker en niet aan de kabel of aan het apparaat.
- ▶ Het netsnoer en het apparaat moeten uit de buurt van hete oppervlakken worden gehouden.
- ▶ Het apparaat mag niet met een verdraaid of geknikt snoer worden bewaard.

## Algemene gebruikersinstructies

### Informatie over het gebruik van de gebruiksaanwijzing

- U moet de gebruiksaanwijzing volledig gelezen en begrepen hebben alvorens het apparaat de eerste keer te gebruiken.
- Beschouw de gebruiksaanwijzing als deel van het product en bewaar haar zodanig dat u ze snel kunt raadplegen.
- Deze gebruiksaanwijzing kan ook als pdf-bestand bij onze servicecenters worden opgevraagd. De EU-conformiteitsverklaring kan ook in andere officiële EU-talen bij onze servicecenters worden aangevraagd.
- Geef de gebruiksaanwijzing mee als u het apparaat aan derden doorgeeft.

### Verklaring van symbolen en aanwijzingen

De volgende symbolen en signaalwoorden worden in deze gebruiksaanwijzing, op het apparaat of op de verpakking gebruikt.



#### VERBOD

Dit symbool geeft aan dat het apparaat niet mag worden gebruikt in de buurt van badkuipen, douches, wastafels en andere met water gevulde voorwerpen.



#### GEVAAR

Gevaar voor elektrische schokken met mogelijk zwaar lichamelijk of dodelijk letsel als gevolg.



#### GEVAAR

Explosiegevaar met mogelijk zwaar lichamelijk of dodelijk letsel als gevolg.



#### WAARSCHUWING

Waarschuwing voor mogelijk lichamelijk letsel of een gezondheidsrisico.



#### VOORZICHTIG

Let op het gevaar van materiële schade.



#### Aanwijzing met nuttige informatie en tips.

- U wordt gevraagd een handeling te verrichten.
1. Voer de desbetreffende handelingen in de beschreven volgorde uit.
  2. Schakel de fohn met de aan-/uitschakelaar (E) in.
  3. Stel het gewenste blaasniveau in.

## Productbeschrijving

### Benaming van de onderdelen (afb. 1)

- A** Frontgrille gecoat met TOERMALIJN
- B** Luchtinlaatopening met afneembare kap
- C** Koudeknop (Cold Shot)
- D** Schakelaar temperatuurniveaus
- E** Aan-/uitschakelaar, blaasniveuregelaar
- F** Ophangoog
- G** Snoer
- H** Smalle opzetblaaskop
- I** Brede opzetblaaskop
- J** Kamblaaskop (als optie leverbaar – accessoire 4340-7000)

### Technische gegevens

Motor:	Wisselstroommotor
Netspanning:	220–240 V AC / 50/60 Hz
Opgeonden vermogen:	1500–1900 W
Afmetingen (lxbxh):	240 x 225 x 90 mm
Gewicht:	ca. 590 g zonder netsnoer
Geluids-drukniveau:	Blaasniveau 1 max. 69,2 dB(A) op 100 cm Blaasniveau 2 max. 73,3 dB(A) op 100 cm
Trillingen:	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Bedrijfsfactoren	
Omgeving:	0 °C – +40 °C

Deze fohn is dubbel geïsoleerd en ontstoord. Het apparaat voldoet aan de EU-richtlijn voor elektromagnetische compatibiliteit 2014/30/EU en aan de Machinerichtlijn 2006/42/EG.

## Gebruik

### Voorbereiding

- Controleer of de levering compleet is.
- Controleer alle onderdelen op eventuele transportschade.

### Veiligheid

#### Voorzichtig! Schade door onjuiste voedingsspanning.

- Gebruik het apparaat uitsluitend met de op het typeplaatje aangegeven spanning.

## Gebruik

1. Steek de netstekker in het stopcontact.

Deze fohn heeft 3 temperatuurniveaus en 2 blaasniveaus. Via gescheiden regelaars zijn zo 6 temperatuur-/blaasniveaus mogelijk. Tussendoor kunt u de koudeknop (C) inschakelen om het kapsel te fixeren.

2. Schakel de fohn met de aan-/uitschakelaar (E) in.
3. Stel het gewenste blaasniveau in.

#### Blaasniveuregelaar (E):

- I Blaasniveau 1, voor een zachte luchtstroom
- II Blaasniveau 2, voor een krachtige luchtstroom

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

## 4. Selecteer het gewenste temperatuurniveau.

Schakelaar temperatuurniveaus (D):

- 0 Temperatuurniveau 0, voor koude lucht
- I Temperatuurniveau 1, voor warme lucht
- II Temperatuurniveau 2, voor hetero lucht



### Koudeknop (Cold Shot) (C):

Door deze knop in te drukken en vast te houden kunt u de fohn tijdelijk op koude lucht omschakelen. Laat de koudeknop weer los om terug te keren naar de ingestelde temperatuur.

## 5. Schakel de fohn met de aan-/uitschakelaar (E) na het gebruik weer uit.

## Bediening

### Stylen met blaastuit

Met de blaastuit richt u de luchtstroom rechtstreeks op de borstel die u gebruikt om het haar in model te brengen.

1. Breng de blaastuit aan en druk hem richting de behuizing (afb. 2@).
2. U kunt de blaastuit weer verwijderen door hem in de pijlrichting van het apparaat te trekken (afb. 2⑥).

### TOERMALIJN-coating

Negatieve ionen zijn antistatisch en zacht voor het haar. Negatieve ionen sluiten de schublaag van het haar en zorgen voor een glad, zijdezacht haaroppervlak. Ze sluiten het natuurlijke vocht van het haar in en zorgen zo voor ultieme glans.

### Oververhittingsbeveiliging

Deze fohn is voorzien van een oververhittingsbeveiliging. In het geval van oververhitting wordt de verwarming onderbroken en wordt er alleen nog koude lucht uitgeblazen. Na het afkoelen schakelt de verwarming automatisch weer in.

## Onderhoud



### Waarschuwing! Letsel en materiële schade door ondeskundige omgang.

- Schakel de fohn voor elke schoonmaak- en onderhoudsbeurt uit. Trek de stekker van de fohn uit het stopcontact.
- Laat de fohn volledig afkoelen.

### Reiniging en onderhoud



### Gevaar! Elektrische schok door binnendringend vocht.

- Dompel de fohn nooit in water onder!
- Laat geen vloeistof in het apparaat binnendringen.



### Voorzichtig! Schade door agressieve chemicaliën.

Agressieve chemicaliën kunnen schade toebrengen aan de fohn en de accessoires.

- Gebruik geen oplos- of schuurmiddelen.

- Neem de fohn alleen met een zachte, eventueel licht vochtige doek af.
- Om de goede werking van uw fohn te waarborgen, moet u de luchtinlaatopening regelmatig met een zachte, droge borstel reinigen.

Ga daarvoor als volgt te werk:

1. Draai de kap naar links (afb. 4④) en verwijder hem.
2. Reinig de kap en de luchtinlaatopening met een zachte borstel (afb. 5).
3. Plaats de kap terug en draai hem naar rechts totdat hij vastklikt (afb. 4⑤).

## Problemen oplossen

### De fohn loopt alleen met koude lucht

Orzaak: De oververhittingsbeveiliging is ingeschakeld.

- Laat de fohn afkoelen.
- Reinig de luchtinlaatopening (afb. 4/5).

### De fohn loopt niet.

Orzaak: Defecte voeding.

- Controleer of de netstekker goed contact maakt met het stopcontact. Controleer het netsnoer op eventuele beschadiging.

Wanneer u het probleem met deze aanwijzingen niet kunt opheffen, kunt u contact opnemen met ons servicecenter. Probeer nooit zelf de fohn te repareren!

## Afdanken



Voorzichtig! Milieuschade door onjuiste manier van afdanken.

- Door het apparaat volgens de voorschriften af te voeren voorkomt u schadelijke gevolgen voor mens en milieu.

Volg de wettelijke voorschriften op, als u het apparaat aan het einde van de levensduur afdankt.

### Informatie over het afdanken van elektrische en elektronische apparaten in de EU:



Binnen de EU gelden er landelijke regels voor het afdanken van elektrische apparaten. Deze regels zijn gebaseerd op EU-richtlijn 2012/19/EG betreffende afdankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA). Het apparaat mag daarom niet meer met de gemeentelijke vuilophaalidienst worden meegegeven of als huisvuil worden afdankt.

U kunt het apparaat kosteloos bij de desbetreffende gemeentelijke inzamelpunten of recyclecentra inleveren. De productverpakking bestaat uit recyclebare materialen. Voer deze volgens de milieuvoorpreschriften af voor verdere verwerking en recycling.

Oversættelse af den originale betjeningsvejledning – Hårtørrer type 4340

## Generelle sikkerhedsanvisninger

 **Læs og overhold alle sikkerhedsanvisningerne, og opbevar dem godt!**

### Bestemmelsesmæssig anvendelse

- Brug udelukkende hårtørreren til tørring og styling af menneskehår.
- Dette produkt er konstrueret til brug inden for erhvervsmæssige områder.

### Krav til bruger

- Læs betjeningsvejledningen helt igennem før første brug, og læs produktet at kende.
- Dette produkt er ikke beregnet til brug for personer (inklusive børn) med reducerede fysiske, sensoriske eller psykiske evner, eller personer som har mangel på erfaringer og viden, medmindre de er under opsyn eller får anvisninger i brug af produktet af en person, som er ansvarlig for sikkerheden. Hold øje med børn, så det sikres, at de ikke leger med produktet.
- Produktets emballage skal holdes på afstand af børn, da der kan opstå farlige situationer i forbindelse med det (fare for kvælning!).
- Læg produktet, så det ikke ligger i nærheden af dyr og ikke kan påvirkes af vejret.

### Farer

 **Fare! Strømstød på grund af skader på produktet/ledningen.**

- Produktet må ikke bruges, hvis det har dårlig funktion, hvis det er i stykker, eller hvis det har været faldet ned i vandet. For at undgå fare må reparationer udelukkende udføres af et autoriseret servicecenter eller af en fagmand med uddannelse inden for elektroteknik, og der må kun anvendes originale reservedele.
- Produktet må aldrig anvendes, hvis ledningen er defekt. For at undgå fare må beskadigede ledninger udelukkende udskiftes af et autoriseret servicecenter eller af en fagmand med uddannelse inden for elektroteknik, og der må kun anvendes originale reservedele.

 **Fare! Strømstød på grund af indtrængende væske.**

- Dette produkt må ikke bruges i nærheden af badekar, brusebade eller beholdere, der indeholder vand. Det må heller ikke bruges på steder med høj luftfugtighed.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

- ▶ Ved anvendelse af produktet på badeværelset skal stikket straks trækkes ud efter brug, da vand i nærheden udgør en fare, selv om produktet er slukket.
- ▶ Læg eller opbevar altid elapparater, så de ikke kan falde ned i vand (f.eks. en vaskekumme).
- ▶ Brug aldrig produktet med fugtige hænder, eller når stikket sættes ind og tages ud.
- ▶ Rør aldrig ved produktet, hvis det falder ned i vand og er sluttet til nettet, og rør heller ikke ved vandet. Træk straks stikket ud af kontakten.
- ▶ Lad servicecenteret kontrollere produktet, før det startes igen.
- ▶ Produktet må kun bruges og opbevares i tørre rum.
- ▶ Som ekstra sikkerhedsforanstaltning anbefales installation af et godkendt fejlstrømsrelæ (RCD) med en dimensioneret udløsestrøm på maksimalt 30 mA i strømkredsen. Spørg el-installatøren til råds.



#### Eksplorationsfare!

- ▶ Brug aldrig produktet i omgivelser, hvor der er høj koncentration af aerosol-(spray-) produkter, eller hvor der frigøres ilt.



#### Advarsel! Fare for forbrænding og brand..

- ▶ Ved brug kan produktets dele blive meget varme. Du kan brænde dig!
- ▶ Hold altid en passende afstand til alle genstande, der brænder let som f.eks. gardiner eller forhæng.
- ▶ Læg produktet på en fast og varmeresistent overflade efter brug.
- ▶ Lad produktet køle helt af, før det rengøres eller lægges væk.
- ▶ Lad ikke produktet være uden opsyn under og efter brug.



#### Forsiktig! Skader på grund af forkert brug.

- ▶ Brug udelukkende produktet med spændingen, som er angivet på typeskiltet.
- ▶ Brug udelukkende tilbehør, som anbefales af producenten.
- ▶ Stik aldrig genstande ind i produktets åbninger, og lad ikke genstande falde ned i dem.
- ▶ Hold ikke genstande hen til luftåbningen, og dæk den ikke til.
- ▶ Indstil aldrig produktet på en høj temperatur ved brug af diffuseren, da der kan opstå overophedningsskader på diffuseren eller produktet.
- ▶ Bær ikke produktet i strømledningen, og hold altid i stikket og ikke i kablet eller produktet, når det afbrydes fra strømnettet.
- ▶ Hold ledningen og produktet på afstand af varme overflader.
- ▶ Opbevar ikke produktet med drejet eller knækket ledning.

## Generelle brugeranvisninger

### Informationer til brug af driftsvejledningen

- For maskinen op første gang, skal driftsvejledningen læses og forstås fuldstændigt.
- Betragt driftsvejledningen som en del af produktet, og opbevar den sikert og inden for rækkevidde.
- Denne driftsvejledning kan også bestilles som PDF-fil hos vores servicecenter. EF-overensstemmelseserklæringen kan bestilles på flere andre EU-sprog hos vores servicecenter.
- Vedlæg denne driftsvejledning, hvis maskinen gives videre til andre.

### Symbol- infoforklaring

De følgende symboler og signalord anvendes i denne driftsvejledning på produktet eller på emballagen.



#### FORBUD

Dette symbol forbryder anvendelsen af produktet i nærheden af badekar, brusebade, håndvaske og andre beholderne, som er fyldt med vand.



#### FARE

Fare for strømstød med mulige alvorlige kvæstelser af kroppen eller med døden som følge.



#### FARE

Eksplusionsfare med mulige alvorlige kvæstelser af kroppen eller med døden som følge.



#### ADVARSEL

Advarsel mod mulige kvæstelser af kroppen eller sundhedsmæssig risiko.



#### FORSIGTIG

Henvisning til fare for materielle skader.



#### Info

Henvisning til nyttige informationer og tips.

- Du opfordres til at udføre en handling.

1. Udfør disse handlinger i den beskrevne rækkefølge.
- 2.
- 3.

## Produktbeskrivelse

### Delenes betegnelse (fig. 1)

- A TURMALIN-belagt frontgitter
- B Luftindgangsåbning med aftagelig afdækning
- C Kold-taste (Cold Shot)
- D Knap til temperaturtrin
- E Tænd-/slukknap, blæsetrin
- F Ophængningsring
- G Strømledning
- H Smal dyse
- I Bred dyse
- J Kamdyse (ekstra tilbehør, 4340-7000)

### Tekniske data

Drev:	AC motor
Driftsspænding:	220 – 240 VAC / 50/60 Hz
Effektforbrug:	1500 – 1900 W
Mål (LxBxH):	240 x 225 x 90 mm
Vægt:	ca. 590 g uden ledning
Emissionslydtryksniveau:	Blæsetrin 1 maks. 69,2 dB(A) @ 100 cm Blæsetrin 2 maks. 73,3 dB(A) @ 100 cm <2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibration:	
Driftsbetingelser	
Omgivelser:	0 °C – +40 °C

Hårtorreren er beskyttelsesisoleret og radiostøjdæmpet. Den opfylder kravene i EU-direktivet elektromagnetisk kompatibilitet 2014/30/EU og maskindirektivet 2006/42/EF.

## Brug

### Forberedelse

- Kontrollér, at alle dele er leveret med.
- Kontrollér delene for eventuelle transportskader.

### Sikkerhed



#### Forsigtig! Skader på grund af forkert spændingsforsyning.

- Brug udelukkende produktet med spændingen, som er angivet på typeskiltet.

## Brug

1. Sæt stikket i stikkontakten.

 Hårtorreren har 3 temperaturtrin og 2 blæsetrin, som gør det muligt at vælge mellem 6 temperatur-blæse-indstillinger på grund af de adskilte knapper. Under stylingen kan du trykke på kold-knappen (C) for at fiksere frisuren.

2. Tænd for hårtorreren ved at trykke på tænd-/slukknappen (E).
3. Indstil det ønskede blæsetrin.

Kontakt blæsetrin (E):

- I Blæsetrin 1, til en blod luftstrøm
- II Blæsetrin 2, til en kraftig luftstrøm

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nlda  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

4. Vælg det ønskede temperaturtrin.

Knap temperaturtrin (D):

I Temperaturtrin 0 til kold luft

I Temperaturtrin 1 til varm luft

II Temperaturtrin 2 til meget varm luft



**Kold-knap (Cold Shot) (C):**

Ved at trykke på kold-knappen og holde den nede kan hårtørreren hurtigt omstilles til kold luft. Slip kold-knappen for at vende tilbage til den indstillede temperatur.

5. Sluk produktet med tænd-/slukknappen (E) efter brug.

## Betjening

### Styling med dyse

Med dysen kan luftstrømmen koncentreres direkte på børsten, du bruger til styling.

- Sæt dysen på, og pres dysen i retning af kabinetet (fig. 2@).
- Dysen kan nemt fjernes, ved at den trækkes i pilens retning (fig. 2@).

### TURMALIN-belægning

Negative ioner virker antistatisk og beskytter håret. Negative ioner lukker hårets skællag og gør hårets overflade glat og silkeagtig. De indeslutter hårets naturlige fugtighed og giver dermed den ultimative glans.

### Overophedningsbeskyttelse

Hårtørreren er udstyret med en overophedningssikring. I tilfælde af overophedning afbrydes varmen, og der strømmer kun kold luft ud. Efter afkølingen tændes varmen automatisk igen.

### Vedligeholdelse



**Advarsel! Personskader og materielle skader på grund af forkert håndtering.**

- Sluk for hårtørreren, før rengørings- og vedligeholdelsesarbejdet startes. Afbryd hårtørreren fra strømforsyningen.
- Lad hårtørreren afkøle helt.

### Rengøring og pleje



**Fare! Strømsted på grund af indtrængende væsker.**

- Lad aldrig hårtørreren komme under vand!
- Lad ikke væske komme ind i produktet.



**Forsigtig! Skader på grund af aggressive kemikalier.**

Aggressive kemikalier kan beskadige hårtørreren og tilbehøret.

- Brug ikke oplosnings- eller skuremidler.

- Tør kun hårtørreren af med en blød, eventuelt let fugtet klud.

- Rengør luftindgangsåbningen regelmæssigt med en blød, tør børste for at bevare hårtørrerens funktion i lang tid.

Følg denne fremgangsmåde:

- Drej afdækningen til venstre (fig. 4@), og fjern afdækningen.
- Rengør afdækningen og luftindgangsåbningen med en blød børste (fig. 5).
- Sæt afdækningen på igen, og drej den til højre, til den klikker fast (fig. 4@).

### Problemathjælpning

#### Hårtørreren kører kun med kold luft

Årsag: Overophedningssikringen er aktiv.

- Lad hårtørreren afkøle.

- Rengør luftindgangsåbningen (fig. 4/5).

#### Hårtørreren fungerer ikke.

Årsag: Defekt strømforsyning.

- Kontrollér, at kontakten mellem strømstikket og stikkontakten er i orden. Kontrollér strømledningen for eventuelle skader.

Hvis du ikke kan afhjælpe problemet med disse anvisninger, bedes du henvende dig til vores servicecenter. Prøv aldrig selv på at reparere hårtørreren!

### Bortskaffelse



**Forsigtig! Miljøskader ved forkert bortskaffelse.**

- Bortskaffelse efter reglerne gavner miljøet og forhindrer eventuelle skadelige følger for mennesker og miljø.

Overhold altid de gældende forskrifter i loven ved bortskaffelse af maskinen.

**Informationer til bortskaffelse af elektriske og elektroniske maskiner i det europæiske fællesskab:**



Inden for det Europæiske Fællesskab fastsættes bortskaffelsen af elektrisk drevne maskiner af nationale love, som er baseret på EU-direktivet 2012/19/EU om kasserede elektroniske maskiner (WEEE). Ifølge disse love må maskinen ikke bortskaffes sammen med det kommunale affald eller husholdningsaffaldet.

Maskinen modtages gratis på de kommunale indsamlingssteder eller genbrugspladser.

Produktets emballage består af genbrugsmaterialer. Bortskaf dem korrekt efter lovene og aflever det til genanvendelse.

Översättning av originalbruksanvisningen för – Hårtork typ 4340

## Allmänna säkerhetsanvisningar

 **Läs och fölж all säkerhetsanvisningar och spara dessa!**

### Avsedd användning

- Hårtorken får endast användas för torkning och styling av mänskligt hår.
- Denna apparat är konstruerad för att användas professionellt.

### Krav på användaren

- Läs hela bruksanvisningen innan det första idrifttagandet och bekanta dig med apparaten.
- Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (även barn) med ned-satt fysisk, sensorisk eller intellektuell förmåga eller av personer som inte är förtroagna med apparatens funktionssätt. Dessa personer får endast använda apparaten om de fått en detaljerad anvisning om apparatens funktion eller om de arbetar under uppsyn av en erfaren person som är ansvarig för deras säkerhet. Se till att inga barn kan komma åt apparaten för att leka med den.
- Förvara förpackningen utom räckhåll för barn, den kan vara farlig (kvävningsrisk).
- Apparaten ska förvaras utom räckhåll för djur och skyddas mot inverkan av väder och vind.

### Risker

 **Fara! Elektrisk stöt till följd av skador på apparaten/nätkabeln.**

- ▶ Använd inte apparaten om den inte fungerar korrekt, om den är skadad eller om den har fallit i vatten. För att undvika risker får reparationer endast utföras av ett auktoriserat servicecenter eller av en elektrotekniskt utbildad fackperson med bruk av reservdelar av originaltyp.
- ▶ Apparaten får inte användas om sladden är skadad. För att undvika risker får en skadad nätsladd endast bytas ut av ett auktoriserat servicecenter eller av en elektrotekniskt utbildad fackperson med bruk av reservdelar av originaltyp.

 **Fara! Elektriska stötar på grund av inträngande vätska.**

- ▶ Denna apparat får inte användas nära badkar, duscher eller andra kärl som innehåller vatten. Den får inte heller användas i utrymmen med hög luftfuktighet.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
svno  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
husl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

- ▶ Om apparaten används i badrummet, ska du genast dra ut stickkontakten ur vägguttaget efter bruk eftersom närheten till vatten utgör en risk, även när apparaten är avstängd.
- ▶ Elektriska apparater ska förvaras så att de inte kan falla i vatten (t.ex. i tvättställ).
- ▶ Använd aldrig apparaten och sätt inte heller in och dra inte ut nätkontakten med fuktiga händer.
- ▶ Vridrör aldrig och ta aldrig tag i en elektrisk apparat som har fallit i vatten medan den är ansluten till elnätet. Dra genast ut kontakten ur eluttaget.
- ▶ Låt servicecentret kontrollera apparaten innan den tas i drift igen.
- ▶ Apparaten får endast användas och förvaras i torra utrymmen.
- ▶ Som extra säkerhetsanordning rekommenderas att du har en godkänd jordfelsbrytare installerad som utlöses vid 30 mA. Be din elektriker om råd.



### **Explosionsrisk!**

- ▶ Apparaten ska aldrig användas i miljöer med en hög koncentration av aerosoler eller sprejprodukter, eller där syre frigörs.



### **Varning! Förbrännings- och brandfara.**

- ▶ Under användning kan delar av apparaten bli heta. Man kan bränna sig!
- ▶ Håll alltid ett tillräckligt stor avstånd till alla lätt brännbara föremål, t.ex. gardiner eller draperier.
- ▶ Lägg apparaten på en fast och värmeförlig yta efter användning.
- ▶ Låt apparaten svalna helt innan den rengörs eller läggs undan.
- ▶ Lämna inte apparaten utan uppsikt, varken under eller efter användning.



### **Varning! Skador till följd av olämpligt handhavande.**

- ▶ Apparaten får endast användas med den spänning som anges på typskylten.
- ▶ Använd endast de tillbehör som tillverkaren rekommenderar.
- ▶ Stick aldrig in några föremål i apparatens öppningar och se till att inget kan falla in där.
- ▶ Håll inga föremål framför luftintaget och täck inte över det.
- ▶ Ställ aldrig in apparaten på hög temperatur när en diffusör används, eftersom det kan leda till överhettningsskador på diffusören eller apparaten.
- ▶ Bär aldrig apparaten i sladden och håll alltid i kontakten när du drar ut kontakten från elnätet och inte i sladden eller i själva apparaten.
- ▶ Håll sladden och apparaten borta från heta ytor.
- ▶ Förvara inte apparaten med vriden eller böjd sladd.

## Allmänna råd till användaren

### Information för användning av bruksanvisningen

- ▶ Innan du tar apparaten i bruk första gången, måste du läsa igenom och förstå bruksanvisningen till fullo.
- ▶ Bruksanvisningen ska betraktas som en del av produkten och den ska förvaras på en skyddad och tillgänglig plats.
- ▶ På begäran kan denna bruksanvisning kan även erhållas som PDF-fil från vårt servicecenter. EG-förklaringen om överensstämmelse på andra officiella EU-språk kan erhållas från vårt servicecenter.
- ▶ Bruksanvisningen ska medfölja apparaten om den överläts till en ny ägare.

### Förklaring av symboler och anvisningar

Följande symboler och signalord används i denna bruksanvisning, på apparaten eller på förpackningen.



#### FÖRBUDDET

Denna symbol innebär att det är förbjudet att använda apparaten nära badkar, duschar, handfat och andra kärl fyllda med vatten.



#### FARA

Fara för elektrisk stöt som kan resultera i allvarliga personskador eller dödsfall.



#### FARA

Explosionsrisk som kan resultera i allvarliga personskador eller dödsfall.



#### VARNING

Varning för en fara som kan medföra personskador eller en hälsorisk.



#### FÖRSIKTIGHET

Informeras om risk för materiella skador.

Anvisning som innehåller nyttig information och tips.

- ▶ Innehåller en uppmaning att utföra en handling.
- 1. Genomför dessa handlingar i den turordning som anges.
- 2.
- 3.

## Produktbeskrivning

### Beskrivning av delarna (fig. 1)

- A** TURMALIN-belagd frontgaller
- B** Luftintag med avtagbart lock
- C** Kalknapp (Cold Shot)
- D** Brytare, temperaturlägen
- E** Strömbrytare, blåslägen
- F** Upphängningsöglor
- G** Nåtsladd
- H** Smalt munstycke
- I** Brett munstycke
- J** Kammunstycke (valfritt tillbehör 4340-7000)

### Tekniska uppgifter

Drivning:	AC-motor
Driftspänning:	220 – 240 VAC / 50/60 Hz
Effektöverbrukning:	1500 – 1900 W
Mått (LxBxH):	240 x 225 x 90 mm
Vikt:	ca. 590 g utan nätsladd
Ljudtrycksnivå:	Blåsläge 1 max. 69,2 dB(A) vid 100 cm Blåsläge 2 max. 73,3 dB(A) vid 100 cm < 2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibration:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Driftvillkor:	
Omgivning:	0 °C – +40 °C

Hårtorken är skyddsisolerad och radioavstörd. Uppfyller kraven i EU-direktivet Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) 2014/30/EG och i Maskindirektivet 2006/42/EG.

## Användning

### Förberedelse

- ▶ Kontrollera att alla delar medföljer enheten vid leverans.
- ▶ Kontrollera delarna för att upptäcka eventuella transportskador.

### Säkerhet

- Varning! Skador till följd av felaktig strömspänning.**
- ▶ Apparaten får endast användas med den spänning som anges på typskylden.

### Användning

1. Sätt i apparatens kontakt i eluttaget.

Hårtorken har 3 temperaturlägen och 2 blåslägen. Med brytarna går det att ställa in 6 olika temperaturblåslägen. Under tiden kan du trycka på kalknappen (C) för att fixera frisyren.

2. Sätt på hårtorken med strömbrytaren (E).
3. Ställ in det blåsläge som önskas.

Brytare, blåslägen (E):

- I Blåsläge 1, för en mild luftström
- II Blåsläge 2, för en starkare luftström

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

4. Välj det temperaturläge som önskas.

Omkopplare temperaturlägen (D):

- I Temperaturläge 0, för kallluft
- I Temperaturläge 1, för varmluft
- II Temperaturläge 2, för hetare varmluft



**Kalknapp (Cold Shot) (C):**

Genom att trycka på kalknappen och hålla den intryckt kopplar du tillfälligt om hårtorken till att blåsa kallluft. För att återvända till den inställda temperaturen släpper du helt enkelt knappen igen.

5. Stäng av hårtorken med strömbrytaren (E) efter bruk.

## Användning

### Styling med munstycket

Om du använder munstycket kan du koncentrera luftströmmen direkt till den borste som du använder för stylingen.

- 1. Sätt på munstycket och tryck munstycket mot huden (fig. 2②).
- 2. Munstycket kan lätt dras loss i pilens riktning (fig. 2③).

### TURMALIN-beläggning

Negativa joner verkar antistatisch och renar håret. Negativa joner stänger hårfibrerna och ger en glatt och silkesken häryta. De innesluter hårets naturliga fuktighet och ger på så sätt en optimal glans.

### Överhettningsskydd

Hårtorken har ett överhettningsskydd. Om den skulle överhettas avbryts uppvärmningen och då kommer det endast kallluft ur apparaten. Efter att hårtorken svalnat, sätts värmen automatiskt på igen.

### Underhåll

**Varning! Personskador och materiella skador till följd av olämpligt handhavande.**

- Stäng av hårtorken före alla rengörings- och underhållsarbeten. Koppla loss hårtorken från strömförsörjningen.
- Låt hårtorken svalna helt.

### Rengöring och skötsel

**Fara! Elektriska stötar på grund av inträngande vätska.**

- Sänk inte ned hårtorken i vatten!
- Låt ingen vätska tränga in i apparatens inre.

**Varning! Skador på grund av aggressiva kemikalier.**

Aggressiva kemikalier kan skada hårtorken och tillbehören.

- Använd inga lösningsmedel eller slipmedel.

- Rengör hårtorken med en mjuk, eventuellt lätta fuktad trasa.
- För att hårtorken ska kunna fortsätta blåsa luft med samma styrka bör du regelbundet rengöra luftintaget med en mjuk, torr borste.

Gör så här:

1. Vrid locket åt vänster (fig. 4④) och ta av locket.
2. Rengör locket och luftintaget med en mjuk borste (fig. 5).
3. Sätt tillbaka locket och vrid det åt höger tills det klickar fast (fig. 4⑤).

### Felsökning

#### Hårtorken fungerar endast med kallluft

Orsak: Överhettningsskyddet är aktiverat.

- Låt hårtorken svalna.
- Rengör luftintaget (fig. 4/5).

#### Hårtorken fungerar inte.

Orsak: Fel i strömförsörjningen.

- Kontrollera att stickkontakten har god kontakt med vägguttaget. Kontrollera att sladden inte är skadad.

Om det inte går att avhjälpa problemet med hjälp av denna information, kontakta vårt servicecenter. Försök aldrig att själv reparera hårtorken!

### Kassering

**Varning! Risk för miljöskador vid felaktig kassering.**

- En korrekt avfallshantering är viktig för miljön och förhindrar eventuella skadliga effekter på mänskliga och miljö.

Följ de gällande lagstiftade föreskrifterna vid kassering av apparaten.

**Information för kassering av elektriska och elektroniska apparater i den Europeiska gemenskapen:**



I den Europeiska gemenskapen regleras villkoren för kassering av elektrisk utrustning i nationella regelverk, som bygger på EU-direktiv 2012/19/EG om elektronisk utrustning (WEEE). Enligt dessa får apparaten inte längre kasseras som hushållssopor.

Apparaten omhändertas kostnadsfritt vid kommunala uppsamlingsstationer eller miljöstationer.

Produktförpackningen består av återvinningsbara material. Kassera dessa på ett miljövänligt sätt och lämna in dem för återvinning.



**Fara! Elektriska stötar på grund av inträngande vätska.**

- Sänk inte ned hårtorken i vatten!
- Låt ingen vätska tränga in i apparatens inre.



**Varning! Skador på grund av aggressiva kemikalier.**

Aggressiva kemikalier kan skada hårtorken och tillbehören.

- Använd inga lösningsmedel eller slipmedel.

## Generelle sikkerhetsinstrukser

**⚠ Les og følg sikkerhetsinstruksene og ta vare på dem!**

### Forskriftsmessig bruk

- Hårtørkere skal kun brukes til tørking og styling av hår på menneskers hoder.
- Dette apparatet er ment brukt i yrkesmessig sammenheng.

### Krav til brukeren

- Les gjennom hele bruksanvisningen før du tar i bruk apparatet for første gang, og gjør deg fortrolig med apparatet.
- Dette apparatet er ikke beregnet på å brukes av personer (herunder også barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller med manglende erfaring og kunnskaper, med mindre bruken skjer under tilsyn, eller dersom personene er blitt instruert i bruken av apparatet av en person som er ansvarlig for sikkerheten. Barn bør holdes under tilsyn, for å sikre at de ikke leker med apparatet.
- Apparatets emballasje må ikke falte i hendene på barn, ettersom det kan utgå risikoer fra den (fare for kvelning!).
- Du må legge fra deg apparatet utenfor dyrs rekkevidde og slik at det ikke er utsatt for vind og vær.

### Risikoer

**⚠ Fare! Fare for elektrisk støt ved skader på apparatet/nettkabelen.**

- ▶ Apparatet må ikke brukes hvis det ikke fungerer forskriftsmessig, hvis det er skadet, eller hvis det har falt ned i vann. For å unngå risiko må reparasjoner kun utføres av et autorisert servicesenter eller av en fagmann med elektroteknisk utdanning, og det skal kun brukes original-reservedeler.
- ▶ Maskinen må aldri brukes når nettkabelen er skadet. For å unngå risiko må nettkabler med skader kun skiftes ut av et autorisert servicesenter eller av en fagmann med elektroteknisk utdanning, og det skal kun brukes original-reservedeler.

**⚠ Fare! Elektrisk støt dersom det trenger væske inn i maskinen.**

- ▶ Dette apparatet skal ikke brukes i nærheten av badekar, dusjkar eller andre beholdere som inneholder vann. Det skal heller ikke brukes på steder med høy luftfuktighet.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
nofi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
robg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

- ▶ Hvis apparatet brukes på badet, må støpselet trekkes ut straks etter bruk, da vann i nærheten kan utgjøre en fare, selv om apparatet er slått av.
- ▶ Legg alltid fra deg hhv. oppbevar alltid elektriske apparater slik at de ikke kan falle ned i vann (f.eks. en utslagsvask).
- ▶ Du må aldri bruke apparatet eller koble nettpluggen til eller fra med fuktige hender.
- ▶ Du må ikke under noen omstendighet berøre et elektrisk apparat som har falt ned i vann mens det fortsatt er tilkoblet strøm. Man må heller ikke berøre vannet. Trekk øyeblikkelig ut nettpluggen.
- ▶ La apparatet kontrolleres på et servicesenter før det benyttes igjen.
- ▶ Apparatet skal kun brukes og oppbevares i tørre rom.
- ▶ Som ekstra sikkerhetsforanstaltning anbefales det å installere en godkjent feilstrøm-sikkerhetsinnretning (RCD) med målt utløserstrøm som ikke overskrides 30 mA i strømkretsen. Spør en elektriker om råd.



### **Eksplosjonsfare!**

- ▶ Apparatet må aldri brukes i omgivelser hvor det finnes en høy koncentration av aerosolprodukter (spray) eller hvor det frisettes oksygen.



### **Advarsel! Fare for forbrenninger og brann.**

- ▶ Deler av apparatet kan bli varme under bruk. Du kan komme til å brenne deg!
- ▶ Hold alltid tilstrekkelig avstand til alle gjenstander som lett tar fyr, f.eks. gardiner eller forheng.
- ▶ Legg fra deg apparatet på en fast og varmebestandig overflate etter bruk.
- ▶ La apparatet bli helt kaldt, før du rengjør det eller legger det til oppbevaring.
- ▶ La ikke apparatet ligge uten tilsyn under og rett etter bruk.



### **Forsiktig! Fare for skader ved ukorrekt håndtering.**

- ▶ Du må bare bruke apparatet med den spenning som er angitt på merkeplaten.
- ▶ Du må kun bruke det tilbehøret som produsenten har anbefalt.
- ▶ Stikk aldri gjenstander inn i åpningene i apparatet eller la gjenstander falle inn i dem.
- ▶ Hold ikke gjenstander inntil luftinntaksåpningen og dekk den ikke til.
- ▶ Når du bruker diffusoren, må du aldri innstille apparatet på høye temperaturer, da det i så fall kan oppstå skader på diffusoren eller apparatet på grunn av overoppheeting.

- Ikke bære apparatet i nettkabelen og dra alltid i pluggen og ikke i kabelen eller apparatet når du skal koble det fra strømnettet.
- Hold nettkabelen og apparatet på avstand fra varme overflater.
- Ikke oppbevar maskinen med vridd nettkabel eller nettkabel med knekk.

## Generelle instrukser for brukeren

### Informasjon om bruken av bruksanvisningen

- For du tar apparatet i bruk for første gang, må du ha lest gjennom og forstått hele bruksanvisningen.
- Anse bruksanvisningen for å være en del av produktet, og oppbevar den på et trygt og lett tilgjengelig sted.
- Denne bruksanvisningen kan fås som PDF-fil fra våre servicesenter. EF-samsvarserklæringen kan på forespørsel også leveres av våre servicesenter på andre offisielle EU-språk.
- Legg ved denne bruksanvisningen dersom du gir apparatet videre til en annen person.

### Forklaring av symboler og merknader

Følgende symboler og signalord brukes i denne bruksanvisningen, på maskinen eller på emballasjen.



#### **FORBUD**

Dette symbolet forbryr bruk av apparatet i nærheten av badekar, dusj, vaskeservant og andre beholdere som er fylt med vann.



#### **FARE**

Fare på grunn av elektrisk støt, med mulig alvorlig personskade eller døden som følge.



#### **FARE**

Eksplosjonsfare, med mulig alvorlig personskade eller døden som følge.



#### **ADVARSEL**

Advarsel mot mulige personskader eller helserisiko.



#### **FORSIKTIG**

Henvisning til risiko for materielle skader.



#### **MERKNAD**

Merknad med nyttige opplysninger og tips.

- Du oppfordres til en handling.

1. Utfor disse handlingene i beskrevet rekkefølge.
- 2.
- 3.

## Produktbeskrivelse

### Betegnelse på delene (fig. 1)

- A** Frontgrill med TURMALIN-belegg
- B** Luftintaksåpning med avtakbart deksel
- C** Kaldknapp (Cold Shot)
- D** Bryter temperaturtrinn
- E** PÅ-/AV-bryter, vifte trinn
- F** Opphengsøyte
- G** Nettkabel
- H** smal monterbar dyse
- I** bred monterbar dyse
- J** Kamdyse (alternativt tilbehør 4340-7000)

## Tekniske data

Drivenhet:	Vekslestrømsmotor
Driftsspennning:	220 – 240 VAC / 50/60 Hz
Oppatt effekt:	1500 – 1900 W
Dimensjoner (LxBxH):	240 x 225 x 90 mm
Vekt:	ca. 590 g uten nettkabel
Lydtrykknivå:	maks. 69,2 dB(A) @ 100 cm Vifte trinn 1 maks. 73,3 dB(A) @ 100 cm Vifte trinn 2 <2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrasjoner:	Driftsbetingelses Omgivelse:
	maks. 69,2 dB(A) @ 100 cm Vifte trinn 2 maks. 73,3 dB(A) @ 100 cm <2,5 m/s <sup>2</sup>
	0 °C – +40 °C

Hårtørkeren er verneisolert og radiostoydempet. Den oppfyller kravene i EU-direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet 2014/30/EU og maskindirektivet 2006/42/EF.

## Bruk

### Forberedelser

- Kontroller at leveringen er komplett.
- Kontroller alle delene med tanke på eventuelle transportskader.

### Sikkerhet

-  **Forsiktig! Skader på grunn av feil spenningsforsyning.**
- Du må bare bruke apparatet med den spenning som er angitt på merkeplaten.

## Bruk

1. Plugg nettpluggen inn i stikkontakten.

-  Hårtørkeren er utstyrt med 3 temperaturtrinn og 2 vifte trinn, noe som gir 6 temperatur-/vifte trinn ved hjelp av adskilte brytere. Innimellom kan man trykke på trykkbryteren for kaldknappen (C) for å fiksere stylingen.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

2. Slå hårtørkeren på med PÅ/AV-bryteren (E).
3. Still inn ønsket viftegrinn.

Bryter for viftegrinn (E):

- I Viftegrinn 1, for en myk luftstrøm
- II Viftegrinn 2, for en sterk luftstrøm

4. Velg ønsket temperaturtrinn.

Bryter for temperaturtrinn (D):

- 0 Temperaturtrinn 0, for kaldluft
- I Temperaturtrinn 1, for varmluft
- II Temperaturtrinn 2, for varmere varmluft



#### Kaldknapp (Cold Shot) (C):

Ved å trykke og holde fast kaldknappen kan hårtørkeren omstilles til kald luft i kortere perioder. Når man vil vende tilbake til den innstilte temperaturen, slippes kaldknappen helt enkelt los igjen.

5. Slå hårtørkeren av med PÅ/AV-bryteren (E) etter bruk.

## Betjening

### Styling med dyse

Med dysen kan luftstrømmen koncentreres direkte på børsten som du benytter under stylingen.

1. Sett dysen på og trykk den mot huset (fig. 2③).
2. Dysen kan lett tas av igjen ved at den trekkes den vei pilen viser (fig. 2④).

### TURMALIN-belegg

Negative ioner virker antistatisk og skåner håret. Negative ioner lukker hårets skjellag og gir en glatt, silkeartet håroverflate. De kapsler inn hårets naturlige fuktighet og sørger dermed for ulti-mativ glans.

### Overoppphetningsvern

Hårtørkeren er utstytt med overoppphetningsvern. Ved overopphe-tning avbrytes oppvarmingen, og det strømmer kun ut kald luft. Etter avkjølingen koples oppvarmingen inn igjen automatisk.

### Vedlikehold

#### Advarsle! Fare for personskader og materielle skader ved ukorrekt håndtering.

- Slå hårtørkeren av før du starter arbeid med renjøring og vedlikehold. Koble hårtørkeren fra strømforsyningen.
- La hårtørkeren avkjøles helt.

### Rengjøring og stell

#### Fare! Elektrisk støt dersom det trenger væske inn i maskinen.

- Dipp aldri hårtørkeren i vann!
- La ikke noen form for væske trenge inn i maskinen.



#### Forsiktig! Skader ved bruk av aggressive kjemikalier.

Aggressive kjemikalier kan medføre skader på hårtørke-ren og tilbehoret.

- Du må ikke bruke løsemidler eller skuremidler.

- Tørk bare av hårtørkeren med en myk, eventuelt litt fuktig klut.

- For at hårtørkeren din skal beholde sin kapasitet, må du med jevne mellomrom rengjøre luftinntaksåpningen med en myk, tørr børste.

Gå i denne forbindelse fram på følgende måte:

1. Vri dekslet mot venstre (fig. 4④) og ta det av.
2. Rengjør dekslet og luftinntaksåpningen med en myk børste (fig. 5).
3. Sett dekslet på og vri det mot høyre til det går i lås (fig. 4⑤).

## Utbedring av feil

### Hårtørkeren går bare med kaldluft

Årsak: Overopphetningsvernet er aktivt.

- La hårtørkeren avkjøles.
- Rengjør luftinntaksåpningen (fig. 4/5).

### Hårtørkeren virker ikke.

Årsak: Defekt strømforsyning.

- Kontroller at det er forskriftsmessig kontakt mellom nettpluggen og stikkontakten. Kontroller nettkabelen med tanke på eventuelle skader.

Hvis du ikke kan løse problemet med disse instruksene, ber vi det kontakte Servicesenteret. Forsök aldri å reparere hårtørkeren på egenhånd!

## Avfallsbehandling

#### Forsiktig! Miljøskader ved feil avfallsbehandling.

- Forskriftsmessig avhendig bidrar til å avlaste miljøet og forbinder mulige skadevirkninger på mennesker og miljø.

Overhold gjeldende lovfestede forskrifter når du skal sende apparatet inn til avfallsbehandling.

**Informasjon om avfallsbehandling av elektrisk og elektronisk utstyr i Det europeiske fellesskap:**



Innenfor Det europeiske fellesskap regulerer nasjonale forskrifter på grunnlag av EU-direktiv 2012/19/EU og utbrukt elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE) hvordan elektrisk drevne apparater skal avfallsbehandles. I hen-hold til dette er det ikke lenger tillatt å kaste apparatet i kommunalt avfall eller husholdningsavfall.

Apparatet kan leveres inn gratis til kommunale deponier eller anlegg for gjenvinning av materialer.

Produktemballasjen består av materialer som kan gjen-vinnes. Kast disse på miljøvennlig måte og tilbakefør dem til gjenbruksstasjonen.

Alkuperäiskäyttöohjeen käänös – Hiustenkuivaaja tyyppi 4340

## Yleiset turvallisuusohjeet

 **Lue kaikki turvallisuusohjeet, noudata niitä ja säilytä nämä!**

### Määräystenmukainen käyttö

- Käytä hiustenkuivaajaa ainoastaan ihmisten hiusten kuivaamiseen ja muotoiluun.
- Tämä laite on rakennettu ammatilliseen käyttöön.

### Käyttäjäään kohdistuvat vaatimukset

- Lue käyttöohje kokonaan läpi ennen ensimmäistä käyttöönottoa ja tutustu laitteeseen.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käytettäväksi (mukaan luetutuna lapset), joilla on heikot ruumiilliset, aistimukselliset tai henkiset kyvyt, tai joilta puuttuu laitteen käyttämiseen vaadittavaa tietoa ja taitoa. Tällaiset henkilöt saavat käyttää laitetta vain sellaisen henkilön valvonnassa ja ohjauksessa, joka on vastuussa heidän turvallisuudestaan. Lapsia tulee valvoa sen varmistamiseksi, että he eivät leiki laitteen kanssa.
- Älä jätä laitteen pakkausta lasten käsiin, koska siitä voi syntyä vaaratilanteita (tukehtumisvaara!).
- Pidä laite etäällä eläimistä ja suojaa sään vaikutuksilta.

### Vaarantamiset

 **Vaara! Laitteessa/virtakaapelissa olevista vaurioista aiheutuva sähköisku.**

- ▶ Älä käytä laitetta, jos se ei toimi asianmukaisesti, jos se on vaurioitunut, tai jos se on pudonnut veteen. Vaarojen väältämiseksi korjauksia saa suorittaa ainoastaan valtuutettu huoltokeskus tai sähkötekniestä koulutettut ammattilaiset alkuperäisvaraosia käyttäen.
- ▶ Älä koskaan käytä laitetta vioittuneen verkkokaapelin kanssa. Vaarojen väältämiseksi vaurioituneen virtajohdon saa vaihtaa ainoastaan valtuutettu huoltokeskus tai sähkötekniestä koulutettu ammattilainen alkuperäisvaraosia käyttäen.

 **Vaara! Sisään tunkeutuvasta nesteestä aiheutuva sähköisku.**

- ▶ Tätä laitetta ei saa käyttää kylpyammeiden, suihkualtaiden tai muiden vettä sisältävien astioiden läheisyydessä. Myöskään sitä ei saa käyttää paikoissa, joissa on korkea ilmankosteus.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

- ▶ Kun laitetta käytetään kylpyhuoneessa, käytön jälkeen pistoke on vedettävä heti irti pistorasiasta, koska veden läheisyydessä piilee vaara myös laitteen ollessa kytkeettynä pois päältä.
- ▶ Säilytä tai sijoita sähkölaitteet aina niin, etteivät ne voi pudota veteen (esim. pesualtaaseen).
- ▶ Älä milloinkaan käytä laitetta kosteilla kässillä kuten verkkopistokkeen sisäänlaittamiseen ja irrottamiseen pistorasiasta.
- ▶ Älä missään tapauksessa kosketa veteen pudonnutta ja verkkoon liitettyä sähkölaitetta tai upota sitä veteen. Vedä verkkopistoke heti irti.
- ▶ Jätä laite ennen uutta käyttöönottoa huoltokeskuksen tarkastettavaksi.
- ▶ Käytä ja säilytä laitetta vain kuivissa tiloissa.
- ▶ Lisäturvallisuuustoimenpiteenä suositellaan koestetun, korkeintaan 30 mA mitoituslaukaisuvirran vuotovirta-suojalaitteiston (RCD) asennusta virtapiiriin. Kysy sähköasentajalta neuvoa.



### Räjähdyksvaara!

- ▶ Älä milloinkaan käytä laitetta sellaisissa ympäristöissä, joissa käytetään korkean pitoisuuden aerosolituotteita (spraytuotteita), tai joissa vapautuu happea.



### Varoitus! Palamis- tai tulipalon vaara

- ▶ Laitteen osat voivat kuumentua käytön aikana. Voit polttaa itseäsi!
- ▶ Pidä aina riittävän etäisyys kaikkiin helposti syttyviin esineisiin kuten esim. ikkunaverhot tai kaihtimet.
- ▶ Aseta laite käytön jälkeen lujalle ja kuumankestävälle pinnalle.
- ▶ Anna laitteen täysin jäähtyä ennen kuin puhdistat tai laitat sen ahtaan paikkaan.
- ▶ Älä jätä laitetta käytön aikana sekä sen jälkeen valvomattomaksi.



### Varo! Epääsianmukaisesta käsittelystä aiheutuvat vauriot.

- ▶ Käytä laitetta vain vaihtovirralla ja tyypikilvessä ilmoitetulla jännitteellä.
- ▶ Käytä vain valmistajan suosittelemia lisävarusteita.
- ▶ Älä milloinkaan pudota tai aseta mitään esineitä laitteen aukkoihin.
- ▶ Älä pistää mitään esineitä ilman sisäänsyöttöaukkoon äläkä peitä sitä.
- ▶ Käytäessäsi hajotinta älä milloinkaan aseta laitetta korkeaan lämpötilaan, koska muuten hajottimella tai laitteella voi tapahtua ylikuumentumisvahinkoja.
- ▶ Laitetta ei saa kantaa verkkojohdosta ja sen erottamiseksi verkosta on aina vedettävä laitteen pistokkeesta eikä johdosta.
- ▶ Suojaa verkkokaapelia ja laitetta kuumilta pinnoilta.
- ▶ Älä säilytä laitetta niin, että verkkokaapeli on kiertyneenä tai taivutettuna.

## Vieisiä ohjeita käyttäjälle

### Käyttöohjeen käyttöä koskevia tietoja

- ▶ Ennen kuin otat laitteen käyttöön ensimmäistä kertaa, sinun tulee lukea käyttöohje kokonaan ja ymmärtää se.
- ▶ Pidä käyttöohjettaa osana tuotetta ja säälytä se hyvissä kunnossa ja saatavilla.
- ▶ Tämä käyttöohje voidaan pyytää myös PDF-tiedostona huoltokeskuksestamme. EY-yhdenmukaisuusvakuutus voidaan pyytää myös muina EU:n virastokielisän versioina palvelukeskuksestamme.
- ▶ Liitä tämä käyttöohje mukaan, kun luovutat laitteen kolmansille osapuolille.

### Symbolien ja ohjeiden selitys

Seuraavia symboluja ja merkkisanoja käytetään tässä käyttöohjeessa, laitteessa tai pakkauksessa.



#### KIELTO

Tämä symboli kielteää laitteen käytön kylyjammeiden, suihkujen, pesualtaiden ja muiden vedellä täytetyjen astioiden läheisyydessä.



#### VAARA

Sähköiskun vaara, jonka seurauksena voi olla vakava ruumiinvamma tai kuolema.



#### VAARA

Räjähdyssyys, jonka seurauksena voi olla vakava ruumiinvamma tai kuolema.



#### VAROITUS

Varoitus mahdollisesta ruumiinvammasta tai terveysriskistä.



#### VARO

Viittaa haitallisista aineista aiheutuvaan vaaraan.



Huomautus, joka sisältää hyödyllisiä ohjeita ja vinkkejä.

- ▶ Sinua kehotetaan suorittamaan jokin toimenpide.
- 1. Suorita nämä toimenpiteet kuvattussa järjestyksessä.
- 2.
- 3.

## Tuotteen kuvaus

### Osien merkintä (Kuva 1)

- A TURMALINI-päälysteinen etusäleikkö
- B Ilman sisäänsyöttööaukko irrotettavan suojuksen kanssa
- C Kylmäpuhalluspainike (Cold Shot)
- D Porrastettu lämpötilan valitsin
- E Pääalle-/Poiskytkin, puhallustasot
- F Ripustussilmukka
- G Verkkokaapeli
- H kapea kärkisuutin
- I leveä kärkisuutin
- J Kampasuutin (valinnainen lisävaruste 4340-7000)

### Tekniset tiedot

Käyttöalaite:	AC-moottori
Käyttöjännite:	220 – 240 V AC / 50/60 Hz
Ottoteho:	1500 – 1900 W
Mitat (P x L x K):	240 x 225 x 90 mm
Paino:	n. 590 g ilman virtajohtoa
Emissio-äännitaso painetaso:	Puhallustaso 1 max. 69,2 dB(A) @ 100 cm
Tarinä:	Puhallustaso 2 max. 73,3 dB(A) @ 100 cm <2,5 m/s <sup>2</sup>
Käyttöedellytykset	
Ympäristö:	0 °C – +40 °C

Hiustenkuvaaja on suojaeristetty ja siitä on poistettu radiohäiriöt. Laite täyttää EU:n sähkömagneettisen yhteensopivuuden direktiivin 2014/30/EU ja konedirektiivin 2006/42/EY vaatimukset.

### Käyttö

#### Valmistelu

- ▶ Tarkasta toimituksen täydellisyys.
- ▶ Tarkasta kaikki osat mahdollisten kuljetusvaurioiden varalta.

### Turvallisuus

- Varo! Vääristä jännitesyöttöstä aiheutuvat vauriot.**
- ▶ Käytä laitetta vain vaihtovirralla ja tyypikilvessä ilmoitetulla jännitteellä.

### Käyttö

1. Liitä verkkopistoke pistorasiaan.

**i** Hiustenkuvaajassa on 3 lämpötilatasoja ja 2 puhallustasoja, jotka mahdolistaavat 6 lämpötila-puhallustasoa erillisellä kytkimellä. Lyhytaikaisesti voidaan painaa kylmäpainiketta (C) hiusten muotoilun kiinnittämiseksi.

2. Käynnistä hiustenkuvaaja Pääalle-Pois-kytkimellä (E).
3. Aseta haluttu puhallustaso pääle.

#### Puhallustasojen (E) kytkin:

- I Puhallustaso 1, heikolle ilmavirtaukselle
- II Puhallustaso 2, voimakkaalle ilmavirtaukselle

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

4. Valitse haluamasi lämpötilataso.

- Lämpötilatasojen kytkin (D):  
 0 Lämpötilataso 0, kylmälle ilmalle  
 I Lämpötilataso 1, lämmintilimalle  
 II Lämpötilataso 2, kuurimelle lämmintilimalle



Kylmäpuhalluspainike (Cold Shot) (C):

Kun painat kylmäpuhalluspainiketta ja pidät sen painettuna, hiustenkuivaaja voi puhaltaa lyhytaikaisesti kylmää ilmaa. Palaat asetettuun lämpötilaan yksinkertaisesti vapauttamalla kylmäpuhalluspainikkeen.

5. Kytke käytön jälkeen hiustenkuivaaja pois päältä (E) Pääle-/Pois-kytkimellä.

## Käyttö

### Muotoilu suuttimella

Suuttimen ansiosta ilmavirta keskittyy suoraan harjaan, jota käytät muotoiluun.

1. Aseta suutin paikalle ja paina suutinta kotelon suuntaan (Kuva 2④).  
 2. Suutin irrotetaan vetämällä nuolen suuntaan (Kuva 2⑤).

### TURMALINI-päällyste

Negatiiviset ionit vähentävät sähköisyyttä ja säädävät hiukseja. Negatiiviset ionit sulkevat hiussuomukerroksen ja saavat alkaan sileän, silkkisen hiispinnan. Ne sulkevat sisäänänsä hiusten luonollisen kosteuden ja saavat siten aikaan lopullisen kiillon.

### Ylikuumennussuoja

Hiustenkuivaaja on varustettu ylikuumenemissuojalla. Ylikuumene-mistapauksessa lämmitys katkeaa ja ulos virtaa vain kylmää ilmaa. Jäähtymisen jälkeen kuumennus kytkeytyy jälleen automaattisesti päälle.

### Kunnossapito

#### Varoitus! Epääsianmukaisesta käsittelystä aiheutuvat loukkaantumiset ja esinevahingot.

- ▶ Kytke hiustenkuivaaja pois päältä ennen kaikkien puhdistus- ja huoltotöiden aloittamista. Irrota hiustenkuivaaja virrantsyötöstä.
- ▶ Anna hiustenkuivaajan jäähtyä täysin.

### Puhdistus ja hoito

#### Vaara! Sisään tunkeutuvasta nesteestä aiheutuva sähköisku.

- ▶ Älä upota hiustenkuivaajaa veteen!
- ▶ Älä päästää nesteitä laitteeseen sisään.

#### Varo! Syövyttävistä kemikaaleista aiheutuvat vauriot.

Syövyttävät kemikaalit voivat vaurioittaa hiustenkuivaajaa ja lisätarvikkeita.

- ▶ Älä käytä liuotin- tai puhdistusaineita.

- ▶ Pyyhi hiustenkuivaajaa vain pehmeällä, mahdollisesti hieman kostealla liinalla.
- ▶ Saadaksesi hiustenkuivaajasta täyden tehon puhdista ilmanottoaukko säännöllisesti pehmeällä, kuivalla harjalla.

Menettele tällöin seuraavasti:

1. Käännä suojusta vasemmalle (Kuva 4③) ja ota suojuks pois.
2. Puhdista suojuks ja ilmanottoaukko pehmeällä harjalla (Kuva 5).
3. Aseta suojuks päälle ja käännä suojusta oikealle lukitukseen saakka (Kuva 4⑤).

## Ongelmien korjaus

### Hiustenkuivaaja toimii vain kylmällä ilmallia

Syy: Ylikuumennussuoja on aktiivinen.

- ▶ Anna hiustenkuivaajan jäähtyä.
- ▶ Puhdista ilmanottoaukko (Kuva 4/5).

### Hiustenkuivaaja ei käynnisty.

Syy: Puitteellinen virransyöttö.

- ▶ Varmista laitteen verkkopistokkeen ja pistorasiin välinen moitteeton kosketus. Tarkasta virtakaapelit mahdollisten vaurioiden varalta.

Jos sinulla on näiden ohjeiden kanssa ongelma, jota et voi poistaa, käännä huoltokeskuksemme puoleen. Älä missään tapauksessa yrityt itse korjata hiustenkuivaajaa!

## Hävittäminen

#### Varo! Ympäristövahingot vääränlaisen hävittämisen yhteydessä.

- ▶ Asianmukainen hävittäminen suojelee ympäristöä ja estää mahdollisia vahingollisia vaikutuksia ihmisiille ja ympäristölle.

Noudata laitteen hävittämisessä kulloisiakin lakisääteisiä määräyksiä.

Tietoja sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittämisestä Euroopan yhteisössä:

 Euroopan yhteisönsä sisällä sähkökäytöisten laitteiden hävityksen määritävät kansalliset säädökset, jotka pohjautuvat vanhoja elektroniikkalaitteita (WEEE) koskevaa EU-direktiiviin 2012/19/EY. Sen mukaisesti laiteita ei saa enää hävittää kunnallis- tai talousjätteiden kanssa.

Laite otetaan maksutta vastaan kunnallisissa keräyspisteissä tai hyötyjätteen keräyspisteissä.

Tuottepakkauksia muodostuu kerrätyskelpoisista materiaaleista. Hävitä tämä ympäristöystäväällisesti ja toimita tämä uudelleenkäyttöön.

Orijinal kullanma kılavuzunun çevirisi – Saç kurutma makinesi tip 4340

## Genel güvenlik uyarıları

 **Tüm güvenlik uyarılarını okuyup dikkate alın ve bunları saklayın!**

### Usulüne uygun kullanım

- Saç kurutma makinesini sadece insan kafa saçını kesmek ve şekillendirmek için kullanın.
- Bu cihaz, ticari alanda kullanım için tasarlanmıştır.

### Kullanıcıdan beklenenler

- İlk çalıştırmadan önce kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun ve cihaz hakkında bilgi sahibi olun.
- Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanılması ile görevlendirilmiş ya da bu kişiden bir talimat almış olmadıkça, bedensel, duysal ya da ruhsal yetenekleri azalmış ya da deneyimi ve bilgisi az olan kişilerin (çocuklar dahil) kullanımı için üretilmemiştir. Cihazla oynamamalarını garanti etmek için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır.
- Tehlike teşkil edebileceği için cihaz ambalajını çocuklardan uzak tutun (boğulma tehlikesi!)
- Cihazı, hayvanların ulaşamayacağı ve hava koşullarından etkilenmeyeceği bir yere korumalı şekilde koyun.

### Tehlikeler

 **Tehlike! Cihazdaki/elektrik kablosundaki hasarlar nedeniyle elektrik çarpması.**

- ▶ Kusursuz çalışmadığı, hasarlı olduğu veya suya düşüğü hallerde cihazı kullanmayın. Tehlikeleri önlemek için onarımlar sadece yetkili bir servis merkezi veya elektroteknik eğitime sahip uzman personel tarafından orijinal yedek parçalar kullanılarak yapılabilir.
- ▶ Elektrik kablosu hasarlı cihazları kesinlikle kullanmayın. Tehlikeleri önlemek için zarar görmüş elektrik kabloları sadece yetkili bir servis merkezi veya elektroteknik eğitime sahip uzman personel tarafından orijinal yedek parçalar kullanılarak değiştirilebilir.

 **Tehlike! İçeri giren sıvılar nedeniyle elektrik çarpması.**

- ▶ Bu cihaz; banyo küvetleri, duş tekneleri veya su içeren diğer bölümlerin yakınında kullanılmamalıdır. Aynı şekilde, yüksek nem içeren yerlerde de cihazı kullanmayın.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

- ▶ Cihaz banyoda kullanıldığında, cihaz kapalıken de suyun yakınında bir tehlike mevcut olduğu için, kullanımdan sonra elektrik fişi derhal çekilmelidir.
- ▶ Elektrikli cihazları daima suya düşmeyecek (örn. lavabo) şekilde yerleştirin ya da muhafaza edin.
- ▶ Cihazı hiçbir zaman ıslak ellerle kullanmayın ve elektrik fişini takip çıkarmayın.
- ▶ Suya düşen ve şebekeye bağlı bir elektrikli cihaza kesinlikle dokunmayın veya elinizi suyun içine sokmayın. Derhal elektrik fişini çekin.
- ▶ Tekrar çalıştırmadan önce cihazı bir servis merkezinde kontrol ettirin.
- ▶ Cihazı sadece kuru mekanlarda kullanın ve saklayın.
- ▶ Ek güvenlik tedbiri olarak, elektrik devresine 30 mA üzeri olmayan bir ayırma akımına sahip olan hatalı akıma karşı koruyucu tertibatın (RCD) monte edilmesi önerilir. Tavsiye almak için elektrik tesisatçınızı danışın.



## Patlama tehlikesi!

- ▶ Yüksek konsantrasyonda aerosol (sprey) ürünlerinin bulunduğu veya oksijen oluşan ortamlarda cihazı kesinlikle kullanmayın.



## Uyarı! Yanma ve yangın tehlikesi.

- ▶ Kullanım esnasında cihazın parçaları ısınabilir. Bir yerinizi yakabilirsiniz!
- ▶ Perde veya dış perde gibi kolay tutuşabilen nesnelere her zaman yete-rince mesafe bırakın.
- ▶ Kullanımdan sonra cihazı sabit ve ısıya dayanıklı bir yüzeye koyun.
- ▶ Temizlemeden veya kaldırmadan önce cihazın tamamen soğumasını sağlayın.
- ▶ Cihazı kullanım esnasında ve sonrasında gözetimsiz bırakmayın.



## Dikkat! Hatalı kullanım nedeniyle hasarlar.

- ▶ Cihazı sadece model etiketinde belirtilen gerilimle çalıştırın.
- ▶ Sadece üreticinin onayladığı aksesuarları kullanın.
- ▶ Cihaz üzerindeki deliklere kesinlikle bir cisim sokmayın veya düşürmeyin.
- ▶ Hava girişi deliğinin önüne nesneler tutmayın ve bu deliği kapatmayın.
- ▶ Bir difüzörü kullanırken cihazı kesinlikle yüksek sıcaklıklara ayarlayın; aksi takdirde difüzörde veya cihazda aşırı ısınma nedeniyle hasar oluşabilir.
- ▶ Cihazı elektrik kablosundan taşımayıp ve güç kaynağından ayırmak için cihazı her zaman fişten çekin, kablodan veya cihazdan çekmeyin.
- ▶ Elektrik kablosunu ve cihazı sıcak yüzeylerden uzak tutun.
- ▶ Cihazı elektrik kablosu burulmuş veya bükülmüş durumdayken muhafaza etmeyin.

## Genel kullanıcı bilgileri

### Kullanım kılavuzunun kullanılması hakkında bilgiler

- ▶ Cihazı ilk kez çalıştırmadan önce, kullanım kılavuzu baştan sona okunmalı ve anlaşılmalıdır.
- ▶ Kullanım kılavuzunu ürünün bir parçası olarak değerlendirin ve iyi ve kolay erişilebilir şekilde saklayın.
- ▶ Bu kullanım kılavuzu, servis merkezlerimizden PDF dosyası olarak da talep edilebilir. AT uygunluk beyanı, servis merkezlerimizden AB'nin diğer resmi dillerinde de talep edilebilir.
- ▶ Cihazı üçüncü şahıslara devrederken, bu kullanım kılavuzunu da birlikte verin.

### Sembol ve bilgi açıklaması

Bu kullanma kılavuzunda, cihazda veya ambalajda aşağıdaki semboller ve sinyal kelimeleri kullanılmaktadır.



#### YASAK

Bu simbol, cihazın banyo küvetlerinin, duşların, lavabolarının ve su ile dolu diğer haznelerin yakınında kullanılmasını yasaklar.



#### TEHLİKE

Olası ağır bedensel yaralanma veya ölümle sonuçlanabilecek elektrik çarpması nedeniyle tehlike.



#### TEHLİKE

Olası ağır bedensel yaralanma veya ölümle sonuçlanabilecek patlama tehlikesi.



#### UYARI

Olası bedensel yaralanma veya sağlık riskine karşı uyarı.



#### DİKKAT

Maddi hasar riskinin göstergesi.



Faydalı bilgiler ve önerilerle birlikte not.

- ▶ Bir işlem yapmanız talep edilir.

1. Bu işlemleri açıklanan sırada yapın.

2.

3.

## Ürün açıklaması

### Parçaların tanımı (Şekil 1)

- A TURMALIN kaplı ön izgara
- B Çıkartılabilir kapaklı hava giriş deliği
- C Soğuk tuşu (Cold Shot)
- D Sicaklık kademeleri şalteri
- E Açıma/kapama düğmesi, fan kademeleri
- F Asma kancası
- G Elektrik kablosu
- H Dar adaptör memesi
- I Geniş adaptör memesi
- J Tarama başlığı (isteğe bağlı aksesuar 4340-7000)

### Teknik bilgiler

Tahrik:	AC motoru
Çalışma gerilimi:	220 – 240 VAC / 50/60 Hz
Güç tüketimi:	1500 – 1900 W
Boyutlar (UxGxY):	240 x 225 x 90 mm
Ağırlık:	Elektrik kablosu hariç yak. 590 g
Emisyon ses basıncı seviyesi:	Fan kademesi 1 maks. 69,2 dB(A) @ 100 cm Fan kademesi 2 maks. 73,3 dB(A) @ 100 cm <2,5 m/sn <sup>2</sup>
Titreşim:	Çalışma koşulları
Çalışma ortamı:	Ortam: 0 °C – +40 °C

Suç kurutma makinesi, koruyucu izolasyon ve parazit giderici teribata sahiptir. Makine, 2014/30/AB sayılı elektromanyetik uyumluluk AB yönetmeliği ve 2006/42/AT sayılı makine yönetmeliğinin istemlerini karşılar.

### Çalışma

#### Hazırlık

- ▶ Teslimat kapsamının eksiksiz olup olmadığını kontrol edin.
- ▶ Tüm parçaları olası nakliye hasarları açısından kontrol edin.

#### Güvenlik

-  **Dikkat! Yanlış gerilim beslemesi nedeniyle hasarlar.**
- ▶ Cihazı sadece model etiketinde belirtilen gerilimle çalıştırın.

### Çalışma

1. Elektrik fişini prize takın.

-  Saç kurutma makinesi, ayrı şalterlerle 6 sıcak-fan kademesine olanak sağlayan 3 sıcaklık kademesi ve 2 fan kademesine sahiptir. Elde edilen saç modelini sabitlemek için ara sıra soğuk tuşuna (C) basılabilir:

2. Saç kurutma makinesini Açıma-kapama şalterinden (E) açın.
3. İstenilen fan kademesini ayarlayın.

#### Fan kademesi şalterleri (E):

- I Fan kademesi 1, hafif bir hava akımı sağlar
- II Fan kademesi 2, kuvvetli bir hava akımı sağlar

## 4. İstediğiniz sıcaklık kademesini seçin.

Şalter; Sıcaklık kademeleri (D):

- 0 Sıcaklık kademesi 0, soğuk hava verir
- I Sıcaklık kademesi 1, sıcak hava verir
- II Sıcaklık kademesi 2, daha sıcak hava verir



### Soğuk tuşu (Cold Shot) (C):

Soğuk tuşuna basmak ve tuşu basılı tutmak suretiyle saç kurutma makinesi kısa bir süre için soğuk havaya ayarlanabilir. Ayarlanan sıcaklığı geri dönmek için soğuk tuşunun bırakılması yetерlidir.

## 5. Kullanım sonrası açma/kapama düğmesiyle (E) saç kurutma makinesini kapatın.

### Kullanım

#### Başlık Kullananak Saçlara Şekil Verme

Başlık kullanılarak, hava akımı doğrudan doğruya model verirken kullandığınız fırça üzerine yoğunlaştırılabilir.

- 1. Başlığı yerleştirin ve gövde yönüne bastırın (Şekil 2②).
- 2. Başlığı, ok işaretine doğru çekerek çıkartabilirsiniz (Şekil 2③).

#### TURMALIN kaplaması

Negatif iyonlar antistatik ve saç koruyucu etkiye sahiptir. Negatif iyonlar saçların kepek tabakasını kapatır ve kaygan, ıpeksi bir saç yüzeyi etkisi yaratır. Saçların doğal nemini tutar ve bu sayede mult-lak bir parlaklık sağlarlar.

#### Aşırı ısınma koruması

Saç kurutma makinesi aşırı ısınmaya karşı koruyucu tertibatla donatılmıştır. Aşırı ısınma halinde istİci kesilir ve dışarıya sadece soğuk hava verilir. Soğuduktan sonra istİci otomatik olarak çalışmaya başlar.

### Bakım



#### Uyarı! Hatalı kullanım nedeniyle yaralanma ve maddi hasarlar.

- Saç kurutma makinesini tüm temizlik ve bakım çalışmalarından önce kapatın. Saç kurutma makinesini, güç kaynağından ayrıın.
- Saç kurutma makinesinin tamamen soğumasını sağlayın.

### Temizleme ve bakım



#### Tehlikeli içeri giren sıvılar nedeniyle elektrik çarpması.

- Saç kurutma makinesini suya daldırmayın!
- Cihazın içine sıvı girmemesini sağlayın!



#### Dikkat! Aşındırıcı kimyasal maddeler nedeniyle hasarlar.

Aşındırıcı kimyasal maddeler saç kurutma makinesine ve aksesuarlara zarar verebilir.

- Çözücü ve aşındırıcı maddeler kullanmayın.

► Saç kurutma makinesini sadece yumuşak, gerekirse hafif nemli bir bezle silin.

► Saç kurutucunuzun performansını korumak için, yumuşak ve kuru bir fırça kullanarak hava giriş deliğini düzenli aralıklarla temizleyin.

Bu amaçla aşağıdaki yöntemizi izleyin:

- 1. Kapağı sola doğru çevirin (Şekil 4④) ve çıkarın.
- 2. Kapağı ve hava giriş deliğini yumuşak bir fırçayla temizleyin (Şekil 5).
- 3. Kapağı yerleştirin ve yerine oturana kadar sağa doğru çevirin (Şekil 4⑤).

### Sorun giderme

#### Saç kurutma makinesi sadece soğuk hava ile çalışır

Nedeni: Aşırı ısınma koruması etkin.

► Saç kurutma makinesinin soğumasını sağlayın.

► Hava giriş deliğini temizleyin (Şekil 4/5).

#### Saç kurutma makinesi çalışmıyor.

Nedeni: Arızalı güç kaynağı.

► Elektrik fizi ve pırız arasında kusursuz bir temas olduğundan emin olun. Elektrik kablosunu olası hasarlar açısından kontrol edin.

Bu bilgilerle sorunu gideremezseniz, servis merkezimize başvurun. Saç kurutma makinesini kesinlikle kendi başına onarmayı denemeyin!

### Tasfiye



#### Dikkat! Hatalı tasfiye durumunda çevreye zarar verebilir.

- Cihazın usulüne uygun tasfiye edilmesi çevrenin korunmasına katkıda bulunur ve gerek insan gerekse çevre için olası tehlikeli etkileri önlər.

Cihazı tasfiye ederken geçerli yasal yönetmeliklere dikkat edin.

#### Avrupa Birliği'nde elektriki ve elektronik cihazların tasfiyesi hakkında bilgi:



Avrupa Birliği dahilinde, elektrikle çalıştırılan cihazların tasfiyesi, elektronik eski cihazlarlarındaki 2012/19/AB sayılı AB Yönetmeliği'ni (WEEE) temel alan ulusal düzenlemelerle belirlenmiştir. Buna göre, cihaz belediye atıkları veya evsel atıklarla birlikte bir daha tasfiye edilemez.

Cihaz, belediyyenin toplama merkezlerinde veya değerli madde geri dönüşüm merkezinde ücretsiz olarak teslim alınır.

Ürün ambalajı geri dönüştürülebilir malzemelerden oluşmaktadır. Ambalaj çevreye uyumlu şekilde tasfiye edin ve yeniden değerlendirme merkezine gönderin.

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi – Suszarka do włosów typ 4340

## Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

**⚠️ Prosimy o przeczytanie wszystkich wskazówek dotyczących bezpieczeństwa, przestrzeganie ich i zachowanie ich na przyszłość!**

### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

- Suszarki do włosów używać wyłącznie do suszenia i stylizacji włosów ludzkich.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku komercyjnego.

### Wymagania wobec użytkownika

- Przed pierwszym uruchomieniem przeczytać całą instrukcję obsługi i zapoznać się z budową urządzenia.
- Urządzenie to nie powinno być użytkowane przez osoby (włączając w to dzieci) z ograniczoną sprawnością fizyczną, umysłową lub sensoryczną oraz przez osoby nieposiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, chyba że użytkowanie sprzętu odbywa się pod nadzorem i z instruktażem opiekunów odpowiedzialnych za bezpieczeństwo wspomnianych osób. Dzieci należy nadzorować, aby mieć pewność, że nie wykorzystują urządzenia do zabawy.
- Opakowanie urządzenia nie może dostać się w ręce dzieci, ponieważ może ono stanowić źródło zagrożenia (niebezpieczeństwo uduszenia!).
- Urządzenie należy przechowywać w miejscu znajdującym się poza zasięgiem zwierząt oraz poza wpływem warunków atmosferycznych.

### Zagrożenia

**⚠️ Niebezpieczeństwo! Ryzyko porażenia prądem na skutek uszkodzenia urządzenia/kabla sieciowego.**

- ▶ Nie należy używać urządzenia, jeśli nie działa poprawnie, jest uszkodzone lub wpadło do wody. Aby uniknąć zagrożeń, napraw może dokonywać wyłącznie autoryzowane centrum serwisowe lub specjalista posiadający kwalifikacje elektrotechniczne. Należy używać oryginalnych części zamiennych.
- ▶ Nigdy nie używać urządzenia z uszkodzonym kablem sieciowym. Aby uniknąć zagrożeń, uszkodzony kabel sieciowy może wymieniać wyłącznie autoryzowane centrum serwisowe lub specjalista posiadający kwalifikacje elektrotechniczne. Należy używać oryginalnych części zamiennych.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar



### Niebezpieczeństwo! Ryzyko porażenia prądem na skutek przedostania się cieczy.

- ▶ Urządzenia nie należy używać w pobliżu wann, prysznica lub innych zbiorników, w których znajduje się woda. Nie używać go również w miejscowościach o wysokiej wilgotności powietrza.
- ▶ W przypadku korzystania z urządzenia w łazience, po jego użyciu należy natychmiast wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego, ponieważ bliskość wody stanowi zagrożenie, nawet jeśli urządzenie jest wyłączone.
- ▶ Urządzenia elektryczne należy zawsze odkładać lub przechowywać w taki sposób, aby nie mogły wpaść do wody (np. do umywalki).
- ▶ Nie podłączać ani nie odłączać wtyczki mokrymi rękami oraz nigdy nie dotykać nimi urządzenia.
- ▶ Pod żadnym pozorem nie dotykać podłączonego do sieci urządzenia elektrycznego, które wpadło do wody, ani nie wkładać rąk do wody. Natychmiast wyciągnąć wtyczkę z gniazda sieciowego.
- ▶ Przed ponownym uruchomieniem zlecić centrum serwisowemu kontrolę urządzenia.
- ▶ Używać i przechowywać urządzenie wyłącznie w suchych pomieszczeniach.
- ▶ Jako dodatkowe zabezpieczenie zaleca się zamontowanie w obwodzie elektrycznym sprawdzonego wyłącznika różnicowoprądowego (RCD) z nominalnym prądem wyzwalającym o wartości nie większej niż 30 mA. W razie pytań należy skontaktować się z elektrykiem.



### Niebezpieczeństwwo wybuchu!

- ▶ Urządzenia nie wolno używać w otoczeniach, w których znajdują się wysokie stężenia produktów aerosolowych (sprayów) lub w których uwalniany jest tlen.



### Ostrzeżenie! Niebezpieczeństwo oparzeń.

- ▶ Niektóre części urządzenia mogą się znacznie nagrzewać podczas użytkowania. Istnieje niebezpieczeństwo oparzenia!
- ▶ Należy zapewnić odpowiednią odległość od łatwopalnych przedmiotów, jak np. firanki czy zasłony.
- ▶ Po użyciu odkładać urządzenie na stabilne i odporne na ciepło powierzchnie.
- ▶ Przed czyszczeniem lub odkurzaniem pozostawić urządzenie do całkowitego ostygnięcia.
- ▶ W trakcie użytkowania, jak również po jego zakończeniu, nie pozostawać urządzenia bez nadzoru.



### Ostrożnie! Szkody na skutek niewłaściwego użytkowania.

- ▶ Eksploatować urządzenie podłączone wyłącznie do prądu o napięciu podanym na tabliczce znamionowej.
- ▶ Używać wyłącznie akcesoriów zalecanych przez producenta.
- ▶ Nie wkładać żadnych przedmiotów w otwory urządzenia i nie dopuścić, aby przedmioty takie dostały się do urządzenia.
- ▶ Nie ustawiać żadnych przedmiotów na otworze wlotu powietrza i nie zakrywać go.
- ▶ Podczas korzystania z dyfuzora nie ustawiać urządzenia na wysoką temperaturę, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia dyfuzora lub urządzenia w wyniku przegrzania.
- ▶ Nie trzymać urządzenia za kabel sieciowy, a w celu odłączenia urządzenia od sieci zawsze ciągnąć za wtyczkę, a nie za kabel ani urządzenie.
- ▶ Kabel sieciowy oraz urządzenie trzymać z dala od gorących powierzchni.
- ▶ Urządzenia nie przechowywać z przekręconym lub zagiętym kablem sieciowym.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

## Ogólne wskazówki dla użytkownika

### Informacje dotyczące korzystania z instrukcji obsługi

- Przed pierwszym zastosowaniem urządzenia należy przeczytać całą instrukcję obsługi i zrozumieć jej treść.
- Traktować instrukcję obsługi jak część produktu i przechowywać ją starannie w dostępnym miejscu.
- Niniejszą instrukcję obsługi można uzyskać także w formacie PDF. W tym celu należy skontaktować się z naszym centrum serwisowym. Deklaracji zgodności WE można zażądać od naszego centrum serwisowego również w innych językach urzędowych UE.
- W razie przekazania urządzenia osobie trzeciej należy udostępnić także instrukcję obsługi.

### Wyjaśnienie symboli i wskazówek

Następujące symbole i hasła sygnalizacyjne są używane w niniejszej instrukcji obsługi oraz umieszczone na urządzeniu lub opakowaniu.



#### ZAKAZ

Ten symbol oznacza zakaz stosowania urządzenia w pobliżu wanny, prysznica, umywalki i innych zbiorników wypełnionych wodą.



#### NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo porażenia przez prąd elektryczny skutkujące poważnym obrażeniem ciała lub śmiercią.



#### NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo wybuchu skutkujące poważnym obrażeniem ciała lub śmiercią.



#### OSTRZEŻENIE

Ostrzeżenie przed możliwością doznania obrażeń ciała lub zagrożeniem dla zdrowia.

Symbol ostrzeżenia przed możliwością doznania obrażeń ciała lub zagrożeniem dla zdrowia.

Informacja dotycząca niebezpieczeństw powstania szkód rzeczowych.



#### OSTROŻNIE

Informacja dotycząca niebezpieczeństw powstania szkód rzeczowych.



Wskaźówka wraz z przydatnymi informacjami i poradami.

- Wezwanie do podjęcia działania.
- 1. Wykonywać czynności w opisanej kolejności.
- 2.
- 3.

## Opis produktu

### Nazwy elementów (rys. 1)

- A Kratka wylotu powietrza pokryta TURMALINEM
- B Otwór wylotu powietrza ze zdejmowaną pokrywą
- C Przycisk zimnego powietrza (Cold Shot)
- D Przelącznik stopni temperatury
- E Włącznik/wyłącznik stopni nadmuchu
- F Uszko do zawieszenia
- G Kabel sieciowy
- H Wąska dysza nakładana
- I Szeroka dysza nakładana
- J Dysza do czesania/prostowania (akcesoria opcjonalne 4340-7000)

### Dane techniczne

Napęd:	Silnik AC
Napięcie robocze:	220-240 V AC / 50/60 Hz
Pobór mocy:	1500-1900 W
Wymiary (dl. x szer. x wys.):	240 x 225 x 90 mm
Waga:	ok. 590 g bez przewodu sieciowego
Poziom emitowanego ciśnienia akustycznego:	Stopień nadmuchu 1 maks. 69,2 dB (A) @ 100 cm Stopień nadmuchu 2 maks. 73,3 dB (A) @ 100 cm
Organia:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Warunki użytkowania:	
Temperatura otoczenia:	od 0 °C do +40 °C

Suszarka do włosów jest izolowana i nie emituje zakłóceń.

Suszarka spełnia wymagania dyrektywy UE o kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE oraz dyrektywy maszynowej 2006/42/WE.

### Eksplotacja

#### Przygotowanie

- Sprawdzić kompletność dostawy.
- Sprawdzić wszystkie części pod kątem ewentualnych szkód transportowych.

### Bezpieczeństwo

#### Ostrożnie! Szkody wynikające z nieprawidłowego zasilania.

- Eksplotować urządzenie podłączone wyłącznie do prądu o napięciu podanym na tabliczce znamionowej.

### Eksplotacja

1. Włożyć wtyczkę do gniazdku sieciowego.



Suszarki do włosów mają 3 stopnie temperatury i 2 stopnie nadmuchu, które dzięki oddzielniemu przełącznikom umożliwiają uzyskanie 6 stopni połączenia ogrzewania i nadmuchu. W tym czasie, w celu utrwalenia wymodleowanej fryzury, można wcisnąć przycisk zimnego powietrza (C).

2. Włączyć suszarkę za pomocą przełącznika Wł./Wył. (E).

### 3. Ustawić żądanego poziomu nadmuchu.

Przelotnik stopni nadmuchu (E):

- I Stopień nadmuchu 1, delikatny strumień powietrza
- II Stopień nadmuchu 2, mocny strumień powietrza

### 4. Wybrać żądanego stopień temperatury.

Przelotnik stopni temperatury (D):

- 0 Stopień temperatury 0, powietrze zimne
- I Stopień temperatury 1, powietrze ciepłe
- II Stopień temperatury 2, powietrze gorące



Przycisk zimnego powietrza (Cold Shot) (C):

Poprzez wcisnięcie i przytrzymanie przycisku zimnego powietrza można na krótko przełączyć suszarkę na zimne powietrze. Aby powrócić do ustawionej temperatury, wystarczy zwolnić przycisk zimnego powietrza.

### 5. Po użyciu wyłączyć suszarkę za pomocą przełącznika Wl./Wyl. (E).

## Obsługa

### Modelowanie fryzury za pomocą dyszy

Za pomocą dyszy strumień powietrza można skierować bezpośrednio na szczotkę, której używa się do stylizacji.

1. Nałożyć dyszę i docisnąć w kierunku obudowy (rys. 2@).
2. Dyszę można zdjąć, wysuwając ją w kierunku wskazywanym przez strzałkę (rys. 2@).

### Powłoka z TURMALINU

Jony ujemne mają działanie antystatyczne i nie niszą włosów. Jony ujemne zamknięte warstwę naskórka i sprawiają, że powierzchnia włosów staje się gładka i jedwabista. Jony te zachowują naturalną wilgotność włosów, a tym samym gwarantują fantastyczny połysk.

### Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Suszarka wyposażona jest w zabezpieczenie przed przegrzaniem. W przypadku przegrzania następuje wyłączenie nagrzewania i wyplynie tylko zimne powietrze. Po ochłodzeniu ogrzewanie włączy się ponownie automatycznie.

### Utrzymanie stanu sprawności



Ostrzeżenie! Obrażenia i szkody rzeczowe na skutek nieprawidłowego użytkowania.

- ▶ Przed rozpoczęciem wszelkich prac związanych z czyszczeniem i konserwacją suszarkę należy wyłączyć. Odłączyć suszarkę od zasilania.
- ▶ Pozostawić suszarkę do całkowitego ostygnięcia.

### Czyszczenie i pielęgnacja



Niebezpieczeństwo! Ryzyko porażenia prądem na skutek przedostania się cieczy.

- ▶ Nie zanurzać suszarki w wodzie!
- ▶ Nie dopuścić do przedostania się cieczy do wnętrza urządzenia.



Ostrożnie! Szkody powstające na skutek agresywnych chemikaliów.

Agresywne chemikalia mogą spowodować uszkodzenie suszarki i jej akcesoriów.

- ▶ Nie stosować żadnych rozpuszczalników ani środków do szorowania.

- ▶ Czyścić suszarkę jedynie miękką, ewentualnie lekko zwilżoną ściereczką.

- ▶ W celu zachowania sprawności suszarki otwór wlotu powietrza należy regularnie czyścić miękką, suchą szczoteczką.

Należy postępować przy tym w podany sposób:

3. Obrócić pokrywę w lewo (rys. 4@), a następnie zdjąć.
4. Pokrywę i wlot powietrza wyczyścić miękką szczoteczką (rys. 5).
5. Nałożyć pokrywę i przekręcić w prawo do zatrzaśnięcia (rys. 4@).

### Usuwanie usterek

#### Suszarka wydmuchuje tylko zimne powietrze

Przyczyna: zadziałało zabezpieczenie przed przegrzaniem.

- ▶ Pozostawić suszarkę do ostygnięcia.
- ▶ Wyczyścić wlot powietrza (rys. 4/5).

#### Suszarka nie działa.

Przyczyna: awaria zasilania.

- ▶ Sprawdzić prawidłowy zestyk między wtyczką a gniazdkiem. Sprawdzić kabel sieciowy pod kątem ewentualnych uszkodzeń.

Jeśli wskazówki te nie prowadzą do rozwiązania problemu, należy zwrócić się do naszego centrum serwisowego. W żadnym przypadku nie podejmować prób samodzielnej naprawy suszarki!

### Utylizacja



Ostrożnie! Szkody dla środowiska w razie niewłaściwej utylizacji.

- ▶ Prawidłowa utylizacja służy ochronie środowiska i zapobiega potencjalnemu szkodliwemu oddziałyaniu na człowieka i środowisko.

W przypadku utylizacji urządzenia należy przestrzegać ustawowych przepisów.

#### Informacja dotycząca utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych we Wspólnocie Europejskiej:



Obowiązujące w obrębie Wspólnoty Europejskiej wytyczne dotyczące utylizacji urządzeń zasilanych elektrycznie opisane zostały w przepisach krajowych, które oparte są na dyrektywie UE 2012/19/WE o zużytych urządzeniach elektronicznych (WEEE). Zgodnie z nimi nie wolno wyrzucać tego typu urządzeń razem z odpadami komunalnymi lub domowymi.

Urządzenie jest bezpłatnie odbierane w komunalnych punktach zbiórki lub przez specjalistyczne zakłady.

Opakowanie produktu składa się z materiałów, które można poddać recyklingowi. Materiały te należy zutylizować w ekologiczny sposób i oddać do odpowiedniego punktu zbiórki.

Překlad originálního návodu k použití – Vysoušeč vlasů typ 4340

## Obecné bezpečnostní pokyny

 **Přečtěte si a dodržujte všechny bezpečnostní pokyny a uschověte je!**

### Použití k určenému účelu

- Používejte vysoušeč vlasů výlučně k vysoušení a úpravě vlasů.
- Tento přístroj je zkonstruován pro komerční využití.

### Požadavky na uživatele

- Před prvním uvedením do provozu si bezpodmínečně přečtěte celý návod k obsluze a seznamte se s přístrojem.
- Tento přístroj není určen osobám se sníženými tělesnými, senzorickými nebo duševními schopnostmi či nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi (včetně dětí). Takové osoby smějí přístroj používat pouze pod dohledem nebo po obdržení instrukce o použití přístroje od osoby, která je odpovědná za jejich bezpečnost. Děti musejí být pod dohledem tak, aby si s přístrojem nehrály.
- Obal přístroje nedávejte do rukou dětem, protože jim hrozí nebezpečí (nebezpečí udušení!).
- Přístroj odkládejte v bezpečné vzdálenosti mimo dosah zvířat, a tak aby byl chráněn před povětrnostními vlivy.

### Nebezpečí



**Nebezpečí! Zasažení elektrickým proudem z důvodu poškození přístroje/síťového kabelu.**

- ▶ Přístroj rovněž nepoužívejte, pokud řádně nefunguje, při poškození nebo pokud spadl do vody. Aby se zabránilo vzniku nebezpečí, smějí být opravy prováděny pouze autorizovaným servisním centrem nebo odbornými pracovníky se vzděláním v oblasti elektrotechniky za použití originálních náhradních dílů.
- ▶ Přístroj nikdy nepoužívejte s poškozeným síťovým kabelem. Aby se zabránilo vzniku nebezpečí, smějí být poškozené síťové kably vyměněny pouze autorizovaným servisním centrem nebo odborným pracovníkem se vzděláním v oblasti elektrotechniky za použití originálních náhradních dílů.

**Nebezpečí! Zasažení elektrickým proudem z důvodu vniklé kapaliny.**

- ▶ Nepoužívejte přístroj v blízkosti vany na koupání, sprchy nebo jiných nádob obsahujících vodu. Rovněž nepoužívejte přístroj na místech s vysokou vlhkostí vzduchu.
- ▶ Pokud se přístroj používá v koupelně, je třeba po použití vytáhnout zástrčku, protože blízkost vody představuje nebezpečí, i když je přístroj vypnutý.
- ▶ Elektrické přístroje vždy odkládejte, resp. uchovávejte tak, aby nemohly spadnout do vody (například do umyvadla).
- ▶ S vlhkýma rukama nikdy přístroj nepoužívejte, ani nezasunujte a nevytahujte zástrčku do sítě.
- ▶ V žádném případě se nedotýkejte elektrického přístroje, který je zapojen do sítě a spadl do vody, ani se nedotýkejte vody. Ihned vytáhněte síťovou zástrčku.
- ▶ Nechte přístroj zkontovalat v servisním centru před opětovným uvedením do provozu.
- ▶ Přístroj používejte a skladujte pouze v suchých místnostech.
- ▶ Doporučujeme použití dalších bezpečnostních opatření, jako je instalovaná certifikovaná ochrana proti chybovému proudu (RCD) se spouštěcím proudem max. 30 mA v elektrickém obvodu. Zeptejte se na radu svého elektroinstalatéra.

**Nebezpečí výbuchu!**

- ▶ Nikdy nepoužívejte přístroj v prostředí s vysokou koncentrací aerosolů (sprejů) nebo v prostředích, kde se uvolňuje kyslík.

**Varování! Nebezpečí popálení a požáru.**

- ▶ Během používání mohou být některé části přístroje horké. Můžete se popálit!
- ▶ Vždy udržujte dostatečný odstup od všech předmětů, které se lehce spálí, např. od záclon nebo závěsů.
- ▶ Přístroj pokládejte na pevnou a žáruvzdornou plochu.
- ▶ Nechte přístroj zcela vychladnout, než jej očistíte nebo uložíte.
- ▶ Nenechávejte přístroj bez dozoru během použití ani po něm.

**Opatrně! Nebezpečí poškození následkem nesprávné manipulace.**

- ▶ Přístroj používejte pouze na napětí uvedené na typovém štítku.
- ▶ Používejte pouze výrobcem doporučené příslušenství.
- ▶ Do otvorů v přístroji nikdy nestrkejte nebo nenechejte do nich zapadnout jakékoli předměty.
- ▶ Nepríkládejte žádné předměty k přívodu vzduchu ani přívod nepřikryvajte.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

- ▶ Při použití difuzéru nikdy nenastavujte na přístroji vysoké teploty, jinak by mohlo při přehřátí dojít k poškození difuzéru nebo přístroje.
- ▶ Přístroj nenošte za síťový kabel a pro odpojení od sítě zatáhněte vždy za zástrčku a nikoli za kabel nebo za přístroj.
- ▶ Síťový kabel a přístroj chráňte před horkými povrchy.
- ▶ Přístroj neskladujte se zkrouceným nebo zalomeným síťovým kabelem.

## Obecné pokyny pro uživatele

### Informace o použití návodu k obsluze

- ▶ Dříve než výrobek poprvé použijete, musíte si přečíst kompletní návod k obsluze a porozumět jeho obsahu.
- ▶ Považujte návod k obsluze za součást výrobku a dobře jej uschovejte na dostupném místě.
- ▶ Tento návod k použití si můžete vyžádat v našich servisních centrech i ve formě pdf-souboru. Na požadání můžete v našich servisních centrech získat ES-prohlášení o shodě i v jiných úředních jazycích EU.
- ▶ Pokud budete výrobek předávat dalšímu uživateli, předejměte mu také návod k obsluze.

### Vysvětlení symbolů a pokynů

V tomto návodu k použití, na přístroji nebo na obalu se využívají následující symboly a signální slova.



#### ZÁKAZ

Tento symbol zakazuje používání přístroje v blízkosti van, sprch, umyvadel a jiných nádob s vodou.



#### NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem s následkem vážného nebo smrtelného úrazu.



#### NEBEZPEČÍ

Nebezpečí exploze s následkem vážného nebo smrtelného úrazu.



#### VÝSTRAHA

Výstraha před možným nebezpečím úrazu nebo zdražováním rizikem.



#### OPATRNĚ

Upozornění na nebezpečí vzniku hmotných škod.



#### Příprava

- ▶ Zkontrolujte úplnost dodávky.

- ▶ Zkontrolujte všechny součásti, zda nedošlo během přepravy k jejich poškození.

1. Kroky provádějte v popsaném pořadí
- 2.
- 3.

## Popis výrobku

### Označení součástí (obr. 1)

- A Přední mřížka pokrytá TURMALÍNEM
- B Otvor přívodu vzduchu s odnímatelným krytem
- C Spínač pro studené proudění vzduchu (Cold Shot)
- D Spínač pro nastavení teploty
- E Tlačítko pro vypnutí/zapnutí a stupně foukání
- F Závesné očko
- G Přívodní kabel
- H Úzký nástavec
- I Široký nástavec
- J Hřebenová tryska (volitelné příslušenství 4340-7000)

### Technické údaje

Pohon:	střídavý motor
Provozní napětí:	220 – 240 VAC / 50/60 Hz
Příkon:	1500 – 1900 W
Rozměry (DxŠxV):	240 x 225 x 90 mm
Hmotnost:	cca 590 g bez síťového kabelu
Hladina emise akustického tlaku:	Stupeň foukání 1 max. 69,2 dB(A) @ 100 cm
Vibrace:	Stupeň foukání 2 max. 73,3 dB(A) @ 100 cm
Provozní podmínky	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Prostředí:	0 °C – +40 °C

Vysoušeč vlasů je izolován a odrušen. Splňuje požadavky směrnice EU týkající se elektromagnetické kompatibility 2014/30/EU a směrnice 2006/42/ES o strojních zařízeních.

### Provoz

#### Příprava

- ▶ Zkontrolujte úplnost dodávky.
- ▶ Zkontrolujte všechny součásti, zda nedošlo během přepravy k jejich poškození.

### Bezpečnost



#### Opatrně! Poškození následkem použití nesprávného zdroje napětí.

- ▶ Přístroj používejte pouze na napětí uvedené na typovém štítku.

### Provoz

1. Zástrčku zasuňte do síťové zásuvky.



Vysoušeče vlasů mají 3 stupně teploty a 2 stupně foukání, které díky odděleným přepínačům umožňují nastavení 6 stupňů teploty a foukání. V průběhu úpravy je možné pro fixaci účesu stisknut spínač pro studené proudění vzduchu (C).

2. Zapněte vysoušeč vlasů spínačem pro zapnutí a vypnutí (E).
3. Nastavte požadovaný stupeň foukání.

Spínač, stupeň foukání (E):

- I stupeň foukání 1, pro jemný proud vzduchu
- II stupeň foukání 2, pro silný proud vzduchu

4. Zvolte požadovaný teplotní stupeň.

Spínač pro nastavení teploty (D):

- 0 teplotní stupeň 0 pro studený vzduch
- I teplotní stupeň 1 pro teplý vzduch
- II teplotní stupeň 2 pro horký vzduch



Spínač pro studené proudění vzduchu (Cold Shot) (C): Stiskem a přidržením tlačítka muže být vysoušeč krát-kodobě nastaven na foukání chladného vzduchu. Pro návrat k nastavené teplotě tlačítka jednoduše uvolněte.

5. Vysoušeč vlasů po použití vypněte vypínačem pro vypnutí / zapnutí (E).

## Obsluha

### Tvarování účesu pomocí trysky

Díky nástavci je možné nasměrovat proud vzduchu přímo na kartáč, který používáte při úpravě účesu.

1. Nasadte trysku a přitlačte ji směrem k přístroji (obr. 2@).
2. Nástavec můžete lehce sejmout tahem ve směru šípek (obr. 2@).

### TURMALÍNOVÁ povrchová úprava

Záporné ionty působí antistaticky a chrání vlasy. Záporné ionty uzavírají povrch vlasů a vytváří hladký, hedvábný povrch vlasů. Uzavírají přirozenou vlnost vlasů a dosahují tím výrazného lesku.

### Ochrana před přehřátím

Vysoušeč vlasů je vybaven pojistkou proti přehřátí. V případě přehřátí se ohřev přeruší a proudí pouze studený vzduch. Po ochlazení se ohřev samostatně znova zapne.

## Údržba



**Varování! Nebezpečí úrazu a poškození následkem nesprávné manipulace.**

- Vypněte vysoušeč vlasů před zahájením čištění a údržbových prací. Odpojte vysoušeč vlasů od napájení.
- Nechte vysoušeč vlasů zcela vychladnout.

### Čištění a péče



**Nebezpečí! Zasazení elektrickým proudem z důvodu vniklé kapaliny.**

- Vysoušeč vlasů nemáčeje ve vodě!
- Zabraňte vniknutí kapaliny dovnitř přístroje.



**Opatrně! Poškození agresivními chemikáliemi.**

Agresivní chemikálie mohou poškodit vysoušeč vlasů a příslušenství.

- Nepoužívejte žádná rozpouštědla ani čisticí písky.

- Vysoušeč vlasů otřejte jen měkkým, případně lehce navlhčeným hadříkem.

- Pro zachování výkonu vysoušeče čistěte pravidelně měkkým, suchým kartáčkem otvor přívodu vzduchu.

Přitom postupujte následovně:

1. Otočte kryt směrem doleva (obr. 4@) a kryt sejměte.
2. Kryt a otvor přívodu vzduchu čistěte měkkým kartáčkem (obr. 5).
3. Nasadte kryt a točte krytem doprava, dokud nezaskočí (obr. 4@).

### Odstranění problémů

#### Vysoušeč vlasů fouká pouze studený vzduch

Příčina: Pojistka proti přehřátí je aktivní.

- Nechte vysoušeč vlasů vychladnout.
- Vyčistěte otvor pro vstup vzduchu (obr. 4/5).

#### Vysoušeč vlasů nefunguje.

Příčina: Vadné napájení.

- Zkontrolujte, zda je správně zapojena zástrčka do zásuvky. Zkontrolujte, zda nedošlo k případnému poškození síťového kabelu.

Pokud nedokážete problém odstranit podle těchto pokynů, obraťte se na naše servisní středisko. V žádném případě se nepokoušejte opravit vysoušeč vlasů sami!

### Odstranění a likvidace



**Pozor! Poškození životního prostředí při nesprávné likvidaci.**

- Řádná likvidace slouží k ochraně životního prostředí a brání možným škodlivým účinkům na člověka a životní prostředí.

Při likvidaci dodržujte příslušné legislativní předpisy.

**Informace o likvidaci elektrických a elektronických přístrojů v ES:**



V rámci Evropského společenství se u elektricky poháněných přístrojů řídí likvidace národními ustanoveními, která jsou založena na směrnici EU 2012/19/EC o použitých elektronických přístrojích (WEEE). Podle tohoto ustanovení nesmíte přístroj likvidovat spolu s komunálním nebo domovním odpadem.

Přístroj zdarma odevzdajejte do komunální sběrné odpadu nebo do sběrného dvora.

Balení produktu se skládá z recyklovatelných materiálů. Likvidujte je ekologicky a recyklujte je.

de

en

fr

it

es

pt

nl

da

sv

no

fi

tr

pl

cs

sk

hr

hu

sl

ro

bg

ru

uk

et

lv

it

el

ar

Preklad originálneho návodu na obsluhu – Sušič na vlasys typ 4340

## Všeobecné bezpečnostné upozornenia

**⚠ Prečítajte si a dodržiavajte všetky bezpečnostné pokyny a uschovajte ich!**

### Použite v súlade s určením

- Sušiče na vlasys používajte výlučne na sušenie a styling ľudských vlasov na hlave.
- Tento prístroj je skonštruovaný na používanie v priemyselnej oblasti.

### Požiadavky na používateľa

- Pred prvým uvedením do prevádzky si prečítajte celý návod na obsluhu a oboznámte sa s prístrojom.
- Tento prístroj nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zníženými telesnými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a vedomostí, jedine ak bude na ne dohliadať osoba, ktorá je zodpovedná za bezpečnosť, alebo ak od nej dostali pokyny týkajúce sa používania prístroja. Na deti by sa malo dohliadať, aby sa zabezpečilo, že sa nehrajú s prístrojom.
- Nedovolte, aby sa obal prístroja dostał do rúk deťom, pretože z neho môžu vychádzať nebezpečenstvá (nebezpečenstvo zadusenia!).
- Prístroj uchovávajte mimo dosahu zvierat a pred vplyvmi počasia.

### Ohrozenia

**⚠ Nebezpečenstvo! Zásah elektrickým prúdom v dôsledku poškodení na prístroji/sietovom káble.**

- ▶ Nepoužívajte prístroj, ak nefunguje riadne, ak je poškodený, alebo ak spadol do vody. Na zabránenie ohrozeniam smie opravy vykonávať výlučne autorizované servisné centrum alebo elektrotechnicky vyškolený odborník za použitia originálnych náhradných dielov.
- ▶ Prístroj nikdy nepoužívajte s poškodeným sieťovým káblom. Na zabránenie ohrozeniam smie opravy poškodený sieťový kábel vymieňať výlučne autorizované servisné centrum alebo elektrotechnicky vyškolený odborník za použitia originálnych náhradných dielov.

**⚠ Nebezpečenstvo! Zásah elektrickým prúdom v dôsledku vniknutej kvapaliny.**

- ▶ Nepoužívajte prístroj v blízkosti vaní, spŕch alebo iných nádob, ktoré sú naplnené vodou. Takisto ho nepoužívajte na miestach s vysokou vlhkosťou vzduchu.

- ▶ Pri používaní prístroja v kúpeľni sa musí po jeho použití ihneď vytiahanúť zástrčka, pretože blízkosť vody predstavuje nebezpečenstvo a to aj vtedy, ak je prístroj vypnutý.
- ▶ Elektrické prístroje vždy odložte resp. uschovajte tak, aby nemohli spadnúť do vody (napr. do umývadla).
- ▶ Prístroj nikdy nepoužívajte s vlhkými rukami, ani s nimi nezapájajte ani neodpájajte sieťovú zástrčku.
- ▶ V žiadnom pripade sa nedotýkajte elektrického prístroja zapojeného do siete, ktorý spadol do vody, ani sa ho nedotýkajte z vody. Okamžite vytiahnite sieťovú zástrčku.
- ▶ Pred opäťovným uvedením do prevádzky nechajte prístroj skontrolovať v servisnom stredisku.
- ▶ Prístroj používajte a uschovávajte iba v suchých priestoroch.
- ▶ Ako prídavné bezpečnostné opatrenie sa odporúča zabudovanie odsúšaného ochranného zariadenia proti chybnému prúdu (RCD) s dimenziačným spúšťiacim prúdom nie viac ako 30 mA v prúdovom obvode. Poradte sa s vašim elektroinštalatérom.



#### **Nebezpečenstvo výbuchu!**

- ▶ Prístroj nepoužívajte nikdy v prostrediaciach, v ktorých sa nachádza vysoká koncentrácia aerosolových (sprejových) produktov alebo v ktorých sa uvoľňuje kyslík.



#### **Výstraha! Nebezpečenstvo popálenia a požiaru.**

- ▶ Počas používania sa môžu stať diely prístroja horúcimi. Môžete sa popaliť.
- ▶ Držte vždy dostatočný odstup k ľahko zápalným predmetom, napr. záclonám a zavesom.
- ▶ Po použití dajte prístroj na pevnú, teplovzdornú plochu.
- ▶ Skôr ako prístroj vyčistíte alebo uložíte, nechajte ho vychladnúť.
- ▶ Prístroj počas používania, ako aj po použití nenechajte bez dozoru.



#### **Pozor! Poškodenie v dôsledku neodbornej manipulácie.**

- ▶ Prístroj používajte výlučne s napäťom uvedeným na typovom štítku.
- ▶ Používajte výlučne výrobcom odporúčané príslušenstvo.
- ▶ Nikdy nestrakte ani nenechajte spadnúť predmety do otvorov prístroja.
- ▶ Na otvore pre vstup vzduchu nedržte žiadne predmety, ani ho nimi neprekryvajte.
- ▶ Nikdy nenastavujte prístroj pri používaní difuzéra na vysokú teplotu, pretože inak môžu na difuzéri alebo prístroji vzniknúť škody spôsobené prehriatím.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

- ▶ Prístroj nenoste za sieťový kábel a na odpojenie od elektrickej siete ťahajte vždy za zástrčku a nie za kábel alebo prístroj.
- ▶ Sieťový kábel a prístroj držte mimo dosahu horúcich plôch.
- ▶ Prístroj neuschovávajte s pretočeným alebo prelomeným sieťovým káblom.

## Všeobecné pokyny pre používateľa

### Informácie o používaní návodu na obsluhu

- ▶ Pred prvým uvedením prístroja do prevádzky je nutné prečítať si celý návod na obsluhu a porozumieť jeho obsahu.
- ▶ Návod na obsluhu vnímate ako súčasť výrobku a dobre ho uschovajte na doskupnom mieste.
- ▶ Tento návod na obsluhu môžete vyžiadať z našich servisných stredísk, aj ako PDF súbor. ES-vyhľásenie o zhode môžete z našich servisných stredísk vyžiadať aj v ďalších úradných jazykoch EÚ.
- ▶ Pri postupeň tohto prístroja iným osobám odovzdajte aj tento návod na obsluhu.

### Vysvetlivky symbolov a upozornení

V tomto návode na obsluhu, na prístroji alebo na obale sa používajú nasledovné symboly a signálne slová.



#### ZÁKAZ

Tento symbol zakazuje používanie prístroja v blízkosti vaní, spŕch, umývadiel a iných nádob naplnených vodou.



#### NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo v dôsledku zásahu elektrickým prúdom s následkom ťažkého zranenia alebo smrti.



#### NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo výbuchu s následkom ťažkého zranenia alebo smrti.



#### VÝSTRAHA

Výstraha pre možným zranením alebo zdravotným rizikom.



#### POZOR

Upozornenie na nebezpečenstvo vecných škôd.

- ▶ Upozornenie na užitočné informácie a tipy.
  - ▶ Poukazuje na výzvu na konanie.
1. Vykonajte tieto činnosti v uvedenom poradí.
  - 2.
  - 3.

## Opis výrobku

### Názvy dielov (obr. 1)

- A Čelná ochranná mriežka povrstvená TURMALÍNOM
- B Otvor na vstup vzduchu s odoberateľným krytom
- C Tlačidlo Studené (Cold Shot)
- D Prepinač stupňov teploty
- E Zapínač/vypínač, stupne ventilátora
- F Závesné oko
- G Elektrický kábel
- H Úzka nasadzovacia dýza
- I Široká nasadzovacia dýza
- J Hrebeňová dýza (alternatívne príslušenstvo 4340-7000)

### Technické údaje

Pohon:	AC motor
Prevádzkové napätie:	220 – 240 VAC/50/60 Hz
Odoberaný výkon:	1500 – 1900 W
Rozmery (d x š x v):	240 x 225 x 90 mm
Hmotnosť:	cca 590 g bez sieťového kabla
Emisná hladina akustického tlaku:	Stupeň ventilátora 1 max. 69,2 dB(A) vo vzdialnosti 100 cm Stupeň ventilátora 2 max. 73,3 dB(A) vo vzdialosti 100 cm
Vibrácie:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Prevádzkové podmienky	
Okolie:	0 °C – +40 °C

Sušič na vlasov je ochranne izolovaný a odrušený. Spĺňa požiadavky EÚ smernice 2014/30/EÚ o elektromagnetickej kompatibilite a smernice 2006/42/ES o strojových zariadeniach.

## Prevádzka

### Príprava

- ▶ Skontrolujte úplnosť rozsahu dodávky.
- ▶ Skontrolujte všetky diely na prípadné poškodenie pri preprave.

### Bezpečnosť

- ▶ **Pozor! Poškodenie v dôsledku nesprávneho napäťového napájania.**
- ▶ Prístroj používajte výlučne s napäťom uvedeným na typovom štítku.

## Prevádzka

1. Zastračte sieťovú zástrčku do zásuvky.

**i** Sušič na vlasy má 3 stupne vyhrievania a 2 stupne ventilátora, ktoré vďaka oddelenému spínaču umožňujú 6 stupňov teploty ventilátora. Na zafixovanie stylingu sa môže medzitým stlačiť tlačidlo Studené (C).

2. Zapnite sušič na vlasy na zapínač/vypínači (E).
3. Nastavte želaný stupeň ventilátora.

Prepinač stupňov ventilátora (E):

- I stupeň ventilátora 1, pre jemný prúd vzduchu
- II stupeň ventilátora 2, pre silný prúd vzduchu

4. Vyberte požadovaný stupeň teploty.

Prepinač stupňov teploty (D):

- 0 stupeň teploty 0, pre studený vzduch
- I stupeň teploty 1, pre teplý vzduch
- II stupeň teploty 2, pre horúcejší teply vzduch

### **i** Tlačidlo Studené (Cold Shot) (C):

Slačením a podriadením tlačidla Studené sa môže sušiť na vlasy krátkodobu prestavíť na studený vzduch. Ak chcete obnoviť nastavený teplotu, tlačidlo Studené jednoducho pustite.

5. Po použití sušič na vlasy vypnite zapínačom/vypínačom (E).

## Obsluha

### Styling pomocou dízy

Pomocou dízy sa dá prúd vzduchu koncentrovať priamo na kefu, ktorú používate pri stylingu.

1. Nasadte dízu a zatlačte dízu do smeru telesa (obr. 2②).
2. Dízu môžete ľahko odstrániť vytiahnutím v smere šipky (obr. 2③).

### Povrstvenie TURMALÍNOM

Záporné ióny pôsobia antistaticky a šetrne na vlasy. Negatívne ióny užívajú vrstvu lupín vlasov a spôsobujú hladký, hodvábny povrch vlasov. Užívajú prirodzenú vlhkosť vlasov a starajú sa tak o maximálny lesk.

### Ochrana proti prehrievaniu

Sušič na vlasy je vybavený ochranou proti prehriatiu. V prípade prehriatia sa ohrev preruší a prúdi už iba studený vzduch. Po vycihnutí sa ohrev samozrejme znova zapne.

## Údržba

### **⚠️ Výstraha! Poranenia a večné škody v dôsledku neodbornej manipulácie.**

- Pred začiatkom čistiacich a údržbárskych prác vypnite sušič na vlasy. Odpojte sušič na vlasy od napájania elektrickým prúdom.
- Sušič na vlasy nechajte úplne vychladnúť.

### Cistenie a starostlivosť

### **⚠️ Nebezpečenstvo! Zásah elektrickým prúdom v dôsledku vniknutej kvapaliny.**

- Sušič na vlasy neponárajte do vody!
- Nenechajte do prístroja vniknúť žiadne kvapaliny.



### Pozor! Poškodenie v dôsledku agresívnych chemikálií.

Agresívne chemikálie môžu poškodiť sušič na vlasy a príslušenstvo.

- Nepoužívajte žiadne rozpúšťadlá ani druhné prostriedky.

- Sušič na vlasy utierajte iba mäkkou, prípadne mierne navlhčenou handrou.

- Na zachovanie výkonnosti svojho sušiča na vlasy pravidelne čistite otvor na vstup vzduchu mäkkou, suchou kefkou.

Za týmto účelom postupujte nasledovne:

1. Otočte kryt smerom doľava (obr. 4④) a odoberte kryt.
2. Vyčistite kryt a otvor pre vstup vzduchu mäkkou kefkou (obr. 5).
3. Nasadte kryt a otáčajte ho smerom doprava, kým nezaskočí (obr. 4⑤).

### Odstraňovanie porúch

#### Sušič na vlasy beží iba s chladiacim vzduchom

Príčina: Ochrana proti prehrievaniu je aktívna.

- Sušič na vlasy nechajte vychladnúť.
- Vyčistite otvor pre vstup vzduchu (obr. 4/5).

#### Sušič na vlasy nebeží.

Príčina: Chybne napájanie.

- Presvedčte sa o bezchybnom kontakte medzi sieťovou zástrčkou a zásuvkou. Skontrolujte sieťový kábel vzhľadom na prípadné poškodenia.

Ak pomocou týchto pokynov nemôžete odstrániť problém, obráťte sa na naše servisné stredisko. V žiadnom prípade sa nepokúšajte sušič na vlasy opravovať sami!

## Likvidácia



### Pozor! Poškodenie životného prostredia pri nesprávnej likvidácii.

- Riadna likvidácia slúži ochrane životného prostredia a zabraňuje možným škodlivým účinkom na človeka a životné prostredie.

V prípade likvidácie prístroja dodržiavajte príslušné zákonné predpisy.

#### Informácie o likvidácii elektrických a elektronických prístrojov v Európskom hospodárskom spoločenstve:



V rámci Európskeho spoločenstva je likvidácia elektricky poháňaných prístrojov predpísaná národnými ustanoveniami, ktoré sú založené na EÚ smernici 2012/19/ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ). Prístroj sa nesmie zlikvidovať do komunálneho alebo domového odpadu.

Prístroj prevezmú bezplatne komunálne zberné miesta resp. zberne druhotných surovín.

Obal výrobku pozostáva z recyklovateľných materiálov. Zlikvidujte ho odborne a odovzdajte ho na recykláciu.

de  
en  
fr  
it  
  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

Prijevod originalnih uputa za uporabu – Sušilo za kosu, tip 4340

## Opće sigurnosne upute

 **Pročitajte i sačuvajte ove upute.**

### Namjenska uporaba

- Sušilo za kosu namijenjeno je isključivo za sušenje i friziranje ljudske kose.
- Ovaj uređaj je predviđen za profesionalnu primjenu.

### Kriteriji koje mora ispunjavati korisnik

- Prije prve primjene treba pročitati kompletne upute za uporabu i upoznati se s aparatom.
- Ovaj uređaj nije namijenjen za upotrebu od strane osoba (uključujući i djecu) s ograničenim tjelesnim, osjetilnim ili psihičkim sposobnostima, odnosno osoba s nedostatnim iskustvom i/ili znanjem, osim ako ih ne nadzire osoba nadležna za njihovu sigurnost ili ih je ta osoba uputila u rukovanje uređajem. Nadzirite djecu kako biste bili sigurni da se ne igraju s uređajem.
- Ne dopustite da ambalaža uređaja dospije djeci u ruke, jer može biti izvorom opasnosti (od gušenja).
- Uređaj treba držati izvan dohvata životinja i zaštititi od vremenskih utjecaja.

### Opasnosti



#### **Opasnost! Strujni udar uslijed oštećenja aparata i/ili strujnog kabela.**

- ▶ Nemojte koristiti uređaj ako ne radi propisno, ako je oštećen i/ili nakon što je pao u vodu. Kako biste eventualne opasnosti sveli na najmanju moguću mjeru, popravke prepustite isključivo ovlaštenom servisnom centru ili stručnom električaru uz primjenu originalnih rezervnih dijelova.
- ▶ Nipošto nemojte koristiti uređaj s oštećenim strujnim kabelom. Kako biste eventualne opasnosti sveli na najmanju moguću mjeru, zamjenu oštećenih strujnih kabela prepustite isključivo ovlaštenom servisnom centru ili stručnom električaru uz primjenu originalnih rezervnih dijelova.



#### **Opasnost! Opasnost od strujnog udara u slučaju prodiranja tekućine u uređaj.**

- ▶ Uređaj se ne smije koristiti u blizini običnih i tuš kada kao i drugih spre-mnika s vodom. Također je zabranjena primjena u okruženjima s velikom vlažnošću zraka.
- ▶ Nakon uporabe uređaja u kupaonicama utikač treba smjesti izvući iz utičnice, jer blizina vode predstavlja opasnost čak i kada je aparat isključen.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

- ▶ Električne uređaje uvijek ostavljajte odnosno spremajte tako da ne mogu pasti u vodu (npr. u umivaonik).
- ▶ Nemojte nikada mokrim rukama koristiti uređaj ili priključivati odnosno odvajati strujni utikač.
- ▶ Elektrouredaj koji je pao u vodu, a priključen je na strujnu mrežu, nipošto ne pokušavajte rukama izvaditi van. Smjesti izvucite strujni utikač.
- ▶ Prije ponovnog uključivanja predajte ga nekom od servisnih centara radi provjere.
- ▶ Uredaj čuvajte i koristite samo u suhim prostorijama.
- ▶ Kao dodatnu preventivnu mjeru preporučujemo da u strujni krug ugradite odobrenu zaštitnu sklopku (RCD) s naznačenom strujom greške od najviše 30 mA. Potražite savjet od stručnog elektroinstalatera.



#### **Opasnost od eksplozije!**

- ▶ Nikad ne koristite uređaj na mjestima s visokom koncentracijom aerosola odnosno sprejeva ili na kojima dolazi do oslobađanja kisika.



#### **Upozorenje! Opasnost od opekлина i požara.**

- ▶ Tijekom uporabe dijelovi uređaja se mogu jako zagrijati. Možete se opeći!
- ▶ Održavajte uvijek dovoljan razmak od svih zapaljivih predmeta, npr. zastora ili zavjesa.
- ▶ Nakon uporabe položite uređaj na čvrstu, termootpornu površinu.
- ▶ Pričekajte da se uređaj potpuno ohladi prije nego što ćete ga očistiti ili odložiti.
- ▶ Tijekom i neposredno nakon uporabe nemojte ostavljati uređaj bez nadzora.



#### **Oprez! Opasnost od oštećenja uslijed nestručnog rukovanja.**

- ▶ Uredaj smije raditi samo na naponu koji je naznačen na natpisnoj pločici.
- ▶ Koristite isključivo onaj pribor kojeg preporučuje proizvođač.
- ▶ U otvore uređaja nemojte gurati nikakve predmete i ne dopustite da u njih nešto upadne.
- ▶ Nemojte ničim zaklanjati odnosno zatvarati otvore za usis zraka.
- ▶ Uredaj ne smije raditi na visokoj temperaturi s postavljenim difuzorom, jer se oboje mogu pregrijati.
- ▶ Nemojte nositi uređaj držeći ga za kabel, a pri odvajanju s električne mreže obvezno ga primite za utikač, a ne za kabel ili sam uređaj.
- ▶ Držite kabel i uređaj dalje od vrućih površina.
- ▶ Nemojte čuvati uređaj s upredenim ili presavijenim kabelom.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nlda  
svno  
fi  
tr  
pl  
cssk  
hr

hu

sl

ro  
bg

ru

uk  
et

lv

It  
el  
ar

## Opće napomene za korisnike

### Informacije o primjeni uputa za uporabu

- ▶ Ove upute za uporabu moraju se u potpunosti pročitati i razumjeti prije prvog uključivanja aparata.
- ▶ Upute za uporabu su dio proizvoda i treba ih čuvati na sigurnom i dostupnom mjestu.
- ▶ Od naših servisnih centara možete zatražiti ove upute i u PDF formi. EZ izjava o sukladnosti može se od naših servisnih centara dobiti i na drugim službenim jezicima EU.
- ▶ Ako proslijedjete aparat drugima, priložite i ove upute.

### Tumačenje simbola i uputa

Slijedeći simboli i označke opasnosti mogu se naći u ovim uputama za uporabu, na uređaju ili na ambalaži.



#### ZABRANA!

Ovaj simbol označava zabranu primjene aparata u blizini kada za kupanje, tuševa, umivaonika i drugih spremnika napunjениh vodom.



#### OPASNOST

Opasnost od strujnog udara uz mogućnost nanošenja teških do smrtonosnih tjelesnih ozljeda.



#### OPASNOST

Opasnost od eksplozije uz mogućnost nanošenja teških do smrtonosnih tjelesnih ozljeda.



#### UPOZORENJE

Upozorenje na opasnost od nanošenja tjelesnih ozljeda ili narušavanja zdravlja.



#### OPREZ

Upućivanje na opasnost od nanošenja materijalne štete.



Upućivanje na korisne informacije i savjete.

- ▶ Ukaživanje na zahvate koje treba obaviti.

1. Opisane postupke izvršite naznačenim redoslijedom.
- 2.
- 3.

## Opis proizvoda

### Naziv dijelova (sl. 1)

- A Izlaz toplog zraka prevučen turmalinom
- B Otvor za usis zraka s odvojivim poklopcom
- C Hladni zrak (Cold Shot)
- D Tipka za odabir temperature
- E Glavni prekidač i regulator stupnja snage
- F Ušica za vješanje
- G Strujni kabel
- H Uska sapnica
- I Široka sapnica
- J Sapnica u obliku češlja (opcionalni pribor 4340-7000)

### Tehnički podaci

Pogon:	AC motor
Radni napon:	220 – 240 VAC / 50/60 Hz
Potrošnja energije:	1500 – 1900 W
Dimenzije (DxŠxV):	240 x 225 x 90 mm
Težina:	oko 590 g bez strujnog kabla
Razina emitiranog zvučnog tlaka:	stupanj snage 1 maks. 69,2 dB(A) @ 100 cm stupanj snage 2 maks. 73,3 dB(A) @ 100 cm < 2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibracije:	
Radni uvjeti	
Temperatura okoline:	0 °C – +40 °C

Sušila za kosu ima zaštitnu izolaciju i zaštićeno je od radiosmetnji. Ispunjava zahtjeve Direktive EU o elektromagnetskoj kompatibilnosti 2014/30/EU i Direktive o strojevima 2006/42/EZ.

### Rad

#### Preprima

- ▶ Provjerite je li isporuka potpuna.
- ▶ Provjerite da nije došlo do oštećenja dijelova pri transportu.

#### Sigurnost

-  **Oprez! Postoji opasnost od oštećenja uslijed krivog naponskog napajanja.**
- ▶ Uređaj smije raditi samo na naponu koji je naznačen na natpisnoj pločici.

### Rad

1. Utaknite utikač u utičnicu.



Sušila za kosu imaju 3 temperaturna stupnja i 2 stupnja snage, koji se zahvaljujući zasebnim prekidačima mogu kombinirati, tako da na raspolažanju stoji 6 kombinacija temperature i snage. Za učvršćivanje frizure privremenno se može stisnuti tipka za hladni zrak (C).

2. Uključite glavni prekidač sušila za kosu (E).
3. Odaberite željenu snagu puhanja zraka.

Tipka za odabir stupnja snage (E):

- I stupanj 1 za blago strujanje zraka
- II stupanj 2 za snažno strujanje zraka

#### 4. Odaberite željeni stupanj temperature.

Tipka za odabir temperature (D):

- 0** stupanj 0 za hladni zrak
- I** stupanj 1 za topli zrak
- II** stupanj 2 za vruć zrak



##### Hladni zrak (Cold Shot) (C):

Pritisnite i držite naznačenu tipku za kratkotrajno puštanje hladnog zraka. Nakon puštanja tipke ponovo će se uspostaviti prethodno postavljena temperatura.

#### 5. Nakon uporabe isključite glavni prekidač (E) sušila za kosu.

### Rukovanje

#### Modeliranje frizure sapnicom

Uz pomoć sapnice možete usmjeriti zračnu struju izravno na četku kojom oblikujete frizuru.

1. Nataknite sapnicu i pritisnite ju prema kućištu (sl. 2②).
2. Sapnica se jednostavno skida povlačenjem u pravcu strelice (sl. 2③).

#### Turmalinska prevlaka

Negativni ioni djeluju antistatički i njeguju kosu. Osim toga izgledaju površinski sloj vlas i tako da kosa postaje glatka i svilenkasta. Oni također čuvaju prirodnu vlažnost kose i time jamče ultimativni sjaj.

#### Zaštita od pregrijavanja

Sušilo za kosu opremljeno je zaštitom od pregrijavanja. U slučaju pregrijavanja grijanje se zaustavlja, a iz uređaja strují samo hladan zrak. Nakon hlađenja grijanje se samostalno ponovo pokreće.

### Održavanje



#### Upozorenje! Moguće ozljede i oštećenja uslijed nepropisnog rukovanja.

- ▶ Prije čišćenja i podmazivanja isključite sušilo za kosu. Odvojite sušilo za kosu s napajanja.
- ▶ Pričekajte da se sušilo za kosu potpuno ohladi.

#### Čišćenje i održavanje



#### Opasnost! Opasnost od strujnog udara u slučaju prodiranja tekućine u uređaju.

- ▶ Ne uranajte sušilo za kosu u vodu!
- ▶ Pazite da u uređaju ne dospije nikakva tekućina.



#### Oprez! Opasnost od oštećenja agresivnim kemikalijama.

Agresivne kemikalije mogu oštetiti sušilo za kosu i pribor.

- ▶ Nemojte koristiti nikakva otapala niti abrazivna sredstva za čišćenje.

- ▶ Sušilo za kosu brišite samo mekanom, eventualno neznatno navlaženom krpom.

- ▶ Radi očuvanja učinkovitosti sušila za kosu redovito čistite otvor za usis zraka mekanom i suhom četkom.

U tu svrhu postupite na sljedeći način:

1. Okrenite poklopac uljevo (sl. 4④) pa ga skinite.
2. Poklopac i otvor za usis zraka očistite mekanom četkom (sl. 5).
3. Postavite poklopac pa ga okrenite udesno da dosjedne (sl. 4⑤).

### Rješavanje problema

#### Sušilo za kosu radi samo s hladnim zrakom

Uzrok: Zaštita od pregrijavanja je aktivna.

- ▶ Pričekajte da se sušilo za kosu ohladi.
- ▶ Očistite otvor za usis zraka (sl. 4/5).

#### Sušilo za kosu ne radi.

Uzrok: Smetnja električnog napajanja.

- ▶ Provjerite kontakt između utičača i utičnice. Provjerite je li strujni kabel oštećen.

Ako ne možete riješiti problem prateći ove upute, obratite se našem servisnom centru. Ne pokušavajte sami popraviti sušilo za kosu!

### Odlaganje u otpad

#### Oprez! Neprimjerenim odlaganjem u otpad ugrožava se okoliš.

- ▶ Propisno odlaganje u otpad služi zaštiti okoliša i sprječava zagodenja.

Pri odlaganju uređaja u otpad treba se pridržavati mjerodavnih zakonskih propisa.

#### Informacije o tretmanu otpadnih električnih i elektroničkih uređaja u Europskoj uniji:

Unutar Europejske unije tretman otpadnih električnih uređaja reguliran je nacionalnim propisima koji se temelje na Direktivi EU 2012/19/EU o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi (WEEE). Uređaji na koje se to odnosi ne smiju se bacati u komunalni otpad.

Krajnji korisnici ih mogu besplatno predati u nekom od komunalnih sabirnih centara ili skupljalištu sekundarnih sirovina.

Ambalaža proizvoda izrađena je od materijala koji se mogu reciklirati pa ju shodno tome treba dati na reciklažu.

Az eredeti használati utasítás fordítása – 4340-es típusú hajszárító

## Általános biztonsági tudnivalók

 **Olvassák el, vegyék figyelembe ésőrizzék meg a biztonsági tudnivalókat!**

### Rendeltetésszerű használat

- A hajszárítót kizárolag emberi haj szárítására és formázására szabad használni.
- Ezt a készüléket kisipari területen való használatra tervezték.

### A felhasználóval szemben támasztott követelmények

- Az első üzembe helyezést megelőzően teljesen olvassa át a használati utasítást és ismerkedjen meg a készülékkal.
- Ezt a készüléket nem használhatják olyan személyek (beleértve gyermeketet is), akik korlátozott testi, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, illetve nincs megfelelő tapasztalatuk és tudásuk hacsak nem állnak az illető biztonságáért felelős személy felügyelete alatt, illetve nem kapnak attól utasításokat a készülék használatára vonatkozóan. Gyermekek csak felügyelet alatt használhatják a készüléket, hogy semmiképpen ne játszhassanak azzal.
- Ügyeljen arra, nehogy a készülék csomagolása gyermekek kezébe kerüljön, mert az veszélyt jelenthet számukra (fulladásveszély!).
- A készüléket állatuktól és az időjárási hatásoktól védett helyen kell lerakni.

### Veszélyeztetések

 **Veszély! Áramütés a készülék/a hálózati kábel sérülése következtében.**

- ▶ A készüléket nem szabad használni, ha az nem működik szabályosan, sérült vagy vízbe esett. A veszélyeztetések elkerülése érdekében a készülék javítását kizárolag meghatalmazott szervizközpont vagy elektrotechnikai képzetségű szakember végezheti, eredeti pótalkatrészek felhasználásával.
- ▶ A készüléket semmiképpen sem szabad sérült hálózati kábellel használni. A veszélyeztetések elkerülése érdekében a sérült hálózati csatlakozókábel cseréjét kizárolag meghatalmazott szervizközpont vagy elektrotechnikai képzetségű szakember végezheti, eredeti pótalkatrészek felhasználásával.

 **Veszély! Áramütés folyadék behatolása miatt.**

- ▶ Ezt a készüléket nem szabad fürdőkád, zuhanyozó vagy más, vizet tartalmazó edény közelében használni. Ugyanúgy nem szabad használni azt magas páratartalmú helyen.

- ▶ Ha a készüléket fürdőszobában használják, a használatot követően húzza ki a hálózati csatlakozódugót, mert a víz közelsége veszélyt jelent, még akkor is, ha a készülék ki van kapcsolva.
- ▶ Az elektromos készülékeket minden esetben úgy kell lerakni, illetve tárolni, hogy azok ne eshessenek vízbe (pl. mosdókagylóba).
- ▶ Nedves kézzel soha ne használja a készüléket és ne húzza ki vagy dugja be a hálózati csatlakozódugót.
- ▶ Ha a hálózathoz csatlakozó elektromos készülék vízbe esik, akkor azt semmiképpen sem szabad megérinteni vagy a vízben megfogni. Azonnal ki kell húzni a hálózati csatlakozódugót.
- ▶ Az újból üzembe helyezést megelőzően a készüléket ellenőriztetni kell egy szervizközpontban.
- ▶ A készüléket csak száraz helyiségben szabad használni és tárolni.
- ▶ Kiegészítő óvintézkedésként ajánlatos a fürdőszoba áramkörébe beépíteni egy max. 30 mA kioldási áramerősségre méretezett, bevizsgált hiba-áram-védőkapcsolót (RCD). Kérjen tanácsot villanyszerelőtől.



### **Robbanásveszély!**

- ▶ A készüléket semmiképpen sem szabad olyan környezetben használni, ahol magas koncentrációban fordulnak elő aeroszol (spray) termékek, vagy ahol oxigén szabadulhat fel.



### **Vigyázat! Égési sérülések veszélye és tűzveszély.**

- ▶ A készülék alkatrészei használat közben felforrósodhatnak. Megégetheti magát!
- ▶ Mindig tartson elegendő távolságot minden gyúlékony tárgytól, pl. függönyökötől és kárpitoktól.
- ▶ Használat után szilárd és hőálló felületre tegye a készüléket.
- ▶ Hagya teljesen lehűlni a készüléket, mielőtt megtisztítaná vagy elrakná.
- ▶ A használat során, valamint azt követően ne hagyja felügyelet nélkül a készüléket.



### **Figyelem! Sérülések szakszerűtlen kezelés miatt.**

- ▶ A készüléket kizártlag az adattáblán megadott feszültséggel szabad üzemeltetni.
- ▶ Kizártlag a gyártó által ajánlott tartozékokat szabad használni.
- ▶ Semmiképpen sem szabad különböző tárgyakat a készülék nyílásaiba dugni vagy oda beejteni.
- ▶ Ne tartson semmit a levegőbevezető nyílás elő, és ne takarja le azt.
- ▶ Diffúzor használatakor semmiképpen sem szabad a készüléket magas hőmérsékletre állítani, mert ellenkező esetben a túlmelegedés következtében megrongálódhat a diffúzor vagy a készülék.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

- ▶ Ne vigye a készüléket a hálózati kábelnél fogva, és a hálózatról való leválasztáshoz minden esetben a csatlakozódugót és ne a kábelt vagy a készüléket húzza.
- ▶ A hálózati kábel és a készülék forró felületektől távol tartandó.
- ▶ A készüléket nem szabad megcsavarodott vagy megtört hálózati kábellel tárolni.

## Általános felhasználói tudnivalók

### A használati utasítás használatára vonatkozó információk

- ▶ Mielőtt először üzembe helyezné a készüléket, teljesen át kell olvasnia a használati utasítást és meg kell értenie annak tartalmát.
- ▶ Tekintse a használati utasítást a termék részének és órizze azt biztos, könnyen hozzáférhető helyen.
- ▶ Ez a használati utasítás PDF-fájl formájában megigényelhető szervizközpontjainktól is. Az EK-megfelelőségi nyilatkozat az EU többi hivatalos nyelvén is igényelhető szervizközpontjainktól.
- ▶ Mellékelje ezt a használati utasítást, ha továbbadja a készüléket.

### A szimbólumok és utalások magyarázata

A használati utasításban, a készüléken és a csomagoláson a következő szimbólumokat és jelzésvakat használják.



#### TILOS

Ez a szimbólum tiltja a készülék használatát fürdőkád, zuhany, mosdókagyló és egyéb vízzel töltött edény közelében.



#### VESZÉLY

Áramütés okozta veszély, amely esetleg súlyos vagy halálos testi sérülést okozhat.



#### VESZÉLY

Robbanásveszély, amely esetleg súlyos vagy halálos testi sérülést okozhat.



#### FIGYELMEZTETÉS

Figyelmeztetés esetleges testi sérülésre vagy egészségügyi kockázatra.



#### VIGYÁZAT

Utolás anyagi kár veszélyére.



Hasznos információkat és ötleteket tartalmazó tudnivaló.



Felszólítás cselekvésre.



1. Hajtsa végre ezeket a lépéseket az ismertetett



2. sorrendben.



3.

## A termék leírása

### Az alkatrészek megnevezése (1. ábra)

- A** TURMALIN bevonatú elülső rács
- B** Levegőbevezető nyílás levehető fedéllel
- C** Hideglevégő-gomb
- D** Hőmérsékletfokozatok kapcsolója
- E** Be-/kikapcsoló, fűvási fokozatok
- F** Felakasztofűl
- G** Hálózati kábel
- H** Keskeny felrakható fűvöka
- I** Széles felrakható fűvöka
- J** Férfi fűvöka (4340-7000 sz. opcióként kapható tartozék)

## Műszaki adatok

Hajtás:	AC motor
Üzemi feszültség:	220 – 240 VAC / 50/60 Hz
Teljesítményfelvétel:	1500 – 1900 W
Méretek (HxSzM):	240 x 225 x 90 mm
Súly:	kb. 590 g, elektromos kábel nélkül
Hangnyomásszint:	1. fűvási fokozatban max. 69,2 dB(A) 100 cm-ről 2. fűvási fokozatban max. 73,3 dB(A) 100 cm-ről < 2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibráció:	
Üzemeltetési feltételek	
Környezet:	0 °C – +40 °C

Ez a hajszáritó kettős szigeteléssel és rádiófrekvenciás zavarvédelemmel rendelkezik. Kielégít az EU elektromágneses összeférhetőségről szóló 2014/30/EU, illetve a gépekről szóló 2006/42/EK irányelvénél követelményeit.

## Üzemeltetés

### Előkészítés

- Ellenőrizze a szállítmány hiánytalanságát.
- Vizsgálja meg az összes alkatrészet az esetleges szállítási kárók szempontjából.

### Biztonság

- Figyelem! A helytelen feszültségellátás károsodáshoz vezet.**
- A készüléket kizárolag az adattáblán megadott feszültséggel szabad üzemeltetni.

### Üzemeltetés

1. Csatlakoztassa a hálózati csatlakozdugót a csatlakozóaljzatba.
  2. Kapcsolja be a hajszáritót a be-/kikapcsolóval (E).
- i** A hajszáritó 3 hőmérsékleti és 2 fűvási fokozattal rendelkezik, amelyek külön kapcsolók segítségével 6 hőmérsékleti-fűvási fokozat beállítását teszik lehetővé. A frizura rögzítéséhez közbe-közbe le lehet nyomni a hideglevégő-gombot (C).

### 3. Válassza ki a kívánt fűvási fokozatot.

A fűvási fokozatok kapcsolója (E):

- I 1. fűvási fokozat, amely enyhé légáramlást biztosít
- II 2. fűvási fokozat, amely erős légáramlást biztosít

### 4. Válassza ki a kívánt hőmérsékletfokozatot.

A hőmérsékletfokozatok kapcsolója (D):

- 0 0. hőmérsékletfokozat, amely hideg levegőt biztosít
- I 1. hőmérsékletfokozat, amely meleg levegőt biztosít
- II 2. hőmérsékletfokozat, amely forró levegőt biztosít



### Hideglevégő-gomb (C):

A hideglevégő-gomb lenyomva tartásával a hajszáritó rövid időre átállítható hideg levegőre. A beállított hőmérséklet visszakapsolásához egyszerűen engedje fel a hideglevégő-gombot.

### 5. A használatot követően kapcsolja ki a hajszáritót a be-/kikapcsolóval (E).

## Kezelés

### Frizurákészítés fűvökával

A fűvökával a légáram közvetlenül a frizurákészítésnél használt kefére összpontosítható.

1. Helyezze fel a fűvökát, és nyomja meg a ház irányába (2. ábra, □).
2. A fűvöka a nyíl irányába húzva könnyen eltávolítható (2. ábra, □).

### TURMALIN rétegbevonat

A negatív ionok antisztatikus és hajkiméléző hatásúak. A negatív ionok lezárlják a haj pikkelyes rétegét, és sima, selymes tapintású hajfelületet eredményeznek. Magukba zárják a haj természetes nedvességét, és ezáltal gondoskodnak a haj ellenállhatatlan csillológásáról.

### Túlmelegedés elleni védelem

A hajszáritó túlmelegedés elleni védelemmel rendelkezik. Túlmelegedés esetén a fűtés leáll, és a hajszáritóból ezután már csak hideg levegő áramlik ki. A lehűlést követően a fűtés automatikusan visszakapsolódik.

## Karbantartás



### Vigyázat! Szakszerűtlen kezelés okozta sérülések és anyagi kárak.

- A tisztítási és karbantartási munkákat megelőzően kapcsolja ki a hajszáritót. A hajszáritót válassza le az áramellátásról.
- Hagya a hajszáritót teljesen lehűlni.

### Tisztítás és ápolás



### Veszély! Áramütés folyadék behatolása miatt.

- A hajszáritót soha ne merítse vízbe!
- Ügyeljen arra, nehogy folyadék kerüljön a készülék belsejébe.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar



#### **Figyelem! Maró hatású vegyszerek okozta károsodás.**

A maró hatású vegyszerek megrongálhatják a hajszáritót és a tartozékokat.

- ▶ Oldószerek vagy szúroló hatású tisztítószerek használata tilos!

- ▶ A hajszáritót csak puha, esetleg enyhén nedves törlőronggyal szabad leíróni.
- ▶ A hajszáritó teljesítőképességének megőrzése érdekében a levegő bevezető nyílását száraz, puha kefével rendszeresen ki kell tisztítani.

Ezt a következőképpen végezze:

3. Forditsa a fedeleit balra (4. ábra, ④), majd vegye le.
4. Puha keféllel tisztítsa meg a fedeleit és a levegő bevezető nyílását (5. ábra).
5. Tegye fel a fedeleket, majd fordítsa el azt jobbra, amíg a fedél be nem pattan a helyére (4. ábra, ⑤).

#### **Hibaelhárítás**

##### **A hajszáritó csak hideg levegővel működik**

Ok: Aktív a túlmelegedés elleni védelem.

- ▶ Hagya a hajszáritót lehűlni.
- ▶ Tisztítsa meg a levegőbevezető nyílást (4/5. ábra).

##### **A hajszáritó nem működik.**

Ok: Áramellátási hiba.

- ▶ Ellenőrizze, hogy kifogástalan-e az érintkezés a hálózati csatlakozódugó és a csatlakozóaljzat között. Vizsgálja meg a hálózati kábelt az esetleges sérülések szempontjából.

Ha nem tudja megszüntetni a problémát e tudnivalók segítségével, akkor forduljon szervizközpontunkhoz. Semmiképpen ne próbálja saját maga javítani a hajszáritót!

#### **Elszállítás hulladékként**



**Vigyázat! Környezeti károk szabálytalan hulladékkelzés esetén.**

- ▶ A hulladékként való szabályos elszállítás a környezetvédelmet szolgálja és megakadályozza az emberre, illetve a környezetre gyakorolt esetleges káros hatásokat.

A készülék hulladékként való elszállításakor vegye figyelembe a mindenkor törvényes előírásokat.

**Információk elektromos és elektronikus készülékek európai közösségen belüli hulladékként való elszállítására vonatkozóan:**



Az európai közösségen belül az elektromos üzemű készülékek hulladékként való elszállítását a kiszolgált elektronikus készülékekről szóló 2012/19/EK sz. EU irányelven (WEEE) alapuló nemzeti rendelkezések szabályozzák. Ennek megfelelően a készüléket a továbbiakban nem szabad kommunális vagy háztartási hulladékként kezelni.

A készüléket ingyenesen átveszik a települési gyűjtőhelyeken, ill. a hulladékgyűjtő udvarokban.

A termék csomagolása újrahasznosítható anyagokból készült. Ezeket az anyagokat környezetbarát módon ártalmatlanítva és szállítsa el azokat újrahasznosításra.

Prevod originalnih navodil za uporabo – Sušilnik za lase tip 4340

## Splošna varnostna navodila

 **Preberite in upoštevajte vse varnostne napotke in ta navodila skrbno shranite!**

### Namenska uporaba

- Sušilnik za lase uporabljajte izključno za sušenje in oblikovanje človeških las.
- Ta aparat je namenjen za profesionalno uporabo.

### Zahteve za uporabnika

- Pred prvo uporabo v celoti preberite navodila za uporabo in se seznanite z aparatom.
- Ta aparat ni namenjen uporabi s strani oseb (vključno z otroki) z zmanjšanimi telesnimi, zaznavnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj in znanja, razen pod nadzorom osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost, ali po njenih navodilih za uporabo aparata. Otroci naj bodo pod nadzorom, da se ne bi igrali z aparatom.
- Ne dovolite, da bi prišla embalaža aparata v roke otrokom, saj lahko iz tega izhajajo nevarnosti (nevarnost zadušitve).
- Aparat shranujte na varnem kraju izven dosega živali in vremenskih vplivov.

### Nevarnosti

 **Nevarnost! Električni udar zaradi poškodb aparata/priklučnega kabla.**

- ▶ Ne uporabljajte aparata, če ne deluje pravilno, če je poškodovan ali pa je padel v vodo. Da ne bi prišlo do poškodb, sme popravila izvajati izključno pooblaščen servisni center ali strokovnjaki elektro stroke ob uporabi originalnih nadomestnih delov.
- ▶ Nikoli ne uporabljajte aparata s poškodovanim priključnim kablom. Da ne bi prišlo do poškodb, sme poškodovan priključni kabel zamenjati izključno pooblaščen servisni center ali strokovnjaki elektro stroke ob uporabi originalnih nadomestnih delov.

 **Nevarnost! Električni udar zaradi vdora tekočine.**

- ▶ Tega aparata ni dovoljeno uporabljati v bližini kopalnih kadi, kadi za prhanje ali drugih posod, ki vsebujejo vodo. Prav tako ga ne uporabljajte na krajih z visoko vlažnostjo zraka.
- ▶ Če napravo uporabljate v kopalnici, morate po uporabi izvleči vtič iz vtičnice, saj je bližina vode nevarna tudi, ko je aparat izklopjen.
- ▶ Električne aparate vedno odlagajte oz. shranujte tako, da ne morejo pasti v vodo (npr. v umivalnik).

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

- ▶ Nikoli ne uporabljajte aparata z mokrimi rokami ali priklopiti oziroma izvlačiti omrežni vtičnik.
- ▶ Nikakor se ne dotikajte aparata, ki je priključen na napajanje in padel v vodo ali pa vode, v katero je padel aparat. Tako izvlecite vtič iz omrežja.
- ▶ Aparat dajte pred ponovnim zagonom na pregled v enega od servisnih centrov.
- ▶ Aparat uporabljajte in shranjujte le v suhih prostorih.
- ▶ Kot dodaten previdnostni ukrep priporočamo vgradnjo preizkušene zaščitne naprave na okvarni tok (FID) z nazivnim sprožilnim tokom, ki ne presega 30 mA, v električni tokokrog. Za nasvet vprašajte svojega električarja.



## **Nevarnost eksplozije!**

- ▶ Nikoli ga ne uporabljajte v okoljih, v katerih je previsoka koncentracija izdelkov v aerosolih (razpršila), ali pa se v njih sprošča kisik.



## **Opozorilo! Nevarnost opeklein in požara.**

- ▶ Med uporabo se lahko deli aparata zelo zgrejejo. Lahko se opečete!
- ▶ Vedno ohranjujte ustrezno varnostno razdaljo od vseh vnetljivih predmetov, npr. zavesa.
- ▶ Po uporabi postavite aparat na stabilno, toplotno odporno površino.
- ▶ Počakajte, da se aparat popolnoma ohladi, preden ga očistite ali odložite na mesto.
- ▶ Med in neposredno po uporabi, ne pustite aparat brez nadzora.



## **Pozor! Poškodbe zaradi nestrokovne uporabe.**

- ▶ Aparat sme delovati izključno z napetostjo, navedeno na tipski ploščici.
- ▶ Uporabljajte izključno pribor, ki ga priporoča proizvajalec.
- ▶ V odprtine aparata nikoli ne vtipkajte oz. ne pustite pasti predmetov.
- ▶ Ne blokirajte ali zapirajte vstopno odprtino za zrak.
- ▶ Med uporabo difuzorja nikoli ne nastavite aparata na visoko temperaturo, saj lahko v tem primeru pride do poškodb difuzorja ali aparata zaradi pregrevanja.
- ▶ Aparat nikoli ne nosite naokoli, če ga držite za napajalni kabel, in ko priključni kabel izvlečete iz omrežja, vedno vlecite vtič in nikoli ne vlecite kabla ali aparata.
- ▶ Ne postavljajte aparata in omrežnega kabla blizu vročih ploskev.
- ▶ Ne shranjujte aparata z zasukanim ali prepognjenim priključnim kablom.

## Splošni napotki za uporabnika

### Informacije o uporabi navodil za uporabo

- ▶ Pred prvo uporabo aparata morate v celoti prebrati in razumeti navodila za uporabo.
- ▶ Navodila za uporabo obravnavajte kot del izdelka in jih skrbno shranite na dostopnem mestu.
- ▶ V naših servisnih centrih lahko zaprosite za navodila za uporabo v PDF obliku. Za izjavo o skladnosti ES v drugih uradnih jezikih ES lahko zaprosite pri naših servisnih centrih.
- ▶ Pri oddaji aparata tretji osebi priložite ta navodila za uporabo.

### Razlaga simbolov in napotkov

Naslednje simbole in oznake za nevarnost lahko v teh navodilih za uporabo najdemo na napravah ali na embalaži.



#### PREPOVED

Ta simbol označuje prepoved uporabe aparata v bližini kopaliških kadi, tušev, umivalnikov in drugih z vodo napoljenih zbiralnikov.



#### NEVARNOST

Nevarnost zaradi električnega udara z možnostjo hudih telesnih poškodb ali smrti.



#### NEVARNOST

Nevarnost eksplozije z možnostjo hudih telesnih poškodb ali smrti.



#### OPOZORILO

Opozorilo na možnost telesnih poškodb ali zdravstvenega tveganja.



#### POZOR

Napotek na nevarnost materialne škode.



Napotek s koristnimi informacijami in nasveti.



Od vas se pričakuje dejanje.



1. Ta dejanja opravite v opisanem zaporedju.



2.

3.

## Opis izdelka

### Opis delov (sl. 1)

- A Sprednja rešetka, prevlečena s turmalinom
- B Vstopna odprtina za zrak s snemljivim pokrovom
- C Tipka hladno (Cold Shot)
- D Stikalo s temperaturnimi stopnjami
- E Stikalo za vklop / izklop, stopnje ventilatorja
- F Obesalo
- G Priklužni kabel
- H Nastavek z ozko šobo
- I Nastavek s široko šobo
- J Česalna šoba (dodatni pribor 4340-7000)

### Tehnični podatki

Pogon:	motor na izmenični tok
Delovna napetost:	220 – 240 VAC / 50/60 Hz
Moč:	1500 – 1900 W
Mere (DxŠxV):	240 x 225 x 90 mm
Teža:	pribl. 590 g brez priključnega kabla
Raven oddanega zvočnega tlaka:	Stopnja ventilatorja 1 maks. 69,2 dB(A) na razdalji 100 cm Stopnja ventilatorja 2 maks. 73,3 dB(A) na razdalji 100 cm <2,5 m/s <sup>2</sup>
Tresljaji:	Obratovalni pogoji
	Temperatura okolice: 0 °C – +40 °C

Sušilnik za lase je opremljen z zaščitno izolacijo in zaščiten pred radijskimi motnjami. Izpolnjuje zahteve Direktive EU o elektromagnetični združljivosti 2014/30/EU in Direktive o strojih 2006/42/ES.

## Uporaba

### Priprava

- ▶ Preverite popolnost obsega dobave.
- ▶ Preverite, ali so se deli poškodovali med transportom.

### Varnost



#### Pozor! Poškodbe zaradi napačne napajalne napetosti.

- ▶ Aparat sme delovati izključno z napetostjo, navedeno na tipski ploščici.

### Uporaba

1. Vtaknite omrežni vtič v vtičnico.



Sušilnik za lase je opremljen s tremi temperaturnimi stopnjami in dvema hitrostma ventilatorja, ki, s pomočjo ločenih stikal, omogočajo šest temperaturno/ventilatorskih stopenj. Za kratek čas lahko pri fiksiranju stylinga pritisnete tipko za hladen zrak (C).

2. Vklopejte sušilnik za lase s stikalom za vklop/izklop (E).
3. Izberite zaželeno stopnjo ventilatorja.

Stikalo za stopnje ventilatorja (E):

- I Stopnja ventilatorja 1 za blag zračni tok
- II Stopnja ventilatorja 2 za močan zračni tok

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
el  
ar

## 4. Izberite zaželeno temperaturno stopnjo.

Stikalo s temperaturnimi stopnjami (D):

- 0 Temperaturna stopnja 0 za hladen zrak
- I Temperaturna stopnja 1 za topel zrak
- II Temperaturna stopnja 2 za bolj topel zrak



### Tipka hladno (Cold Shot) (C):

S pritiskom in držanjem tipke za hladen zrak lahko sušilnik za lase za kratki čas preklopite na hladen zrak. Za povratek na nastavljeno temperaturo preprosto spustite tipko za hladen zrak.

## 5. Po uporabi izklopite sušilnik za lase s stikalom za vklop/izklop (E).

## Upravljanje

### Styling s šobo

S šobo lahko usmerite zračni tok naravnost v krtačo, ki jo uporabljate pri stylingu.

1. Namestite šobo in jo potisnite v smeri ohišja (sl. 2②).
2. Šobo odstranite tako, da jo povlečete v smeri puščice (sl. 2③).

### Prevleka s TURMALINOM

Negativni ioni delujejo antistatično in ščitijo lase. Negativni ioni zapirajo luske na laseh in zagotavljajo gladko, svilnatov površino las. Ohranajo naravno vlažnost las in s tem skrbijo za izjemno sijaj.

### Zaščita pred pregrevanjem

Sušilnik za lase je opremljen z zaščito proti pregrevanju. V primeru pregrevja se gretje prekine in iz sušilnika izstopa le še hladen zrak. Po ohladitvi se gretje samodejno spet vklopi.

### Vzdrževanje



#### Opozorilo! Telesne poškodbe in materialna škoda zaradi nestrokovne uporabe.

- Izklopite sušilnik za lase, preden začnete s čiščenjem in vzdrževanjem. Ločite sušilnik za lase od vira napetosti.
- Počakajte, da se sušilnik za lase popolnoma shladi.

### Čiščenje in nega



#### Nevarnost! Električni udar zaradi vdora tekočine.

- Ne potapljaljite sušilnika za lase v vodo!
- Ne dovolite vdora tekočine v notranjost aparata.



#### Pozor! Poškodbe zaradi agresivnih kemiikalij.

Agresivne kemiikalije lahko poškodujejo sušilnik za lase in pribor.

- Ne uporabljajte topil in abrazivnih čistil.

- Sušilnik za lase obrišite le z mehko, morda nekoliko navlaženo krpo.
- Da bi ohranili zmogljivost vašega sušilnika za lase, redno čistite vstopno odprtino za zrak z mehko, suho krtačo.

Pri tem ravnjajte po naslednjem postopku:

1. Pokrov zavrtite v levo (sl. 4④) in ga snemite.
2. Očistite pokrov in vstopno odprtino za zrak z mehko krtačo (sl. 5).
3. Namestite pokrov in ga vrnite v desno, dokler se ne zaskoči (sl. 4⑤).

## Odprava težav

### Sušilnik za lase deluje le s hladnim zrakom

Vzrok: Zaščita pred pregrevanjem je aktivna.

- Počakajte, da se sušilnik za lase ohladi.
- Očistite vstopno odprtino za zrak (sl. 4/5).

### Sušilnik za lase ne deluje.

Vzrok: Napaka na viru napetosti.

- Preverite brezhibnost stikov med vticem in vtičnico. Preverite priključni kabel glede morebitnih poškodb.

Če težave s temi napotki ne morete odpraviti, vas prosimo, da se obrnete na naš servisni center. Nikakor ne smete poskušati sami popraviti sušilnik za lase!

## Odstranjevanje



#### Pozor! Okoljska škoda v primeru napačnega odstranjevanja.

- S pravilnim odstranjevanjem varujemo okolje in preprečujemo možne škodljive vplive na ljudi in okolje.

Pri odstranjevanju aparata upoštevajte veljavne zakonske predpise.

### Informacije o odstranjevanju električnih in elektroniskih naprav v Evropski skupnosti:



v Evropski skupnosti je odstranjevanje aparatov na električni pogon urejeno z nacionalnimi predpisi, ki temeljijo na evropski Direktivi 2012/19/EU o odpadnih elektronskih napravah (WEEE). Poslej naprav ni več dovoljeno odlagati med komunalne ali gospodinjske odpadke.

Aparat bodo brezplačno sprejeti na komunalnih zbirnih centrih oz. v zbiralnicah surovin.

Embalaga je izdelana iz materiala, ki ga je mogoče reciklirati. Odlagajte jo na okolju prijazen način in jo reciklirajte.

Traducerea instrucțiunilor originale de utilizare – Uscător de păr de tipul 4340

## Indicații generale de siguranță

 **Citiți și respectați instrucțiunile de siguranță și păstrați-l!**

### Folosire conformă

- Folosiți uscătoarele de păr numai pentru uscarea și coafarea părului uman de pe cap.
- Acest aparat a fost construit pentru utilizarea în domenii comerciale.

### Instrucțiuni pentru utilizator

- Înainte de prima punere în funcțiune a aparatului, citiți bine instrucțiunile de folosire și familiarizați-vă cu aparatul.
- Nu este permisă utilizarea acestui aparat de către persoane (inclusiv copii) care au capacitate locomotorie, senzorială sau mentală redusă sau sunt lipsite de experiență și pregătire, cu excepția cazului în care sunt sub supraveghere sau sunt instruite în privința utilizării aparatului de către o persoană răspunzătoare pentru siguranța lor. Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.
- Nu lăsați ambalajul aparatului la îndemâna copiilor, deoarece poate fi periculos (pericol de asfixiere!).
- Depozitați aparatul într-un loc inaccesibil pentru animale, protejat de intemperii.

### Pericole

 **Pericol! Electrocuteare prin defecțiuni la aparat/cablu de alimentare.**

- ▶ Nu folosiți aparatul dacă nu funcționează corect, dacă este deteriorat sau dacă a căzut în apă. Pentru evitarea pericolelor, reparațiile pot fi efectuate doar de un centru de service autorizat sau de un electrician autorizat cu utilizarea de piese de schimb originale.
- ▶ Nu folosiți niciodată aparatul cu un cablu de alimentare defect. Pentru evitarea pericolelor, cablurile de alimentare defecte pot fi înlocuite doar de un centru de service autorizat sau de un electrician autorizat cu utilizarea de piese de schimb originale.

 **Pericol! Electrocuteare prin penetrare de lichide.**

- ▶ Nu folosiți aparatul în apropiere de căzi, cabine de duș, sau alte recipiente cu conținut de apă. De asemenea nu le folosiți în locuri cu umiditate ridicată.

- ▶ Dacă aparatul se folosește într-o baie, după întrebuițare acesta trebuie scos imediat din priză, deoarece este periculos în apropierea apei, chiar dacă aparatul este opriț.
- ▶ Așezați și păstrați întotdeauna aparatelor electrice astfel încât să nu poată cădea accidental în apă (de ex. în chiuvetă).
- ▶ Nu utilizați niciodată aparatul și nu introduceți sau scoateți ștecarul în și din priză cu mâinile umede.
- ▶ Nu atingeți și nu întindeți mâna în nici un caz după un aparat electric căzut în apă ce este conectat la rețea. Scoateți imediat ștecherul din priză.
- ▶ Duceți aparatul la verificat în centrul de service înainte de a-l repune în funcțiune.
- ▶ Folosiți și păstrați aparatul numai în camere uscate.
- ▶ Ca măsură suplimentară de siguranță, se recomandă protejarea circuitului electric cu un întrerupător de siguranță sensibil la curent rezidual (RCD) omologat, cu declanșare la curent nominal maxim 30 mA. Cereti sfatul instalatorului specializat.



### Pericol de explozie!

- ▶ Nu folosiți niciodată produsul în medii în care se găsește o concentrație mare de produse cu aerosoli (sprayuri) sau în care se degajează oxigen.



### Avertisment! Pericol de arsuri și de incendii

- ▶ În timpul utilizării, anumite componente ale aparatului pot să devină fierbinți. Vă puteți arde!
- ▶ Păstrați întotdeauna o distanță suficientă față de toate obiectele inflamabile, de exemplu, draperii și perdele.
- ▶ După utilizare, așezați aparatul pe o suprafață dură și rezistentă la căldură.
- ▶ Lăsați aparatul să se răcească în întregime, înainte să îl curățați sau să îl depozitați.
- ▶ Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timpul utilizării și imediat după aceea.



### Atentie! Daune prin manipulare neadecvată.

- ▶ Alimentați aparatul doar cu tensiunea indicată pe plăcuța de tip a aparatului.
- ▶ Folosiți exclusiv accesoriiile recomandate de către producător.
- ▶ Nu introduceți niciodată și nu lăsați să cadă obiecte în fantele aparatului.
- ▶ Nu țineți obiecte în dreptul orificiului de intrare a aerului și nu îl acoperiți.

- ▶ Nu reglați niciodată uscătorul la o temperatură ridicată atunci când utilizați difuzorul, fiindcă pot să apară daune la difuzor și la aparat în urma supraîncălzirii.
- ▶ Nu transportați aparatul de cablul de alimentare și pentru scoaterea din priză trageti de fișă și nu de cablu sau aparat.
- ▶ Înțelegeți cablul și aparatul la distanță de suprafetele fierbinți.
- ▶ Nu depozitați aparatul cu cablul răsucit sau îndoit strâns.

## Indicații generale pentru utilizator

### Informații referitoare la folosirea instrucțiunilor de folosire

- ▶ Înainte de a pune aparatul în funcțiune pentru prima oară, instrucțiunile de folosire trebuie citite și înțelese integral.
- ▶ Instrucțiunile de folosire aparțin de produs și trebuie să fie păstrate cu grijă și să fie la îndemnăna.
- ▶ Acest manual de utilizare poate fi solicitat și sub formă de fișier PDF în centrul de service. Declarația de conformitate CE poate fi solicitată și în alte limbi oficiale ale UE de la service-ul nostru.
- ▶ Instrucțiunile trebuie să însoțească aparatul dacă acesta se transmite mai departe la terț.

### Clarificări simboluri și indicații

Următoarele simboluri și cuvinte semnal sunt utilizate în acest manual de utilizare, pe aparat sau pe ambalaj.



#### INTERDICȚIE

Acest simbol interzice utilizarea aparatului în apropierea căzilor de baie, a dușurilor, chiuvetelor și a altor recipiente umplute cu apă.



#### PERICOL

Pericol de electrocutare având ca urmări răniri corporale grave sau decesul.



#### PERICOL

Pericol de explozie cu posibile urmări de răniri grave sau moarte.



#### AVERTISMENT

Avertizare în cazul unei posibile răniri sau al unui risc asupra sănătății.



#### ATENȚIE

Indicație asupra pericolului de daune materiale.



Indicație cu informații utile și sfaturi.

- ▶ Veți fi solicitați să efectuați o acțiune.

1. Efectuați aceste acțiuni în ordinea descrisă.
- 2.
- 3.

## Descriere produs

### Denumirea pieselor (fig. 1)

- A** Grilaj frontal acoperit cu TURMALIN
- B** Orificii de intrare a aerului cu capac dețasabil
- C** Tastă de aer rece (Cold Shot)
- D** Întrerupător pentru intensitatea temperaturii
- E** Întrerupător pornit/oprit, intensitate vitează
- F** Inel de suspuspendare
- G** Cablu de alimentare rețea
- H** Duză de schimb îngustă
- I** Duză de schimb largă
- J** Duză pieptene (accesoriu opțional 4340-7000)

## Date tehnice

Mecanism:	Motor CA
Tensiune de funcționare:	220 – 240 VAC / 50/60 Hz
Putere:	1500 – 1900 W
Dimensiuni (LxLxÎ):	240 x 225 x 90 mm
Greutate:	cca. 590 g fără cablu de alimentare
Prag de presiune zgâromoasă emisă:	Nivel de viteză 1 max. 69,2 dB(A) @ 100 cm Nivel de viteză 2 max. 73,3 dB(A) @ 100 cm <2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrare:	
Condiții de funcționare:	
Ambient:	0 °C – +40 °C

uscătorul de păr este prevăzut cu izolație de protecție și anti-parazitare. Acesta îndeplinește cerințele Directivei UE privind compatibilitatea electromagnetică 2014/30/UE și Directiva privind echipamentele tehnologice 2006/42/CE.

## Funcționare

### Pregătire

- ▶ Controlați ca livrarea să fie completă.
- ▶ Controlați fiecare piesă să nu aibă daune de transport.

### Siguranță

- Atenție! Daune din cauza alimentării cu tensiune necorespunzătoare.**
  - ▶ Alimentați aparatul doar cu tensiunea indicată pe placă de tip a aparatului.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

## Funcționare

- Introduceți ștecarul de alimentare în priză.
- Porniți uscătorul de păr de la întrerupătorul pornit/oprit (E).
- Reglați nivelul de viteză dorit.
  - Întrerupător intensitate viteză (E):
    - I Nivel de viteză 1, pentru un flux de aer slab
    - II Nivel de viteză 2, pentru un flux de aer puternic
- Alegeți temperatură dorită.
  - Întrerupător niveluri de temperatură (D):
    - 0 Nivel de temperatură 0, pentru aer rece
    - I Nivel de temperatură 1, pentru aer cald
    - II Nivel de temperatură 2, pentru aer mai fierbinte
- Tastă de aer rece (Cold Shot) (C):
 

Prin apăsarea și menținerea apăsată a butonului de aer rece, uscătorul poate fi comutat pe aer rece pentru scurt timp. Pentru a reveni la temperatura setată, eliberați butonul de aer rece.
- După folosire, opriți uscătorul de păr de la întrerupătorul pornit/oprit (E).

## Folosire

### Coafarea cu duza

Prin duză, curentul de aer se concentrează direct pe peria folosită la styling.

- Așezați duza și apăsați-o în direcția carcasei (fig. 2②).
- Puteți îndepărta duza printr-o ușoară tragere în sensul săgeții (fig. 2④).

### Strat de acoperire din TURMALIN

Ionii negativi au efect antistatic și protejează părul. Ionii negativi încid stratul superficial „de solzi” al firului de păr și realizează o suprafață netedă, mătăsoasă și a părului. Ei păstrează umiditatea naturală a părului și asigură astfel luciu perfect.

### Protecția împotriva supraîncălzirii

Aparatul este dotat de o protecție împotriva supraîncălzirii. În cazul unei supraîncălziri, încălzirea va fi întreruptă și se va difuza doar aer rece. După răcire, modul de încălzire se activează din nou.

## Întreținere

### Avertisment! Răniri și daune prin manipulare neadecvată.

- Opriți uscătorul de păr înaintea lucrărilor de curățare și întreținere. Deconectați uscătorul de păr de la alimentarea electrică.
- Lăsați uscătorul de păr să se răcească în întregime.

## Curățare și îngrijire



### Pericol! Electrocucare prin penetrare de lichide.

- Nu scufundați uscătorul de păr în apă!
- Nu lăsați lichide să penetreze în aparat.



### Atenție! Daune prin folosirea de agenți chimici agresivi.

Agenți chimici agresivi pot dăuna uscătorului de păr și accesoriorilor.

- Nu folosiți soluții sau agenți abrazivi.

- Ștergeți uscătorul de păr numai cu o lavetă moale, eventual ușor umedizătă.

- Pentru menținerea capacitatii de funcționare a uscătorului, curățați regulat orificiile de intrare a aerului cu o perie uscată și moale.

În acest scop, procedați astfel:

- Rotiți capacul către stânga (fig. 4①) și îndepărtați-l.
- Curățați capacul și orificiile de intrare a aerului cu o perie moale (fig. 5).
- Așezați capacul și rotiți-l către dreapta, până se fixează (fig. 4⑤).

## Înlăturarea problemelor

### Uscătorul de păr funcționează numai cu aer rece

Cauză: Protecția împotriva supraîncălzirii este activă.

- Lăsați uscătorul de păr să se răcească
- Curățați orificiul de intrare a aerului (fig. 4/5).

### Uscătorul de păr nu merge.

Cauză: Alimentare cu curent defectă.

- Verificați contactul perfect dintre ștecar și priză. Verificați cablul de alimentare să nu aibă defecte.

Dacă problema nu se poate rezolva cu aceste instrucțiuni, contactați centrul nostru de service. Nu încercați să reparați uscătorul de păr pe cont propriu!

## Eliminare



### Precauție! În caz de eliminare necorespunzătoare mediu poate fi dăunat.

- Eliminarea corectă protejează mediul și previne posibile efecte dăunătoare asupra omului și mediului.

La eliminarea aparatului, respectați normele corespunzătoare. Informație privind eliminarea aparatelor electrice și electro-nice în comunitatea europeană:



În cadrul Comunității europene, în cazul aparatelor cu funcționare electrică, eliminarea este reglementată prin norme naționale, care se bazează pe directiva UE 2012/19/CE referitoare la aparatelor electronice uzate (WEEE). Astfel nu este permisă eliminarea aparatului la gunoiul menajer.

Aparatul este preluat de către punctele locale de colectare și reciclare.

Ambalajul produsului este realizat din materiale reciclabile. Eliminați-le în mod ecologic și duceți-le la reciclat.

Превод на оригиналното упътване – Сешоар тип 4340

## Общи указания за безопасност

**⚠ Прочетете и спазвайте всички указания за безопасност и ги приберете!**

### Употреба по предназначение

- Ползвайте сешоара само за сушене и за фризиране на човешка коса на главата.
- Този уред е конструиран за професионална употреба.

### Изисквания към потребителя

- Преди първото пускане на уреда в експлоатация прочетете цялото упътване и се запознайте с уреда.
- Този уред не е подходящ за ползване от хора (включително и деца) с ограничени физически, сензорни или психически възможности или липса на опит и знания, освен ако не са под надзор или не са инструктирани, как да се ползва уреда от лице, което отговаря за тяхната безопасност. Децата трябва да се наблюдават, за да не си играят с уреда.
- Опаковката да не попада в детски ръце, тъй като от това могат да произтекат опасности (опасност от задушаване).
- Уредът да се съхранява на място, където животни нямат достъп и да е на защитено от влиянието на времето.

### Заплахи

**⚠ Опасност! Токов удар от щета по уреда / захранващ кабел.**

- ▶ Уредът да не се ползва, ако не работи както трябва, ако е повреден или ако е падал във водата. За избягване на опасности ремонти трябва да се извършват само от оторизиран сервиз или от специалисти с електротехническо образование при използване на оригинални резервни части.
- ▶ Уредът никога да не се ползва с повреден кабел. За избягване на опасности уредени захранващи кабели трябва да се подменят само от оторизиран сервиз или от специалисти с електротехническо образование при използване на оригинални резервни части.

**⚠ Опасност! Токов удар поради влязла течност.**

- ▶ Този уред да не се ползва в близост до вани, душ-кабини или до други съдове, съдържащи вода. Също така, да не се ползват на места с висока влажност на въздуха.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

- ▶ Ако уредът се ползва в банята, след употреба да се издърпва щекера, тъй като дори и при изключен уред е опасно близкото наличие на вода.
- ▶ Електроуредите да се поставят и съхраняват така, че да не могат да паднат във водата (напр. в умивалника).
- ▶ Не използвайте никога с влажни ръце уреда, както и не поставяйте и изтегляйте щекера от контакта.
- ▶ Паднал във вода и свързан с мрежата уред в никакъв случай да не се пипа и да не се бърка във водата. Веднага да се издърпа кабела.
- ▶ Преди да се ползва отново уреда, да се контролира в центъра за обслужване.
- ▶ Уредът да се ползва и съхранява само в суhi помещения.
- ▶ Като допълнителна мярка за безопасност се препоръчва в токовия кръг да се постави защита срещу утечен ток (RCD) със ток на задействане не повече от 30 mA. Питайте електромонтьор за съвет.



## Опасност от експлозия!

- ▶ Уредът да не се ползва в среди, в които има висока концентрация на аерозолни продукти (спрей) или се отделя кислород.



## Предупреждение! Опасност от изгаряне и пожар

- ▶ По време на използване, части на уреда могат да станат горещи. Вие можете да се изгорите!
- ▶ Дръжте винаги на достатъчно разстояние от всички лесно горими предмети, напр. пердeta или завеси.
- ▶ Поставете уреда след употреба на твърда и устойчива на топлина повърхност.
- ▶ Оставете уреда да изстине изцяло, преди да го почистите или приберете за съхранение.
- ▶ Не оставяйте уреда без контрол по време на употреба и след употреба.



## Внимание! Щети в следствие на неправилно ползване.

- ▶ Захранвайте уреда само с променливо напрежение, посочено на типовата табелка на уреда.
- ▶ Използвайте само аксесоарите, препоръчани от производителя.
- ▶ Да не се вкарват предмети или да се допуска те да паднат в отворите на уреда.
- ▶ Не дръжте предмети на отвора за приход на въздух и не го покривайте.

- ▶ При ползване на дюза за фризиране, уредът да не се ползва при висока температура, защото има опасност от повреди поради прегряване на дюзата за фризиране или на уреда.
- ▶ Уредът да не се носи за кабела и при изваждане от контакта да не се дърпа за кабели или за уреда, а от щекера.
- ▶ Кабелът и уреда да стоят настрана от горещи повърхности.
- ▶ Уредът да не се съхранява с усукан или прегънат захранващ кабел.

#### Общи указания за ползване

##### Информация за ползване на упътването

- ▶ Преди да ползвате уреда за първи път трябва да прочетете и да разберете цлото упътване.
- ▶ Гледайте на упътването като на част от уреда и го съхранявайте добре на достъпно място.
- ▶ Това упътване може да бъде получено и като PDF-файл от центъра за обслужване на клиенти. Декларацията за съответствие на Европейския съюз може да бъде получена и на други езици на ЕС от центъра за обслужване на клиенти.
- ▶ При предаване на уреда на други прилагайте упътването.

#### Обяснения на символите и указанията

Следните символи и сигнални думи се използват в това упътване за работа, на уреда или на опаковката.



##### ЗАБРАНА

Този символ забранява използването на уреда в близост до вани, душове, мивки и други съдове пълни с вода.



##### ОПАСНОСТ

Опасност от токов удар с вероятност за тежки телесни повреди или смърт.



##### ОПАСНОСТ

Опасност от експлозия с вероятност за тежки телесни повреди или смърт.



##### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Предупреждение за евентуално телесно нараняване или за опасност за здравето.



##### ВНИМАНИЕ

Указание за опасност от материални щети.



Указание за полезна информация и съвети.

- ▶ Вие се призовавате за дадено действие.

1. Извършете тези действия в посочената последователност.
- 2.
- 3.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

## Описание продукта

### Описание на частите (фиг. 1)

- A Фронтален реотан с покритие TURMALIN
- B Отвор за поемане на въздух със съмъкаща се капачка
- C Бутон за студено (Cold Shot)
- D Шалтер за степените на температура
- E Бутон за включване и изключване, степен на издухване
- F Ухо за окачване
- G Захранващ кабел
- H Представка тясна дюза
- I Представка широка дюза
- J Дюза-гребен (допълнителен аксесоар 4340-7000)

## Технически данни

Задвижване:	AC двигател
Работно напрежение:	220 – 240 VAC / 50/60 Hz
Консумирана мощност:	1500 – 1900 W
Размери (ДxВxШ):	240 x 225 x 90 mm
Тегло:	около 590 g без захранващ кабел
Ниво на звуковата емисия:	Степен на издухване 1 макс. 69,2 dB(A) @ 100 cm
Вибрация:	Степен на издухване 2 макс. 73,3 dB(A) @ 100 cm <2,5 m/s <sup>2</sup>
Условия на работа	0 °C – +40 °C
Околна среда:	

Сешоарът е със защитна изолация и не смущава радиообхват. Той съответства на директивата на ЕС за електромагнитна поносимост 2014/30/EC и на директивата за машини 2006/42/EO.

## Експлоатация

### Подгответяне

- Проверете съдържанието на доставката.
- Проверете частите за евентуални повреди от транспорт.

### Безопасност

-  **Внимание! Щети от неправилно захранващо напрежение.**
- Захранивайте уреда само с променливо напрежение, посочено на типовата табелка на уреда.

### Начин на ползване

1. Поставете щекера в контакта.
- i Сешоарът има 3 степени на температура и 2 степени на издухване, които поради отделните бутони позволяват 6 различни степени за издухване и температура. От време на време може да се натисне бутоњът за студено (C) за фиксиране на прическата.
2. Включете сешоара с бутона ВКЛ./ИЗКЛ. (E).
3. Задайте желаната степен на издухване.

### Бутон за степени на вентилация (E):

- I Степен на издухване 1, за слаб въздухопоток
- II Степен на издухване 2, за силен въздухопоток

4. Изберете желаната степен на температурата.

### Бутон за степените на температурата (D):

- 0 Степен на температурата 0, за студен въздух
- I Степен на температурата 1, за топъл въздух
- II Степен на температурата 2, за горещ въздух



### Бутон за студено (Cold Shot) (C):

С натискане и задържане на бутона за студено, може сешоарът да се превключи кратковременно на студен въздух. За да се върнете към зададената температура, просто пуснете бутона за студено

5. След използване сешоарът да се изключи от бутона за включване / изключване (E).

## Обслужване

### Оформяне с дюза

С дюзата може въздухопотокът да се насочва директно към четката, която ползвате за оформяне на прическата.

1. Поставете дюзата и я натиснете в посока на корпуса (фиг. 2@).
2. Можете да премахнете лесно дюзата чрез се издърпване по посока на стрелката (фиг.2⑥).

### Покритие TURMALIN

Отрицателни иони действат антистатично и предпазват косата. Отрицателни иони затварят люстистия слой на косата и я правят копринено гладка. Те запазват естествена влажност на косата и така допринасят за оптимален гланц.

### Зашита от прегряване

Сешоарът има защита от прегряване. При прегряване се прекъсва загряването и от уреда излиза само студен въздух. След като се охлади загряването се включва автоматично.

### Поддръжка



### Предупреждение! Наранявания и материални щети в следствие на неправилно ползване.

- Преди да почиствате сешоара или да извършите поддръжка изключете сешоара от мрежата. Отделете сешоара от токозахранването.
- Оставете сешоара да изстине изцяло.

### Почистване и поддръжка



### Опасност! Токов удар поради влязла течност.

- Не потапяйте сешоара във вода!
- Не допускайте да влязат течности в уреда.



### Внимание! Щети от агресивни химикали.

Агресивни химикали могат да повредят сешоара и

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
**bg**  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

аксесоарите.

- Не употребявайте разтворители и абразивни средства.

- Почиствайте сешоара само с мека, евентуално леко влажна кърпа.
- За поддържане на добрата работа на сешоара, почиствайте редовно капачката за приход на въздух с мека суха четка.

За целта извършете следното:

1. Завъртете наляво капачката (фиг. 4④) и я премахнете.
2. Почистете капачката и отвора за постъпване на въздух с мека четка (фиг. 5).
3. Поставете капачката и я завъртете надясно до щракване (фиг. 4⑤).

## Отстраняване на проблеми

### Сешоарът работи само със студен въздух

Причина: Активна защита от прегряване.

- Оставете сешоара да изстине.
- Почистете отвора за приход на въздух (фиг. 4/5).

### Сешоарът не работи.

Причина: Дефектно електрозахранване.

- Убедете се в безпогрешния контакт между адаптера и контакта. Проверете захранващия кабел за евентуални повреди.

Ако с тези указания не можете да отстраните повредата, се обрънете към центъра за обслужване. Никога не се опитвайте сами да ремонтирате сешоара!

## Отстраняване на отпадъци

**Внимание! Погрешното отстраняване причинява щети на околната среда.**

- Правилното отстраняване служи на опазването на околната среда и предотвръща възможни вредни влияния върху човек и природа.

При изхвърляне на уреда спазвайте съответните законни разпоредби.

**Информация за изхвърляне на електрически и електронни уреди в Европейския съюз:**



В Европейския съюз за електроуреди важат националните разпоредби за изхвърляне на отпадъци, които базират на Директива на ЕС 2012/19/EU за стара електронна техника (WEEE). Съгласно това те вече не могат да се изхвърлят в домашния смет. Уредът се приема безплатно от комуналните събирателни пунктове ресл. от пунктове за рециклиране. Опаковката на продукта е от материали, които могат да се рециклират. изхвърлете ги природосъобразно и ги върнете за преработка.

de  
en  
fr  
it  
  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
  
ru  
  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

Перевод оригинального руководства по эксплуатации – Фен тип 4340

## Общие правила техники безопасности

 **Ознакомьтесь с правилами техники безопасности и соблюдайте их!**

### Использование по назначению

- Используйте фен только для сушки и укладки волос на голове людям.
- Данный прибор предназначен для профессионального использования.

### Требования к пользователю

- Перед первым использованием необходимо полностью прочесть данное руководство по эксплуатации и подробно ознакомиться с прибором.
- Данный прибор не рассчитан на использование лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостаточным опытом или знаниями. Использование этой группой лиц допустимо лишь под наблюдением или под руководством лица, отвечающего за безопасность. Не оставляйте детей без присмотра; нельзя допускать, чтобы они играли с прибором.
- Не допускайте, чтобы дети играли с упаковкой прибора, так как она представляет опасность (опасность удушья!).
- Храните прибор за пределами досягаемости животных и воздействия погодных явлений.

### Опасности

 **Опасно! Опасность удара электрическим током в случае повреждения прибора/сетевого кабеля.**

- ▶ Не используйте прибор, если он работает ненадлежащим образом, был поврежден или же побывал в воде. Во избежание опасностей ремонтные работы разрешено проводить только в авторизованном сервисном центре или силами квалифицированного электротехника с использованием оригинальных запчастей.
- ▶ Никогда не используйте прибор с поврежденным сетевым кабелем. Во избежание опасностей поврежденный сетевой кабель следует заменять только в авторизованном сервисном центре или силами квалифицированного электротехника с использованием оригинальных запчастей.



## **Опасно! Опасность удара электрическим током в случае проникновения жидкости.**

- ▶ Не пользуйтесь прибором возле ванны, душа и любых емкостей с водой. Также не пользуйтесь прибором в местах с высокой влажностью воздуха.
- ▶ После окончания использования прибора в ванной комнате необходимо вытащить вилку из розетки, так как нахождение прибора возле воды сопряжено с опасностью, даже если он выключен.
- ▶ Всегда размещайте или храните электроприборы так, чтобы они не могли упасть в воду (например, в раковину).
- ▶ Не берите прибор и не вставляйте штекер в розетку / не вынимайте из нее влажными руками.
- ▶ Если подключенный к электросети электроприбор упал в воду, ни в коем случае не дотрагивайтесь до него, а также до воды, в которую он упал. Немедленно выньте вилку сетевого кабеля из розетки.
- ▶ Прежде чем вновь включить прибор, проверьте его в сервисном центре.
- ▶ Используйте и храните прибор только в сухих помещениях.
- ▶ В качестве дополнительной меры безопасности в силовой контур рекомендуется встроить устройство защитного отключения (УЗО), настроенное на утечку тока не более чем 30 mA. Обратитесь за советом к вашему электрику.



## **Опасность взрыва!**

- ▶ Никогда не используйте прибор в помещениях с высокой концентрацией аэрозольных распылителей (спреев) или при выделении кислорода.



## **Предупреждение! Опасность ожогов и пожара.**

- ▶ Во время эксплуатации прибора его части могут нагреваться. Существует опасность ожога!
- ▶ Всегда соблюдайте безопасную дистанцию до легковоспламеняющихся предметов, таких как гардины, шторы и т.п.
- ▶ После использования положите прибор на твердую теплостойкую поверхность.
- ▶ Дождитесь полного остывания прибора, прежде чем приступить к очистке или убрать его в место хранения.
- ▶ Во время и после использования прибора не оставляйте его без присмотра.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar



- Осторожно! Повреждение вследствие неверного использования.**
- ▶ Подключайте прибор только к сети с напряжением, указанным на табличке прибора.
  - ▶ Используйте только принадлежности, рекомендованные производителем.
  - ▶ Не вставляйте и не допускайте попадания каких-либо предметов в отверстия прибора.
  - ▶ Не допускайте перекрывания отверстий для поступления воздуха другими предметами.
  - ▶ При использовании диффузора запрещено использовать прибор в режиме высокой температуры, так как могут возникнуть повреждения диффузора или фена в результате перегревания.
  - ▶ Не держите прибор за сетевой кабель при переноске; вынимая из розетки, тяните за вилку, а не за кабель или прибор.
  - ▶ Не допускайте соприкосновения прибора и сетевого кабеля с горячими поверхностями.
  - ▶ Не храните прибор с перекрученным или изогнутым сетевым кабелем.

#### Общие рекомендации по пользованию

##### Информация по пользованию руководством по эксплуатации

- ▶ Перед эксплуатацией прибора необходимо полностью прочесть и понять данное руководство по эксплуатации!
- ▶ Руководство по эксплуатации является неотъемлемой частью продукции, тщательно сохраняйте его и держите в легкодоступном месте.
- ▶ Вы также можете получить данное руководство по эксплуатации в формате PDF в одном из наших сервисных центров по запросу. Декларация о соответствии стандартам ЕС на других официальных языках стран ЕС может быть получена по запросу в одном из наших сервисных центров.
- ▶ При передаче прибора третьим лицам передавайте также и руководство по эксплуатации.

#### Объяснения символов и указаний

Следующие символы и сигнальные слова используются в данном руководстве по эксплуатации, на устройстве или на упаковке.



#### ЗАПРЕТ

Этот символ запрещает использование прибора вблизи ванн, душевых, умывальников и других емкостей, заполненных водой.



#### ОПАСНОСТЬ

Опасность поражения электрическим током, которое может повлечь за собой тяжкие телесные повреждения или смерть.



#### ОПАСНОСТЬ

Опасность взрыва, который может повлечь за собой тяжкие телесные повреждения или смерть.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Предупреждение об опасности телесных повреждений или рисках для здоровья.



#### ОСТОРОЖНО

Предупреждение об опасности нанесения материального ущерба.



Полезная информация и советы.

- ▶ Указание выполнить соответствующее действие.
- 1. Выполните указанные действия в данном порядке.
- 2.
- 3.

## Описание прибора

### Наименование деталей (рис. 1)

- A** Передняя решетка с ТУРМАЛИНОВЫМ покрытием
- B** Отверстия со съемной крышкой для поступления воздуха
- C** Кнопка холодного обдува (Cold Shot)
- D** Переключатель температурных режимов
- E** Выключатель / переключатель режимов работы
- F** Гроушина для подвешивания
- G** Сетевой кабель
- H** Узкая насадка
- I** Широкая насадка
- J** Насадка с гребенкой (аксессуар № 4340-7000, может быть приобретен дополнительно)

## Технические характеристики

Привод:	Двигатель переменного тока
Рабочее напряжение:	220–240 В перем. тока / 50/60 Гц
Потребляемая мощность:	1 500–2 000 Вт
Габариты (Д/Ш/В):	240 x 225 x 90 мм
Вес:	590 г без сетевого кабеля
Уровень звукового давления:	Скоростной режим 1 макс. 69,2 дБ(А) @ 100 см Скоростной режим 2 макс. 73,3 дБ(А) @ 100 см
Вибрация:	< 2,5 м/с <sup>2</sup>
Условия эксплуатации	
Окружающая среда:	от 0 °C до +40 °C

Фен имеет надежную электроизоляцию и не создает радиопомех. Прибор соответствует требованиям Директивы ЕС по электромагнитной совместимости 2014/30/EU и Директивы ЕС по машиностроению 2006/42/EG.



## Эксплуатация

### Подготовка

- Проверьте комплектность поставки.
- Проверьте все компоненты на возможные повреждения при транспортировке.

### Безопасность



- Осторожно! Опасность вследствие несоответствующего питания напряжения.**
- Подключайте прибор только к сети с напряжением, указанным на табличке прибора.

### Эксплуатация

1. Вставьте сетевую вилку в розетку.



В фенах предусмотрено 3 температурных режима и 2 режима работы вентилятора, которые с помощью отдельных переключателей позволяют устанавливать 6 температурно-скоростных режима. Время от времени для фиксации укладки можно включать кнопку холодного обдува (C).

2. Включите фен при помощи выключателя (E).
3. Установите желаемый скоростной режим.

Переключатель режимов работы вентилятора (E):

- I Скоростной режим 1, мягкий поток воздуха
- II Скоростной режим 2, интенсивный поток воздуха

4. Выберите необходимый температурный режим.

Переключатель ступеней температуры (D):

- 0 Температурный режим 0, холодный воздух
- I Температурный режим 1, теплый воздух
- II Температурный режим 2, горячий воздух



Кнопка холодного обдува (Cold Shot) (C):

Путем нажатия и удерживания кнопки холодного обдува фен можно на короткое время переключить в режим подачи холодного воздуха. Чтобы снова переключить фен на заданную температуру, просто отпустите кнопку холодного обдува.

5. После использования выключите фен при помощи выключателя (E).

## Эксплуатация

### Укладка при помощи насадки

С помощью насадки поток воздуха направляется прямо на прядь волос, которую вы укладываете при создании прически.

1. Наденьте насадку и надавите на нее в направлении корпса (рис. 2②).
2. Чтобы снять насадку, слегка потяните ее в направлении стрелки (рис. 2③).

### ТУРМАЛИНОВОЕ покрытие

Отрицательные ионы оказывают антистатическое действие и благоприятно влияют на волосы. Отрицательные ионы закрывают чешуйчатый слой волоса, благодаря этому его поверхность становится гладкой и шелковистой. Они сохраняют естественную влагу волос и придают им особенный блеск.

### Задержка от перегрева

Фен оснащен функцией защиты от перегрева. В случае перегрева функция нагрева прибора отключается, из прибора выходит только холодный воздух. После достаточного охлаждения фена функция нагрева автоматически включается.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
  
bg  
  
ru  
  
uk  
et  
  
lv  
It  
el  
ar

## Техническое обслуживание



**Предупреждение! Опасность травм и материального ущерба при ненадлежащем использовании.**

- ▶ Перед началом очистки или технического обслуживания отключите фен. Отсоедините фен от электрической сети.
- ▶ Дождитесь полного остывания фена.

## Очистка и уход



**Опасно! Опасность удара электрическим током в случае проникновения жидкости.**

- ▶ Не опускайте фен в воду!
- ▶ Не допускайте проникновения жидкостей внутрь прибора.

## Осторожно! Повреждения вследствие агрессивных химикатов.

Агрессивные химикаты могут повредить фен и принадлежности.

- ▶ Не используйте растворители и абразивные чистящие средства.
- ▶ Протирайте фен только мягкой, при необходимости слегка влажной тряпкой.
- ▶ Регулярно очищайте отверстие для поступающего воздуха мягкой, сухой щеткой, чтобы ваш фен работал долго и без перебоев.

Для этого произведите следующие действия:

1. Поверните крышку влево (рис. 4ⓐ) и снимите ее.
2. Прочистите крышку и отверстие для поступления воздуха мягкой щеткой (рис. 5).
3. Установите крышку на место и поверните ее вправо до щелчка (рис. 4ⓑ).

## Поиск и устранение неполадок

### Фен работает, но выходит только холодный воздух

Причина: Активирована защита от перегрева.

- ▶ Дождитесь остывания фена.
- ▶ Очистите отверстие для поступления воздуха (рис. 4/5).

### Фен не работает.

Причина: Неисправность электроснабжения.

- ▶ Проверьте контакт между штепсельной вилкой и розеткой. Проверьте сетевой кабель на наличие повреждений.

Если не удалось устраниТЬ проблему с помощью данных рекомендаций, обратитесь в наш сервисный центр. Никогда не пытайтесь самостоятельно ремонтировать фен.

## Утилизация



**Осторожно! Вредное воздействие на окружающую среду при неправильной утилизации.**

- ▶ Надлежащая утилизация способствует защите природы и предотвращает возможные вредные воздействия на человека и окружающую среду.

В случае утилизации прибора соблюдайте соответствующие законодательные предписания.

**Информация по утилизации электрических и электронных приборов в странах Европейского сообщества:**



В странах-членах Европейского сообщества утилизация электрических приборов регулируется национальными предписаниями, базирующимиися на директиве ЕС 2012/19/EС для отработанных электронных приборов (WEEE). Согласно этой директиве прибор запрещено утилизировать вместе с коммунальными и бытовыми отходами.

Прибор бесплатно принимается в местных сборных пунктах и пунктах приема отходов для вторичной переработки.

Упаковка изделия выполнена из материалов, подлежащих вторичной переработке. Утилизируйте их экологически безопасным способом и отправляйте на вторичную переработку.

Переклад оригінального керівництва з експлуатації – Фен тип 4340

## Загальні вказівки з техніки безпеки

**⚠️ Ознайомтеся з правилами техніки безпеки та виконуйте їх!**

### Використання за призначенням

- Фен призначений виключно для сушіння та укладання людського волосся на голові.
- Цей пристрій призначений для професійного використання.

### Вимоги до користувача

- Перед першим використанням уважно прочитайте посібник з експлуатації та ознайомтеся із пристроєм.
- Цей пристрій не призначений для використання людьми (у тому числі дітьми), що мають обмежені фізичні, сенсорні чи розумові здібності або володіють недостатніми знаннями чи досвідом, за винятком випадків, коли такі люди знаходяться під наглядом чи отримують вказівки щодо користування пристроєм від особи, яка несе відповідальність за їх безпеку. Наглядайте за дітьми, щоб вони не бавилися з пристроєм.
- Не дозволяйте дітям бавитися з упаковкою, оскільки це може бути небезпечно (ризик задушення).
- Зберігайте пристрій поза зоною досяжності тварин та впливу погодних умов.

### Ризики й небезпеки

**⚡ Небезпека! Ураження струмом через пошкодження пристрою/ мережевого кабелю.**

- ▶ Не використовуйте пристрій, якщо він не працює належним чином, був пошкоджений або ж побував у воді. Щоб уникнути небезпеки, ремонт слід виконувати тільки в уповноваженому сервісному центрі або силами кваліфікованого електротехніка з використанням оригінальних запчастин.
- ▶ Не користуйтесь пристроєм із пошкодженим мережним кабелем. Щоб уникнути небезпеки, заміну пошкодженого мережевого кабелю слід виконувати тільки в уповноваженому сервісному центрі або силами кваліфікованого електротехніка з використанням оригінальних запчастин.

**Небезпека! Ураження струмом через потрапляння рідини.**

- ▶ Не використовуйте пристрій поблизу від ванни, душу та інших ємностей, що містять воду. Також забороняється користуватися пристроєм у місцях з високою вологістю повітря.
- ▶ Після використання приладу у ванній кімнаті одразу витягайте вилку мережевого кабелю із розетки, оскільки близькість води становить небезпеку навіть для вимкненого приладу.
- ▶ Завжди розміщуйте або зберігайте електричні прилади таким чином, щоб вони не могли впасти у воду (наприклад, в умивальник).
- ▶ Не беріть прилад і не вставляйте штекер в розетку / не виймайте з неї вологими руками.
- ▶ Якщо під'єднаний до електромережі прилад упав у воду, у жодному разі не торкайтесь приладу або води. Одразу витягніть вилку мережевого кабелю із розетки.
- ▶ Перш ніж знов увімкните пристрій, перевірте його в сервісному центрі.
- ▶ Користуйтесь пристроєм і зберігайте його тільки у сухих приміщеннях.
- ▶ У якості додаткового заходу безпеки рекомендується передбачити в електричному контурі автомат захисту від струму пошкодження з номінальним струмом відключення не більше 30 mA. Порадьтесь з вашим електриком.

**Небезпека вибуху!**

- ▶ Ніколи не використовуйте прилад в приміщеннях з високою концентрацією аерозольних розпилювачів (спреїв) або при виділенні кисню.

**Увага! Небезпека опіків і пожежі.**

- ▶ Під час експлуатації приладу його частини можуть нагріватися. Існує небезпека опіку!
- ▶ Завжди дотримуйтесь безпечної дистанції до легкозаймистих предметів, таких як гардини, штори та ін.
- ▶ Після використання покладіть прилад на тверду теплостійку поверхню.
- ▶ Дочекайтесь повного охолодження приладу, перш ніж приступити до очищення або прибрати його в місце зберігання.
- ▶ Під час і після використання приладу не залишайте його без нагляду.

**Обережно! Пошкодження в разі неправильного поводження.**

- ▶ Пристрій призначений для використання тільки від джерела з напругою, що вказана на інформаційній таблиці.
- ▶ Використовуйте тільки приладя, рекомендоване виробником.
- ▶ Не вставляйте й не допускайте потрапляння сторонніх предметів в отвори пристрою.
- ▶ Не допускайте перекривання отворів повітrozабірника іншими предметами.
- ▶ При використанні приладу з дифузором заборонено вимкнути режим високої температури, оскільки можуть виникнути ушкодження дифузора чи фена в результаті перегріву.
- ▶ Не тримайте пристрій за мережевий кабель при перенесенні; виймаючи з розетки, тягніть за вилку, а не за кабель або пристрій.
- ▶ Тримайте мережевий кабель і пристрій якнайдалі від гарячих поверхонь.
- ▶ Не зберігайте пристрій з перекрученим або перегнутим мережним кабелем.

**Загальні інструкції з використання****Інформація щодо користування посібником з експлуатації**

- ▶ Перед першим використанням пристрою уважно прочитайте весь посібник з експлуатації.
- ▶ Посібник з експлуатації є частиною виробу і мусить надійно зберігатися в легко доступному місці.
- ▶ Ви можете отримати цей посібник з експлуатації в форматі PDF в одному з наших сервісних центрів. Заяву про відповідність стандартам ЄС на інших офіційних мовах країн ЄС можна також отримати в одному з наших сервісних центрів.
- ▶ У разі передачі пристрою третій особі слід також додати цей посібник з експлуатації.

**Роз'яснення символів і сигнальних слів**

Наступні символи і сигнальні слова використовуються в цьому посібнику з експлуатації, на пристрій або на упаковці.

**ЗАБОРОНА**

Цей символ забороняє використання пристрію поблизу ванн, душових, умивальників та інших ємностей, заповнених водою.

**НЕБЕЗПЕКА**

Небезпека ураження електричним струмом, що може спричинити тяжкі тілесні ушкодження чи навіть смерть.

**НЕБЕЗПЕКА**

Небезпека вибуху, що може спричинити тяжкі тілесні ушкодження чи навіть смерть.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Попередження про можливість отримання тілесних ушкоджень чи існуючий ризик для здоров'я.

**ОБЕРЕЖНО**

Небезпека пошкодження майна.



Корисна інформація й поради.

- ▶ Вказівка на необхідність виконання певної дії.

1. Виконайте ці інструкції в наведеній послідовності.

2.

3.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

## Опис виробу

### Позначення деталей (мал. 1)

- A Передня решітка з ТУРМАЛІНОВИМ покриттям
- B Повітrozабірник зі знімною кришкою
- C Кнопка холодного повітря
- D Перемикач температурного режиму
- E Вимикач, швидкісні режими
- F Вушко
- G Мережевий кабель
- H Вузька насадка
- I Широка насадка
- J Насадка з гребінкою (додаткове пристосування 4340-7000)

### Технічні характеристики

Привод:	Двигун змінного струму
Робоча напруга:	220–240 В змінного струму / 50/60 Гц
Споживання потужності:	1 500–2 000 Вт
Розміри (Д x Ш x В):	240 x 225 x 90 мм
Вага:	590 г без мережевого кабелю
Рівень звукового тиску:	Швидкісний режим 1 макс. 69,2 дБ(А) @ 100 см Швидкісний режим 2 макс. 73,3 дБ(А) @ 100 см
Вібрація:	< 2,5 м/с <sup>2</sup>
Умови експлуатації	
Навколошнє середовище:	від 0 °C до +40 °C

Фен має захисну ізоляцію та захищений від радіоперешкод. Він відповідає вимогам Директиви ЄС щодо електромагнітної сумісності 2014/30/EU та Директиви щодо машинобудування 2006/42/EG.

## Використання

### Підготовка

- Перевірте комплектність поставки.
- Перевірте всі деталі на наявність пошкоджень, отриманих у процесі транспортування.

### Безпека

- ! Остережно! Пошкодження через використання невідповідної напруги.**
- Пристрій призначений для використання тільки від джерела з напругою, що вказана на інформаційній таблиці.

### Використання

1. Вставте штекер в електричну розетку.



Фен має 3 температурні та 2 швидкісні режими. Таким чином, за допомогою окремих перемикачів можна налагодити 6 температурно-швидкісних комбінацій. Для фіксації зачіски можна юнді натискати кнопку холодного повітря (C).

2. Увімкніть фен за допомогою вимикача (E).

3. Встановіть бажаний швидкісний режим.

Перемикач швидкісних режимів (E):

- I Швидкісний режим 1 (м'який струмінь повітря)
- II Швидкісний режим 2 (інтенсивний струмінь повітря)

4. Оберіть температурний режим.

Перемикач температурного режиму (D):

- 0 Температурний режим 0 (холодне повітря)
- I Температурний режим 1 (тепле повітря)
- II Температурний режим 2 (гаряче повітря)



Кнопка холодного повітря (Cold Shot) (C):

Щоб ненадовго перемикнути фен на холодне повітря, натисніть і утримайте кнопку холодного повітря. Відпустіть кнопку, щоб відновити подачу повітря з настроєною температурою.

5. Після використання увімкніть фен за допомогою вимикача (E).

## Експлуатація

### Створення зачіски за допомогою насадки

Насадка дозволяє зосередити потік повітря на щітці, якою ви користуєтесь при створенні зачіски.

1. Встановіть насадку та натисніть на неї у напрямку корпусу (мал. 2@).
2. Щоб зняти насадку, слід легко потягнути її у напрямку стрілки (мал. 2@).

### ТУРМАЛІНОВЕ покриття

Негативні іони спрямлюють антистатичну дію та оберігають волосся від пошкодження. Вони закривають лускатий шар, створюючи гладку, шовковисту поверхню волосся. Також вони утримують природну вологу волосся та надають йому чудового бліскучості.

### Захист від перегріву

Пристрій оснащений механізмом захисту від перегріву. У випадку перегріву нагрівання припиняється, і пристрій починає випускати тільки холодне повітря. Після охолодження до потрібної температури нагрівання увімкнеться автоматично.

## Технічне обслуговування

### ! Увага! Травмування й пошкодження майна в разі небудьповідного поводження.

- Перед початком чищення або технічного обслуговування увімкніть фен. Від'єднайте фен від електромережі.
- Дочекайтесь повного охолодження фену.

**Чищення та догляд**

**Небезпека!** Ураження струмом через потраплення рідини.

- ▶ Не зануруйте фен у воду!
- ▶ Пильнуйте, щоб усередину пристрою не потрапляла рідина.



**Остережно!** Пошкодження агресивними хімікатами.

Агресивні хімікати можуть пошкодити фен і пристріада.

- ▶ Не використовуйте розчинники та абразивні засоби для чищення.

- ▶ Протираїте фен м'якою, за необхідності злегка зволоженою ганчіркою.
- ▶ Регулярно очищайте повітrozабірник м'якою, сухою щіточкою для підтримання фену у працездатному стані.

Для цього виконайте наступні дії:

1. Поверніть кришку ліворуч (мал. 4@) та зніміть її.
2. Почистіть кришку та повітrozабірник м'якою щіточкою (мал. 5).
3. Встановіть кришку на місце та поверніть її праворуч до фіксації (мал. 4@).

**Усунення несправностей****Фен працює, але виходить тільки холодне повітря**

Причина: Активований захист від перегріву.

- ▶ Дочекайтесь охолдження фену.
- ▶ Очистіть повітrozабірник (мал. 4/5).

**Фен не працює.**

Причина: Порушене живлення.

- ▶ Переконайтесь, що штепсельна вилка пристрою надійно підключена до електричної розетки. Переєвірте електричний кабель на наявність пошкоджень.

Якщо не вдалося вирішити проблему за допомогою цих вказівок, зверніться до нашого сервісного центру. В ніякому разі не намагайтесь відремонтувати фен самостійно!

**Утилізація**

**Остережно!** Неправильна утилізація завдає шкоди навколошньому середовищу.

- ▶ Належна утилізація сприяє захисту природи й допомагає запобігти можливому шкідливому впливу на людину та навколошнє середовище.

Дотримуйтесь вимог діючого законодавства при утилізації пристрою.

**Інформація щодо утилізації електричного та електронного обладнання у країнах ЄС:**



Питання утилізації електричних пристріїв на території Європейського Союзу регулюються національними нормами, які основані на Директиві ЄС 2012/19/ЕС щодо утилізації електричних пристріїв та обладнання. Згідно з цією Директивою не можна викидати пристрій разом із домашнім чи комунальним сміттям.

Ви можете безкоштовно здати його до комунальних пунктів збору та вторинної переробки.

Упаковка виробу виготовлена з матеріалів, що піддаються вторинній переробці. Утилізуйте їх екологично безпечною способом і відправляйте на вторинну переробку.

Originaalkasutusjuhendi tõlge – Föön, tüüp 4340

## Üldised ohutusjuhised

 Lugege ja järgige kõiki ohutusjuhiseid ja hoidke ohutusjuhend alles!

### Sihipärane kasutamine

- Kasutage fööni ainult juuste kuivatamiseks ja soengusse seadmiseks.
- Seade on mõeldud professionaalseks kasutamiseks.

### Nõuded kasutajale

- Lugege kasutusjuhend enne seadme esmakordset kasutuselevõtmist läbi ja tutvuge seadmega.
- See seade ei ole mõeldud kasutamiseks piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimeteega isikutele (kaasa arvatud lapsed) või isikutele, kellel ei ole piisavalt kogemusi või teadmisi, välja arvatud siis, kui nad kasutavad seadet järelevalve all või neid on seadme kasutamise osas juhendanud nende turvalisuse eest vastutav isik. Lapsi tuleb jälgida, veendumaks, et nad seadmega ei mängi.
- Vältige seadme pakendi sattumist laste kätte, sest see võib olla ohtlik (lääbumisoht!).
- Hoidke seadet loomadele kättesaadatult ja ilmastikumõjutuste eest kaitstult.

### Ohud



**Seadme või toitejuhtme kahjustumisel elektrilöögi oht.**

- ▶ Ärge kasutage seadet, kui see ei tööta nõuetekohaselt, on kahjustatud või kui see on kukkunud vette. Ohtude vältimiseks laske remonditööd teostada üksnes volitatud teeninduskeskuses või elektriku väljaõppega spetsialistikil, kasutades seejuures originaalvaruosi.
- ▶ Ärge kasutage seadet kunagi kahjustatud toitejuhtmega. Ohtude vältimiseks laske kahjustatud toitejuhe välja vahetada üksnes volitatud teeninduskeskuses või elektriku väljaõppega spetsialistikil, kasutades seejuures originaalvaruosi.



**Oht! Elektrilöögi oht seadmesse tungiva vedeliku töttu.**

- ▶ Ärge kasutage seadet vanni, dušialuse või muude mahutite lähedess, milles on vesi. Samuti ärge kasutage seadet suure õhuniiskusega kohtades.
- ▶ Kui seadet kasutatakse vannitoas, siis eemaldage seade peale kasutamist kohe vooluvõrgust, kuna läheduses olev vesi võib olla ohtlik ka välja lülitud seadme korral.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

- ▶ Asetage või hoiustage elektriseadmed alati nii, et need ei kukuks vette (nt kraanikaussi).
- ▶ Ärge kasutage seadet kunagi niiskete kätega, samuti ärge ühendage ega tömmake välja võrgupistikut niiskete kätega.
- ▶ Ärge mitte mingil juhul puudutage vette kukkunud ja vooluvõrguga ühen-datud elektriseadet ega vett. Eemaldage seade kohe vooluvõrgust.
- ▶ Laske seade enne uuesti kasutuselevõtmist teeninduskeskuses üle kontrollida.
- ▶ Kasutage ja hoidke seadet ainult kuivades ruumides.
- ▶ Täiendava ohutusmeetmena soovitame paigaldada vooluringi kontrollitud rikkevoolukaitsme (RCD), mille maksimaalne rakendusvool on 30 mA.  
Küsige nõu oma elektrikult.



### **Plahvatusoh!**

- ▶ Ärge kasutage seadet kunagi keskkondades, kus on kõrge aerosooli (pihust) sisaldavate toodete kontsentratsioon või kus vabaneb hapnikku.



### **Hoiatus! Põletus- ja tuleoh!**

- ▶ Kasutamise ajal võivad seadme osad minna kuumaks. Te võite end põletada!
- ▶ Hoidke kõikide kergesti süttivate esemetega, nt kardinad või eesriided, alati piisavat distantsi.
- ▶ Asetage seade peale kasutamist kuumuskindlale pinnale.
- ▶ Enne puhastamist või hoiustamist laske seadmel täielikult jahtuda.
- ▶ Ärge jätkue seadet kasutamise ajal ja peale kasutamist järelevalveta.



### **Ettevaatust! Asjatundmatust käsitsemisest tingitud kahjustused.**

- ▶ Kasutage seadet alati üksnes tüübislidil ära toodud pingega.
- ▶ Kasutage ainult tootja poolt soovitatud tarvikuid.
- ▶ Ärge kunagi lükake esemeid seadme avadesse ega laske neil sinna kukkuda.
- ▶ Ärge hoidke esemeid õhu sisenemisava juures ega katke seda kinni.
- ▶ Difuusorit kasutades ärge seadistage seadet kunagi suurele kuumusele, kuna see võib põhjustada difuusori või seadme kahjustumist.
- ▶ Ärge hoidke seadet toitejuhtmest ja selle vooluvõrgust eemaldamisel tömmake pistikust, aga mitte juhtmest või seadmest.
- ▶ Hoidke toitejuhe ja seade kuumadest pindadest eemal.
- ▶ Ärge hoiustage seadet keerdunud või väändunud toitejuhtmega.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
  
et  
  
lv  
lt  
el  
ar

## Üldised juhised kasutajale

### Teave kasutusjuhendi kasutamise kohta

- Enne seadme esmakordset kasutamist lugege kasutusjuhend täielikult läbi ja püüdke sellest aru saada.
- Kasutusjuhend on toote osa. Säilitage seda hoolikalt käepärases kohas.
- Kasutusjuhendi võib tellida meie teeninduskeskustest ka PDF-failina. EÜ vastavusdeklaratsiooni võib meie teeninduskeskustest küsida ka teistes Euroopa Liidu ametlikes keeltes.
- Seadet kolmandale isikule üle andes andke üle ka kasutusjuhend.

### Sümbolite ja juhiste selgitused

Selles kasutusjuhendis, seadmel või selle pakendil kasutatakse järgnevaid sümboleid ja märgusõnu.



#### KEELD

See sümbol keelab seadme kasutamise vannide, duššide, kraanikausside ja teiste veega täidetud anumate läheades.



#### OHT

Raske kehavigastuse või surmaga lõppева elektrilõgi oht.



#### OHT

Raske kehavigastuse või surmaga lõppeva plahvatuse oht.



#### HOIATUS

Võimaliku kehavigastuse või terviseriski hoiaus.



#### ETTEVAATUST

Viide materiaalse kahju ohule.



Kasulik teave ja nõuanded.



Teil palutakse teostada teatud toimingud.



1. Teostage need toimingud kirjeldatud järjekorras.



2.



3.

## Tootekirjeldus

### Osade nimetused (joon 1)

- A Turmalinkattega esivõre
- B Äravõetava kattega õhu sisenemisava
- C Külma õhu nupp (Cold Shot)
- D Temperatuurregulaator
- E Lülit, kiirusregulaator
- F Riputusaas
- G Toitejuhe
- H Kitsas otsak
- I Lai otsak
- J Kammiotsak (valikul saadaolevad tarvikud, 4340–7000)

### Tehnilised andmed

Ajam:	vahelduvvoolumootor
Tööpinge:	220–240 V AC / 50/60 Hz
Võimsus:	1500–1900 W
Mõõtmed (p x l x k):	240 x 225 x 90 mm
Kaal:	ca 590 g ilma toitejuhtmeta
Müra-	
tase:	kiirus 1 max 69,2 dB(A) / 100 cm
Vibratsioon:	kiirus 2 max 73,3 dB(A) / 100 cm
Töötigimused:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Ümbrisseva keskkonna	
temperatuur:	0 – 40 °C

Fõõnil on kaitseisolatsioon ning see ei tekita raadiohääret. Seade vastab Euroopa Liidu elektromagnetilise ühilduvuse direktiivile 2014/30/EL ja masinadirektiivile 2006/42/EÜ.

## Seadmega töötamine

### Ettevalmistamine kasutuselevõtuks

- Kontrollige tarnekomplekti terviklikkust.
- Kontrollige kõiki osi võimalike transpordikahjustuste suhtes.

### Ohutus



**Ettevaatust! Valest toitepingest tingitud kahjustused.**

- Kasutage seadet alati üksnes tübisildil ära toodud pingega.

## Seadmega töötamine

1. Ühendage toitepistik pistikupessa.



Fõõnil on 3 temperatuuriastet ja 2 kiirst, mis eraldi lülitiitega võimaldavad 6 temperatuuri ja kiiruse kombinatsiooni. Soengu fikseerimiseks on võimalik vahepeal vajutada külma õhu nuppu (C).

2. Lülitage fõõn lülitist (E) sisse.
3. Valige soovitud kiirus.

Kiirusregulaator (E):

- I kiirus 1, õrna õhvovoja jaoks,
- II kiirus 2, tugeva õhvovoja jaoks.

#### 4. Valige soovitud temperatuuriaste.

Temperatuuriregulaator (D):

- 0** temperatuuriaste 0, külma õhu jaoks,
- I** temperatuuriaste 1, sooja õhu jaoks,
- II** temperatuuriaste 2, kuumema õhu jaoks.

#### Külma õhu nupp (Cold Shot) (C):

külma õhu nupu vajutamise ja allhoidmisega on võimalik föön lühikeseks ajaks külma õhu funktsioonile ümber lülitada. Valitud temperatuuri juurde tagasipöördumiseks laske külma õhu nupp lihtsalt lahti.

#### 5. Lülitage föön peale kasutamist lülitist (E) välja.

### Kasutamine

#### Soengu tegemine soenguotsaku abil

Soenguotsaku abil on võimalik suunata õhuvool otse harjale, mida te soengu tegemisel kasutate.

1. Asetage soenguotsak kohale ja suruge seda korpuise suunas (joon 2, ②).
2. Soenguotsaku saab noole suunas tömmates kergesti eemalda (joon 2, ⑥).

#### Turmallinkate

Negatiivsed ioonid on antistaatilise toimega ja juuste suhtes leebed. Negatiivsed ioonid sulgevad juuksekarva välimiskhi (kutikula) ja muudavad nii juuste pealispinna siledaks ja siidiseks. Need sulgevad loomuliku niiskuse juuksekarva sisemusse ja hoolitsevad nii laitmatu läike eest.

#### Ülekuumenemiskaitse

Föön on varustatud ülekuumenemiskaitsegä. Ülekuumenemise korral katkestatakse seadme küttekehaka tõö ja seade puhub seejärel ainult külma õhku. Peale jahtumist lülitub küttekehaka automaatselt uuesti sisse.

### Korrashoid

#### Hoitius! Asjatundmatu käsitsemine võib põhjustada vigastusi ja kahjustusi.

- Lülitage föön enne kõikide puhastus- ja hooldustööde algust välja. Eemaldage föön vooluvõrgust.
- Laske föönil tervikuna jahtuda.

### Puhastamine ja hooldus



#### Oht! Elektrilöögi oht seadmesse tungiva vedeliku töötu.

- Ärge kastke fööni vette!
- Vältige vedelike tungimist seadme sisemusse.



#### Ettevaatust! Agressiivsetest kemikaalidest tingitud kahjustused.

Agressiivsed kemikaalid võivad fööni ja tarvikuid kahjustada.

- Ärge kasutage lahusteid ja abrasiivseid vhendeid.

- Pühkige fööni ainult pehme, vajadusel kergelt niiske lapiga.
- Et teie föön säilitaks oma võimsuse, puhastage õhu sisenemisava regulaarselt pehme, kuiva harjaga.

Selleks toimige järgmiselt.

- 1. Pöörake katet vasakule (joon 4, ④) ja eemaldage kate.
- 2. Puhastage katet ja õhu sisenemisava pehme harjaga (joon 5).
- 3. Asetage kate kohale ja pöörake katet paremale kuni see fikseerub (joon 4, ⑤).

### Probleemide körvaldamine

#### Föön töötab ainult külma õhuga.

Põhjus: ülekuumenemiskaitse on aktiivne.

- Laske föönil jahtuda.
- Puhastage õhu sisenemisava (joon 4, 5).

#### Föön ei tööta.

Põhjus: voolavarustuse häired.

- Veenduge, et pistiku ja pistikupesa vahel on laitmatu ühendus. Kontrollige toitejuhet võimalike kahjustuste osas.

Kui teil ei õnnestu nende juhiste abil probleemi lahendada, pöörduge meie teeninduskeskuse poole. Ärge kunagi püüdke fööni ise parandada!

### Utiliseerimine

#### Ettevaatust! Keskkonnakahju valesti utiliseerimisel.

- Nõuetekohane utiliseerimine on keskkonna-kaitsse huvides ja takistab inimese ja keskkonna kahjustamist.

Järgige seadme utiliseerimisel vastavaid õigusakte.

#### Europa Ühenduse elektriliste ja elektrooniliste seadmete utiliseerimise alane info:



Europa Ühenduses toimub elektriliste seadmete utiliseerimine vastavalt kohalikele regulatsioonidele, mis põhinevad Euroopa Liidu elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid käsitleval direktiivil 2012/19/EÜ (WEEE). Selle alusel ei tohi seadet enam utiliseerida koos olmeprügi või majapidamisjäätmeteega.

Seade võetakse tasuta vastu kohaliku omavalitsuse kogumispunktis või jäätmejaamas.

Toote pakend on valmistatud taaskasutatavatest materjalidest. Utiliseerige see keskkonasõbralikult ja suunake taaskasutusse.

Originalios naudojimo instrukcijos vertimas – 4340 tipa matu žāvētāja

## Vispārējās drošības norādes



**Izlasiet un ievērojet visas drošības instrukcijas, un saglabājiet tās!**

### Paredzētais lietojums

- Lietojiet matu žāvētāju vienīgi cilvēka matu žāvēšanai un veidošanai.
- Šī ierīce ir paredzēta izmantošanai komerciālos nolūkos.

### Prasības lietotājam

- Pirms lietošanas pilnībā izlasiet lietošanas instrukciju un iepazīstiet pašu ierīci.
- Šo ierīci nav paredzēts lietot personām (ieskaitot bērnus) ar pazeminātām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai nepietiekamu pieredzi un zināšanām, ja vien tās neuzrauga vai par ierīces lietošanu nav apmācījusi persona, kas atbild par viņu drošību. Bērnus nevajadzētu atstāt bez uzraudzības, lai nodrošinātu, ka viņi nerotaļājas ar ierīci.
- Neļaujiet ierīces iésaiņojumam nonākt bērnu rokās, jo tas saistīts ar risku (nosmakšanas risks!).
- Ierīce jāsargā no dzīvniekiem, kā arī no laikapstākļu ietekmes.

### Bīstamības



**Bīstami! Ierīces/barošanas kabeļa bojājumi var izraisīt strāvas triecienu.**

- ▶ Neizmantojiet iekārtu, ja ir traucēta tās darbība, tā ir bojāta vai iekritusi ūdenī. Lai neradītu apdraudējumu, remontu drīkst veikt vienīgi autorizētā servisa centrā vai elektrotehnikā apmācīts specializētais personāls, izmantojot oriģinālās rezerves daļas.
- ▶ Nekad neizmantojiet ierīci ar bojātu barošanas kabeli. Lai neradītu apdraudējumu, bojāta barošanas kabeļa nomaiņu drīkst veikt vienīgi autorizētā servisa centrā vai elektrotehnikā apmācīts specializētais personāls, izmantojot oriģinālās rezerves daļas.



**Bīstami! Šķidruma ieplūšana rada strāvas trieciena risku.**

- ▶ Nelietojiet šo ierīci līdzās vannai, dušai vai citai ūdens tvertnei. Nelietojiet to arī vietās, kur ir liels gaisa mitrums.
- ▶ Izmantojot ierīci vannas istabā, uzreiz pēc lietošanas ir jāatvieno tīkla kontaktdakša, jo atrašanās ūdens tuvumā rada apdraudējumu, pat ja ierīce ir izslēgta.
- ▶ Vienmēr novietojiet un glabājiet elektroierīci tā, lai tā nevarētu iekrist ūdenī, piemēram, izlietnē.

- ▶ Nekādā gadījumā nelietojiet ierīci, kā arī neatvienojiet un nepievienojiet barošanas vadu kontaktligzdai ar mitrām rokām.
- ▶ Nekādā gadījumā nepieskarieties ūdenī iekritušai ierīcei, kas ir savienota ar elektrotīklu, un nemēģiniet to satvert ūdenī. Nekavējoties pārraučiet strāvas padevi ierīcei.
- ▶ Ierīci pirms lietošanas atsākšanas nogādājiet uz pārbaudi servisa centrā.
- ▶ Izmantojiet un uzglabājiet ierīci tikai sausās telpās.
- ▶ Kā papildu drošības līdzekli ieteicams iebūvēt tīklā elektrības drošinātāju (RCD) ar nominālo atslēgšanas strāvas stiprumu ne vairāk par 30 mA. Par to konsultējieties ar kvalificētu elektriķi.



### **Sprādzienbīstamība!**

- ▶ Ierīci nedrīkst lietot vidē, kur gaisā ir daudz aerosola daļiņu vai liela skābekļa koncentrācija.



### **Brīdinājums! Apdedzināšanās un uzliesmošanas risks.**

- ▶ Lietošanas laikā ierīces dalas var sakarst. Jūs varat apdedzināties!
- ▶ Vienmēr lietojiet ierīci pietiekamā attālumā no viegli uzliesmojošiem priekšmetiem, piem., aizkariem.
- ▶ Pēc lietošanas novietojiet ierīci uz stabilas un karstumizturīgas pamatnes.
- ▶ Pirms ierīces tīrīšanas vai noglabāšanas laujiet tai pilnībā atdzist.
- ▶ Lietošanas laikā un pēc tās neatstājiet ierīci bez uzraudzības.



### **Uzmanību! Nepareiza izmantošana var radīt zaudējumus.**

- ▶ Izmantojiet ierīci tikai ar spriegumu, kas atbilst uz tipa plāksnītes norādītajam.
- ▶ Izmantojiet tikai ražotāja apstiprinātus piederumus.
- ▶ Neievietojiet nepiederošus priekšmetus ierīces atverēs.
- ▶ Neaizsedziet gaisa ieplūdes atveri un nenovietojiet tai priekšā priekšmetus.
- ▶ Ja lieto difuzoru, tad matu žāvētājam nedrīkst iestatīt augstu temperaturu, jo pretējā gadījumā difuzors vai matu žāvētājs var pārkarst.
- ▶ Nepārnēsājiet ierīci aiz barošanas kabeļa un, izraujot spraudni no rozes, vienmēr velciet aiz spraudnā, nevis aiz vada vai ierīces.
- ▶ Sargājiet ierīci un strāvas kabeli no karstām virsmām.
- ▶ Neuzglabājiet ierīci ar savērptu vai pārlocītu barošanas kabeli.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

## Vispārējās norādes lietotājiem

### Informācija par Lietošanas instrukciju

- ▶ Pirms uzsākt iekārtas izmantošanu ir jāizlasa un jāizprot tās Lietošanas instrukciju.
- ▶ Uzskatiet Lietošanas instrukciju par produkta sastāvdāļu un uzglabājiet to drošā un viegli pieejamā vietā!
- ▶ Šo lietošanas instrukciju var iegūt mūsu servisa centros arī PDF faila formātā. Mūsu servisa centros var iegūt ES atbilstības deklarāciju arī citās ES oficiālajās valodās.
- ▶ Nododot iekārtu trešajām personām, nododiet arī Lietošanas instrukciju.

### Simboli un instrukciju skaidrojums

Šādi simboli un signālvārdi tiek izmantoti šajā lietošanas instrukcijā, uz ierīces un uz iepakojuma.



#### AIZLIEGUMS

Šis simbols aizliez lietot ierīci vannu, dušu, izlietņu un citu, ar ūdeni pildītu, tvertīju tuvumā.



#### BĪSTAMI

Pastāv elektriskās strāvas trieciena risks, kas var izraisīt smagus miesas bojājumus vai pat nāvi.



#### BĪSTAMI

Pastāv eksplozijas risks, kas var izraisīt smagus miesas bojājumus vai pat nāvi.



#### BRĪDINĀJUMS

Brīdinājums par iespējamu miesas bojājumu vai veselības kaitējuma risku.



#### PIESARGIETIES

Apzīmē materiālo zaudējumu radīšanas risku.

-  Piezīme ar nozīmīgu informāciju un padomiem.
- ▶ Jums būs nepieciešams veikt kādu darbību.
- 1. Darbības ir veicamas norādītajā kārtībā.
- 2.
- 3.

## Izstrādājuma apraksts

### Komponentu uzskaitījums (1. att.)

- A Priekšējās restītes ar TURMALĪNA pārkājumu
- B Gaisa ieplūdes atvere ar nonemamu vāku
- C Aukstā gaisa poga (Cold Shot)
- D Temperatūras pakāpju pārslēgs
- E Gaisa pūtēja pakāpju slēdzis
- F Pakarināšanas cilpa
- G Elektriskās barošanas kabelis
- H šaurais uzgalis
- I platais uzgalis
- J Ķempmes uzgalis (izvēles piederums 4340-7000)

### Tehniskie dati

Piedzīpa:	AC motors
Barošanas spriegums:	220 – 240 V maištrāva / 50/60 Hz
Jaudas patēriņš:	1500 – 1900 W
Izmēri (G x P x A):	240 x 225 x 90 mm
Svars:	apm. 590 g bez barošanas vada

Emisijas skanas spiediena līmenis:

Gaisa pūtēja darbības 1. pakāpe maks. 69,2 dB(A) @ 100 cm  
Gaisa pūtēja darbības 2. pakāpe maks. 73,3 dB(A) @ 100 cm

Vibrācija:  
Ekspluatācijas apstākļi  
Vides temperatūra:

< 2,5 m/s<sup>2</sup>  
0 °C – +40 °C

Matu žāvētājs ir izolēts un nerada elektromagnētiskus traucējumus. Tas atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2014/30/ES par elektromagnētisko savietojamību un Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2006/42/EK par mašīnām.

### Ekspluatācija

#### Sagatavošana

- ▶ Pārbaudiet, vai ir piegādāts viss piegādes komplekts.
- ▶ Pārbaudiet, vai transportēšanas laikā nav sabojātas ierīces detaļas.

### Drošība

-  **Uzmanību! Bojājumi, ko rada nepareiza strāvas padeve.**
- ▶ Izmantojet ierīci tikai ar spriegumu, kas atbilst uz tipa plāksnītes norādītajam.

### Ekspluatācija

1. Iespraudiet kontaktspraudni kontaktrozetē.

-  Matu žāvētājam ir 3 temperatūras pakāpes un 2 gaisa pūtēja darbības pakāpes, tādēļ ar atsevišķiem slēdziem var regulēt 6 temperatūras un gaisa pūtēja darbības pakāpes. Lai frīzuru fiksētu, veidošanas gaitā var uz ūsu brīdi ieslēgt auksto gaisu, nospiežot pogu (C).

2. Ieslēdziet matu žāvētāju ar ieslēgšanas-izslēgšanas slēdzi (E).

3. Noregulējiet vēlamo gaisa pūtēja pakāpi.

Gaisa pūtēja pakāpes slēdzis (E):

- I Gaisa pūtēja darbības 1. pakāpe: vieglā gaisa plūsma
- II Gaisa pūtēja darbības 2. pakāpe: spēcīga gaisa plūsma

4. Izvēlieties vajadzīgo temperatūru.

Temperatūras pakāpu pārslēgs (D):

- 0 Temperatūras 0. pakāpe: auksts gaisss
- I Temperatūras 1. pakāpe: silti gaisss
- II Temperatūras 2. pakāpe: siltāks gaisss



Aukstā gaisa pogā (Cold Shot) (C):

Šī pogā jāpieliek nospiesta, lai matu žāvētājs ūsu brīdi pūstu aukstu gaisus. Lai atjaunoit iepriekšējo gaisa plūsmas temperatūru, vienkārši atlaidiet aukstā gaisa pogu.

5. Kad pabeidzat ierīces lietošanu, izslēdziet matu žāvētāju ar ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (E).

## Lietošana

### Matu veidošana, izmantojot uzgali

Ar uzgāju palīdzību gaisa plūsmu var virzīt uz suku, ar kuru veidojat matus.

1. Pieļieci uzgali un pies piediet to korpusa virzienā (2. att.②).
2. Uzgali varat noņemt, pavelcot to bultiņas norādītajā virzienā (2. att.②).

### TURMALĪNA pārkājums

Negatīvie joni iedarbojas antistatiski un saudzē matus. Negatīvie joni noslēdz matu zvīņu slāni un padara matu virsmu gludu un zīdainu. Tie ļauj matiem saglabāt dabisko mitrumu un tādējādi nodrošina ūstu spīdumu.

### Pārkāšanas drošinātājs

Matu žāvētājam ir termiskais drošinātājs, kas novērš žāvētāja pārkāšanu. Ja ierīce sāk pārkast, tad sildīšana tiek pārrauktā, un no ierīces plūst tikai auksts gaisss. Sildīšana automātiski atsakās, kad ierīce ir atdzisusi.

### Apkope



**Būdinājums! Nepareiza ierīces lietošana var radīt traumas un bojājumus.**

- Pirms jebkuru tīrīšanas un apkopes darbu uzsākšanas izsledziet matu žāvētāju un atvienojiet to no strāvas padeves. Atvienojiet matu žāvētāju no strāvas padeves.
- Ľaujiet matu žāvētājam pilnībā atdzist.

### Tīrīšana un kopšana



**Būstami! Strāvas trieciens, ko izraisa ieplūstošs šķidrums.**

- Neiegredējiet matu žāvētāju ūdeni!
- Neļaujiet šķidrumam ieklūt ierīces korpusā.



**Uzmanību! Agresīvas ķīmiskās vielas var radīt bojājumus.**

Agresīvas ķīmiskās vielas var radīt bojājumus matu žāvētājam un tā piederumiem.

- Neizmantojet šķīdinātājus un abrazīvus līdzekļus.

- Noslaukiet matu žāvētāju tikai ar mīkstu, ja nepieciešams, viegli samitrinātu drāniņu.

- Lai matu žāvētājs darbotos bez traucējumiem, ar mīkstu, sausu birsti regulāri iztīriet žāvētāja gaisa ieplūdes atveri.

Rīkojieties sekojot:

1. Pagrieziet vāku pa kreisi (4. att.③) un nonemiet to.
2. Ar mīkstu birsti notīriet vāku un iztīriet gaisa ieplūdes atveri (5. att.).
3. Uzlieciet vāku un pagrieziet pa labi, līdz tas nosiksējas (4. att.④).

### Problēmu novēršana

#### Matu žāvētājs darbojas tikai ar aukstu gaisu

Iemesls: iešlēdzies pārkāšanas drošinātājs.

- Ľaujiet matu žāvētājam atdzist.
- Notīriet gaisa ieplūdes atveri (4.5./ att.).

#### Matu žāvētājs nedarbojas.

Iemesls: Bojāta strāvas padeve.

- Pārbaudiet, vai ir kontakti starp kontaktspraudni un tīkla kontaktligzdu. Pārbaudiet, vai nav bojāts strāvas kabelis.

Ja pēc šo norādījumu izpildīšanas saglabājās darbības traucējumi, tad lūdzam vērsties mūsu servisa centrā. Nekādā gadījumā nemēģiniet pats labot matu žāvētāju.

### Atlieku šalinimas



**Atsargai! Netinkamas atlieku šalinimas kelia grēsmē aplinkai.**

- Tinkamas atlieku šalinimas saugo aplinku ir mažina galimā neigiamā poveikī žmonēm un aplinkai.

Išmesdamīi prietaisai laikyķites attītinkamu teisini reikalavim.

**Informacija apie elektros ir elektronīnes īrangos išmetimā Eiropas Sajungoje:**



Eiropas Sajungoje elektros prietais išmetimā reguluoja nacionālinās teisēs aktāi, kurie remiās ES Direktīva 2012/19/ES dēl elektros ir elektronīnes īrangos atlieku (EE). Remiantis tās, prietaiso nebegalima šalinti kartu su komunalinēmis ar būtinēmis atliekomis.

Komunālinūose ar naudīngu medžiagu surinkimo centruose prietaisai priimmas nemokamai.

Gaminio pakautē pagaminta iš perdibamī medžiagu.

Šalinkite jas ekoloģiskai ir pristatykite pakartotiniam naudojimui.

Vertimas iš Originalios instrukcijos plaukų džiovintuvu tipas 4340

## Bendrosios atsargumo priemonės

 **Perskaitykite ir atkreipkite dėmesį į visas atsargumo priemones bei pasilikite ateičiai!**

### Naudojimas pagal paskirtį

- Plaukų džiovintuvą naudokite tik žmogaus plaukams džiovinti ir šukuosenai formuoti.
- Šis prietaisas sukurtas profesinės veiklos vykdymui.

### Reikalavimai naudotojui

- Prieš pradėdami naudoti, perskaitykite visas naudojimo instrukcijas ir susipažinkite su prietaisu.
- Šis prietaisas néra skirtas naudoti žmonėms (tame tarpe vaikams) su ribotais fiziniais, jutiminiais ar protiniai gebėjimas bei asmenims, neturintiems pakankamai patirties ir žinių, išskyrus atvejus, kai juos naudojančius prietaisą prižiuri ir instruktuoja asmuo, atsakingas už jų saugumą. Neleisti vaikams žaisti su prietaisu.
- Stebékite, kad prietaiso pakuotė nepatektų į vaikų rankas, tai pavojinga (pavojus uždusti!).
- Prietaisą laikykite gyvūnamis nepasiekiamoje vietoje arba ten, kur jis gali būti paveiktas oro sąlygų.

### Pavojai

 **Pavojus! Elektros smūgio pavojus esant sugadintam prietaisui / maitinimo laidui.**

- ▶ Nenaudokite prietaiso, jei jis tinkamai neveikia, jei yra sugadintas, arba jei jis įkrito į vandenį. Kad būtų išvengta pavojaus, remontą turi atlikti tik įgalioti aptarnavimo centrai arba prietaisą naudoti apmokyti specialistai, naudodamai tik originalias dalis.
- ▶ Niekada nenaudokite prietaiso su pažeistu maitinimo laidu. Kad būtų išvengta pavojaus, sugadintus maitinimo laidus turi pakeisti tik įgalioti aptarnavimo centrai arba prietaisą naudoti apmokyti specialistai, naudodamai tik originalias dalis.

 **Pavojus! Elektros smūgio pavojus patekus skysčiui.**

- ▶ Nenaudokite prietaiso netoli vonių, dušo kabinų ar kitų indų, kuriuose yra vandens. Taip pat nenaudokite vietose, kuriose yra labai drėgna.
- ▶ Baigę naudoti prietaisą vonios kambaryste, iš karto ji ištraukite iš elektros lizdo, kadangi vanduo kelia pavoju net ir išjungus prietaisą.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

- ▶ Elektros prietaisus visuomet padékite arba laikykite taip, kad jie nejkristų į vandenį (pvz. kriauklę).
- ▶ Drégnomis rankomis niekada nekiškite kištuko į elektros lizdą, netraukite jo iš elektros lizdo ir nesinaudokite prietaisu.
- ▶ Jei elektros prietaisas įkrito į vandenį ir jis yra prijungtas prie elektros tinklo, nelieskite nei jo, nei vandens. Tučtuoju ištraukite kištuką iš lizdo.
- ▶ Prieš prietaisą vėl pradédami naudoti, patikrinkite klientų aptarnavimo centre.
- ▶ Prietaisą naudoti ir laikyti tik sausose patalpose.
- ▶ Rekomenduojame kaip papildomą apsaugos priemonę į elektros tinklą įmontuoti patikrintą srovės nuotėkio relę (RCD) su ne didesniu nei 30 mA jautrumu. Pasitarkite su elektriku.



### Sprogimo pavojus!

- ▶ Niekada nenaudokite prietaiso aplinkoje, kurioje yra didelė aerozolinių (purškiamujų) produktų koncentracija arba išskiriamas deguonis.



### Įspėjimas! Nusideginimo ir gaisro pavojus.

- ▶ Naudojamo prietaiso dalys gali įkaisti. Galite nusideginti!
- ▶ Laikykites saugaus atstumo nuo greitai užsidegančių daiktų, pvz., užuolaidų.
- ▶ Po naudojimo padékite prietaisą ant tvирto ir karščiu atsparaus pagrindo.
- ▶ Tik visai atvésusj prietaisą galima valyti ar dėti į laikymo vietą.
- ▶ Nepalikite prietaiso be priežiūros, kai jį naudojate ir kol jis atvés.



### Atsargiai! Sugadinimo pavojus netinkamai naudojant.

- ▶ Ijunkite prietaisą tik su duomenų plokštelėje nurodyta įtampa.
- ▶ Naudokite tik gamintojo rekomenduojamus priedus.
- ▶ Nekiškite ir nemeskite jokių objektų į prietaiso angas.
- ▶ Neuždenkite oro įleidimo angų daiktais ar ranka.
- ▶ Naudodamini difuzorių prietaisui niekada nenustatykite aukštos temperatūros, kadangi difuzorius arba prietaisas gali būti pažeisti dėl perkaitimo.
- ▶ Neneškite prietaiso laikydami už maitinimo laidą, atjunkite prietaisą nuo elektros lizdo traukdami kištuką, o ne laidą ar prietaisą.
- ▶ Maitinimo laidą ir prietaisą laikykite atokiau nuo įkaitusių paviršių.
- ▶ Nelaikykite prietaiso, jei maitinimo laidas susisukęs ar užlenktas.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

## Bendrosios nuorodos naudotojui

### Informacija apie naudojimo instrukcijos naudojimą

- Prieš pradėdami naudotis prietaisu, perskaitykite visas naudojimo instrukcijas.
- Naudojimo instrukcija yra prietaiso dalis, laikykite ją gerai prieinamoje vietoje.
- Šią naudojimo instrukciją kaip PDF failą galima gauti mūsų klientų aptarnavimo centruose. EB atitinkies deklaraciją kitomis ES kalbomis galima gauti mūsų klientų aptarnavimo centruose.
- Duodami prietaisą trečiams, pridėkite šią naudojimo instrukciją.

### Simbolių ir nuorodų paaiškinimas

Šioje instrukcijoje, prieinėje ir ant pakuočės naudojamai toliau pateiktii simboliai ir išspėjimai žodžiai.



#### DRAUDŽIAMA

Šis simbolis draudžia naudoti prietaisą šalia vonios, dušo kabinos, dušo, praustuvo ir kitų vandens pripildytų talpyklų.



#### PAVOJUS

Elektros šoko pavojus, galintis sukelti sunkų žmogaus sužalojimą ar mirštį.



#### PAVOJUS

Sprogimo pavojus, galintis sukelti sunkų žmogaus sužalojimą ar mirštį.



#### ISPĖJIMAS

Išspėjimas, kad galima susižeisti ar galima rizika sveikatai.



#### ATSARGIAI

Rodo, kad galima patirti materialinės žalos.



Rodo naudingą informaciją ar patarimus.

- Turite imtis veiksmyų.

1. Atlikite veiksmus nurodyta tvarka.
- 2.
- 3.

## Gaminio aprašymas

### Lentelės aprašymas (1 pav.)

- |   |  |
|---|--|
| A | TURMALINU dengtos priekinės grotelės               |
| B | Oro jėjimo anga su nuimamu dangteliu               |
| C | Šalto oro tiekimo mygtukas („Cold Shot“)           |
| D | Temperatūros pakopų jungiklis                      |
| E | Ijungimo / išjungimo mygtukas, oro pūtimo pakopos  |
| F | Pakabinimo kilpa                                   |
| G | Maitinimo laidas                                   |
| H | Siauras uždedamas antgalis                         |
| I | Platus uždedamas antgalis                          |
| J | Šukavimo antgalis (papildomi reikmenys, 4340-7000) |

### Techniniai duomenys

Pavarai:	Dvifazis variklis
Maitinimo įtampa:	220 – 240 VAC / 50/60 Hz
Vartojoamoji galia	1500 – 1900 W
Matmenys (IxPxA):	240 x 225 x 90 mm
Svoris:	apie 590 g be maitinimo laido
Spindulinės garso slėgio lygis:	1 oro pūtimo pakopa maks. 69,2 dB(A) @ 100 cm 2 oro pūtimo pakopa maks. 73,3 dB(A) @ 100 cm < 2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibracija:	
Darbo sąlygos	
Aplinka:	0 °C – +40 °C

Plaukų džiovintuvas yra izoliuotas ir apsaugotas nuo radio bangų trukdžių. Atitinka ES direktyvų 2014/30/EB dėl elektromagnetinio suderinamumo ir 2006/42/EB dėl mašinų reikalavimų.

### Naudojimas

#### Paruošimas

- Patirkrinkite, ar visos dalys yra pakuočėje.
- Patirkrinkite, ar transportavimo metu dalys nebuvo pažeistos.

#### Sauga

-  **ATSARGIAI! Pavoju sugadinti naudojant netinkamą įtampą.**
- Ijunkite prietaisą tik su duomenų plokštéléje nurodyta įtampa.

### Naudojimas

1. Ikiškite kištuką į elektros tinklo lizdą.



- Plaukų džiovintuvas turi 3 temperatūros lygius ir 2 oro pūtimo pakopas, kuriomis galima pasirinkti 6 temperatūros į Oro pūtimo pakopas, naudojant atskirais jungikliais. Šukuosenai užfiksuočių retkarčiais galima ijungti šalto oro tiekimo mygtuką (C).

2. Ijunkite plaukų džiovintuvą įjungimo-išjungimo jungikliu (E).
3. Nustatykite pageidaujamą ventilatoriaus pakopą.

Oro pūtimo pakopų jungiklis (E):

- I 1 oro pūtimo pakopa, švelniai oro srove;
- II 2 oro pūtimo pakopa, stipriai oro srove.

4. Pasirinkite norimą temperatūros pakopą.

Temperatūros pakopų jungiklis (D):

- 0 0 temperatūros pakopa, šaltam orui.
- I 1 temperatūros pakopa, šiltam orui.
- II 2 temperatūros pakopa, karštesniam orui.

 Šalto oro tiekimo mygtukas („Cold Shot“) (C): paspaudus ir laikant paspaustą šalto oro tiekimo mygtuką, plaukų džiovintuvą trumpam galima perjungti į šalto oro tiekimo režimą. Norėdami grįžti į nustatytą temperatūrą, tiesiog atleiskite šalto oro tiekimo mygtuką.

5. Po naudojimo plaukų džiovintuvą išjunkite įjungimo / išjungimo mygtuką (E).

## Naudojimas

### Šukuosenos formavimas su antgaliu

Su antgaliu oro srovė koncentruojama tiesiai į šepetį, kuriuo formuojaite šukuoseną.

1. Uždékite purkštuką ir spauskite ji link korpuso (2@ pav.).
2. Purkštuką lengvai nuimsite, traukdami ji į rodyklės kryptimi (2 @ pav.).

### TURMALINO dangos

Neigiami Jonai veikia antistatiškai ir tausoja plaukus. Neigiami Jonai uždaro plaukų viršutinio sluoksnio žvynelius ir taip plaukų paviršių padaro lygį ir šilkinių. Jie užrakina natūralią plaukų drėgmę jų viduje, dėl to plaukai imai neprilygsta mai blyzgeti.

### Apsauga nuo perkaitimo

Plaukų džiovintuve yra įmontuota apsauga nuo perkaitimo. Perkaitimo atveju šildymas nutraukiamas ir pučiamas tik šaltas oras. Ataušus šildymas vėl automatiškai įsijungia.

### Techninė priežiūra



#### Įspėjimas! Susižeidimo ir daiktų sugadinimo pavojus netinkamai naudojant.

- ▶ Plaukų džiovintuvą išjunkite prieš pradėdami valymo ir techninės priežiūros darbus. Plaukų džiovintuvą atjunkite nuo maitinimo srovės.
- ▶ Palaukite, kol plaukų džiovintuvas visai atvés.

### Valymas ir priežiūra



#### Pavojus! Elektros smūgio pavojus patekus skysčiui.

- ▶ Nedékite plaukų džiovintuvu į vandenį!
- ▶ Saugokite, kad į prietaiso vidų nepatektų skysčių.



#### Atsargiai! Pavoju sugadinti stipriomis cheminėmis medžiagomis.

Stiprios cheminės medžiagos gali sugadinti plaukų džiovintuvą ir predus.

- ▶ Nenaudokite tirpiklių ir sveitiklių.

- ▶ Nuvalykite plaukų džiovintuvą minkšta, šiek tiek sudrėkinta šluoste.

▶ Kad išlaikytumėte savo plaukų džiovintuvu pajegumą, minkštu, sausus šepeteliu reguliarai išvalykite oro įėjimo angą.

Darykite taip:

1. Pasukite dangtelį į kairę (4@ pav.) ir nuimkite ji.
2. Dangtelį ir oro įėjimo angą nuvalykite minkštu šepeteliu (5 pav.).
3. Uždékite dangtelį ir sukite ji į dešinę, kol užsifiksuos (4@ pav.).

### Trikčių šalinimas

#### Plaukų džiovintuvas veikia tik su šaltu oru

Priežastis: Apsauga nuo perkaitimo įjungta.

- ▶ Palaukite, kol plaukų džiovintuvas atvés.
- ▶ Išvalykite oro įėjimo angas (4/5 pav.).

#### Plaukų džiovintuvas neveikia.

Priežastis: Neveikia maitinimas elektra.

- ▶ Patirkrinkite, ar kištukas ir kištukinis lizdas sienoje gerai sujungti. Patirkrinkite, ar maitinimo laidas nesugadintas.

Jei laikydamišiesi šių nurodymų negalite pašalinti problemas, kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo centrą. Jokiui būdu nebandykite patys remontuoti plaukų džiovintuvu!

### Atliekų šalinimas

#### Atsargiai! Netinkamas atliekų šalinimas kelia grėsmę aplinkai.

- ▶ Tinkamas atliekų šalinimas saugo aplinką ir mažina galimą neigiamą poveikį žmonėms ir aplinkai.

Išmesdami prietaisą laikykitės atitinkamų teisinių reikalavimų.

Informacija apie elektros ir elektroninės įrangos išmetimą Europos Sajungoje:



Europos Sajungoje elektros prietaisų išmetimą reguliuoja nacionaliniai teisės aktai, kurie remiasi ES Direktyva 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (EE). Remiantis jais, prietaiso nebegalima šalinti kartu su komunaliniems ar būtinėmis atliekomis.

Komunaliniuose ar naudingų medžiagų surinkimo centrose prietaisas primamas nemokamai.

Gaminio pakuočia pagaminta iš perdibamų medžiagų. Šalinkite jas ekologiškai ir pristatykite pakartotiniams naudojimui.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών λειτουργίας – Σεσουάρ μαλλιών Τύπος 4340

## Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

 **Διαβάστε και τηρείτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και φυλάξτε τις για μελλοντική χρήση!**

### Προβλεπόμενη χρήση

- Χρησιμοποιήστε το σεσουάρ μαλλιών αποκλειστικά για στέγνωμα και φορμάρισμα μαλλιών σε ανθρώπους.
- Αυτή η συσκευή προορίζεται για επαγγελματική χρήση.

### Απαιτήσεις από το χρήστη

- Διαβάστε πριν από την πρώτη θέση σε λειτουργία όλες τις οδηγίες λειτουργίας και εξοικειωθείτε με τη συσκευή.
- Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη πείρας και γνώσης, εκτός κι αν βρίσκονται υπό επίβλεψη ή έχουν λάβει οδηγίες για τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά θα πρέπει να βρίσκονται υπό συνεχή επίβλεψη, προκειμένου να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Κρατήστε τη συσκευασία της συσκευής μακριά από παιδιά, δεδομένου ότι μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο για αυτά (κίνδυνος ασφυξίας!).
- Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται μακριά από ζώα και την επίδραση καιρικών συνθηκών.

### Κίνδυνοι

 **Κίνδυνος! Ηλεκτροπληξία λόγω βλάβης στη συσκευή/στο καλώδιο δικτύου.**

- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή, εάν δεν λειτουργεί σύμφωνα με τον προβλεπόμενο τρόπο, έχει υποστεί βλάβη ή έχει πέσει στο νερό. Για την αποτροπή κινδύνων, η εκτέλεση επισκευών επιτρέπεται αποκλειστικά και μόνο από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις ή από ειδικά καταρτισμένο ηλεκτρολόγο, χρησιμοποιώντας γνήσια ανταλλακτικά.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι φθαρμένο. Για την αποτροπή κινδύνων, η αντικατάσταση των φθαρμένων καλωδίων τροφοδοσίας επιτρέπεται αποκλειστικά και μόνο από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις ή από ειδικά καταρτισμένο ηλεκτρολόγο, χρησιμοποιώντας γνήσια ανταλλακτικά.



### **Κίνδυνος! Ηλεκτροπληξία λόγω εισχώρησης υγρού στη συσκευή.**

- ▶ Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε μπανιέρες, ντουζιέρες ή δοχεία που περιέχουν νερό. Επίσης, μην τη χρησιμοποιείτε σε χώρους με μεγάλη υγρασία.
- ▶ Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή στο μπάνιο, μετά τη χρήση αφαιρείτε αμέσως το φις, καθώς η παρουσία νερού αποτελεί κίνδυνο ακόμη και όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.
- ▶ Τοποθετείτε ή αποθηκεύτε τις ηλεκτρικές συσκευές πάντα με τέτοιον τρόπο, ώστε να μην μπορούν να πέσουν στο νερό (π.χ. στον νιπτήρα).
- ▶ Ποτέ μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια, όπως και μην τοποθετείτε ή αφαιρείτε το φις.
- ▶ Σε καμία περίπτωση μην αγγίζετε ηλεκτρική συσκευή συνδεδεμένη στο ρεύμα που έχει πέσει μέσα σε νερό και μην βάζετε τα χέρια σας μέσα στο νερό. Βγάλτε αμέσως το φις από την πρίζα.
- ▶ Προτού χρησιμοποιήσετε ξανά τη συσκευή, αναθέστε σε ένα κέντρο σέρβις τον έλεγχό της.
- ▶ Χρησιμοποιείτε και φυλάσσετε τη συσκευή μόνο σε ξηρό χώρο.
- ▶ Ως πρόσθετο μέτρο ασφάλειας συνιστάται η εγκατάσταση στο ηλεκτρικό κύκλωμα μιας εγκεκριμένης διάταξης προστασίας κατά του ρεύματος διαρροής (RCD) με μέγιστη τιμή ρεύματος απελευθέρωσης 30 mA. Συμβουλευτείτε τον ηλεκτρολόγο σας.



### **Κίνδυνος έκρηξης!**

- ▶ Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε περιβάλλον όπου υπάρχουν προϊόντα με υψηλή συγκέντρωση αερολυμάτων (σπρέι) ή απελευθερώνεται οξυγόνο.



### **Προειδοποίηση! Κίνδυνος εγκαύματος και πυρκαγιάς.**

- ▶ Κατά τη χρήση ενδέχεται εξαρτήματα της συσκευής να ζεσταθούν. Υπάρχει το ενδεχόμενο να υποστείτε εγκαύματα!
- ▶ Κρατήστε μια απόσταση από όλα τα εύφλεκτα αντικείμενα, π.χ. κουρτίνες.
- ▶ Μετά τη χρήση τοποθετήστε τη συσκευή πάνω σε μια σταθερή και ανθεκτική σε υψηλές θερμοκρασίες επιφάνεια.
- ▶ Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει τελείως, πριν την καθαρίσετε ή την αποθηκεύσετε.
- ▶ Μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επίβλεψη κατά τη διάρκεια της χρήσης ή μετά από αυτήν.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar**Προσοχή! Ζημιές λόγω μη ενδεδειγμένου χειρισμού.**

- ▶ Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο με την τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τύπου.
- ▶ Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τα εξαρτήματα που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.
- ▶ Ποτέ μην εισάγετε ή αφήνετε να πέσουν αντικείμενα στα ανοίγματα της συσκευής.
- ▶ Μην κρατάτε αντικείμενα στο άνοιγμα εισόδου αέρα και μην το καλύπτετε.
- ▶ Κατά τη χρήση φυσούνας ποτέ μην ρυθμίζετε τη συσκευή σε υψηλή θερμοκρασία, καθώς η υπερθέρμανση της φυσούνας ή της συσκευής μπορεί να προκαλέσει βλάβες.
- ▶ Μην μεταφέρετε τη συσκευή κρατώντας την από το καλώδιο τροφοδοσίας και για να την αποσυνδέσετε από το δίκτυο τροφοδοσίας τραβάτε το βύσμα και όχι το καλώδιο ή την ίδια τη συσκευή.
- ▶ Κρατάτε το καλώδιο τροφοδοσίας και τη συσκευή μακριά από θερμές επιφάνειες.
- ▶ Μη φυλάσσετε τη συσκευή με στριμένο ή τσακισμένο καλώδιο τροφοδοσίας.

**Γενικές οδηγίες χρήσης****Πώς να χρησιμοποίηστε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας**

- ▶ Πριν θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία για πρώτη φορά, πρέπει να έχετε διαβάσει και κατανοήσει όλες τις οδηγίες λειτουργίας.
- ▶ Θεωρήστε τις οδηγίες λειτουργίας ως αναπόσπαστο μέρος του προϊόντος και φυλάξτε τις καλά σε σημείο με εύκολη πρόσβαση.
- ▶ Μπορείτε να ζητήσετε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας και ως αρχείο PDF από τα κέντρα σέρβις της εταιρείας μας. Μπορείτε να ζητήσετε από τα κέντρα σέρβις της εταιρείας μας τη δήλωση συμμόρφωσης EK και σε άλλες επίσημες γλώσσες της ΕΕ.
- ▶ Σε περιπτωση παραχώρησης της συσκευής σε τρίτους, μην παραλείψετε να παραδώσετε μαζί και τις παρούσες οδηγίες λειτουργίας.

**Επεξήγηση συμβόλων και υποδείξεων**

Τα σύμβολα και οι προειδοποιητικές λέξεις που ακολουθούν χρησιμοποιούνται σε αυτές τις οδηγίες στη συσκευή ή στη συσκευασία.

**ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ**

Το συγκεκριμένο σύμβολο απαγορεύει τη χρήση της συσκευής κοντά σε λουτήρες, ντουζέρες, νιππήρες και διάφορα δοχεία γεμάτα με νερό.

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας με πιθανή συνέπεια βαρύ τραυματισμό ή και θάνατο.

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

Κίνδυνος έκρηξης με πιθανή συνέπεια βαρύ τραυματισμό ή και θάνατο.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Προειδοποίηση για πιθανό τραυματισμό ή κίνδυνο για την υγεία.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Υπόδειξη σχετικά με τον κίνδυνο πρόκλησης υλικών ζημιών.



Υπόδειξη που αφορά χρήσιμες πληροφορίες και συμβουλές.



▶ Σας υποδεικνύεται η εκτέλεση μιας ενέργειας.



1. Εκτελέστε τις ενέργειες αυτές με τη σειρά που περιγράφεται.



## Περιγραφή προϊόντος

### Περιγραφή των εξαρτημάτων (εικ. 1)

- A Μπροστινό πλέγμα με επικάλυψη τουρμαλίνη
- B Άνοιγμα εισόδου αέρα με αφαιρούμενο κάλυμμα
- C Πλήκτρο κρύου αέρα (Cold Shot)
- D Διακόπτης βαθμίδων θερμοκρασίας
- E Διακόπτης λειτουργίας ON/OFF, βαθμίδες έντασης φυσητήρα
- F Δακτύλιος ανάρτησης
- G Καλώδιο τροφοδοσίας
- H Στενό προσαρτώμενο ακροφύσιο
- I Φαρδύ προσαρτώμενο ακροφύσιο
- J Φυσούμανα χτενίσματος (προαιρετικό εξάρτημα 4340-7000)

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μηχανισμός κίνησης:	Μοτέρ AC
Τάση λειτουργίας:	220 – 240 VAC / 50/60 Hz
Απορροφούμενη ισχύς:	1500 – 1900 W
Διαστάσεις (ΜχΠχΥ):	240 x 225 x 90 mm
Βάρος:	περ. 590 g χωρίς καλώδιο
τροφοδοσίας	
Στάθμη πίεσης εκπεμπόμενου όχου:	Βαθμίδα έντασης φυσητήρα 1 έως 69,2 dB(A) στα 100 cm Βαθμίδα έντασης φυσητήρα 2 έως 73,3 dB(A) στα 100 cm < 2,5 m/s <sup>2</sup>
Δόνηση:	
Συνθήκες λειτουργίας	
Περιβάλλον:	0 °C – +40 °C

Το σεσουάρ μαλλιών διαθέτει μόνωση ασφαλείας και προστασία από ραδιοταρεμβολές. Η συσκευή πληροί τις απαιτήσεις της ευρωπαϊκής Οδηγίας 2014/30/EU σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και συμμορφώνεται με την Οδηγία 2006/42/EK σχετικά με τα μηχανήματα.

## Λειτουργία

### Προετοιμασία

- Ελέγχετε την πληρότητα του περιεχομένου της συσκευασίας.
- Ελέγχετε όλα τα εξαρτήματα για να εντοπίσετε τυχόν φθορές που προκλήθηκαν κατά τη μεταφορά.

### Ασφάλεια

- Προσοχή! Βλάβες λόγω εσφαλμένης τροφοδοσίας τάσης.**
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο με την τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τύπου.

## Λειτουργία

1. Βάλτε το φίς στην πρίζα.

- i** Τα σεσουάρ μαλλιών διαθέτουν 3 βαθμίδες έντασης θερμοκρασίας και 2 βαθμίδες έντασης φυσητήρα, οι οποίες μέσω ξεχωριστών διακοπών δίνουν τη δυνατότητα επιλογής ανάμεσα σε 6 βαθμίδες θερμοκρασίας και φυσητήρα. Για να σταθεροποιήσετε το χτένισμα, μπορείτε κατά διαστήματα να πατάτε το πλήκτρο κρύου αέρα (C).

2. Ενεργοποιήστε το σεσουάρ μαλλιών με τον διακόπη ON/OFF (E).

3. Επιλέξτε την επιθυμητή βαθμίδα έντασης φυσητήρα.

Διακόπης επιλογής βαθμίδων έντασης του φυσητήρα (E):

- I Βαθμίδα έντασης φυσητήρα 1, για ήπια ροή αέρα
- II Βαθμίδα έντασης φυσητήρα 2, για δυνατή ροή αέρα

4. Επιλέξτε την επιθυμητή βαθμίδα θερμοκρασίας.

Διακόπης βαθμίδων θερμοκρασίας (D):

- 0 Βαθμίδα θερμοκρασίας 0 για κρύο αέρα
- I Βαθμίδα θερμοκρασίας 1, για θερμό αέρα
- II Βαθμίδα θερμοκρασίας 2, για ποι θερμό αέρα



Πλήκτρο κρύου αέρα (Cold Shot) (C):

Πατώντας το πλήκτρο ψυχρού αέρα και κρατώντας το πατμένο, μπορείτε να αλλάξετε άμεσα από θερμό αέρα προς ψυχρό αέρα. Για να επιτρέψετε στη θερμοκρασία που είχατε ρυθμίσει, απλώς αφήστε το πλήκτρο ψυχρού αέρα.

5. Απενεργοποιήστε το σεσουάρ μαλλιών μετά τη χρήση με τον διακόπη ON/OFF (E).

## Χειρισμός

### Φορμάρισμα με ακροφύσιο

Με το ακροφύσιο, ο αέρας συγκεντρώνεται απευθείας πάνω στη βούρτσα που χρησιμοποιείτε για το φορμάρισμα.

1. Τοποθετήστε το ακροφύσιο και πίεστε το προς την κατεύθυνση του περιβλήματος (εικ. 2@).

2. Μπορείτε να αφαιρέστε εύκολα το ακροφύσιο τραβώντας το προς την κατεύθυνση του βέλους (εικ. 2@).

## Επίστρωση ΤΟΥΡΜΑΛΙΝΗΣ

Τα αρνητικά ίόντα έχουν δράση αντιστατική και προστατευτική για τα μαλλιά. Τα αρνητικά ίόντα περιβάλλουν τις φολίδες της τρίχας των μαλλιών και επιτυγχάνουν λεία, μεταξένια επιφάνεια. Διατηρούν τη φυσική υγρασία των μαλλιών και προσφέρουν ασύγκριτη λάμψη.

### Προστασία από υπερθέρμανση

Το σεσουάρ μαλλιών διαθέτει προστασία από υπερθέρμανση. Σε περίπτωση υπερθέρμανσης, διακόπτεται η θέρμανση και διαχέεται μόνο κρύος αέρας. Αφού κρυώσει η συσκευή, η θέρμανση ενεργοποιείται πάλι αυτόματα.

## Συντήρηση

### Προειδοποίηση! Τραυματισμοί και υλικές ζημιές λόγω μη ενδεδειγμένου χειρισμού.

- Απενεργοποιήστε το σεσουάρ μαλλιών, προτού ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία καθρηματισμού και συντήρησης. Αποσυνδέστε το σεσουάρ μαλλιών από την τροφοδοσία ρεύματος.
- Αφήστε το σεσουάρ μαλλιών να κρυώσει τελείως.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

### Καθαρισμός και φροντίδα



**Κίνδυνος!** Ηλεκτροπληξία λόγω εισχώρησης υγρού στη συσκευή.

- ▶ Μην βυθίζετε το σεσουάρ μαλλιών στο νερό!
- ▶ Μην αφήνετε υγρασία να εισέλθει στο εσωτερικό της συσκευής.



**Προσοχή!** Βλάβες λόγω χρήσης διαβρωτικών χημικών καθαριστικών.

Η χρήση διαβρωτικών χημικών καθαριστικών μπορεί να προκαλέσει ζημιές στο σεσουάρ μαλλιών και στον πρόσθετο εξοπλισμό του.

- ▶ Ως εκ τούτου, μην χρησιμοποιείτε διαλυτικά και απορρυπαντικά σε σκόνη.

- ▶ Καθαρίζετε το σεσουάρ μαλλιών μόνο με μαλακό και, αν χρειάζεται, ελαφρά υγρό πανί.

- ▶ Για να διατηρήσετε την απόδοση του σεσουάρ σας καθαρίζετε τακτικά το άνοιγμα εισόδου αέρα με μια μαλακή στεγνή βούρτσα.

Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

1. Περιστρέψτε το κάλυμμα προς τα αριστερά (εικ. 4ⓐ) και αφαίρεστε.
2. Καθαρίστε το κάλυμμα και το άνοιγμα εισόδου αέρα με μια μαλακή βούρτσα (Εικ. 5).
3. Τοποθετήστε το κάλυμμα και περιστρέψτε το προς τα δεξιά μέχρι να ασφαλίσει (εικ. 4ⓑ).

### Επίλυση προβλημάτων

#### Το σεσουάρ μαλλιών λειτουργεί μόνο με κρύο αέρα.

Αιτία: Η προστασία από υπερθέρμανση είναι ενεργή.

- ▶ Αφήστε το σεσουάρ μαλλιών να κρυώσει.
- ▶ Καθαρίστε το άνοιγμα εισόδου αέρα (Εικ. 4/5).

#### Το σεσουάρ μαλλιών δεν λειτουργεί.

Αιτία: Προβληματική τροφοδοσία τάσης.

- ▶ Βεβαιωθείτε για τη σωστή επαφή μεταξύ φις και πρίζας.  
Ελέγχετε μήπως το καλώδιο τροφοδοσίας παρουσιάζει φθορές.

Εάν δεν μπορείτε να αντιμετωπίσετε το πρόβλημα με τη βοήθεια αυτών των υποδείξεων, απευθυνθείτε στα κέντρα σέρβις της εταιρείας μας. Σε καμία περίπτωση μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας το σεσουάρ μαλλιών!

### Απόρριψη



**Προσοχή!** Ζημιές στο περιβάλλον σε περίπτωση ακατάλληλης απόρριψης.

- ▶ Η προσήκουσα απόρριψη συμβάλλει στην προστασία του περιβάλλοντος και αποτρέπει την εμφάνιση πιθανών βλαβερών επιδράσεων στον άνθρωπο και στο περιβάλλον.

Σε περίπτωση απόρριψης της συσκευής θα πρέπει να λαμβάνετε υπόψη τις σχετικές νομικές προδιαγραφές.

**Πληροφορίες για την απόρριψη ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών εντός των ορίων της Ευρωπαϊκής Ένωσης:**



Εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η απόρριψη συσκευών που λειτουργούν με ρεύμα προδιαγράφεται από εθνικούς κανονισμούς, οι οποίοι βασίζονται στην Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EK σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ). Σύμφωνα με την παραπάνω οδηγία, δεν επιτρέπεται η απόρριψη της συσκευής από τις τοπικές υπηρεσίες αποκομιδής ή με τα οικιακά απορρίμματα. Η συσκευή παραλαμβάνεται χωρίς επιπλέον επιβάρυνση από τις κοινοτικές υπηρεσίες συλλογής απορριμμάτων ή ανακύκλωσης.

Η συσκευασία του προϊόντος είναι κατασκευασμένη από ανακυκλώσιμα υλικά. Απορρίψτε τη με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον και παραδώστε την για ανακύκλωση.

## تعليمات أمان عامة

**احرص على قراءة وأخذ تعليمات الأمان التالية بعين الاعتبار، واحتفظ بها للاطلاع عليهما في وقت لاحق!**

### استخدام الجهاز وفق الغرض الذي خُصص له

- لا تستخدم مجفف الشعر إلا لتجفيف وتصفييف شعر الإنسان.
- صمم هذا الجهاز للاستخدام في المجال المهني الاحترافي.

### الشروط التي يجب مراعاتها من طرف المستخدم

- احرص على قراءة دليل الاستخدام بشكل كلي وعلى معرفة مختلف وظائف الجهاز قبل استخدامه لأول مرة.
- لا ينبغي استعمال هذا الجهاز من طرف الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من اضطرابات بدنية، حسية أو عقلية أو من طرف الأشخاص الذين يفتقرون إلى المعرفة والخبرة اللازمية إلا إذا كانوا تحت المراقبة الضرورية أو تحت إشراف شخص مؤهل لضمان الحماية الضرورية. في حالة استعمال الأطفال للجهاز، احرص على مراقبتهم للتأكد من أنهم لن يلعبوا به.
- يجب حفظ مواد تغليف الجهاز بعيداً عن متناول الأطفال لأن ذلك قد يشكل خطراً على سلامتهم (خطر الاختناق!).
- احرص على أن يبقى الجهاز بعيداً عن متناول الحيوانات وبمنأى عن العوامل الجوية المؤثرة.

### الأخطار

#### **خطر! صعقات كهربائية ناجمة عن حدوث أضرار في الجهاز/قبل الطاقة.**

- ◀ لا تستعمل الجهاز إذا كان لا يعمل بشكل جيد أو إذا لحقت به أية أضرار أو في حال وقوعه في الماء. لتجنب المخاطر، يجب أن لا تتم الإصلاحات إلا من قبل مركز خدمة معتمد أو من قبل تقنيين متخصصين ذوي تأهيل مناسب بمحال الكهرباء والإلكترونيات وباستخدام قطع الغيار الأصلية.
- ◀ لا تستعمل الجهاز أبداً إذا كان قبل الطاقة تالفاً. لتجنب المخاطر، يجب أن لا يتم استبدال كبل الطاقة المتضرر إلا من قبل مركز خدمة معتمد أو من قبل تقنيين متخصصين ذوي تأهيل مناسب بمحال الكهرباء والإلكترونيات وباستخدام قطع الغيار الأصلية.

#### **خطر! صعقات كهربائية ناجمة عن تسرب السوائل.**

- ◀ احرص على أن يبقى الجهاز بمنأى عن أحواض الاستحمام والدش والأواني الممتلئة بالماء. تجنب استخدام الجهاز بالأماكن التي تتميز بدرجة رطوبة عالية.
- ◀ عند استخدام الجهاز في الحمام يجب نزع قابس الجهاز فوراً بعد الاستخدام، لأن قرب الجهاز من الماء يعد خطراً، حتى والجهاز قيد بإنقاف التشغيل.
- ◀ احرص دائماً على وضع الأجهزة الكهربائية والاحتفاظ بها في مكان آمن حتى لا تقع بالماء (مثلاً بحوض غسل اليدين).

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
si  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

- ◀ لا تستخدم الجهاز بيدين مبللين مطلقاً وكذلك لا تقم بوضع القابس في مصدر التيار أو نزعه بيدين مبللين.
- ◀ احرص على عدم لمس الأجهزة الكهربائية المتصلة بالطاقة والإمساك بها في حالة وقوفها بالماء. افصل القابس فوراً عن مصدر التيار الكهربائي في حال وقوع ذلك.
- ◀ قم بفحص الجهاز في أحد مراكز خدمة الزبائن قبل إعادة تشغيله.
- ◀ يرجى استعمال الجهاز والاحتفاظ به في مكان جاف.
- ◀ لضمان المزيد من الحماية والأمان، يُنصح بتركيب قاطع دورة (RCD) ذو تيار اعتاق لا يتجاوز قدره 30 ملي أمبير بالدائرة الكهربائية. يرجى التوجه إلى كهربائي متخصص للحصول على المزيد المعلومات بهذا الشأن.



- ◀ خطر الانفجار!  
لا تستخدم الجهاز في أماكن استخدام الرشاشات (البخاخات) بتركيز عالٍ أو في أماكن إطلاق الأوكسجين.



- ◀ تحذير! خطر الاحتراق والاشتعال  
أثناء الاستخدام من الممكن أن تصبح أجزاء الجهاز ساخنة. من الممكن أن تحرق نفسك!  
اجعل دائماً هناك مسافة كافية بينك وبين جميع الأغراض سهلة الاحتراق، على سبيل المثال السرائر والمفروشات.
- ◀ ضع الجهاز بعد الاستخدام على أسطح ثابتة ومقاومة للحرارة.
- ◀ دع الجهاز حتى يبرد تماماً، قبل أن تقوم بتنظيفها وتخزينها.
- ◀ لا تدع الجهاز أثناء وبعد الاستخدام دون رقابة.



- ◀ تنبئ! أضرار ناجمة عن الاستخدام غير اللائق.  
احرص على ربط الجهاز بالجهد المذكور على لوحة الهوية.
- ◀ لا تستخدم أي لوازم أو ملحقات أخرى غير تلك التي ينصح الصانع باستعمالها.
- ◀ تجنب تسرب أي أجسام خارجية إلى الجهاز من خلال الفتحات التي تتواجد به.
- ◀ لا تضع أي أغراض في فتحة مدخل الهواء ولا تقم بتعطيلتها.
- ◀ لا تضبط أبداً الجهاز على حرارة مرتفعة أثناء استخدام موزع الهواء، وإلا قد تحدث أضراراً من فرط السخونة في الموزع أو مجفف الشعر.
- ◀ لا تحمل الجهاز من كبل الطاقة وقم بفصل التيار الكهربائي عن طريق سحب القابس، وليس سحب الكبل أو الجهاز.
- ◀ احرص على إبقاء كبل الطاقة والجهاز بعيدان عن أي أسطح ساخنة.
- ◀ تأكد من أن كبل الطاقة غير ملوث أو مطوي عند الاحتفاظ بالجهاز.

وصف المنتج	
أسماء الأجزاء المكونة (الرسم التوضيحي رقم 1)	
A الشكبة الأساسية المطلية بالتيرمارلين	يجب قراءة دليل الاستعمال بشكل كلي واستيعاب كافة مصانعه قبل
B فتحة مدخل الهواء المزودة بغطاء قابل للإزالة	الشروع في استخدام الجهاز لأول مرة.
C زر البارد	اعتنى دليل الاستعمال هذا كجزء من المنتج واحتفظ به بشكل جيد في
D مفتاح مستويات درجات الحرارة	مكان سهل الوصول إليه.
E مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل، مستويات السرعة	يمكنك طلب الحصول على دليل الاستخدام هذا من مراكز الخدمة التابعة لنا في صورة ملف PDF. يمكنك كذلك طلب إعلان المطابقة لوجهات الاتحاد الأوروبي باللغات الرسمية الأخرى للاتحاد الأوروبي من مراكز الخدمة التابعة لنا.
F حلقه تعليق	في حالة تسليم الجهاز لجهات ثالثة، يرجى تسليم دليل الاستخدام مع
G كبل الطاقة	الجهاز.
H فوهة رأس ضيقة	
I فوهة رأس متعدلة	
J فوهة التصفيف (ملحق اختياري، 7000-4340)	

البيانات التقنية	
محرك تيار متعدد	آلية التشغيل:
220 - 240 فولت تيار متعدد / 60/50 هرتز	فولتية التشغيل:
1500 وات	استهلاك القدرة:
	الأبعاد:
(المطر) (العرض×الارتفاع): 240 x 90 mm	الطول:
حوالي 590 جم جم بدون كبل الطاقة	الوزن:
مستوى التصفيف 1	مستوى انبعاث:
69.2 ديسيل (A) على الأقصى على	الضوضاء:
مسافة 100 سم	
مستوى التصفيف 2	
73.3 ديسيل (A) على الأقصى على	
مسافة 100 سم	
< 2.5 m <sup>2</sup> /h	
0 إلى +40 درجة سلسليوس	الاحتراز:
	ظروف التشغيل:
	الوسط:

مجفف الشعر هذا يتغير على حالية عازلة ولا يصدر أي ضوضاء لاسلكية. تنطبق مواصفات هذا الجهاز مع معايير وتعليمات الاتحاد الأوروبي المتعلقة بالاتفاق الكهرومغناطيسي EU/30/2014 والفولتية المنخفضة 42/2006 EG

## التشغيل

### التحضير

- تأكد من عدم نقصان أي شيء في محتويات التسليم.
- افحص كافة الأجزاء للتأكد من عدم وجود آية أضرار ناجمة عن النقل.

### الأمان



تنبيه! أضرار ناجمة عن إمداد فولتية خاطئة.

- احرص على لا يتم تشغيل الجهاز إلا بقيمة الجهد المذكورة على لوحة الهرمية.

## استعمال الجهاز



- أدخل قليس الجهاز في مصدر التيار الكهربائي.

يتمكن مجفف الهواء بمستوي درجة حرارة ومستوي سرعة، ويمكن استخدامهم من خلال المفتاح المنفصل 6 مستويات درجات الحرارة والسرعة. وفي هذه الائتمان يمكن الضغط على زر البارد (C) لثبت التصفيف.

- اقبض مجفف الشعر من مفتاح التشغيل الإيقاف (E).

## تعليمات عامة للاستخدام

معلومات متعلقة باستخدام دليل الاستعمال

- يجب قراءة دليل الاستعمال بشكل كلي واستيعاب كافة مصانعه قبل

الشروع في استخدام الجهاز لأول مرة.

- اعتنى دليل الاستعمال هذا كجزء من المنتج واحتفظ به بشكل جيد في مكان سهل الوصول إليه.

يمكنك طلب الحصول على دليل الاستخدام هذا من مراكز الخدمة التابعة لنا في صورة ملف PDF. يمكنك كذلك طلب إعلان المطابقة لوجهات

الاتحاد الأوروبي باللغات الرسمية الأخرى للاتحاد الأوروبي من مراكز الخدمة التابعة لنا.

- في حالة تسليم الجهاز لجهات ثالثة، يرجى تسليم دليل الاستخدام مع الجهاز.

## شرح الرموز والإرشادات

سيتم استخدام الرموز والكلمات التنبؤية التالية في دليل التشغيل هذا أو على الجهاز أو على العبوة.



يظهر هذا الرمز على الجهاز بالقرب من أحواض الاستحمام والدش وأحواض غسيل اليدين وغيرها من الحاويات الممتلئة بالماء.



خطر! يظهر تاجم عن الصعقات الكهربائية مع احتمال الموت أو التعرض لإصابات خطيرة.



خطر! خطر الانفجار مع احتمال الموت أو التعرض لإصابات خطيرة.



تحذير! تحذير من احتمال وقوع إصابات جسدية أو وجود أخطار صحية.



تنبيه! تنبيه لإمكانية حصول أضرار مادية.



تنبيه! مرافق بمعلومات ونصائح هامة.



يطلب الأمر هنا اتخاذ إجراء معين.

- قم بتنفيذ الإجراءات وفق التسلسل المقترن.



- 



- 



-

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
si  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

**تنبيه!** أضرار ناجمة عن مواد كيميائية قوية.  
استخدام المواد الكيميائية القوية قد يؤدي إلى إلحاق أضرار  
بالجهاز وملحاته.  
لا تستعمل أي مواد مذكورة أو مصنفة.



استعمل قطعة قماش ناعمة ومتللة قليلاً لتنظيف الجهاز.  
الحصول على الدقة الكاملة لمجف الشعر خاصتك عليك تنظيف فتحة  
مدخل الهواء بالتنظيم باستخدام فرشاة ناعمة وجافة.

- وإنتم ذلك قم بالاتي:  
 1. قم بلف الغطاء ناحية اليسار (الرسم التوضيحي رقم ④) ومن ثم قم  
بإزالته.  
 2. قم بتنظيف الغطاء وفتحة مدخل الهواء باستخدام فرشاة ناعمة (الرسم  
التوضيحي رقم ⑤).  
 3. قم بتركيب الغطاء وإدارته ناحية اليمين حتى يسقّر (الرسم التوضيحي  
رقم ⑥).

### معالجة المشاكل

يدور مجفف الشعر فقط بالهواء البارد

السبب: تجهيز الحماية من فرط السخونة نشطة.

دعا مجفف الشعر ببرد.  
نطف فتحة مدخل الهواء (الرسم التوضيحي ④/⑤).

### مجفف الشعر لا يدور.

السبب: خلل الكهربائية.

تأكد من سلامة الربط بين القابض ومصدر الكهرباء الحائطي. افحص  
كل الطاقة المذكورة من سلامة.

في حالة عدم تمكنك من إزالة الحال رغم اتباع هذه الإرشادات، برغي  
الاتصال بمركز خدمة الزبائن التابع لنا. لا تحاول أبداً إصلاح مجفف الشعر  
بنفسك!

### التخلص من الجهاز

**تنبيه!** إمكانية حدوث أضرار بيئية في حالة عدم التخلص من  
الجهاز بشكل سليم.

التخلص من الجهاز بشكل مناسب يحافظ على البيئة ويحول  
دون تعرض الإنسان والبيئة لأي أضرار محتملة.

عد التخلص من الأجهزة الكهربائية غير المستعملة، احرص على احتراز  
المتضيقات القانونية الجنائي بها العمل.

معلومات خاصة بالتخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية في الاتحاد  
الأوروبي:

يخص التخلص من الأجهزة الكهربائية داخل الاتحاد الأوروبي  
لمجموعة من القوانين المحلية التي ترتكز على التوجيه الأوروبي  
2012/19/EC الخاص بالأجهزة الكهربائية والإلكترونية المتنقلة.  
ويحظر هذا التوجيه رمي الجهاز مع النفايات البلدية أو المنزلية.  
يمكنك التخلص مجاناً من الجهاز بواحدة من نقاط جمع الأجهزة  
التابعة للبلدية أو بمركز من مراكز إعادة تدوير النفايات.  
يتشكل تغليف الجهاز من مواد قابلة لإعادة التدوير. يرجى  
التخلص من هذه المواد بشكل يتوافق مع معايير البيئة وأخذها إلى  
مراكز إعادة التدوير.

3. اضبط على مستوى السرعة الذي تريده.

مفتاح مستويات السرعة (E):

I مستوى السرعة 1، تيار هواء هادئ

II مستوى السرعة 2، تيار هواء قوي

4. اختر مستوى درجة الحرارة الذي تريده.

مفتاح مستويات درجات الحرارة (D):

0 مستوى درجة الحرارة 0، هواء بارد

I مستوى درجة الحرارة 1، هواء دافئ

II مستوى درجة الحرارة 2، هواء أكثر سخونة



زر البارد (C):  
من خلال الضغط على زر البارد وتشتيته على هذا الوضع يمكن  
تحويل معرف التسخين لفترة قصيرة إلى وضع الهواء البارد. ومن  
أجل الرجوع إلى درجة الحرارة التي قمت بضبط الجهاز عليها  
قط حرج زر البارد.

5. قم بيلقاف تشغيل مجفف الشعر بعد الاستخدام من خلال مفتاح التشغيل/  
(E). إيقاف التشغيل (E).

### الاستخدام

#### التصفيف باستخدام الفوهة

باستخدام الفوهة أجعل تيار الهواء مركزاً بشكل مباشر على الفرشاة التي  
تستخدم أثناء التصفيف.

1. ركِّب الفوهة ثم اضغط عليها في اتجاه الغطاء الخارجي (الرسم  
التوضيحي رقم ②).

2. يمكنك إزالة الفوهة بسهولة من خلال سحبها باتجاه السهم (الرسم  
التوضيحي رقم ③).

### طلع التورمانلين

الأيونات السلبية تملأ مغولاً مضاداً لترابك الكهربائي الساكتة وحامياً للشعر.  
كما أنها تقوم بإغلاق جذب الشفاعة (cuticle) لمنع بذلك مظهرًا ناعماً و  
حريريًا لسطح الشعر. وتساهم في الحفاظ على الرطوبة الطبيعية للشعر وبهذا  
تساعد في الحصول على معانٍ رائع وبريق جذاب.

### تجهيز الحماية ضد السخونة المفرطة

مجفف الشعر مزود بتجهيز حماية ضد السخونة المفرطة. في حالة حدوث  
سخونة مفرطة، سيتوقف التسخين ويخرج المجفف هواء بارداً فقط. بعد أن  
يبرد المحفف، سيتم تشغيل التسخين ثانية.

### العناية بالجهاز

تحذيراً خطير الإصابة وحدوث أضرار مادية نتيجة الاستخدام  
غير اللائق.

قم بيلقاف تشغيل مجفف الشعر قبل البدء في جميع أعمال  
التنظيف والصيانة. أفصل مجفف الشعر عن التيار الكهربائي.

دع مجفف الشعر يبرد تماماً.



### تنظيف وصيانة الجهاز

خطراً مفاتنات كهربائية ناجمة عن تسرب الماء.



لا تطمس مجفف الشعر في الماء!



احرص على عدم تسرب أي سائل إلى داخل الجهاز.



**WAHL® MOSER® ermila®**

WAHL GmbH • Roggenbachweg 9 • D-78089 Unterkirnach • Germany

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir

WAHL GmbH  
Roggenbachweg 9  
D-78089 Unterkirnach  
Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

**Haartrockner Typ 4340**

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinien

2006/42/EC	Machinery Directive including amendments
2014/30/EU	Electromagnetic Compatibility Directive including amendments
2009/125/EC	Ecodesign Directive / 2013-08-23
2011/65/EC	RoHS Directive / 2013-01-02

und übereinstimmt mit den einzelstaatlichen Normen, durch die die folgenden harmonisierten Normen umgesetzt werden.

EN 60 335-1:2012  
EN 60335-2-23:2003 + A1:2008

EN 55 014-1:2006 +A1 :2009 + A2 :2011  
EN 55 014-2:2015  
EN 61 000-3-2:2014  
EN 61 000-3-3:2013

EN 62 233:2008 + C1:2008

Die Konformitätsbewertung erfolgt nach Modul A.

Jahr in dem das CE Zeichen angebracht wurde: 2010

Unterkirnach, 2017-05-17

Stephen Gunson  
(Geschäftsführer)

Unterkirnach, 2017-05-17

Verantwortlich für die technische Dokumentation  
Heinrich Schwer  
(Leiter Entwicklung)

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar



WAHL® MOSER® ermila®

WAHL GmbH • Roggenbachweg 9 • D-78089 Unterkirnach • Germany

## UE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous

WAHL GmbH  
Roggenbachweg 9  
D-78089 Unterkirnach  
Germany

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit

**Sèche-cheveux Typ 4340**

satisfait aux dispositions des directives

2006/42/EC	Machinery Directive including amendments
2014/30/EU	Electromagnetic Compatibility Directive including amendments
2009/125/EC	Ecodesign Directive / 2013-08-23
2011/65/EC	RoHS Directive / 2013-01-02

et satisfait aux normes nationales mettant en oeuvre les normes harmonisées suivantes.

EN 60 335-1:2012  
EN 60335-2-23:2003 + A1:2008

EN 55 014-1:2006 +A1 :2009 + A2 :2011  
EN 55 014-2:2015  
EN 61 000-3-2:2014  
EN 61 000-3-3:2013

EN 62 233:2008 + C1:2008

L'évaluation de la conformité est réalisée selon le module A.

Année dans laquelle le sigle CE a été apposé : 2010

---

Unterkirnach, 2017-05-17

Stephen Gunson  
(Directeur général)

Unterkirnach, 2017-05-17

Responsable pour la documentation technique  
Heinrich Schwer  
(Chef R&D)

WAHL GmbH  
Roggenbachweg 9  
D-78089 Unterkirnach, Germany  
Telefon +49 7721 806-102  
Telex +49 7721 806-102  
www.wahlglobal.com  
info@wahlgmbh.com

Geschäftsführer:  
Stephen Gunson,  
Jörg Burger  
Steuerniederlassung: Unterkirnach  
Handelsregister HRB 602147  
Amtsgericht Freiburg  
ILM-40 15110 00000 6

Vollbank v.d. Villingen  
IBANDE 78 6949 0000 0000 0075 01  
BIC GENO DE 61 VS1  
UST-IdNr./VAT-No.: DE 234657079

Deutsche Bank AG Villingen  
IBANDE 69 6947 0039 0013 0898 00  
BIC DEUT DE 6F 694  
WEEE Reg.-Nr.: DE 75677421



WAHL® MOSER® ermila®

WAHL GmbH • Roggenbachweg 9 • D-78089 Unterkirnach • Germany

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Nosotros,

WAHL GmbH  
Roggenbachweg 9  
D-78089 Unterkirnach  
Germany

declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad la conformidad del producto

### Secador Typ 4340

con las disposiciones de las directivas

2006/42/EC	Machinery Directive including amendments
2014/30/EU	Electromagnetic Compatibility Directive including amendments
2009/125/EC	Ecodesign Directive / 2013-08-23
2011/65/EC	RoHS Directive / 2013-01-02

y que es conforme con las normas nacionales que transponen las normas armonizadas siguientes

EN 60 335-1:2012  
EN 60335-2-23:2003 + A1:2008

EN 55 014-1:2006 +A1 :2009 + A2 :2011  
EN 55 014-2:2015  
EN 61 000-3-2:2014  
EN 61 000-3-3:2013

EN 62 233:2008 + C1:2008

La evaluación de la conformidad se realiza con arreglo al módulo A

Año de colocación del marcado CE: 2010

Unterkirnach, 2017-05-17

Stephen Gunson  
(Director General)

Unterkirnach, 2017-05-17

Responsable de la documentación técnica  
Heinrich Schwer  
(Director I+D)



WAHL® MOSER® ermila®

WAHL GmbH • Roggenbachweg 9 • D-78089 Unterkirnach • Germany

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

We

WAHL GmbH  
Roggenbachweg 9  
D-78089 Unterkirnach  
Germany

declare under our sole responsibility that the product

**Hair dryer Typ 4340**

corresponds to the regulations of

2006/42/EC	Machinery Directive including amendments
2014/30/EU	Electromagnetic Compatibility Directive including amendments
2009/125/EC	Ecodesign Directive / 2013-08-23
2011/65/EC	RoHS Directive / 2013-01-02

and corresponds to the national standards transposing the following harmonised standards.

EN 60 335-1:2012
EN 60335-2-23:2003 + A1:2008
EN 55 014-1:2006 +A1 :2009 + A2 :2011
EN 55 014-2:2015
EN 61 000-3-2:2014
EN 61 000-3-3:2013
EN 62 233:2008 + C1:2008

The conformity assessment follows Module A.

Year in which CE mark was affixed: 2010

---

Unterkirnach, 2017-05-17

Stephen Gunson  
(Managing Director)

Unterkirnach, 2017-05-17

Responsible for the technical documentation  
Heinrich Schwer  
(Manager R&D)

WAHL GmbH  
Roggenbachweg 9  
D-78089 Unterkirnach, Germany  
Telefon +49 7721 806-0  
Telefax +49 7721 806-102  
www.wahlglobal.com  
info@wahlgbmh.com

Geschäftsführer:  
Stephen Gunson,  
Jörg Burger  
Sitz der Gesellschaft: Unterkirnach  
Handelsregister HRB 602147  
Amtsgericht Freiburg  
ILM 40 15110 00000 6

Volkshank eG Villingen  
IBANDE 78 6949 0000 0000 0075 01  
BIC GENO DE 61 VS1  
USt-IdNr./VAT-No.: DE 234657079

Deutsche Bank AG Villingen  
IBANDE 69 6947 0039 0013 0898 00  
BIC DEUT DE 6F 694  
WEEE Reg.-Nr. DE 75677421