

# Type 4320

## Operating Manual Professional Hair Dryer



# MOSER®

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



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



de	Originalbetriebsanleitung – Haartrockner Typ 4320 .....	5
en	Translation of the original operating manual – Hairdryer type 4320 .....	10
fr	Traduction du mode d'emploi d'origine – Sèche-cheveux, type 4320 .....	15
it	Traduzione delle istruzioni per l'uso originale – Asciugacapelli tipo 4320 .....	20
es	Traducción del manual de uso original – Secador de pelo modelo 4320 .....	25
pt	Tradução do manual de instruções original – Secador de cabelo tipo 4320 .....	30
nl	Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing – Föhn type 4320 .....	35
da	Oversættelse af den originale betjeningsvejledning – Hårtørre type 4320 .....	40
sv	Översättning av originalbruksanvisningen för – Hårtork typ 4320 .....	45
no	Oversettelse av original bruksanvisning – hårtørker type 4320 .....	50
fi	Alkuperäiskäyttööhjeen käänös – Hiustenkuivaaja tyyppi 4320 .....	55
tr	Orijinal kullanma kılavuzunun çevirisi – Saç kurutma makinesi tip 4320 .....	60
pl	Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi – Suszarka do włosów, typ 4320 .....	65
cs	Překlad originálního návodu k použití – Vysoušeč vlasů typ 4320 .....	71
sk	Preklad originálneho návodu na obsluhu – Sušič na vlasy typ 4320 .....	76
hr	Prijevod originalnih uputa za uporabu – Sušilo za kosu, tip 4320 .....	81
hu	Az eredeti használati utasítás fordítása – 4320-as típusú hajszárító .....	86
sl	Prevod originalnih navodil za uporabo – Sušilnik za lase tip 4320 .....	91
ro	Traducerea instrucțiunilor originale de utilizare – Uscător de păr de tipul 4320 .....	96
bg	Превод на оригиналното упътване – Сешоар тип 4320 .....	101
ru	Перевод оригинального руководства по эксплуатации – Фен, тип 4320 .....	106
uk	Переклад оригінального керівництва з експлуатації – фен, тип 4320 .....	112
et	Originaalkasutusjuhendi tõlge – Föön, tüüp 4320 .....	118
lv	4320 tipu matu žāvētāja oriģinālās lietošanas instrukcijas tulkojums .....	123
lt	Originalios naudojimo instrukcijos vertimas – Plaukų džiovintuvas 4320 .....	128
el	Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών λειτουργίας – Σεσουάρ μαλλιών τύπου 4320 .....	133
ar	ترجمة دليل المستخدم الأصلي – مجفف الشعر طراز 4320 .....	139

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. Reparaturen ausschließlich von einem autorisierten Servicecenter unter Verwendung von Original-Ersatzteilen durchführen lassen, um Gefährdungen zu vermeiden.
- ▶ Das Gerät niemals mit einem beschädigten Netzkabel verwenden. Ein beschädigtes Netzkabel darf nur von einem autorisierten Servicecenter oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- ▶ Elektrogeräte dürfen nur durch elektrotechnisch ausgebildete Fachkräfte repariert 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. Nach jedem Gebrauch den Netzstecker ziehen, da die Nähe von Wasser auch bei ausgeschaltetem Gerät eine Gefahr darstellt.
- ▶ Elektrogeräte stets so ablegen bzw. aufbewahren, dass sie nicht ins Wasser (z.B. Waschbecken) fallen können. Das Gerät von Wasser und anderen Flüssigkeiten fernhalten.
- ▶ Das Gerät niemals mit feuchten Händen benutzen sowie den Netzstecker ein- und ausstecken.
- ▶ Ein ins Wasser gefallenes Elektrogerät auf keinen Fall berühren oder ins Wasser fassen. Sofort den Netzstecker ziehen.
- ▶ Sollte das Gerät ins Wasser gefallen sein, darf es danach nicht wieder benutzt werden. Das Gerät vor erneuter Inbetriebnahme im Servicecenter überprüfen lassen.
- ▶ Das Gerät nur in trockenen Räumen benutzen und aufbewahren.
- ▶ Fehlerhafte Elektroinstallation, zu hohe Netzspannung sowie unsachgemäßiger Umgang können zu Kurzschläüssen oder elektrischen Schlägen führen.
- ▶ 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 Geräts 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.

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

- ▶ 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.

### **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.

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

## Produktbeschreibung

### Bezeichnung der Teile (Abb. 1)

- A Frontgrill
- B Lufteintrittsöffnung mit abnehmbarer Abdeckung
- C Kalttaste (Cold Shot)
- D Schalter Temperaturstufen
- E Ein-/Ausschalter, Gebläsestufen
- F Anzeige IONIC-Funktion
- G Schalter IONIC-Funktion
- H Aufhängeöse
- I Netzkabel
- J Düse
- K Universaldiffuser (optionales Zubehör, 4300-7900)

## Technische Daten

Antrieb:	AC Motor
Betriebsspannung:	230 – 240 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme:	1800 – 2000 W
Abmessungen (LxBxH):	280 x 100 x 240 mm
Gewicht:	ca. 580 g ohne Stromkabel
Emissionsschall-	
druckpegel:	Gebläsestufe 1 max. 64 dB(A) @ 100 cm Gebläsestufe 2 max. 69 dB(A) @ 100 cm
Vibration:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Betriebsbedingungen:	
Umgebung:	0°C – +40°C

Das Gerät ist schutzisoliert und funkentstört. Es 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.
2. Schalten Sie das Gerät am Ein-Aus-Schalter (E) ein.



Die Haartrockner besitzen 2 Temperaturstufen und 2 Gebläsestufen, welche durch getrennte Schalter 4 Temperatur-Gebläse-Stufen ermöglichen. Zwischenhandlung kann zur Fixierung des Stylings die Kalttaste (C) gedrückt werden.

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):

- 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) das Gerät 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. 2②).
2. Sie können die Düse leicht durch Abziehen in Pfeilrichtung entfernen (Abb. 2④).

### IONIC-Funktion

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 ultimativem Glanz.

1. Drücken Sie zum Einschalten der IONIC-Funktion den Schalter (Abb. 3③). Die blaue Anzeige (F) leuchtet.
2. Drücken Sie zum Ausschalten der IONIC-Funktion den Schalter (Abb. 3⑤).

### 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 das Gerät vor Beginn aller Reinigungs- und Wartungsarbeiten aus. Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.
- Lassen Sie das Gerät komplett abkühlen.

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

## Reinigung und Pflege



- Gefahr! Stromschlag durch eintretende Flüssigkeit.**
- ▶ Das Gerät nicht in Wasser tauchen!
  - ▶ Lassen Sie keine Flüssigkeiten in das Gerät - innere gelangen.
  - ▶ Schließen Sie das Gerät nur vollständig getrocknet wieder an die Stromversorgung an.



**Vorsicht! Schäden durch aggressive Chemikalien.**

Aggressive Chemikalien können das Gerät und Zubehör schädigen.

- ▶ Verwenden Sie keine Lösungs- oder Scheuermittel.

- ▶ Wischen Sie das Gerät 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. 4①) 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. 4②).

## Problembehebung

### Gerät läuft nur mit Kaltluft

Ursache: Der Überhitzungsschutz ist aktiv.

- ▶ Lassen Sie das Gerät abkühlen.
- ▶ Reinigen Sie die Lufteintrittsöffnung (Abb. 4/5).

### Gerät läuft nicht.

Ursache: Defekte Stromversorgung.

- ▶ Überzeugen Sie sich von der einwandfreien Kontaktführung zwischen Netzstecker und Steckdose. Überprüfen Sie das Stromkabel auf eventuelle Beschädigungen.

Wenn Sie das Problem mit diesen Hinweisen nicht beheben können, wenden Sie sich an unsere Servicecenter.  
Versuchen Sie keinesfalls das Gerät 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 4320

## 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. Repairs may only be performed at an authorised service centre using original spare parts in order to avoid hazards.
- Never use the appliance if the mains cable is damaged. A damaged mains cable may only be replaced by an authorised service centre or another similarly qualified person in order to avoid hazards.
- Only specialists properly trained in the handling of electrotechnical appliances may repair electrical equipment.

**⚠ 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

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

humidity. Always disconnect from the mains power supply after use since water can pose a hazard, even when the appliance is switched off.

- ▶ Always position or store electrical equipment where it cannot fall into water (e.g. washbasin). Keep the appliance away from water and other liquids.
- ▶ 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 or reach into water to retrieve it. Disconnect from the mains immediately.
- ▶ If the appliance is dropped into water, it may not be used again subsequently. Have the appliance inspected at a service centre before using it again.
- ▶ Only use and store the appliance in dry rooms.
- ▶ Faulty electrical installation, a mains voltage that is too high or improper use can result in short circuiting or electric shocks.
- ▶ 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.

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

- ▶ 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.

## 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** 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** Display IONIC function
- G** Switch IONIC function
- H** Hanging loop
- I** Mains cable
- J** Nozzle
- K** Universal diffuser (optional accessory 4300-7900)

### Technical data

Drive:	AC motor
Operating voltage:	230 – 240 V/50 Hz
Power consumption:	1800 – 2000 W
Dimensions (LxWxH):	280 x 100 x 240 mm
Weight: (cable)	approx. 580 g (without mains cable)
Emission sound pressure level:	Fan setting 1 max. 64 dB(A) @ 100 cm Fan setting 2 max. 69 dB(A) @ 100 cm
Vibration:	< 2.5 m/s <sup>2</sup>
Operating conditions:	
Ambient temperature:	0°C – +40°C

The appliance 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 2 temperature settings and 2 fan settings that, thanks to separate switches, enable a total of 4 temperature/fan settings. Occasionally, the cold shot button (C) can be used to fix the hairstyle.

2. Switch on the appliance 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):

- I Temperature setting 1, for hot air
- II Temperature setting 2, for hotter air



#### Cold shot button(C):

By pressing the button and keeping it depressed, 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 appliance 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. 2@).
2. You can remove the nozzle simply by pulling it off in the direction of the arrow (Fig. 2④).

### IONIC function

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.

1. Press the switch (Fig. 3@) to switch on the IONIC function. The blue display (F) lights up.
2. Press the switch (Fig. 3④) to switch off the IONIC function.

### 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 appliance before cleaning it or performing any maintenance. Disconnect the appliance from the power supply.
- Allow the appliance to cool down completely.

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

## Cleaning and care



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

- ▶ Do not immerse the appliance in water!
- ▶ Do not allow any liquid to get inside the appliance.
- ▶ Only reconnect the appliance to the power supply if it is completely dry.



### Caution! Danger from aggressive chemicals.

Aggressive chemicals could damage the appliance and accessories.

- ▶ Never use solvents or scouring agents.

- ▶ Only wipe the appliance 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:

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

## Problem elimination

### Appliance only runs with cold air

Cause: The overheat protection is active.

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

### Appliance 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 appliance 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.

Traduction du mode d'emploi d'origine – Sèche-cheveux, type 4320

## 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. Afin de prévenir tout risque, faites effectuer les réparations exclusivement par un centre de SAV agréé et avec des pièces détachées d'origine.
- ▶ N'utilisez jamais l'appareil si le câble est endommagé. Afin de prévenir tous risques, le câble secteur endommagé ne doit être remplacé que par un centre de SAV agréé ou une personne qualifiée habilitée.
- ▶ Les appareils électriques ne doivent être réparés que par des spécialistes ayant une formation en électrotechnique.

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



## 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. Débranchez la fiche après chaque utilisation, car il existe un danger à proximité de l'eau, même lorsque 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). Tenir l'appareil éloigné des éclaboussures d'eau et d'autres liquides.
- ▶ 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 ou l'eau dans laquelle l'appareil est tombé. Débranchez immédiatement la fiche.
- ▶ Si l'appareil est tombé dans l'eau, il ne doit plus être utilisé par la suite. Avant toute nouvelle utilisation, faites examiner l'appareil par le centre de SAV.
- ▶ Utilisez et rangez l'appareil uniquement dans des endroits secs.
- ▶ Une installation électrique défectueuse, une tension secteur trop élevée, de même qu'une utilisation inappropriée peuvent provoquer des courts-circuits ou des chocs électriques.
- ▶ A 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.

- ▶ Laisser 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.
- ▶ 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.

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

## Description du produit

### Désignation des éléments (Fig. 1)

- A** Grille
- 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** Témoin fonction IONIC
- G** Interrupteur fonction IONIC
- H** Anneau d'accrochage
- I** Câble secteur
- J** Buse
- K** Diffuseur universel (accessoire en option, 4300-7900)

### Caractéristiques techniques

Moteur :	Moteur CA
Tension de service :	230 – 240 V / 50 Hz
Puissance absorbée :	1800 à 2000 W
Dimensions (Lxlxh) :	280 x 100 x 240 mm
Poids :	environ 580 g sans câble d'alimentation
Niveau de pression acoustique des émissions :	Vitesse de soufflerie 1 max. 64 dB(A) à 100 cm Vitesse de soufflerie 2 max. 69 dB(A) à 100 cm < 2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrations :	
Conditions de fonctionnement :	
Environnement :	0°C – +40°C

L'appareil 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 séche-cheveux dispose de 2 niveaux de chaleur et de 2 vitesses de soufflerie offrant une combinaison de 4 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. Allumez l'appareil 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) :  
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 séche-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 l'appareil 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 vers le boîtier (Fig. 2③).
2. La buse s'enlève facilement en tirant dans le sens de la flèche (Fig. 2④).

### Fonction IONIC

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.

1. Pour activer la fonction IONIC, appuyez sur l'interrupteur (Fig. 3①). Le témoin bleu (F) s'allume.
2. Pour désactiver la fonction IONIC, appuyez sur l'interrupteur (Fig. 3②).

### Protection contre la surchauffe

Le séche-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 l'appareil avant toute opération de nettoyage et de maintenance. Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique.
- Laissez l'appareil refroidir entièrement.

## Nettoyage et entretien



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

- ▶ Ne pas plonger l'appareil dans l'eau !
- ▶ Ne laissez pas de liquides pénétrer à l'intérieur de l'appareil.
- ▶ Ne rebranchez l'appareil à l'alimentation électrique que lorsqu'il est parfaitement sec.



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

Les produits chimiques agressifs peuvent endommager l'appareil et les accessoires.

- ▶ N'utilisez pas de solvants ni d'abrasifs.

- ▶ Essuyez l'appareil 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. 4ⓐ) 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. 4ⓑ).

## Résolution des problèmes

### L'appareil fonctionne uniquement avec air froid

Cause : La protection contre la surchauffe est active.

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

### L'appareil ne fonctionne pas.

Cause : Alimentation électrique défectueuse.

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

Si le problème persiste malgré ces conseils, adressez-vous à notre centre de SAV. N'essayez jamais de réparer l'appareil vous-même.

## Mise au rebut



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

- ▶ 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.

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

Traduzione delle istruzioni per l'uso originali – Asciugacapelli tipo 4320

## 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, fare eseguire le riparazioni esclusivamente in un centro di assistenza autorizzato utilizzando parti di ricambio originali.
- ▶ Mai utilizzare l'apparecchio con un cavo di rete danneggiato. Per evitare pericoli, un cavo di alimentazione danneggiato deve essere sostituito solo da un centro di assistenza autorizzato o da una persona con una qualifica equivalente.
- ▶ Gli apparecchi elettrici devono essere riparati esclusivamente da personale specializzato con formazione eletrotecnica.



### **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. Staccare la spina elettrica dopo ogni utilizzo, poiché la vicinanza dell'acqua rappresenta 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). Mantenere lontano l'apparecchio dall'acqua e da altri liquidi.
- ▶ 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 né introdurre le mani nell'acqua. Staccare subito la spina.
- ▶ Qualora l'apparecchio dovesse cadere nell'acqua, è vietato continuare ad utilizzarlo. Far controllare l'apparecchio in un centro di assistenza prima di rimetterlo in funzione.
- ▶ Usare e conservare l'apparecchio solo in ambienti asciutti.
- ▶ Un impianto elettrico difettoso, una tensione di rete troppo elevata nonché un uso improprio possono provocare cortocircuiti o scosse elettriche.
- ▶ 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.

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  
ites  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
trpl  
cssk  
hr  
husl  
ro  
bgru  
uk  
etlv  
It  
el  
ar

- 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 coprirla.
- 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.

## Descrizione del prodotto

### Denominazione dei pezzi (Fig. 1)

- A** Griglia frontale
- 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** Indicatore funzione IONIC
- G** Interruttore funzione IONIC
- H** Appendino
- I** Cavo di rete
- J** Concentratore d'aria
- K** Diffusore universale (accessorio opzionale, 4300-7900)

### Dati tecnici

Azionamento:	Motore AC
Tensione di esercizio:	230 – 240 V / 50 Hz
Assorbimento di potenza:	1800 – 2000 W
Dimensioni (LxPxA):	280 x 100 x 240 mm
Peso:	circa 580 g senza cavo elettrico
Livello di pressione acustica dell'emissione:	Velocità 1 max. 64 dB(A) @ 100 cm Velocità 2 max. 69 dB(A) @ 100 cm < 2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrazione:	
Condizioni di esercizio:	
Ambiente:	0°C – +40°C

L'apparecchio 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! Dannni causati da un'alimentazione di tensione errata.**
- Usare l'apparecchio esclusivamente con la tensione indicata sulla targhetta.

### Funzionamento

1. Inserire la spina nella presa.

**!** Gli asciugacapelli dispongono di 2 livelli di temperatura e di 2 velocità del flusso d'aria che, tramite interruttori separati, consentono 4 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.

2. Accendere l'apparecchio azionando l'interruttore On/Off (E).

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):

- 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'apparecchio 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. 2②).
2. Il concentratore può essere estratto tirandolo nel senso indicato dalla freccia (Fig. 2③).

### Funzione IONIC

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.

1. Per l'accensione della funzione IONIC, premere l'interruttore (Fig. 3①). L'indicatore blu (F) è acceso.
2. Per lo spegnimento della funzione IONIC, premere l'interruttore (Fig. 3③).

### 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 riaccende automaticamente il riscaldamento.

## Manutenzione

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

- Spegnere l'apparecchio prima di iniziare tutti i lavori di pulizia e di manutenzione. Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica.
- Lasciare raffreddare completamente l'apparecchio.

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

## Pulizia e manutenzione



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

- ▶ Non immergere l'apparecchio in acqua!
- ▶ Non far penetrare liquidi all'interno dell'apparecchio.
- ▶ Ricollegare l'apparecchio all'alimentazione elettrica solo se è completamente asciutto.



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

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

- ▶ Non utilizzare solventi o detersivi abrasivi.

- ▶ Pulire l'apparecchio 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. 4④) 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'incastrato (Fig. 4⑤).

## Risoluzione dei problemi

### L'apparecchio funziona solo con aria fredda

Causa: È attivo il dispositivo antisurriscaldamento.

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

### L'apparecchio non funziona.

Causa: alimentazione elettrica difettosa.

- ▶ Accertare il contatto perfetto tra la spina elettrica e la presa. Verificare il cavo elettrico 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'apparecchio 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 comuni 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. Smaltrirli nel rispetto dell'ambiente e riciclarli.

Traducción del manual de uso original – Secador de pelo modelo 4320

## 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 (peligro 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, encargue siempre las reparaciones a un servicio técnico autorizado que utilice recambios originales.
- ▶ No utilice nunca el aparato con un cable de red dañado. Si el cable de red se ha dañado deberá ser sustituido a fin de evitar cualquier riesgo. La sustitución debe correr a cargo de un servicio técnico autorizado o de otro personal igualmente cualificado.
- ▶ Los aparatos eléctricos sólo pueden ser reparados por personal técnico con formación electrotécnica.

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



### **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. Desenchufe siempre el aparato de la red eléctrica cuando termine de usarlo, puesto que la proximidad de agua supone un peligro aunque el aparato esté apagado.
- ▶ Coloque y guarde siempre los aparatos eléctricos de modo que no puedan caer al agua (p. ej., al lavabo). Evite que el aparato entre en contacto con agua u otros líquidos.
- ▶ 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, ni debe introducirse la mano en el agua. Desconecte inmediatamente el enchufe de red.
- ▶ Si el aparato se ha sumergido accidentalmente en agua, no se puede utilizar más. Antes de volver a poner en marcha el aparato haga que lo revise el servicio técnico.
- ▶ Utilice y guarde el aparato sólo en lugares secos.
- ▶ Una instalación eléctrica defectuosa, una tensión de alimentación demasiado alta o un manejo inadecuado podría provocar cortocircuitos o descargas eléctricas.
- ▶ 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 enfríe 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.
- ▶ 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.

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

## Descripción del producto

### Componentes (fig. 1)

- A Parrilla frontal
- 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 Indicador de función IONIC
- G Interruptor para función IONIC
- H Colgador
- I Cable de red
- J Boquilla
- K Difusor universal (accesorio opcional 4300-7900)

## Datos técnicos

Accionamiento:	Motor CA
Tensión de servicio:	230 – 240 V / 50 Hz
Consumo de potencia:	1800 – 2000 W
Dimensiones (largo x ancho x alto):	280 x 100 x 240 mm
Peso:	aprox. 580 g (sin cable eléctrico)
Nivel de presión acústica:	Nivel de potencia 1 máx. 64 dB(A) @ 100 cm Nivel de potencia 2 máx. 69 dB(A) @ 100 cm
Vibración:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Requisitos operativos:	
Temperatura ambiente:	0°C – +40°C

El aparato 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.

## Modo de empleo

### 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.

### Modo de empleo

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

- i Estos secadores tienen 2 niveles de temperatura y 2 niveles de potencia, lo que proporciona un total de 4 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 aparato 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):

- 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 aparato 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. 2@).
2. Puede retirar la boquilla fácilmente extrayéndola en el sentido de la flecha (fig. 2◎).

### Función IONIC

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.

1. Para activar la función IONIC pulse el interruptor (fig. 3@). El indicador azul (F) se ilumina.
2. Para desactivar la función IONIC pulse el interruptor (fig. 3◎).

### Protección contra sobrecalentamiento

Este secador dispone de un sistema de protección contra sobrecalentamiento. Si se sobrecalienta, 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 aparato. Desconecte el aparato de la red.
- Deje que el aparato se enfrié por completo

## Limpieza y conservación



### Peligro: Electrocución por penetración de líquido.

- ▶ No sumerja el aparato en agua.
- ▶ Debe evitar en todo momento que penetren líquidos en el interior del aparato.
- ▶ Seque completamente el aparato antes de volver a enchufarlo a la corriente eléctrica.



### Atención: Daños por productos químicos agresivos.

Los productos químicos agresivos pueden dañar el aparato y los accesorios.

- ▶ No utilice disolventes ni productos de limpieza abrasivos.

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

Siga estas instrucciones:

1. Gire la protección hacia la izquierda (fig. 4④) 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. 4⑤).

## Resolución de problemas

### El aparato solo funciona con aire frío

Causa: La protección contra sobrecalentamiento está activada.

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

### El aparato no se pone en marcha.

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 eléctrico 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 aparato 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.

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

Tradução do manual de instruções original – Secador de cabelo tipo 4320

## Instruções gerais de segurança

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

### Utilização correcta

- 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 riscos, as reparações devem ser feitas exclusivamente por um centro de serviço autorizado e sob utilização de peças de substituição originais.
- ▶ Nunca utilizar o aparelho com um cabo eléctrico danificado. Um cabo eléctrico danificado pode ser substituído apenas pelo centro de serviço autorizado ou uma pessoa qualificada para evitar riscos.
- ▶ Os aparelhos eléctricos só podem ser reparados por técnicos com formação electrotécnica.

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

- ▶ Não manter este aparelho perto de banheiras, duches ou outros recipientes que possa conter água. Também não utilizar em locais com elevada humidade no ar. A seguir a cada utilização retirar sempre a ficha de rede, porque a proximidade de água significa perigo mesmo com o aparelho desligado.
- ▶ Coloque ou arrume sempre os aparelhos eléctricos de modo a que não possam cair dentro da água (por ex. lavatório). Manter o aparelho afastado da água e outros líquidos.
- ▶ 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 ou meter a mão na mesma. Retire de imediato a ficha de rede.
- ▶ Se o aparelho cair à água não pode ser usado de seguida. Antes de voltar a utilizar o aparelho, este deve ser verificado no centro de serviço.
- ▶ Utilize e guarde o aparelho apenas em lugares secos.
- ▶ A instalação eléctrica mal feita, a tensão de rede demasiado alta, bem como o manuseio incorrecto podem provocar curtos-circuitos ou choques eléctricos.
- ▶ 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.

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

- Não deixar o aparelho sem vigilância durante, bem como depois, da sua utilização.



## Atenção! Danos causados por um manuseio incorrecto.

- Utilizar o aparelho exclusivamente com a tensão indicada na placa de identificação.
- Utilizar exclusivamente acessórios recomendados pelo fabricante.
- Nunca inserir ou deixar cair objectos 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.

### 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 guardá-lo 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

### Descrição das peças (fig. 1)

- A** Grelha frontal
- B** Abertura de entrada do 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** Indicador da função IONIC
- G** Interruptor da função IONIC
- H** Argola para pendurar
- I** Cabo de rede
- J** Difusor
- K** Difusor universal (acessório opcional 4300-7900)

## Dados técnicos

Acionamento:	Motor AC
Tensão de serviço:	230 – 240 V / 50 Hz
Consumo de energia:	1800 – 2000 W
Dimensões (CxLxA):	280 x 100 x 240 mm
Peso:	aprox. 580 g sem cabo de rede
Nível de emissão sonora:	Nível de velocidade 1 máx. 64 dB(A) @ 100 cm Nível de velocidade 2 máx. 69 dB(A) @ 100 cm
Vibração:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Condições de operação:	0°C – +40°C

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

## Operação

### Preparação

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

### Segurança

- !** **Cuidado! Danos causados por alimentação de tensão errada.**
- Utilize 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 2 níveis de temperatura e 2 níveis de velocidade, que permitem, por interruptores separados, 4 níveis de temperatura e de velocidade. Entretanto, para fixar o penteado, pode-se ligar a tecla de frio (C).

2. Ligue o aparelho 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):

- I Nível de temperatura 1, para ar quente
- II Nível de temperatura 2, para ar mais quente



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 aparelho com o interruptor de ligar/desligar (E).

## Operação

### Pentear com o difusor

Com o difusor, a corrente de ar pode ser diretamente concentrada na escova que se utiliza ao pentear.

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

### Função IONIC

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

1. Para ligar a função IONIC prima o interruptor (fig. 3@). O indicador azul (F) está aceso.
2. Para desligar a função IONIC prima o interruptor (fig. 3@).

### 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 materiais devido a um manuseio incorreto.**

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

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

## Limpeza e conservação



### Perigo! Choque elétrico devido a infiltrações de líquido.

- ▶ Não mergulhe o aparelho na água!
- ▶ Não deixe entrar líquidos para o interior do aparelho.
- ▶ Conecte o aparelho à alimentação de corrente apenas quando estiver completamente seco.



### Cuidado! Danos devido a químicos agressivos.

Químicos agressivos podem danificar o aparelho e os acessórios.

- ▶ Não utilize dissolventes ou produtos de limpeza agressivos.

- ▶ Limpe o aparelho 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. 4①) 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. 4②).

## Resolução de problemas

### Aparelho apenas funciona com ar frio

Causa: A proteção contra sobreaquecimento está ativa.

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

### Aparelho não funciona.

Causa: Alimentação de corrente com defeito.

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

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

## 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 4320

## 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. Laat reparaties uitsluitend uitvoeren door een geautoriseerd servicecenter. Om gevaren te voorkomen moet daarbij gebruik worden gemaakt van originele reserveonderdelen.
- Gebruik het apparaat nooit met een beschadigd snoer. Een beschadigd snoer mag alleen door een geautoriseerd servicecenter of een vergelijkbaar gekwalificeerde persoon door een origineel snoer worden vervangen om gevaar te voorkomen.
- Elektrische apparaten mogen alleen door elektrotechnisch geschoold professionals gerepareerd worden.

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



## 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 luchtvuchtigheid. Trek telkens na het gebruik de stekker uit het stopcontact, aangezien water in de nabijheid van het apparaat ook gevaar oplevert als het apparaat is uitgeschakeld.
- ▶ Elektrische apparatuur moet steeds zo worden weggelegd resp. bewaard dat deze niet in het water (bijv. wasbak) kan vallen. Houd het apparaat uit de buurt van water en andere vloeistoffen.
- ▶ Gebruik het apparaat niet met vochtige handen en raak de stekker niet met vochtige handen aan.
- ▶ Raak een elektrisch apparaat dat in het water is gevallen in geen geval aan en raak het water niet aan. Trek meteen de stekker uit het stopcontact.
- ▶ Mocht het apparaat in het water gevallen zijn, dan mag het daarna niet meer worden gebruikt. Laat het apparaat door het servicecenter controleren voordat het opnieuw in gebruik wordt genomen.
- ▶ Het apparaat mag alleen in een droge ruimte worden gebruikt en bewaard.
- ▶ Als er bij de elektrische installatie fouten zijn gemaakt, als de netspanning te hoog is of als er ondeskundig met het apparaat wordt omgegaan, kan dit tot kortsleuteling of elektrische schokken leiden.
- ▶ Als extra veiligheidsmaatregel wordt de inbouw van een gekeurde foutstroombeveiligingsinrichting (RCD) met een ingestelde bekrachtigingsstroom 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.

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

- ▶ 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.
- ▶ 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 door 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

Aanwijzing met nuttige informatie en tips.

- ▶ U wordt gevraagd een handeling te verrichten.
- 1. Voer de desbetreffende handelingen in de beschreven volgorde uit.
- 2.
- 3.

**Productbeschrijving****Benaming van de onderdelen (afb. 1)**

- A Frontgrille
- B Luchtinlaatopening met afneembare kap
- C Koudeknop (Cold Shot)
- D Schakelaar temperatuurniveaus
- E Aan-/uitschakelaar, blaasniveauregelaar
- F Aanduiding IONIC-functie
- G Schakelaar IONIC-functie
- H Ophangoog
- I Snoer
- J Blaastuit
- K Universele diffuser (als optie leverbaar accessoire, 4300-7900)

**Technische gegevens**

Motor:	Wisselstroommotor
Netspanning:	230 – 240 V / 50 Hz
Opgenomen vermogen:	1800–2000 W
Afmetingen (lxbxh):	280 x 100 x 240 mm
Gewicht:	ca. 580 g zonder netsnoer
Geluidsdrukniveau	Blaasniveau 1 max. 64 dB(A) op 100 cm Blaasniveau 2 max. 69 dB(A) op 100 cm
Trillingen:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Bedrijfsfactoren:	
Omgeving:	0°C – +40°C

Dit apparaat 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 föhn heeft 2 temperatuurniveaus en 2 blaasniveaus. Via gescheiden regelaars zijn zo 4 temperatuur-/blaasniveaus mogelijk. Tussendoor kunt u de koudeknop (C) inschakelen om het kapsel te fixeren.

2. Schakel het apparaat met de aan-/uitschakelaar (E) in.

3. Stel het gewenste blaasniveau in.

**Blaasniveauregelaar (E):**

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

4. Selecteer het gewenste temperatuurniveau.

**Schakelaar temperatuurniveaus (D):**

- I Temperatuurniveau 1, voor warme lucht
- II Temperatuurniveau 2, voor hete lucht

**Koudeknop (Cold Shot) (C):**

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

5. Schakel met de aan-/uitschakelaar (E) het apparaat 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. 2②).
2. U kunt de blaastuit weer verwijderen door hem in de pijlrichting van het apparaat te trekken (afb. 2③).

**IONIC-functie**

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.

1. Schakel de IONIC-functie in met de schakelaar (afb. 3①). De blauwe indicator (F) gaat branden.
2. Schakel de IONIC-functie uit met de schakelaar (afb. 3②).

**Oververhittingsbeveiliging**

Deze föhn 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 het apparaat vóór elke schoonmaak- en onderhoudsbeurt uit. Trek de stekker van het apparaat uit het stopcontact.
- ▶ Laat het apparaat volledig afkoelen.

## Reiniging en onderhoud



### Gevaar! Elektrische schok door binnendringend vocht.

- ▶ Het apparaat mag niet in water worden ondergedompeld!
- ▶ Laat geen vloeistof in het apparaat binnendringen.
- ▶ Sluit het apparaat pas weer op de stroomtoevoer aan als het helemaal droog is.



### Voorzichtig! Schade door agressieve chemicaliën.

Agressieve chemicaliën kunnen schade toebrengen aan het apparaat en de accessoires.

- ▶ Gebruik geen oplos- of schuurmiddelen.

- ▶ Neem het apparaat 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. 4@) 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. 4@).

## Problemen oplossen

### Het apparaat loopt alleen met koude lucht

Orzaak: De oververhittingsbeveiliging is ingeschakeld.

- ▶ Laat het apparaat afkoelen.
- ▶ Reinig de luchtinlaatopening (afb. 4/5).

### Het apparaat 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 het apparaat 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 afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA). Het apparaat mag daarom niet meer met de gemeentelijke vuilophaal dienst worden meegegeven of als huisvuil worden afgedankt.

U kunt het apparaat kosteloos bij de desbetreffende gemeentelijke inzamelpunten of recyclecentra inleveren.

De productverpakking bestaat uit recyclebare materialen. Voer deze volgens de milieuvorschriften af voor verdere verwerking en recycling.

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

Oversættelse af den originale betjeningsvejledning – Hårtørrer type 4320

## Generelle sikkerhedsanvisninger

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

### Bestemmelsesmæssig anvendelse

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

### Krav til brugeren

- Læs driftsvejledningen helt igennem før første brug, og lær maskinen at kende.
- Denne maskine 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 maskinen af en person, som er ansvarlig for sikkerheden. Hold øje med børn, så det sikres, at de ikke leger med maskinen.
- Produktets emballage skal holdes på afstand af børn, da der kan opstå farer i forbindelse med det (fare for kværling!).
- Læg maskinen, så den ikke ligger i nærheden af dyr og ikke kan påvirkes af vejret.

### Farer



#### Fare! Strømstød på grund af skader på maskinen/ledningen.

- Maskinen må ikke bruges, hvis den har dårlig funktion, hvis den er i stykker, eller hvis den har været faldet i vandet. Reparationer må udelukkende udføres af et autoriseret servicecenter ved anvendelse af originale reservedele, så farer undgås.
- Maskinen må aldrig anvendes, hvis ledningen er defekt. Hvis ledningen er beskadiget, må den kun udskiftes af et autoriseret servicecenter eller af en person med lignende kvalifikationer, så farlige situationer undgås.
- El apparater må kun repareres af en reparatør med uddannelse inden for elektroteknik.

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

- ▶ 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. Træk altid stikket ud efter brug. Selv om produktet er slukket, kan det være farligt, hvis det opbevares i nærheden af vand.
- ▶ Læg eller opbevar altid elapparater, så de ikke kan falde ned i vand (f.eks. vaskekumme). Hold produktet borte fra vand og andre væsker.
- ▶ Brug aldrig produktet med fugtige hænder, samt når stikket sættes ind og tages ud.
- ▶ Rør aldrig ved produktet, hvis det falder ned i vand, og rør ikke ved vandet. Træk straks stikket ud af kontakten.
- ▶ Hvis produktet falder ned i vand, må det ikke bruges længere. Lad servicecenteret kontrollere maskinen, før den bruges igen.
- ▶ Produktet må kun bruges og opbevares i tørre rum.
- ▶ Forkert udførte elinstallationer, for høj netspænding og forkert håndtering kan føre til kortslutning eller elektrisk stød.
- ▶ Som ekstra sikkerhedsforanstaltning anbefales installation af et godkendt fejlströmsrelæ (RCD) med en dimensioneret udløsestrøm på maksimalt 30 mA i strømkredsen. Spørg el-installatøren til råds.

**Eksplotionsfare!**

- ▶ 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 maskinen med spændingen, som er angivet på typeskiltet.
- ▶ Brug udelukkende tilbehør, som anbefales af producenten.
- ▶ Stik aldrig genstande ind i maskinens åbninger, og lad ikke genstande falde ned i dem.

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

- ▶ Hold ikke genstande hen til luftåbningen, og dæk den ikke til.
- ▶ Indstil aldrig produktet på en høj temperatur ved brug af diffuseren, da der ellers 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 maskinen med drejet eller knækket ledning.

## Generelle brugeranvisninger

### Informationer til brug af driftsvejledningen

- ▶ Før 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 beholdere, som er fyldt med vand.



#### FARE

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



#### FARE

Eksplosionsfare 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.



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** Frontgitter
- B** Luftindgangsåbning med aftagelig afdækning
- C** Kold-knap (Cold Shot)
- D** Kontakt til temperaturtrin
- E** Tænd-/sluk-knap, blæsentrin
- F** Visning IONIC-funktion
- G** Kontakt IONIC-funktion
- H** Ophængningsring
- I** Ledning
- J** Dyse
- K** Universaldiffuser (ekstra tilbehør, 4300-7900)

### Tekniske data

Drev:	AC motor
Driftsspænding:	230 – 240 V / 50 Hz
Effektforbrug:	1800 – 2000 W
Mål (LxBxH):	280 x 100 x 240 mm
Vægt:	ca. 580 g uden ledning
Emissionslydtryksniveau	Blæsertrin 1 maks. 64 dB(A) @ 100 cm Blæsertrin 2 maks. 69 dB(A) @ 100 cm
Vibration:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Driftsbetingelser	
Omgivelser:	0°C – +40°C

Produktet er beskyttelsesisolert og radiostøjdæmpet. Det 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.
  2. Hårtørreren har 2 temperaturtrin og 2 blæsertrin, som gør det muligt at vælge mellem 4 temperatur-blæser-indstillinge på grund af de adskilte kontakter. Under styling kan du trykke på kold-tasten (C) for at fiksere frisuren.
  3. Tænd produktet ved at trykke tænd-/sluk-knappen (E) ind.
  3. Indstil det ønskede blæsertrin.
- Knap blæsertrin (E):
- I Blæsertrin 1, til en blod luftstrøm
  - II Blæsertrin 2, til en kraftig luftstrøm

4. Vælg det ønskede temperaturtrin.

- Knap temperaturtrin (D):
- I Temperaturtrin 1 til varm luft
  - II Temperaturtrin 2 til varmere luft



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

Ved at trykke på 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-/sluk-knappen (E) efter brug.

## Betjening

### Styling med dyse

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

1. Sæt dysen på produktet, og tryk den i retning af huset (fig. 2@).
2. Dysen kan nemt fjernes, ved at den trækkes i pilens retning (fig. 2@).

### IONIC-funktion

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

1. Tryk på knappen (fig. 3@) for at tænde for IONIC-funktionen. Den blå indikator (F) lyser.
2. Tryk på knappen (fig. 3@) for at slukke for IONIC-funktionen.

### Overophedningssikring

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 produktet, før rengørings- og vedligeholdelsesarbejdet startes. Afbryd produktet fra strømforsyningen.
- Lad produktet afkøle helt.

### Rengøring og pleje

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

- Læg ikke produktet ned i vand!
- Lad ikke væske trænge ind i produktet.
- Slut kun produktet til strømforsyningen igen, hvis det er helt tørt.

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



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

Aggressive kemikalier kan beskadige produktet og tilbehøret.

- ▶ Brug ikke oplosnings- eller skuremidler.

- ▶ Tør kun produktet af med en blød, eventuelt let fugtet klud.
- ▶ Gør jævnligt luftindsugningsåbningen ren med en blød, tor børste. På den måde bevarer du din hårtørrers fulde ydeevne.

Følg denne fremgangsmåde:

1. Drej afdækningen til venstre (fig. 4①), og fjern afdækningen.
2. Rengør afdækningen og luftindsugningsåbningen med en blød børste (fig. 5).
3. Sæt afdækningen på igen, og drej den til højre til den klikker fast (fig. 4②).

### Problemafjælpning

#### Produktet kører kun med kold luft

Årsag: Overophedningssikringen er aktiv.

- ▶ Lad produktet afkøle helt.
- ▶ Rengør luftåbningen (fig. 4/5).

#### Produktet kører 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 produktet!

### Bortskaffelse



### Forsigtig! Miljøskader ved forkert bortskaffelse.

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

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

#### Informationer til bortskaffelse af elektriske og elektro-niske 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 genbrugsmateri-aler. Bortskaf dem korrekt efter lovene og aflever det til genanvendelse.

Översättning av originalbruksanvisningen för – Hårtork typ 4320

## Allmänna säkerhetsanvisningar

 **Läs och beakta all säkerhetsinformation och spara denna!**

### 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 nedsatt 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. Reparationer får endast utföras på ett auktoriserat servicecenter och man får endast använda originaldelar, för att förhindra risker.
- ▶ Apparaten får inte användas om sladden är skadad. Om sladden är skadad får den bara bytas ut av ett auktoriserat servicecenter eller en annan behörig person för att förhindra fara.
- ▶ Elektriska apparater får endast repareras av yrkesmän med elektroteknisk utbildning.

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



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

- ▶ Denna apparat får inte användas nära badkar, dusch eller andra kärl som innehåller vatten. Den får inte heller användas i utrymmen med hög luftfuktighet. Dra ut kontakten då du är färdig, eftersom närvheten till vatten kan utgöra en fara även om apparaten är avstängd.
- ▶ Elektriska apparater ska förvaras så att de inte kan falla i vatten (t.ex. i tvättställ). Se till att apparaten inte kommer i kontakt med vatten och andra vätskor.
- ▶ 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. Dra omedelbart ut kontakten ur eluttaget.
- ▶ Om apparaten ramlar ned i vatten får den aldrig användas mer. Låt servicecentret kontrollera apparaten innan den tas i drift igen.
- ▶ Apparaten får endast användas och förvaras i torra utrymmen.
- ▶ Felaktig elinstallation, för hög nätspänning liksom olämplig hantering kan leda till kortslutning eller elektrisk stöt.
- ▶ 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 användningen 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 typskylden.
- ▶ 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

Informrar 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.

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

## Produktbeskrivning

### Beskrivning av delarna (fig. 1)

- A Frontgaller
- B Luftintag med avtagbart lock
- C Kalknapp (Cold Shot)
- D Brytare, temperaturlägen
- E Strömbrytare, blåslägen
- F Indikator, JONISK funktion
- G Brytare, JONISK funktion
- H Upphängningsöglor
- I Nätsladd
- J Munstycke
- K Universaldifflusör (valfritt tillbehör 4300-7900)

## Tekniska uppgifter

Drivning:	AC-motor				
Driftsspänning:	230–240 V, 50/50 Hz				
Effektförbrukning:	1800 – 2000 W				
Mått (LxBxH):	280 x 100 x 240 mm				
Vikt:	ca. 580 g (utan strömkabel)				
Ljudtrycksnivå:	<table><tr><td>Blåsläge 1</td><td>max. 64 dB(A) vid 100 cm</td></tr><tr><td>Blåsläge 2</td><td>max. 69 dB(A) vid 100 cm</td></tr></table>	Blåsläge 1	max. 64 dB(A) vid 100 cm	Blåsläge 2	max. 69 dB(A) vid 100 cm
Blåsläge 1	max. 64 dB(A) vid 100 cm				
Blåsläge 2	max. 69 dB(A) vid 100 cm				
Vibration:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>				
Driftvillkor:					
Omgivning:	0°C – +40°C				

Apparaten 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 2 temperaturlägen och 2 blåslägen. Med brytarna går det att ställa in 4 olika temperaturblåslägen. Under tiden kan du trycka på kalknappen (C) för att fixera frisyren.

2. Sätt på apparaten 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

4. Välj det temperaturläge som önskas.

- Brytare temperaturlägen (D):
  - 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 apparaten med strömbrytaren (E) efter att du använt den.

## Användning

### Styling med munstycket

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

1. Sätt på munstycket och tryck munstycket mot huset (fig. 2@).
2. Du tar munstycket lätt av genom att dra försiktigt i pilens riktning (fig. 2@).

### JONISK-funktion

Negativa joner verkar antistatiskt och renar håret. Negativa joner stänger hårfibrerna och ger en glatt och silkeslen håryta. De innesluter hårets naturliga fuktighet och ger på så sätt en optimal glans.

1. Tryck på brytaren för att aktivera JONISK-funktionen (fig. 3@). Den blå indikatorn (F) lyser.
2. Tryck på brytaren för att avaktivera JONISK-funktionen (fig. 3@).

### Överhettningsskydd

Hårtorken har ett överhettningsskydd. Om den skulle överhettas avbryts uppvärmen 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 apparaten innan alla rengörings- och underhållsarbeten. Koppla ur apparaten från strömförsörjningen.
  - ▶ Låt apparaten svalna helt.

## Rengöring och skötsel



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

- ▶ Sänk inte ned apparaten i vatten!
- ▶ Låt ingen vätska tränga in i apparatens inre.
- ▶ Apparaten måste vara helt torr innan den ansluts till strömförsörjningen igen.



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

Aggressiva kemikalier kan skada apparaten och tillbehören.

- ▶ Använd inga lösningsmedel eller slipmedel.

- ▶ Rengör apparaten med en mjuk, eventuellt lätt fuktig 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. 4①) 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. 4②).

## Felsökning

### Apparaten fungerar endast med kallluft

Orsak: Överhettningsskyddet är aktiverat.

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

### Apparaten fungerar inte.

Orsak: Fel i strömförsörjningen.

- ▶ Kontrollera att stöckkontakten har god kontakt med vägguttaget. Kontrollera att strömkabeln inte är skadad.

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

## 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 elektro-niska 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.

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

Oversettelse av original bruksanvisning – hårtørker type 4320

## Generelle sikkerhetsinstrukser

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

### Forskriftsmessig bruk

- Hårtørkere skal kun brukes til tørring 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. Reparasjoner skal kun utføres av et autorisert servicesenter, og det skal kun brukes originale reservedeler.
- ▶ Maskinen må aldri brukes når nettkabelen er skadet. En nettkabel med skader skal bare skiftes ut av et autorisert servicesenter eller av en tilsvarende kvalifisert person for å unngå at det oppstår risiko.
- ▶ Elektriske apparater skal bare repareres av fagfolk med elektroteknisk utdanning.

**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. Trekk ut nettpluggen etter hver bruk, ettersom nærhet til vann utgjør en risiko, 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). Hold apparatet borte fra vann og andre væsker.
- ▶ 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. Man må heller ikke berøre vannet. Trekk øyeblikkelig ut nettpluggen.
- ▶ Det er ikke tillatt å bruke apparatet igjen dersom det har falt ned i vann. La apparatet kontrolleres på Servicesenteret før det benyttes igjen.
- ▶ Apparatet skal kun brukes og oppbevares i tørre rom.
- ▶ Feilaktig elektroinstallasjon, for høy nettspenning og ikke-for-skriftsmessig håndtering kan føre til kortslutninger eller elektrisk støt.
- ▶ Som ekstra sikkerhetsforanstaltning anbefales det å installere en godkjent feilstørm-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 koncentrasjon 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.

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



## 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 overopphetning.
- ▶ 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 instruksjoner for brukeren

#### Informasjon om bruken av bruksanvisningen

- ▶ Før 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-samsvarsverklæringen 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 med nyttige opplysninger og tips.

- ▶ Du oppfordres til en handling.
- 1. Utfør disse handlingene i beskrevet rekkefølge.
- 2.
- 3.

## Produktbeskrivelse

### Betegnelse på delene (fig. 1)

- A** Frontgrill
- B** Luftintaktsåpning med avtakbart deksel
- C** Kaldknapp (Cold Shot)
- D** Bryter temperaturtrinn
- E** PÅ-/AV-bryter, viftetrinn
- F** Indikator IONIC-funksjon
- G** Bryter IONIC-funksjon
- H** Opphengsøye
- I** Nettkabel
- J** Dyse
- K** Universaldiffuser (alternativt tilbehør, 4300-7900)

### Tekniske data

Drivenhet:	Vekselstrømsmotor
Driftsspennin:	230 – 240 V / 50 Hz
Opprett effekt:	1800 – 2000 W
Dimensjoner (LxBxH):	280 x 100 x 240 mm
Vekt:	ca. 580 g uten strømkabel
Emisjonslydtrykksnivå:	Viftetrinn 1 maks. 64 dB(A) @ 100 cm Viftetrinn 2 maks. 69 dB(A) @ 100 cm
Vibrasjoner:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Driftsbetingelser:	
Omgivelse:	0°C – +40°C

Apparatet er verneisolert og radiostøydempet. Den oppfyller kravene i EU-direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet 2014/30/EF 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.



- Hårtørkerne er utstyr med 2 temperaturtrinn og 2 viftetrinn, noe som gir 4 temperatur-/viftetrinn ved hjelp av adskilte brytere. Innimellom kan man trykke på trykkbryteren for kaldknappen (C) for å fiksere stylingen.

2. Slå apparatet på med PÅ/AV-bryteren (E).

3. Still inn ønsket viftetrinn.

Bryter for viftetrinn (E):

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

4. Velg ønsket temperaturtrinn.

Bryter for temperaturtrinn (D):

- 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 løs igjen.

5. Slå apparatet 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. 2②).
2. Dysen kan lett tas av igjen ved at den trekkes den vei pilen viser (fig. 2③).

### IONIC-funksjon

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 ultimativ glans.

1. Trykk på bryteren (fig. 3①) for å aktivere IONIC-funksjonen. Den blå indikatoren (F) lyser.
2. Trykk på bryteren (fig. 3③) for å deaktivere IONIC-funksjonen.

### Overoppheatingsvern

Hårtørkeren er utstyrt med overoppheatingsvern. Ved overoppheating avbrytes oppvarmingen, og det strømmer kun ut kald luft. Etter avkjølingen koples oppvarmingen inn igjen automatisk.

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

fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr

hu  
si  
ro  
  
bg  
ru  
uk  
  
et  
lv  
lt  
el  
ar

## Vedlikehold



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

- Slå maskinen av før du starter arbeid med rengjøring og vedlikehold. Koble apparatet fra strømforsyningen.
- La apparatet avkjøles helt.

## Rengjøring og stell



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

- Ikke dypp apparatet i vann!
- La ikke noen form for væske trenge inn i maskinen.
- Du må bare kople apparatet til strømforsyningen igjen når den er fullstendig tørr.



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

Aggressive kjemikalier kan medføre skader på maskinen og tilbehøret.

- Du må ikke bruke løsemidler eller skuremidler.
- Tørk bare av maskinen 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. 4@) 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. 4@).

## Utbedring av feil

### Apparatet går bare med kaldluft

Årsak: Overoppheatingsvernet er aktivt.

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

### Maskinen går ikke.

Årsak: Defekt strømforsyning.

- Kontroller at det er forskriftsmessig kontakt mellom nett-pluggen og stikkontakten. Kontroller strømkabelen med tanke på eventuelle skader.

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

## Affallsbehandling



### Forsiktig! Miljøskader ved feil affallsbehandling.

- Forskriftsmessig avhengig bidrar til å avlaste miljøet og forhindrer mulige skadevirkninger på mennesker og miljø.

Overhold gjeldende lovfesteide 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 henhold 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 gjenvinnes. Kast disse på miljøvennlig måte og tilbakefør dem til gjenbruksstasjonen.

Alkuperäiskäyttööhjeen käänös – Hiustenkuivaaja typpi 4320

## 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.

### Käyttäjään kohdistuvat vaatimukset

- Lue käyttöohje kokonaan läpi ennen ensimmäistä käyttöönottoa ja tutustu laitteeseen.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käytettäväksi (mukaan luettuna 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 vaarallenteita (tukehtumisvaara!).
- Pidä laite etäällä eläimistä ja suojaa säännöllisesti 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 välttämiseksi jätä korjaukset valtuutetun huoltokeskuksen tehtäväksi ja käytä vain alkuperäisosia.
- ▶ Älä koskaan käytä laitetta vioittuneen verkkokaapelin kanssa. Vaurioituneen verkkokaapelin saa vaihtaa alkuperäiseen varakaapeliin vain valtuutettu huoltokeskus tai vastaavasti pätevä henkilö vaarantamisten välttämiseksi.
- ▶ Sähkölaitteita saavat huolata vain sähköteknisesti koulutetut ammattilaiset.

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



### 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. Vedä verkkopistoke irti jokaisen käytökerran jälkeen, koska veden läheisyydessä piilee vaara laitteen ollessa pois päältäkin.
- ▶ Säilytä tai sijoita sähkölaitteet aina niin, etteivät ne voi pudota veteen (esim. pesualtaaseen). Pidä laite etäällä vedestä ja muista nesteistä.
- ▶ Älä milloinkaan käytä laitetta kosteilla kässillä kuten verkkopistokseen sisäänlaittamiseen ja irrottamiseen pistorasiasta.
- ▶ Älä missään tapauksessa koske tai tarttu veteen pudonneeseen sähkölaitteeseen. Vedä verkkopistoke heti irti.
- ▶ Jos laite on pudonnut veteen, sitä ei sen jälkeen saa enää käyttää. Jätä laite ennen uutta käyttöönottoa huoltokeskuksen tarkastettavaksi.
- ▶ Käytä ja säilytä laitetta vain kuivissa tiloissa.
- ▶ Virheellinen sähköasennus, liian korkea verkkojännite sekä asiaankuulumaton toiminta voivat johtaa oikosulkuihin tai sähköiskuihin.
- ▶ Lisäturvallisuustoimenpiteenä suositellaan koestetun, korkeintaan 30 mA mitituslaukaisuvirran vuotovirta-suojalaitteiston (RCD) asennusta virtapiiriin. Kysy sähköasentajalta neuvoa.



### Räjähdyssäraa!

- ▶ 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 riittävä etäisyys kaikkiin helposti syttyviin esineisiin kuten esim. ikkunaverhot tai kaihitimet.
- ▶ Aseta laite käytön jälkeen lujalle ja kuumankestävälle pinnalle.
- ▶ Anna laitteen täysin jäähtyä ennen kuin puhdistat tai laitat sen ahtaaseen paikkaan.
- ▶ Älä jätä laitetta käytön aikana sekä sen jälkeen valvomattomaksi.

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



## Varo! Epääsianmukaisesta käsittelystä aiheutuvat variot.

- ▶ 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.
- ▶ Käyttäässäsi 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 verkokaapelia ja laitetta kuumilta pinoilta.
- ▶ Älä säilytä laitetta niin, että verkkokaapeli on kiertyneenä tai taivutettuna.

### Yleisiä ohjeita käyttäjälle

#### Käyttöohjeen käyttöä koskevia tietoja

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

### Symbolien ja ohjeiden selitys

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



#### KIELTO

Tämä symboli kielää laitteen käytön kylpyammeiden, suihkujen, pesuvaltaiden ja muiden vedellä täytetytten astioiden läheisyydessä.



#### VAARA

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



#### VARA

Räjähdyrsaara, jonka seurauksena voi olla vakava ruumiinvamma tai kuolema.



#### VAROITUS

Varoitus mahdollisesta ruumiinvammasta tai terveysriskistä.



#### VARO

Viittaa haitallisista aineista aiheutuvaan vaaran.



Huomautus, joka sisältää hyödyllisiä ohjeita ja vinkkejä.

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

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

## Tuotteen kuvaus

### Osien merkintä (Kuva 1)

- A Etuverkko
- B Ilman sisäänsyöttöaukko irrotettavan suojuksen kanssa
- C Kylmäpuhalluspainike (Cold Shot)
- D Porrastettu lämpötilan valitsin
- E Pääälle-/Poiskytkin, puhallustasot
- F Näyttö IONIC-toiminto
- G Kytkin IONIC-toiminto
- H Ripustussilmukka
- I Verkkokaapeli
- J Suutin
- K Yleisdifusori (valinnainen lisävaruste 4300-7900)

### Tekniset tiedot

Käyttölaite:	AC-moottori
Käyttöjännite:	230 – 240 V / 50 Hz
Ottotehó:	1800 – 2000 W
Mitat (P x L x K):	280 x 100 x 240 mm
Paino:	n. 580 g ilman virtajohdoa
Äänitaso:	Puhallustaso 1 max. 64 dB(A) @ 100 cm Puhallustaso 2 max. 69 dB(A) @ 100 cm Tärinä: < 2,5 m/s <sup>2</sup>
Käyttöedellytykset:	
Ympäristö:	0 °C – +40 °C

Laite 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! Väärästä jännitesyötöstä aiheutuvat vauriot.**  
► Käytä laitetta vain vaihtovirralla ja tyypikil vessä ilmoitetulla jännitteellä.

### Käyttö

1. Liitä verkkopistoke pistorasiaan.



- Hiustenkuivaajassa on 2 lämpötilatasoa ja 2 puhallustasoa, jotka mahdolistaavat 4 lämpötila-puhallustasoa erillisellä kytkimellä. Lyhytaikaisesti voidaan painaa kylmäpainiketta (C) hiusten muotoilun kiinnittämiseksi.
2. Käynnistä laite Pääälle-Pois-kytkimellä (E).

3. Aseta haluttu puhallustaso päälle.

Puhallustasojen (E) kytkin:

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

4. Valitse haluamasi lämpötilataso.

Lämpötilatasojen kytkin (D):

- I Lämpötilataso 1, lämmintilalle
- II Lämpötilataso 2, kuumemmalle lämmintilalle



**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 laite pois päältä (E) Pääälle-/Pois-kytkimellä.

### Käyttö

#### Muotoilu suuttimella

Suuttimen ansiosta ilmavirta keskityy suoraan harjaan, jota käytät muotoiluun.

1. Aseta suutin paikalle ja paina suutinta kotelon suuntaan (Kuva 2②).
2. Suutin irrotetaan vetämällä nuolen suuntaan (Kuva 2③).

#### IONIC-toiminto

Negatiiviset ionit vähentävät sähköisyyttä ja säästäävät hiukseja. Negatiiviset ionit sulkevat hiussuomukeroksen ja saavat aikaan sileän, silikkisen hiuspinnan. Ne sulkevat sisäänsä hiusten luonnollisen kosteuden ja saavat siten aikaan lopullisen kallon.

1. Paina IONIC-toiminnon päälekyytikemiseksi painiketta (Kuva 3④). Sinen näyttö (F) palaa.
2. Paina IONIC-toiminnon poiskytkemiseksi painiketta (Kuva 3⑤).

#### Ylikuumentussuoja

Hiustenkuivaaja on varustettu ylikuumentemissuojalla. Ylikuumentemistapauksessa lämmitys katkeaa ja ulos virtaa vain kylmää ilmaa. Jäähtymisen jälkeen kuumennus kytkeytyy jälleen automaattisesti päälle.

## Kunnossapito



- Varoitus!** Epäasianmukaisesta käsitteystä aiheutuvat loukkaantumiset ja esinevahingot.
- ▶ Kytke laite pois päästä ennen kaikkien puhdistus- ja huoltotöiden aloittamista. Irrota latausasema virransyöttöstä.
  - ▶ Anna laitteen täysin jäähtyä.

## Puhdistus ja hoito



- Vara!** Sisään tunkeutuvasta nesteestä aiheutuva sähköisku.

- ▶ Älä upota laitetta veteen!
- ▶ Älä päästää nesteitä laitteen sisään.
- ▶ Liitä laite uudelleen virransyöttöön vasta sen ollessa täysin kuivattu.



- Varo!** Syövyttävistä kemikaaleista aiheutuvat vauriot.

Syövyttävä kemikaalit voivat vaurioittaa laitetta ja lisätarvikkeita.

- ▶ Älä käytä liuotin- tai puhdistusaineita.

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

Menettele tällöin seuraavasti:

1. Käännä suojusta vasemmalle (Kuva 4②) ja ota suoju pois.
2. Puhdista suoju ja ilmanottoaukko pehmeällä harjalla (Kuva 5).
3. Aseta suoju päälle ja käännä suojusta oikealle lukitukituksen saakka (Kuva 4⑤).

## Ongelmien korjaus

### Laite toimii vain kylmällä ilmallä

Syy: Ylikuumennussuoja on aktiivinen.

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

### Laite ei lähde käyntiin.

Syy: Puutteellinen virransyöttö.

- ▶ Varmista laitteen verkkopistokkeen ja pistorasiin välichen moitteeton kosketus. Tarkasta virtakaapelit mahdolisten vaurioiden varalta.

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

## Hävittäminen



- Varo!** Ympäristövahingot vääränlaisen hävittämisen yhteydessä.

- ▶ Asianmukainen hävittäminen suojelee ympäristöä ja estää mahdollisia vahingoilisia vaikuttuksia ihmisiille ja ympäristölle.

Noudata laitteen hävittämisessä kulloisiakin lakisääteisiä määräyksiä.

### Tietoja sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittämisestä Euroopan yhteisössä:



Euroopan yhteisön sisällä sähkökäyttöisten laitteiden hävityksen määritövät kansalliset säädökset, jotka pohjautuvat vanhoja elektroniikkalaitteita (WEEE) koskevan EU-direktiivin 2012/19/EY. Sen mukaisesti laitetta ei saa enää hävittää kunnallis- tai talousjätteiden kanssa.

Laitte otetaan maksutta vastaan kunnallisissa keräyspisteissä tai hyötyjätteen keräyspisteissä. Tuotepakkauks muodostuu kierrätyskelpoisista materiaaleista. Hävitä tämä ympäristöystävällisesti ja toimita tämä uudelleenkäyttöön.

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

Orijinal kullanma kılavuzunun çevirisi – Saç kurutma makinesi tip 4320

## 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 bekлentiler

- 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, duyumsal 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 halerde cihazı kullanmayın. Tehlikeleri önlemek için, onarım çalışmalarını sadece orijinal yedek parçalar kullanarak yetkili müşteri servis merkezine yaptırın.
- ▶ Elektrik kablosu hasarlı cihazları kesinlikle kullanmayın. Tehlikeleri önlemek için, hasarlı bir elektrik kablosu sadece yetkili bir servis merkezi veya benzer vasıfta bir kişi tarafından değiştirilmelidir.
- ▶ Elektrikli cihazlar sadece elektrik teknigi eğitimi almış uzmanlar tarafından onarılmalıdır.

**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. Cihaz kapalıken de suya yakın olması durumunda tehlike teşkil ettiğinden, her kullanım sonrası elektrik fişini prizden çekin.
- ▶ Elektrikli cihazları daima suya düşmeyecek (örn. lavabo) şekilde yerleştirin ya da muhafaza edin. Cihazı su ve diğer sıvılardan uzak tutun.
- ▶ Cihazı hiçbir zaman ıslak ellerle kullanmayın ve elektrik fişini takip çıkarmayın.
- ▶ Suya düşen bir elektrikli cihaza kesinlikle dokunmayın veya elinizi suyun içine sokmayın. Derhal elektrik fişini çekin.
- ▶ Cihaz suya düşerse, kullanılmaya devam edilmemelidir. Tekrar çalıştırmadan önce cihazı servis merkezinde kontrol ettirin.
- ▶ Cihazı sadece kuru mekanlarda kullanın ve saklayın.
- ▶ Hatalı elektronik kurulum, yüksek şebeke gerilimi ve hatalı kullanım, kısa devreye veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- ▶ 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 tesisatçınıza 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 yakabilirsınız!
- ▶ Perde veya dış perde gibi kolay tutuşabilen nesnelere her zaman yeterince 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.

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  
fitr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

## 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 ayarlamayın; aksi takdirde difüzörde veya cihazda aşırı ısınma nedeniyle hasar oluşabilir.
- ▶ Cihazı elektrik kablosundan taşımayın 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'lin 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 sembol, cihazın banyo küvetlerinin, duşların, lavaboların ve su ile dolu diğer havznelerin 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** Ön izgara
- B** Çıkarılabilir kapaklı hava giriş deliği
- C** Soğuk tuşu (Cold Shot)
- D** Sıcaklık kademeleri şalteri
- E** Açma/kapama düğmesi, fan kademeleri
- F** IONIC fonksiyonu göstergesi
- G** IONIC fonksiyonu şalteri
- H** Aşma kancası
- I** Elektrik kablosu
- J** Başlık
- K** Universal difüzör (isteğe bağlı aksesuar, 4300-7900)

### Teknik bilgiler

Tahrik:	AC motoru
Çalışma gerilimi:	230 – 240 V / 50 Hz
Güç tüketimi:	1800 – 2000 W
Boyutlar (UxGxY):	280 x 100 x 240 mm
Ağırlık:	Kablo hariç yaklaşık 580 g
Emisyon ses basıncı seviyesi:	Fan kademesi 1 maks. 64 dB(A) @ 100 cm Fan kademesi 2 maks. 69 dB(A) @ 100 cm
Titreşim:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Çalışma koşulları:	
Ortam:	0°C – +40°C

Cihaz, koruyucu izolasyon ve parazit giderici tertibata sahiptir. Cihaz, 2014/30/AB sayılı elektromanyetik uyumlu AB yönetmeliği ve 2006/42/AT sayılı makine yönetmeliğinin istemlerini karşılar.

### Kullanım

#### 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.

### Kullanım

1. Elektrik fışını prize takın.

**i** Saç kurutma makinesi, ayrı şalterlerle 4 sıcaklık-fan kademelerine olanak sağlayan 2 sıcaklık kademesi ve 2 fan kademelerine sahiptir. Elde edilen saç modelini sabitlemek için ara sıra soğuk tuşuna (C) basılabilir:

2. Cihazı Açma-kapama düğmesinden (E) açın.

3. İstenilen fan kademelerini ayarlayın.

#### Fan kademesi şalteri (E):

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

4. İstediğiniz sıcaklık kademelerini seçin.

#### Şalter; Sıcaklık kademeleri (D):

- 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 yeterlidir.

5. Kullanım sonrası açma-kapama düğmesiyle (E) cihazı kapatın.

### Kullanım

#### Başlık Kullanarak Saçlara Şekil Verme

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

1. Başlığı yerleştirin ve gövde yönüne bastırın (Şekil 2①).
2. Başlığını, ok işaretine doğru çekerek çıkartabilirsiniz (Şekil 2②).

### IONIC fonksiyonu

Negatif iyonlar antistatik ve saç koruyucu etkiye sahiptir. Negatif iyonlar saçların kepeğ tabakasını kapatır ve kaygan, ipeksi bir saç yüzeyi etkisi yaratır. Saçların doğal nemini tutar ve bu sayede mutlak bir parlaklık sağlarlar.

1. IONIC fonksiyonunu çalıştmak için şaltere basın (Şekil 3①). Mavi göstergesi (F) yanıyor.
2. IONIC fonksiyonunu kapatmak için şaltere basın (Şekil 3②).

### Aşırı ısınma koruması

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

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

## Bakım



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

- ▶ Cihazı tüm temizlik ve bakım çalışmalarından önce kapatın. Cihazı, güç kaynağından ayıran.
- ▶ Cihazın tamamen soğumasını sağlayın.

## Temizleme ve bakım



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

- ▶ Cihazı suya batırmayın!
- ▶ Cihazın içine sıvı girmemesini sağlayın!
- ▶ Cihazı sadece tamamen kuru durumdayken güç kaynağına bağlayın.



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

Aşındırıcı kimyasal maddeler cihaza ve aksesuarlar zarar verebilir.

- ▶ Çözücü ve aşındırıcı maddeler kullanmayın.
- ▶ Cihazı 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. Kapaklı sola doğru çevirin (Şekil 4@) ve çıkarın.
2. Kapaklı ve hava giriş deliğini yumuşak bir fırçayla temizleyin (Şekil 5@).
3. Kapaklı yerleştirin ve yerine oturana kadar sağa doğru çevirin (Şekil 4@).

## Sorun giderme

### Cihaz sadece soğuk hava ile çalışır

Nedeni: Aşırı ısınma koruması etkin.

- ▶ Cihazın soğumasını sağlayın.
- ▶ Hava giriş deliğini temizleyin (Şekil 4/5).

### Cihaz çalışmıyor.

Nedeni: Arızalı güç kaynağı.

- ▶ Elektrik fişi ve pırız arasında kusursuz bir temas olduğundan emin olun. Elektrik kablosunu olası hasarlar açısından kontrol edin.

Bu bilgilerle sorunu gideremezseniz, servis merkezimize başvurun. Cihazı kesinlikle kendi başınıza onarmayı denemeyin!

## Tasfiye



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

- ▶ Cihazın usulüne uygun tasfiye edilmesi çevrenin korunmasına katkıda bulunur ve gerek insan gereksiz çevre için olası tehlikeli etkileri önlüyor.

Cihazı tasfiye ederken geçerli yasal yönetmeliklere dikkat edin.

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



Avrupa Birliği dahilinde, elektrikle çalıştırılan cihazların tasfiyesi, elektronik eski cihazlar hakkında 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, belediyein toplama merkezlerinde veya değerli madde geri dönüşüm merkezinde ücretsiz olarak teslim alınır.

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

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi – Suszarka do włosów, typ 4320

## 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.
- Nie należy pozostawiać opakowania w rękach dziecka, ponieważ może ono stanowić zagrożenie (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. W celu uniknięcia zagrożeń naprawy należy przeprowadzać wyłącznie w autoryzowanym punkcie serwisowym z zastosowaniem oryginalnych części zamiennych.
- ▶ Nigdy nie używać urządzenia z uszkodzonym kablem sieciowym. W celu uniknięcia zagrożeń uszkodzony kabel sieciowy może być wymieniany na nowy tylko w autoryzowanych centrach serwisowych lub przez osoby posiadające podobne kwalifikacje.

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

- ▶ Napraw urządzeń elektrycznych mogą dokonywać jedynie specjalisiści wykwalifikowani w dziedzinie elektrotechniki.



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

- ▶ Urządzenia nie używać w pobliżu wann, prysznica lub innych zbiorników, w których znajduje się woda. Nie używać go również w miejscach o wysokiej wilgotności powietrza. Po każdym użyciu wyciągnąć wtyczkę z gniazda sieciowego, ponieważ bliskość wody stanowi zagrożenie również wtedy, gdy urządzenie jest wyłączone.
- ▶ Urządzenia elektryczne należy zawsze odkładać lub przechowywać w taki sposób, aby nie mogły wpaść do wody (np. do umywalki). Urządzenie trzymać z dala od wody i innych cieczy.
- ▶ Nie podłączać ani nie odłączać wtyczki mokrymi rękami oraz nigdy nie dotykać nimi urządzenia.
- ▶ W żadnym wypadku nie dotykać urządzenia elektrycznego, które wpadło do wody ani nie wkładać rąk do wody. Natychmiast wyciągnąć wtyczkę z gniazda sieciowego.
- ▶ Urządzenie nie nadaje się do ponownego użytku po tym, jak wpadnie do wody. Przed ponownym uruchomieniem zlecić centrum serwisowemu kontrolę urządzenia.
- ▶ Używać i przechowywać urządzenie wyłącznie w suchych pomieszczeniach.
- ▶ Wadliwa instalacja elektryczna, zbyt wysokie napięcie zasilania lub niewłaściwe użycie może doprowadzić do zwarcia lub porażenia prądem.
- ▶ Jako dodatkowe zabezpieczenie zaleca się montaż 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.



## Niebezpieczeństwo 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 pozostawiać urządzenia bez nadzoru.



#### **Ostrożnie! Szkody na skutek niewłaściwego użytkowania.**

- ▶ Eksplotować 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 ustawać żadnych przedmiotów na otworze wlotu powietrza i nie zakrywać go.
- ▶ Podczas korzystania z dyfuzora nie ustawać 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

de  
en  
fr  
it  
es  
ptnl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
plcs  
sk  
hr  
hu  
sl  
robg  
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.

## Wydanie 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 wann, 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.



### OSTROŻNIE

Informacja dotycząca niebezpieczeństwa powstania szkód rzeczowych.



Wskazówka 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 przednia
- B Otwór wlotu powietrza ze zdejmowaną pokrywą
- C Przycisk zimnego powietrza (Cold Shot)
- D Przelącznik stopni temperatury
- E Włącznik/wyłącznik stopni nadmuchu
- F Wskaznik funkcji IONIC
- G Przelącznik funkcji IONIC
- H Uszko do zawieszenia
- I Kabel sieciowy
- J Dysza
- K Difuzor uniwersalny (akcesoria opcjonalne 4300-7900)

## Dane techniczne

Napęd:	Silnik AC
Napięcie robocze:	230 – 240 V / 50 Hz
Pobór mocy:	1800 – 2000 W
Wymiary	
(dl. x szer. x wys.):	280 x 100 x 240 mm
Waga:	ok. 580 g bez kabla elektrycznego
Poziom emitowanego ciśnienia akustycznego:	Stopień nadmuchu 1 maks. 64 dB (A) w odległości 100 cm Stopień nadmuchu 2 maks. 69 dB (A) w odległości 100 cm
Drgania:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Warunki użytkowania:	
Temperatura otoczenia:	od 0°C do +40°C

Urządzenie jest izolowane i nie emmituje zakłóceń. Urządzenie 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 gniazdka sieciowego.

**i** Suszarki do włosów mają 2 stopnie temperatury i 2 stopnie nadmuchu, które dzięki oddzielnym przełącznikom umożliwiają uzyskanie 4 stopni połączenia ogrzewania i nadmuchu. W tym czasie, w celu utrwalenia wymodelowanej fryzury, można wcisnąć przycisk zimnego powietrza (C).

2. Uruchomić urządzenie za pomocą przełącznika Wł./Wyl. (E).
3. Ustawić żądany poziom nadmucha.

Przełącznik stopni nadmucha (E):

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

4. Wybrać żądaną stopień temperatury.

Przełącznik stopni temperatury (D):

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

**i** Przycisk zimnego powietrza (Cold Shot) (C): Przez wcisnięcie i przytrzymanie przycisku zimnego powietrza suszarkę można na krótko przełączyć na zimne powietrze. Aby powrócić do ustawionej temperatury, należy po prostu puścić przycisk zimnego powietrza.

5. Po użyciu wyłączyć urządzenie za pomocą włącznika/włącznika (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. 2②).
2. Dyszę można zdjąć, wysuwając ją w kierunku wskazywanym przez strzałkę (rys. 2③).

## Funkcja IONIC

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

1. Aby włączyć funkcję IONIC, nacisnąć przełącznik (rys. 3④). Niebieski wskaźnik (F) świeci się.
2. Aby wyłączyć funkcję IONIC, nacisnąć przełącznik (rys. 3④).

### Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Suszarka wyposażona jest w zabezpieczenie przed przegrzaniem. W przypadku przegrzania urządzenia grzanie zostanie przerwane, a urządzenie będzie dmuchać tylko zimnym powietrzem. Po ochłodzeniu ogrzewanie włączy się ponownie automatycznie.

### Utrzymanie stanu sprawności



#### Ostrzeżenie! Obrązenia i szkody rzeczowe na skutek nieprawidłowego użytkowania.

- ▶ Przed rozpoczęciem wszelkich prac związanych z czyszczeniem i prac konserwacyjnych wyłączyć urządzenie. Odłączyć urządzenie od zasilania.
- ▶ Urządzenie pozostawić do całkowitego schłodzenia.

### Czyszczenie i pielęgnacja



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

- ▶ Nie zanurzać urządzenia w wodzie!
- ▶ Nie dopuścić do przedostania się cieczy do wnętrza urządzenia.
- ▶ Urządzenie podłączyć ponownie do zasilania tylko wtedy, gdy jest zupełnie suche.



#### Ostrożnie! Szkody powstające na skutek agresywnych chemicznych.

Agresywne chemikalia mogą powodować uszkodzenie urządzenia i akcesoriów.

- ▶ Nie stosować żadnych rozpuszczalników ani środków do szorowania.

- ▶ Urządzenie czyścić miękką, ewentualnie lekko zwilżoną ścieżeczką.
- ▶ W celu zachowania sprawności suszarki otwór wlotu powietrza należy regularnie czyścić miękką, suchą szczoteczką.

Należy postępować przy tym w podany sposób:

1. Obrócić pokrywę w lewo (rys. 4④), a następnie zdjąć.
2. Pokrywę i wlot powietrza wycościć miękką szczoteczką (rys. 5).
3. Nałożyć pokrywę i przekręcić w prawo do zatrzaśnięcia (rys. 4⑤).

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

## Usuwanie usterek

### Z urządzenia wydobywa się wyłącznie zimne powietrze

Przyczyna: Zabezpieczenie przed przegrzaniem jest aktywne.

- ▶ Urządzenie pozostawić do ostudzenia.
- ▶ Wyczyścić wlot powietrza (rys. 4/5).

## Urządzenie nie działa.

Przyczyna: Awaria zasilania.

- ▶ Sprawdzić prawidłowy zestyk między wtyczką a gniazkiem. Sprawdzić kabel elektryczny pod kątem ewentualnych uszkodzeń.

Jeśli wskazówki te nie prowadzą do rozwiązania problemu, należy zwrócić się do naszego centrum serwisowego. W żadnym przypadku nie próbować samodzielnie naprawiać urządzenia!

## Utylizacja

### Ostrożnie! Szkody dla środowiska w razie nie właściwej utylizacji.

- ▶ Prawidłowa utylizacja służy ochronie środowiska i zapobiega potencjalnemu szkodliwemu oddziaływaniu 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 odpadkami 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 4320

## Obecné bezpečnostní pokyny

 **Přečtěte si a dodržujte všechny bezpečnostní pokyny a uschovejte 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 (včetně dětí) se sníženými tělesnými, senzorickými nebo duševními schopnostmi či nedostatečnými zkušenosťmi a znalostmi. 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/sítového kabelu.**

- ▶ Přístroj rovněž nepoužívejte, pokud rádně nefunguje, při poškození nebo pokud spadl do vody. Opravy nechávejte provádět výhradně v autorizovaném servisu za použití originálních náhradních dílů, předejdete tak možnému ohrožení.
- ▶ Přístroj nikdy nepoužívejte s poškozeným sítovým kabelem. Aby se zabránilo nebezpečí, smí poškozený sítový kabel vyměnit pouze autorizovaný servis nebo podobně kvalifikovaná osoba.
- ▶ Elektrické přístroje smějí opravovat pouze odborníci se specializovaným elektrotechnickým vzděláním.

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



## **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. Po každém použití vytáhněte 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). Chraňte přístroj před vodou a jinými tekutinami.
- ▶ S vlhkýma rukama nikdy přístroj nepoužívejte, ani nezasunujte a nevytahujte zástrčku do sítě.
- ▶ V žádném případě se nedotýkejte elektrického přístroje, který spadl do vody, ani se nedotýkejte vody. Ihned vytáhněte síťovou zástrčku.
- ▶ Pokud přístroj spadl do vody, nesmí se poté znova používat. Nechte přístroj zkontovalovat v servisním centru před opětovným uvedením do provozu.
- ▶ Přístroj používejte a skladujte pouze v suchých místnostech.
- ▶ Vadná elektroinstalace, vysoké síťové napětí nebo neodborná manipulace mohou způsobit zkrat nebo úder elektrického proudu.
- ▶ 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 položte 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.
- ▶ Nepřikládejte žádné předměty k přívodu vzduchu ani přívod nepřikrývejte.
- ▶ Při použití difuzéru nikdy nenastavujte na přístroji vysoké teploty, jinak by mohlo při přehřátí dojít k poškození difuzéru nebo přístroje.
- ▶ Přístroj nenoste 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 výroby a dobře jej uschovejte na dostupném místě.
- ▶ Tento návod k použití si můžete vyžádat v našich servisních centrech i ve formě pdf-souboru. Na požádání můžete v našich servisních centrech získat ES-prohlášení o shodě i v jiných úředních jazycích EU.
- ▶ Pokud budete výrobek předávat dalšímu uživateli, předejte 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 zdravotním rizikem.



#### OPATRNĚ

Upozornění na nebezpečí vzniku hmotných škod.



Upozornění s užitečnými informacemi a tipy.



Výzva k provedení určitých kroků.



1. Kroky provádějte v popsáném pořadí



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

## Popis výrobku

### Označení součástí (obr. 1)

- A Čelní mřížka
- B Otvor přívodu vzduchu s odnímatelným krytem
- C Spínač pro studené proudění vzduchu (Cold Shot)
- D Spínač pro nastavení teploty
- E Tlačítka pro vypnutí/zapnutí a stupně foukání
- F Kontrolka funkce IONIC
- G Přepínač funkce IONIC
- H Závesné očko
- I Přívodní kabel
- J Tryska
- K Univerzální difuzér (volitelné příslušenství, 4300-7900)

## Technické údaje

Pohon:	střídavý motor
Provozní napětí:	230 – 240 V / 50 Hz
Příkon:	1800 – 2000 W
Rozměry (DxŠxV):	280 x 100 x 240 mm
Hmotnost:	cca 580 g bez přívodního kabelu
Hladina emise akustického tlaku:	stupeň foukání 1 max. 64 dB(A) @ 100 cm stupeň foukání 2 max. 69 dB(A) @ 100 cm
Vibrace:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Provozní podmínky:	Prostředí: 0°C – +40°C

Přístroj 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



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

- Přístroj používejte pouze na napětí uvedené na typovém štítku.

### Provoz

1. Zástrčku zasuňte do síťové zásuvky.

2. Zapněte přístroj spínačem pro zapnutí a vypnutí (E).  
  


Vysoušeče vlasů mají 2 stupně teploty a 2 stupně foukání, které díky odděleným přepínačům umožňují nastavení 4 stupňů teploty a foukání. V průběhu úpravy je možné pro fixaci účelu stisknout spínač pro studené proudění vzduchu (C).

3. Nastavte požadovaný stupeň foukání.

Spínač, stupně 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):  
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 krátkodobě nastaven na foukání chladného vzduchu. Pro návrat k nastavení teplotě tlačítka jednoduše uvolněte.

5. Přístroj 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. 2②).
2. Nástavec můžete lehce sejmout tahem ve směru šipek (obr. 2⑥).

### Funkce IONIC

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.

1. Pro spuštění funkce IONIC stiskněte spínač (obr. 3④). Rozsvítí se modrá kontrolka (F).
2. Pro vypnutí funkce IONIC stiskněte spínač (obr. 3⑤).

### Ochrana před přehřátím

Vysoušeč vlasů je vybaven pojistikou 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 přístroj před začátkem čištění a údržbových prací. Odpojte přístroj od napájení.
- ▶ Přístroj nechte zcela vychladnout.

## Čištění a péče



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

- ▶ Nenamáčejte přístroj do vody!
- ▶ Zabraňte vniknutí kapaliny dovnitř přístroje.
- ▶ Připojte přístroj opět k elektrickému napájení až po jeho úplném vyschnutí.



**Opatrnost! Poškození agresivními chemikáliemi.**

Agresivní chemikálie mohou poškodit přístroj a příslušenství.

- ▶ Nepoužívejte žádná rozpouštědla ani čisticí písky.

- ▶ Přístroj 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

### Přístroj fouká pouze studený vzduch

Příčina: Pojistka proti přehřátí je aktivní.

- ▶ Přístroj nechte vychladnout.
- ▶ Vyčistěte otvor pro vstup vzduchu (obr. 4/5).

### Přístroj nefunguje.

Příčina: Vadné napájení.

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

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

## Odstranění a likvidace



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

- ▶ Rádná 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 odevzdaje do komunální sběrny odpadu nebo do sběrného dvora.

Balení produktu se skládá z recyklatelných 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  
lt  
el  
ar

Preklad originálneho návodu na obsluhu – Sušič na vlasy typ 4320

## Všeobecné bezpečnostné upozornenia

 **Precítajte si a dodržiavajte všetky bezpečnostné pokyny a uschovajte ich!**

### Použite v súlade s určením

- Sušiče na vlasy 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 precítajte 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 nedostatom 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

 **Nebbezpečenstvo! Zásah elektrickým prúdom v dôsledku poškodení na prístroji/sieťovom káble.**

- ▶ Nepoužívajte prístroj, ak nefunguje riadne, ak je poškodený, alebo ak spadol do vody. Opravy nechajte vykonávať výlučne autorizovanému servisnému stredisku za použitia originálnych náhradných dielov, aby ste tak zabránili ohrozeniam.
- ▶ Prístroj nikdy nepoužívajte s poškodeným sieťovým káblom. Poškodený sieťový kábel smie vymieňať iba autorizované servisné centrum alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo ohrozeniam.
- ▶ Elektrické prístroje smú opravovať iba odborne spôsobilé osoby s elektrotechnickým vzdelaním.



## **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 vlhkostou vzduchu. Po každom použití vytiahnite sieťovú zástrčku, pretože blízkosť vody predstavuje nebezpečenstvo aj pri vypnutom prístroji.
- ▶ Elektrické prístroje vždy odložte resp. uschovajte tak, aby nemohli spadnúť do vody (napr. do umývadla). Prístroj držte mimo dosahu vody a iných kvapalín.
- ▶ Prístroj nikdy nepoužívajte s vlhkými rukami, ani s nimi nezapájajte ani neodpájajte sietovú zástrčku.
- ▶ V žiadnom prípade sa nedotýkajte elektrického prístroja, ktorý spadol do vody, ani sa ho nedotýkajte z vody. Okamžite vytiahnite sietovú zástrčku.
- ▶ Ak prístroj padol do vody, nesmie sa znova použiť. Pred opäťovným uvedením do prevádzky nechajte prístroj skontrolovať v servisnom stredisku.
- ▶ Prístroj používajte a uschovávajte iba v suchých priestoroch.
- ▶ Chybná elektroinštalácia, príliš vysoké sietové napätie, ako aj neodborná manipulácia môžu spôsobiť skraty alebo zásahy elektrickým prúdom.
- ▶ Ako prídavné bezpečnostné opatrenie sa odporúča zabudovanie odskúšaného ochranného zariadenia proti chybnému prúdu (RCD) s dimenzačným spúšťacím prúdom nie viac ako 30 mA v prúdovom obvode. Poradte sa s vašim elektroinštalatérom.



## **Nebezpečenstvo výbuchu!**

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



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

- ▶ Počas používania prístroja sa môžu stať diely horúcimi. Môžete sa popáliť.
- ▶ Držte vždy dostatočný odstup k ľahko zápalným predmetom, napr. záclonám a závesom.
- ▶ 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.

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



## Pozor! Poškodenie v dôsledku neodbornej manipulácie.

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



#### NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo výbuchu s následkom ľažkého 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** Predná maska
- B** Otvor na vstup vzduchu s odoberateľným krytom
- C** Tlačidlo Studené (Cold Shot)
- D** Prepinač stupňov teploty
- E** Zapínač/vypínač, stupne ventilátora
- F** Indikácia funkcie IONIC
- G** Spínač funkcie IONIC
- H** Závesné oko
- I** Elektrický kábel
- J** Dýza
- K** Univerzálny difuzér (alternatívne príslušenstvo 4300-7900)

### Technické údaje

Pohon:	AC motor
Prevádzkové napätie:	230 – 240 V / 50 Hz
Príkon:	1800 – 2000 W
Rozmery (d x š x v):	280 x 100 x 240 mm
Hmotnosť:	cca 580 g bez elektrického kábla
Emisná hladina akustického tlaku:	Stupeň ventilátora 1 max. 64 dB(A) vo vzdialosti 100 cm Stupeň ventilátora 2 max. 69 dB(A) vo vzdialosti 100 cm
Vibrácie:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Prevádzkové podmienky:	
Okolie:	0°C – +40°C

Prístroj je ochranne izolovaný a odrušený. Spína požiadavky EÚ smernice 2014/30/EU 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. Zastrčte sietovú zástrčku do zásuvky.

- i** Sušič na vlasy má 2 stupne vyhrievania a 2 stupne ventilátora, ktoré vďaka oddelenému spínaču umožňujú 4 stupňov teploty ventilátora. Na zafixovanie stylingu sa môže medzitým stlačiť tlačidlo Studené (C).

2. Zapnite prístroj na zapínač/vypínač (E).

3. Nastavte želaný stupeň ventilátora.

Prepínač stupňov ventilátora (E):

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

4. Vyberte požadovaný stupeň teploty.

Prepínač stupňov teploty (D):

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



Tlačidlo Studené (Cold Shot) (C):

Stlačením a podržaním tlačidla Studené sa môže sušiť na vlasy krátkodobo prestavíť na studený vzduch. Ak chcete obnoviť nastavenú teplotu, tlačidlo Studené jednoducho pustite.

5. Po použití prístroj vypnite zapínačom/vypínačom (E).

## Obsluha

### Styling pomocou dýzy

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

1. Nasadte dýzu a zatlačte dýzu do smeru telesa (obr. 2②).
2. Dýza sa dá ľahko odstrániť vytiahnutím v smere šípky (obr. 2③).

### Funkcia IONIC

Záporné ľióny pôsobia antistaticky a šetrne na vlasy. Negatívne ľióny uzavárajú vrstvu lupín vlasov a spôsobujú hladký, hodvábny povrch vlasov. Uzavárajú prirodzenú vlnkosť vlasov a starajú sa tak o maximálny lesk.

1. Na zapnutie funkcie IONIC stlačte spínač (obr. 3①). Modrý indikátor (F) svieti.
2. Na vypnutie funkcie IONIC stlačte spínač (obr. 3②).

### Ochrana proti prehrievaniu

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

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

## Údržba



**Výstraha! Poranenia a vecné škody v dôsledku neodbornej manipulácie.**

- ▶ Pred začiatkom čistiacich a údržbárskych prác vypnite prístroj. Odpojte prístroj od napájania elektrickým prúdom.
- ▶ Prístroj nechajte úplne vychladnúť.

## Čistenie a starostlivosť



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

- ▶ Prístroj neponárajte do vody!
- ▶ Nenechajte do prístroja vniknúť žiadne kvapaliny.
- ▶ Prístroj pripojte do elektrickej siete až po úplnom vyusolení prístroja.



**Pozor! Poškodenie v dôsledku agresívnych chemikalií.**

Agresívne chemikálie môžu poškodiť prístroj a príslušenstvo.

- ▶ Nepoužívajte žiadne rozpúšťadlá ani drhnúce prostriedky.

- ▶ Prístroj 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 dolava (obr. 4④) a odoberte kryt.
2. Vycistite kryt a otvor pre vstup vzduchu mäkkou kefou (obr. 5).
3. Nasadte kryt a otáčajte ho smerom doprava, kým nezaskočí (obr. 4⑤).

## Odstraňovanie porúch

### Prístroj beží iba s chladiacim vzduchom

Príčina: Ochrana proti prehrievaniu je aktívna.

- ▶ Prístroj nechajte vychladnúť.
- ▶ Vycistite otvor pre vstup vzduchu (obr. 4/5).

### Prístroj nebeží.

Príčina: Chybne napájanie.

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

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

## Likvidácia



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

- ▶ Riadna likvidácia slúži ochrane životného prostredia a zabráňuje 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.

Prijevod originalnih uputa za uporabu – Sušilo za kosu, tip 4320

## 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 ili nakon što je pao u vodu. Kako biste eventualne opasnosti sveli na najmanju moguću mjeru, popravke prepustite isključivo ovlaštenom servisnom centru uz primjenu originalnih dijelova.
- ▶ Nipošto nemojte koristiti uređaj s oštećenim strujnim kabelom. Oštećen strujni kabel smije iz sigurnosnih razloga zamijeniti samo stručno osoblje ovlaštenog servisnog centra ili stručnjak odgovarajuće kvalifikacije.
- ▶ Električne uređaje smiju popravljati samo stručno sposobljeni električari.

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



### **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 spremnika s vodom. Također je zabranjena primjena u okruženjima s velikom vlažnosti zraka. Nakon svake primjene izvucite strujni utikač, jer blizina vode predstavlja opasnost i kad je uređaj isključen.
- ▶ Električne uređaje uvijek ostavljajte odnosno spremajte tako da ne mogu pasti u vodu (npr. u umivaonik). Čuvajte uređaj dalje od vode i drugih tekućina.
- ▶ Nemojte nikada mokrim rukama koristiti uređaj ili priključivati odnosno odvajati strujni utikač.
- ▶ Elektrouredaj koji je pao u vodu nipošto ne pokušavajte rukama izvaditi van. Smjesta izvucite strujni utikač.
- ▶ Uređaj koji je pao u vodu postaje neupotrebљiv. Prije ponovnog uključivanja predajte ga servisnom centru radi provjere.
- ▶ Uređaj čuvajte i koristite samo u suhim prostorijama.
- ▶ Neispravne elektroinstalacije, previsok mrežni napon i nestručno ophođenje mogu dovesti do kratkih spojeva ili strujnih udara.
- ▶ 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 opeklina 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 uredaja 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 uredaj držeći ga za kabel, a pri odvajanju s električne mreže obvezno ga primite za utikač, a ne za kabel ili sam uredaj.
- ▶ Držite kabel i uredaj dalje od vrućih površina.
- ▶ Nemojte čuvati uredaj s upredenim ili presavijenim kabelom.

**Opće napomene za korisnike****Informacije o primjeni uputa za uporabu**

- ▶ Ove upute za uporabu moraju se u potpunosti pročitati i razumjeti prije prvog uključivanja aparat-a.
- ▶ 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 proslijedujete aparat drugima, priložite i ove upute.

**Tumačenje simbola i uputa**

Sljedeći simboli i označke opasnosti mogu se naći u ovim uputama za uporabu, na uredaju ili na ambalaži.

**ZABRANA!**

Ovaj simbol označava zabranu primjene aparat-a 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.

- ▶ Upozorenje na zahvate koje treba obaviti.
- 1. Opisane postupke izvršite naznačenim redoslijedom.
- 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

## Opis proizvoda

### Naziv dijelova (sl. 1)

- A Izlaz toplog zraka
- 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 Prikaz funkcije IONIC
- G Prekidač funkcije IONIC
- H Ušica za vještanje
- I Strujni kabel
- J Sapnica
- K Univerzalni difuzor (opcionalni pribor 4300-7900)

### Tehnički podaci

Pogon:	AC motor
Radni napon:	230 – 240 V / 50 Hz
Potrošnja energije:	1800 – 2000 W
Dimenzije (DxŠxV):	280 x 100 x 240 mm
Težina:	oko 580 g bez strujnog kabla
Razina emitiranog zvučnog tlaka:	stupanj snage 1 maks. 64 dB(A) @ 100 cm stupanj snage 2 maks. 69 dB(A) @ 100 cm
Vibracije:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Radni uvjeti:	
Temperatura okoline:	0°C – +40°C

Uredaj ima zaštitnu izolaciju i zaštićen je od radiosmetriji. Ispunjava zahtjeve Direktive EU o elektromagnetskoj kompatibilnosti 2014/30/EU i Direktive o strojevima 2006/42/EZ.

## Rad

### Priprema

- Provjerite je li isporuka potpuna.
- Provjerite da nije došlo do oštećenja dijelova pri transportu.

### Sigurnost



**Oprez! Postoji opasnost od oštećenja uslijed krivog naponskog napajanja.**  
► Uredaj smije raditi samo na naponu koji je naznačen na natpisnoj pločici.

### Rad

1. Utaknite utikač u utičnicu.



Sušila za kosu imaju 2 temperaturna stupnja i 2 stupnja snage, koji se zahvaljujući zasebnim prekidačima mogu kombinirati, tako da na raspolaganju staje 4 kombinacije temperature i snage. Za učvršćivanje frizure privremeno se može stisnuti tipka za hladni zrak (C).

2. Uključite glavni prekidač aparata (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):

- 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 prekidač uređaja (E).

## Rukovanje

### Modeliranje frizure sapnicom

U pomoć sapnici 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).

### Funkcija IONIC

Negativni ioni djeluju antistatički i njeguju kosu. Osim toga izglađuju površinski sloj vlas i tako da kosa postaje glatka i svilenasta. Oni također čuvaju prirodnu vlažnost kose i time jamče ultimativni sjaj.

1. Za uključivanje funkcije IONIC pritisnite odgovarajući prekidač (sl. 3①). Plavi indikator (F) svijetli.
2. Za isključivanje funkcije IONIC pritisnite odgovarajući prekidač (sl. 3②).

### Zaštita od pregrijavanja

Sušać za kosu opremljen je zaštitom od pregrijavanja. U slučaju pregrijavanja grijanje se zaustavlja, a iz uređaja strui samo hladan zrak. Nakon hlađenja grijanje se samostalno ponovo pokreće.

## Održavanje



### Upozorenje! Moguće ozljede i oštećenja uslijed nepropisnog rukovanja.

- ▶ Prije čišćenja i podmazivanja isključite uređaj. Odvojite uređaj s napajanja.
- ▶ Pričekajte da se uređaj potpuno ohladi.

## Čišćenje i održavanje



### Opasnost! Opasnost od strujnog udara u slučaju prodiranja tekućine u uređaj.

- ▶ Nemojte uranjati uređaj u vodu!
- ▶ Pazite da u uređaj ne dospije nikakva tekućina.
- ▶ Uredaj ponovo priključite na strujnu mrežu tek nakon što se sasvim osuši.



### Oprez! Opasnost od oštećenja agresivnim kemikalijama.

Agresivne kemikalije mogu oštetiti uređaj i pibor.

- ▶ Nemojte koristiti nikakva otapala niti abrazivna sredstva za čišćenje.

- ▶ Uredaj brišite samo mekanom, eventualno neznatno navlaženom krpom.
- ▶ Radi očuvanja učinkovitosti sušača 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. 4⑥).

## Rješavanje problema

### Uredaj radi samo s hladnim zrakom

Uzrok: Zaštita od pregrijavanja je aktivna.

- ▶ Pričekajte da se uređaj ohladi.
- ▶ Očistite otvor za usis zraka (sl. 4/5).

### Uredaj ne radi.

Uzrok: Smetnja električnog napajanja.

- ▶ Provjerite kontakt između utičača i utičnice. Provjerite je li strujni kabel oštećen.

Ako ne možete rješiti problem prateći ove upute, обратите se našem servisnom centru. Ne pokušavajte sami popraviti uređaj!

## Odlaganje u otpad



### Oprez! Neprimjerenim odlaganjem u otpad ugrožava se okoliš.

- ▶ Propisno odlaganje u otpad služi zaštiti okoliša i sprječava zagađenja.

Pri odlaganju uređaja u otpad treba se pridržavati mjerodavnih zakonskih propisa.

### Informacije o tretmanu otpadnih električnih i elektro-ničkih uređaja u Europskoj uniji:



Unutar Europske 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). Uredaji 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.

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

Az eredeti használati utasítás fordítása – 4320-as 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 gyermeket 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 állatoktól 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 veszélyeztetés elkerülése érdekében a készüléket kizárolag meghatalmazott szervizközpontban, eredeti pótalkatrészek felhasználásával szabad javítatni.
- ▶ A készüléket semmiképpen sem szabad sérült hálózati kábel-lel használni. A veszélyeztetés elkerülése érdekében a sérült hálózati kábelt csak meghatalmazott szervizközpont vagy annak megfelelő képzettségű személy cserélheti ki.
- ▶ Elektromos készülékek javítását kizárolag elektrotechnikai végzettségű szakemberek végezhetik.



## 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. minden egyes használat után ki kell húzni a hálózati csatlakozódugót, mert a víz közelisége még akkor is veszélyt jelent, ha a készülék ki van kapcsolva.
- ▶ Az elektromos készülékeket minden esetben úgy kell lerakni, illetve tárolni, hogy azok ne eshessenek vízbe (pl. mosdókagylóba). A készülék víztől és más folyadékoktól távol tartandó.
- ▶ Nedves kézzel soha ne használja a készüléket és ne húzza ki vagy dugja be a hálózati csatlakozódugót.
- ▶ Ha egy elektromos készülék vízbe esik, akkor azt semmiképpen sem szabad megérinteni vagy a vízben megfogni. Azonnal ki kell húzni a hálózati csatlakozódugót.
- ▶ Ha a készülék vízbe esik, akkor azt követően nem szabad használni azt. Az újbóli üzembe helyezést megelőzően a készüléket ellenőriztetni kell a szervizközpontban.
- ▶ A készüléket csak száraz helyiségben szabad használni és tárolni.
- ▶ A hibás elektromos szerelés, a túl nagy hálózati feszültség, valamint a szakszerűtlen bánásmód rövidzárlathoz vagy elektromos áramütéshez vezethet.
- ▶ Kiegészítő óvintézkedésként ajánlatos a fürdőszoba áramkörébe beépíteni egy max. 30 mA kioldási áramerősségre méretezett, bevizsgált hibaáram-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 ellegendő távolságot minden gyúlékony tárgytól, pl. függönyöktől és kárpitottól.
- ▶ Használat után szilárd és hőálló felületre tegye a készüléket.
- ▶ Hagyja teljesen lehűlni a készüléket, mielőtt megtisztítaná vagy elrakná.

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

- ▶ A használat során, valamint azt követően ne hagyja felügyelet nélkül a készüléket.



### **Figyelem! Sérülések szakszerűtlen kezelés miatt.**

- ▶ A készüléket kizárolag az adattáblán megadott feszültséggel szabad üzemeltetni.
- ▶ Kizárolag a gyártó által ajánlott tartozékokat szabad használni.
- ▶ Semmiképpen sem szabad különböző tárgyakat a készülék nyílásiba 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.
- ▶ 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 elcsavarodott 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 ésőrizze azt biztos, könnyen hozzáférhető helyen.
- ▶ Ez a használati utasítás PDF-fájl formájában megígyelhető 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 jelzőszavakat használják.



#### **TILOS**

Ez a szimbólum tiltja a készülék használatát fürdőkád, zuhany, mosdókagyló és egyéb vízzel töltött edény közelében.



#### **VESZÉLY**

Aramütés 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 sorrendben.
- 2.
- 3.

## A termék leírása

### Az alkatrészek megnevezése (1. ábra)

- A** Elülső rács
- B** Levegőbevezető nyílás levehető fedéllel
- C** Hideglevegő-gomb
- D** A hőmérsékletfokozatok kapcsolója
- E** Be-/kikapcsoló, fúvási fokozatok
- F** Az IONIC funkció kijelzője
- G** Az IONIC funkció kapcsolója
- H** Akasztófűl
- I** Hálózati kábel
- J** Fűvöka
- K** Univerzális diffúzor (opciónként kapható tartozék, 4300-7900)

### Műszaki adatok

Hajtás:	AC motor
Üzemi feszültség:	230 – 240 V / 50 Hz
Teljesítményfelvétel:	1800 – 2000 W
Méretek (HxSzxE):	280 x 100 x 240 mm
Súly:	kb. 580 g, elektromos kábel nélkül
Hangnyomásszint:	1. fúvási fokozat max. 64 dB(A) 100 cm-ről 2. fúvási fokozat max. 69 dB(A) 100 cm-ről < 2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibráció:	
Üzemeltetési feltételek:	
Környezet:	0°C – +40°C

A készülék kettős szigeteléssel és rádiófrekvenciás zavarvédelemmel rendelkezik. A készülék kielégíti az EU elektromágneses összeférhetőségről szóló 2014/30/EU, illetve a gépekről szóló 2006/42/EK irányelvnek követelményeit.

## Üzemeltetés

### Előkészítés

- Ellenőrizze a szállítmány hiánytalanságát.
- Vizsgálja meg az összes alkatrészet az esetleges szállítási károk szempontjából.

### Biztonság

- Figyelem! A helytelen feszültségellátás károso-dáshoz vezet.**
- A készüléket kizárálag az adattáblán megadott feszültséggel szabad üzemeltetni.

### Üzemeltetés

1. Csatlakoztassa a hálózati csatlakozódugót a csatlakozóaljzatba.

- i** A hajszáritó 2 hőmérsékleti és 2 fúvási fokozattal rendelkezik, amelyek külön kapcsolók segítségével 4 hőmérséklet-fúvási fokozat beállítását teszik lehetővé. A frízura rögzítéséhez közbe-közbe le lehet nyomni a hideglevegő-gombot (C).

2. Kapcsolja be a készüléket a be-/kikapcsolóval (E).

3. Válassza ki a kívánt fúvási fokozatot.

### A fúvási fokozatok kapcsolója (E):

- I 1. fúvási fokozat, amely enyhe légáramlást biztosít
- II 2. fúvási fokozat, amely erős légáramlást biztosít

4. Válassza ki a kívánt hőmérsékleti fokozatot.

### A hőmérsékletfokozatok kapcsolója (D):

- I 1. hőmérsékleti fokozat, amely meleg levegőt biztosít
- II 2. hőmérsékleti fokozat, amely forró levegőt biztosít



### Hideglevegő-gomb (C):

A hideglevegő-gomb lenyomva tartásával a hajszáritó rövid időre átállítható hideg levegőre. A beállított hőmérséklet visszakapcsolásához egy-szerűen engedje fel a hideglevegő-gombot.

5. A használatot követően kapcsolja ki a készüléket a be-/kikapcsolóval (E).

## Kezelés

### Frizurakészítés fúvókával

A fúvókával a légáram közvetlenül a frizurakészítésnél használt kefére összpontosítható.

1. Helyezze fel a fúvókát, és nyomja meg a ház irányába (2. ábra, Ⓛ).
2. A fűvöka a nyíl irányába húzva könnyel áltavolítható (2. ábra, Ⓜ).

### IONIC-funkció

A negatív ionok antisztatikus és hajkímélő hatásúak. A negatív ionok lezártják a haj pikkelyes rétegét, és sima, sejlymes tapintású hajfelületet eredményeznek. Magukba zárják a haj természetes nedvességet, és ezáltal gondokodnak a haj ellenállhatatlan csílogásáról.

1. Az IONIC funkció bekapsolásához tolja el a kapcsolót (3. ábra, Ⓛ). Világít a kék kijelző (F).
2. Az IONIC funkció kikapsolásához tolja el a kapcsolót (3. ábra, Ⓜ).

### 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 visszakapcsolódik.

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

## Karbantartás



**Vigyázat!** Szakszerűtlen kezelés okozta sérülések és anyagi károk.

- ▶ A tisztítási és karbantartási munkákat megelőzően kapcsolja ki a készüléket. A készüléket válassza le az áramellátásról.
- ▶ Hagya a készüléket teljesen lehűlni.

## Tisztítás és ápolás



**Veszély!** Áramütés folyadék behatolása miatt.

- ▶ A készüléket nem szabad vízbe meríteni!
- ▶ Ügyeljen arra, nehogy folyadék kerüljön a készülék belsejébe.
- ▶ A készüléket csak teljesen megszárítva szabad a hálózatra kapcsolni.

## Figyelem! Maró hatású vegyszerek okozta károsodás.



A maró hatású vegyszerek megrongálhatják a készüléket és a tartozékokat.

- ▶ Oldóserek vagy szúroló hatású tisztítószerek használata tilos!
- ▶ A készüléket csak puha, esetleg enyhén nedves törlőronggyal szabad letörölni.
- ▶ A hajszártató teljesítőképességének megőrzése érdekében a levegő bevezető nyílását száraz, puha kefével rendszeresen kell tisztítani.

Ezt a következőképpen végezze:

1. Fordítsa a fedelel balra (4. ábra, ④), majd vegye le.
2. Puha keféllel tisztítsa meg a fedelel és a levegő bevezető nyílását (5. ábra).
3. Tegye fel a fedelel, majd fordítsa el azt jobbra, amíg a fedél be nem pattan a helyére (4. ábra, ⑤).

## Hibaelhárítás

### A készülék csak hideg levegővel működik

Ok: Aktív a túlmelegedés elleni védelem.

- ▶ Hagya a készüléket lehűlni.
- ▶ Tisztítsa meg a levegőbevezető nyílást (4./5. ábra).

### A készülék nem működik.

Ok: Áramellátási hiba.

- ▶ Ellenőrizze, hogy kifogástalan-e az érintkezés a hálózati csatlakozódugó és a csatlakozóaljzat között. Vizsgálja meg a hálózati csatlakozóvezetéket az esetleges sérülések szempontjából.

Ha nem tudja megszüntetni a problémát e tudnivalók segítségével, akkor forduljon szervizközpontunkhoz. Semmiképpen ne próbálja saját maga javítani a készüléket!

## Elszállítás hulladékként



**Vigyázat!** Környezeti károk szabálytalan hulladéklemezles 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 mindenkorai 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 átvesszik a települési gyűjtőhelyeken, ill. a hulladékgyűjtő udvarokban. A termék csomagolása újrahasznosítható anyagokból készült. Ezeket az anyagokat környezetbarát módon ártalmatlanítja és szállítja el azokat újrahasznosításra.

## Slošna 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 seznamite 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 (nevaren zadušitve).
- Aparat shranujte na varnem kraju izven dosega živali in vremenskih vplivov.

### Nevarnosti

 **Nevarnost! Električni udar zaradi poškodb aparata/priključnega 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 ob uporabi originalnih nadomestnih delov.
- ▶ Nikoli ne uporabljajte aparata s poškodovanim priključnim kablom. Da bi se izognili nevarnosti, sme poškodovan napajalni kabel zamenjati le pooblaščen servisni center ali podobno usposobljena oseba.
- ▶ Električne aparate smejo popravljati le usposobljeni strokovnjaki.

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



## **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 krajinah z visoko vlažnostjo zraka. Po vsaki uporabi izvlecite vtič iz vtičnice, saj bližina vode predstavlja nevarnost tudi pri izklopljenem aparatu.
- ▶ Električne aparate vedno odlagajte oz. shranujte tako, da ne morejo pasti v vodo (npr. v umivalnik). Izogibajte se stiku aparatov z vodo in drugimi tekočinami.
- ▶ Nikoli ne uporabljajte aparata z mokrimi rokami ali priklopiti oziroma izvlačiti omrežni vtičnik.
- ▶ Nikakor se ne dotikajte aparata, ki je padel v vodo ali pa vode, v katero je padel aparat. Takoj izvlecite vtič iz omrežja.
- ▶ Če je aparat padel v vodo, ga ne smete več uporabljati. Aparat dajte pred ponovnim zagonom na pregled v servisni center.
- ▶ Aparat uporabljajte in shranujte le v suhih prostorih.
- ▶ Nepravilna napeljava, prekomerna napajalna napetost in nestrokovno ravnanje lahko pripelje do kratkega stika ali električnega udara.
- ▶ 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 opeklín in požara.**

- ▶ Med uporabo se lahko deli stroja zelo zagrejejo. Lahko se opeče!
- ▶ 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 vtipajte 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 shranujte 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 obliki. 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.

#### Razlaganje 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 napolnjenih 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.

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

## Opis izdelka

### Opis delov (sl. 1)

- A Sprednja rešetka
- 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 Prikaz funkcije IONIC
- G Stikalo funkcije IONIC
- H Obešalo
- I Priključni kabel
- J Šoba
- K Univerzalni difuzor (dodatni pribor 4300-7900)

## Tehnični podatki

Pogon:	Motor na izmenični tok
Delovna napetost:	230 – 240 V / 50 Hz
Moc:	1800 – 2000 W
Mere (DxŠxV):	280 x 100 x 240 mm
Teža: kabla	pribl. 580 g brez priključnega
Raven oddanega zvočnega tlaka:	Stopnja ventilatorja 1 maks. 64 dB(A) na razdalji 100 cm Stopnja ventilatorja 2 maks. 69 dB(A) na razdalji 100 cm
Tresljaji:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Obratovalni pogoji:	
Temperatura okolice:	0°C – +40°C

Aparat je opremljen z zaščitno izolacijo in zaščiten pred radijskimi motnjami. Izpolnjuje zahteve Direktive EU o elektromagnetski zdravljivosti 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 z dvoema temperaturnima stopnjama in dvema hitrostma ventilatorja, ki, s pomočjo ločenih stikal, omogočajo štiri temperaturno/ventilitorske stopnje. Za kratke čas lahko pri fiksiraju stylingu pritisnete tipko za hladen zrak (C).

2. Vklopite aparat 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

4. Izberite zaželeno temperaturno stopnjo.

Stikalo s temperaturnimi stopnjami (D):

- 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 kratek čas preklopite na hladen zrak. Za povratek na nastavljeno temperaturo preprosto spustite tipko za hladen zrak.

5. Po uporabi izklopite aparat 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).

### Funkcija IONIC

Negativni ioni delujejo antistatično in ščitijo lase. Negativni ioni zapirajo luske na laseh in zagotavljajo gladko, svilnato površino las. Ohranjajo naravno vlažnost las in s tem skrbijo za izjemen sjaj.

1. Za vklop funkcije IONIC pritisnite stikalo (sl. 3④). Sveti modri prikaz (F).
2. Za izklop funkcije IONIC pritisnite stikalo (sl. 3⑤).

### Zaščita pred pregrevanjem

Sušilnik za lase je opremljen z zaščito proti pregrevanju. V primeru pregrevanja 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 aparat, preden začnete s čiščenjem in vzdrževanjem. Ločite aparat od vira napetosti.
- ▶ Počakajte, da se aparat popolnoma shladi.

## Čiščenje in nega



### Nevarnost! Električni udar zaradi vdora tekočine.

- ▶ Ne potapljaljite aparata v vodo!
- ▶ Ne dovolite vdora tekočine v notranjost aparata.
- ▶ Aparat ponovno priključite na napajanje šele tedaj, ko je popolnoma suh.



### Pozor! Poškodbe zaradi agresivnih kemikalij.

Agresivne kemikalije lahko poškodujejo aparat in pribor.

- ▶ Ne uporabljajte topil in abrazivnih čistil.
- ▶ Aparat 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 ravnajte po naslednjem postopku:

1. Pokrov zavrtite v levo (sl. 4①) in ga snemite.
2. Očistite pokrov in vstopno odprtino za zrak z mehko krtačo (sl. 5).
3. Namestite pokrov in ga vrtite v desno, dokler se ne zaskoči (sl. 4②).

## Odprava težav

### Aparat deluje le s hladnim zrakom

Vzrok: Zaščita pred pregrevanjem je aktivna.

- ▶ Počakajte, da se aparat shladi.
- ▶ Očistite vstopno odprtino za zrak (sl. 4/5).

### Aparat ne deluje.

Vzrok: Napaka na viru napetosti.

- ▶ Preverite brezhibnost stikov med vtičem in vtičnico. Preverite napajalni 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 aparat!

## 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 elektronskih naprav v Evropski skupnosti:



v Evropski skupnosti je odstranjevanje aparatov na električni pogon urejeno z nacionalnimi predpisi, ki temeljijo na evropski Direktivi 2012/19/ES o odpadnih elektronskih napravah (WEEE). Poslej naprav ni več dovoljeno odlagati med komunalne ali gospodinjske odpadke.

Aparat bodo brezplačno sprejeli na komunalnih zbirnih centri oz. v zbiralnicah surovin.

Embalaža je izdelana iz materiala, ki ga je mogoče reciklirati. Odlagajte jo na okolju prijazen način in jo reciklirajte.

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

Traducerea instrucțiunilor originale de utilizare – Uscător de păr de tipul 4320

## 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 siguranță 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 înaccesibil pentru animale, protejat de intemperi.

### Pericole



#### **Pericol! Electrocutare prin defecțiuni la aparat/cablu de alimentare.**

- ▶ Nu folosiți aparatul dacă nu funcționează corect, dacă este deteriorat sau dacă a căzut în apă. Solicitați efectuarea reparațiilor doar de către un centru de service autorizat care utilizează doar piese de schimb originale, pentru a evita pericolele.
- ▶ Nu folosiți niciodată aparatul cu un cablu de alimentare defect. Pentru a evita pericole, cablul deteriorat trebuie schimbat de un centru de service autorizat sau o persoană calificată.
- ▶ Aparatele electrice pot fi reparate doar de persoane calificate, specializate în domeniul electrotehnic.

**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. După utilizare, scoateți aparatul din priză, deoarece apropierea de apă este periculoasă chiar și cu aparatul opriț.
- ▶ Așezați și păstrați întotdeauna aparatelor electrice astfel încât să nu poată cădea accidental în apă (de ex. în chiuvetă). Feriți aparatul de apă și alte lichide.
- ▶ 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. Scoateți imediat ștecherul din priză.
- ▶ În cazul în care aparatul cade în apă, acesta nu mai poate fi folosit. Duceți aparatul la verificat în centrul de service înainte de a-l repune în funcționare.
- ▶ Folosiți și păstrați aparatul numai în camere uscate.
- ▶ Instalațiile electrice defecte, o tensiune de rețea prea mare, precum și o manipulare necorespunzătoare pot să ducă la scurtcircuite sau scocuri electrice.
- ▶ 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. Cereți 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.

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  
slro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

## Atenție! Daune prin manipulare neadecvată.

- ▶ Alimentați aparatul doar cu tensiunea indicată pe plăcuța de tip a aparatului.
- ▶ Folosiți exclusiv accesoriile 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 trageți de fișă și nu de cablu sau aparat.
- ▶ Tineți 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 îndemână.
- ▶ Acest manual de utilizare poate fi solicitat și sub formă de fișier PDF în centru 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 terții.

### 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** Grilă anteroară
- B** Orificii de intrare a aerului cu capac detașabil
- C** Tastă de aer rece (Cold Shot)
- D** Întrerupător pentru intensitatea temperaturii
- E** Întrerupător pornit/oprit, intensitate viteză
- F** Afisaj pentru funcția IONIC
- G** Întrerupător pentru funcția IONIC
- H** Inel de suspendare
- I** Cablu de alimentare rețea
- J** Duză
- K** Difuzor universal (accesoriu opțional 4300-7900)

## Date tehnice

Mecanism:	Motor CA
Tensiune de funcționare:	230 – 240 V / 50 Hz
Putere:	1800 – 2000 W
Dimensiuni (LxLxî):	280 x 100 x 240 mm
Greutate:	cca. 580 g fără cablu
Nivelul de presiune acustică:	Nivel de viteză 1 max. 64 dB(A) @ 100 cm Nivel de viteză 2 max. 69 dB(A) @ 100 cm
Vibrare:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Condiții de funcționare:	
Ambient:	0°C – +40°C

Aparatul este prevăzut cu izolație de protecție și antiparazitare. El 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 plăcuța de tip a aparatului.

### Funcționare

1. Introduceți ștecărul de alimentare în priză.

- i** Uscătoarele de păr au 2 niveluri de temperatură și 2 niveluri de viteză, cu ajutorul căror se pot obține, prin reglarea întrerupătoarelor separate, 4 niveluri de temperatură și viteză. Între timp poate fi acționată tastă de aer rece (C), pentru fixarea coafurii.

2. Porniți aparatul de la întrerupătorul pornit/oprit (E).

3. 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

4. Alegeți temperatura dorită.

Întrerupător niveluri de temperatură (D):

- 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.

5. După folosire, opriți aparatul de la întrerupătorul pornit/oprit (E).

## Folosire

### Coafarea cu duza

Prin duză, curentul de aer se concentrează direct pe peria folosită la styling.

1. Așezați duza și apăsați-o în direcția carcasei (fig. 2②).
2. Puteți îndepărta duza printre ușoară tragere în sensul săgeții (fig. 2③).

### Funcția IONIC

Ionii negativi au efect antistatic și protejează părul. Ionii negativi închid stratul superficial „de solzi” al firului de păr și realizează o suprafață netedă, matăsoasă a părului. Ei păstrează umiditatea naturală a părului și asigură astfel luciu perfect.

1. Pentru pornirea funcției IONIC apăsați comutatorul (Fig. 3①). Afisajul albastru (F) se aprinde.
2. Pentru oprirea funcției IONIC apăsați comutatorul (Fig. 3②).

### 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.

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

## Întreținere



**Avertisment! Răniri și daune prin manipulare neadecvată.**

- ▶ Opriți aparatul înaintea lucrărilor de curățare și întreținere. Deconectați aparatul de la alimentarea electrică.
- ▶ Lăsați aparatul să se răcească în întregime.

## Curățare și îngrijire



**Pericol! Electrocucare prin penetrare de lichide.**

- ▶ Nu scufundați aparatul în apă!
- ▶ Nu lăsați lichide să penetreze în aparat.
- ▶ Conectați aparatul la rețea numai când este complet uscat.



**Atenție! Daune prin folosirea de agenți chimici agresivi.**

Agenții chimici agresivi pot dăuna aparatului și accesoriilor.

- ▶ Nu folosiți soluții sau agenți abrazivi.

- ▶ Ștergeți aparatul numai cu o lăvătă moale, eventual ușor umedăză.
- ▶ 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:

1. Rotiți capacul către stânga (fig. 4@) și îndepărtați-l.
2. Curățați capacul și orificiile de intrare a aerului cu o perie moale (fig. 5).
3. Așezați capacul și rotiți-l către dreapta, până se fixează (fig. 4@).

## Înlăturarea problemelor

### Aparatul funcționează numai cu aer rece

Cauză: Protecția împotriva supraîncălzirii este activă.

- ▶ Lăsați aparatul să se răcească.
- ▶ Curățați orificiul de intrare a aerului (fig. 4/5).

### Aparatul 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 instrucții, contactați centrul nostru de service. Nu încercați să reparați aparatul pe cont propriu!

## Eliminare



**Precauție! În caz de eliminare necorespunzătoare mediul poate fi dăunat.**

- ▶ Eliminarea corectă protejează mediul și prevene posibile efecte dăunătoare asupra omului și mediului.

La eliminarea aparatului, respectați normele corespunzătoare.

**Informație privind eliminarea aparatelor electrice și electronice 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 4320

## 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, сетивни 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. Ремонтът да се извършва само от оторизиран сервизен център при употреба на оригинални резервни части, за да се избегнат опасности.
  - ▶ Уредът никога да не се ползва с повреден кабел. Повреден захранващ кабел може да се подмени само от оторизиран сервиз или от лице с подобна квалификация, за да се избегнат опасности.
  - ▶ Електроуреди могат да се ремонтират само от специалисти с електротехническо образование.

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



## 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. След всяко ползване да се изключва уредът от контакта, защото близостта на вода е опасна и при изключен уред.
- ▶ Електроуредите да се поставят и съхраняват така, че да не могат да паднат във водата (напр. в умивалника). Уредът да се държи на страна от контакт с вода и с други течности.
- ▶ Не използвайте никога с влажни ръце уреда, както и не поставяйте и изтегляйте щекера от контакта.
- ▶ Паднал във вода уред в никакъв случай да не се пипа и да не се бърка във водата. Веднага да се издърпа кабела.
- ▶ Ако уредът е паднал във вода, не бива повече да се ползва. Преди да се ползва отново уреда, да се провери в центъра за обслужване.
- ▶ Уредът да се ползва и съхранява само в суhi помещения.
- ▶ Неизправна електрическа инсталация, много високо напрежение на мрежата, както и неправилна работа могат да доведат до къси съединения или електрически удари.
- ▶ 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. пердета 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 на страна 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 цялото 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 на продукта

### Описание на частите (фиг. 1)

- A Фронтален реотан
- B Отвор за поемане на въздух със смъкваща се капачка
- C Бутона за студено (Cold Shot)
- D Шалтер за степените на температурата
- E Бутона за включване и изключване, степен на издухване
- F Показание ЙОНИК-функция
- G Ключ ЙОНИК-функция
- H Ухо за окачване
- I Захранващ кабел
- J Дюза
- K Универсален дифузер (допълнителен аксесоар 4300-7900)

### Технически данни

Задвижване:	AC двигател
Работно напрежение:	230 – 240 V / 50 Hz
Консумирана мощност:	1800 – 2000 W
Размери (ДxВxШ):	280 x 100 x 240 mm
Тегло:	около 580 g без захранващ кабел
Ниво на звуковата емисия:	Степен на издухване 1 макс. 64 dB(A) @ 100 cm Степен на издухване 2 макс. 69 dB(A) @ 100 cm
Вибрация:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Условия на работа:	0°C – +40°C
Околна среда:	

Уредът е със защитна изолация и не смушава радиообхватъ. Той съответства на директивата на ЕС за електромагнитна поносимост 2014/30/EC и на директивата за машини 2006/42/EG.

## Начин на ползване

### Подготвяне

- Проверете съдържанието на доставката.
- Проверете частите за евентуални повреди от транспорт.

### Безопасност



#### Внимание! Щети от неправилно захранващо напрежение.

- Захранвайте уреда само с променливо напрежение, посочено на типовата табелка на уреда.

## Начин на ползване

1. Поставете щекера в контакта.



Сешоарът има 2 степени на температура и 2 степени на издухване, които поради отделните бутони позволяват 4 различни степени за издухване и температура. От време на време може да се натисне бутона за студено (C) за фиксиране на прическата.

2. Включете уреда с бутона ВКЛ./ИЗКЛ. (E).

3. Задайте желаната степен на издухване.

#### Бутона за степени на вентилация (E):

- I Степен на издухване 1, за слаб въздушопоток
- II Степен на издухване 2, за силен въздушопоток

4. Изберете желаната степен на температурата.

#### Бутона за степените на температурата (D):

- I Степен на температурата 1, за топъл въздух
- II Степен на температурата 2, за горещ въздух



#### Бутона 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 да се изключи уредът от бутона за включване / изключване (E).

## Обслужване

### Оформяне с дюза

С дюзата може въздушопотокът 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. 2@).

### ЙОНИК-функция

Отрицателни йони действат антистатично и предпазват косата. Отрицателни йони затварят люспестия слой на косата и я правят копринено гладка. Те запазват естествената влажност на косата и така допринасят за оптимален гланц.

1. За включване на ЙОНИК-функцията натиснете бутона (фиг. 3@). Синьото показване (F) свети.
2. За изключване на ЙОНИК-функцията натиснете бутона (фиг 3@).

## 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 материали щети в следствие на неправилно ползване.

- ▶ Преди да почиствате уреда или да извършите поддръжка изключете уреда от мрежата. Отделете уреда от токозахранването.
- ▶ Оставете уреда да изстине изцяло.

## Почистване и поддръжка



### Опасност! Токов удар поради влязла течност.

- ▶ Уредът да не се потапя във вода!
- ▶ Не допускайте да влязат течности в уреда.
- ▶ Включете уреда към захранването само когато е напълно изсушен.



### Внимание! Щети от агресивни химикали.

Агресивни химикали могат да повредят уреда и аксесоарите.

- ▶ Не употребявайте разтворители и агресивни средства.

- ▶ Почиствайте уреда 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. 4@) 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. 4@).

## Отстраняване на проблеми

### Уредът работи само със студен въздух

Причина: Активна защита от прегряване.

- ▶ Оставете уреда да изстине.
- ▶ Почистете отвора за приход на въздух (фиг. 4/5).

### Уредът 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 обърнете към центъра за обслужване. Никога не се опитвайте сами да ремонтирате уреда!

## Отстраняване на отпадъци



### Внимание! Погрешното отстраняване причинява щети на околната среда.

- ▶ Правилното отстраняване служи на опазването на околната среда и предотвратява 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/EС 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 resp. от пунктове за рециклирация.

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 4320

## Общие правила техники безопасности

 **Ознакомьтесь с правилами техники безопасности и соблюдайте их!**

### Использование по назначению

- Используйте фен только для сушки и укладки человеческих волос на голове.
- 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 ремонт должен производиться исключительно в авторизованном сервисном центре и только с использованием оригинальных комплектующих.

- ▶ Никогда не используйте прибор с поврежденным сетевым кабелем. Во избежание опасностей поврежденный сетевой кабель разрешено заменять только в авторизованном сервисном центре или силами квалифицированного специалиста.
- ▶ Ремонт электроприбора разрешается проводить только специалистам в области электротехники.



### **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 каждого использования вынимайте вилку из розетки, так как близость воды представляет опасность даже для выключенного прибора.
- ▶ Всегда размещайте и храните электроприборы так, чтобы они не могли упасть в воду (например, в раковину). Держите прибор вдали от воды и других жидкостей.
- ▶ Не берите прибор и не вставляйте штекер в розетку / не вынимайте из нее влажными руками.
- ▶ Ни в коем случае не дотрагивайтесь до упавшего в воду прибора, а также до воды, в которую он упал. Немедленно выньте вилку из розетки.
- ▶ В случае падения прибора в воду его дальнейшее использование запрещено. Прежде чем вновь включать прибор, проверьте его в сервисном центре.
- ▶ Используйте и храните прибор только в сухих помещениях.
- ▶ Поврежденная электропроводка, слишком высокое напряжение в сети, ненадлежащее обращение с прибором могут привести к короткому замыканию или удару электрическим током.
- ▶ В качестве дополнительной меры безопасности в силовой контур рекомендуется встроить устройство защитного отключения (УЗО), настроенное на утечку тока не более чем 30 мА. Обратитесь за советом к вашему электрику.



### **Опасность взрыва!**

- ▶ Никогда не используйте прибор в помещениях с высокой концентрацией аэрозольных распылителей (спреев) или при выделении кислорода.

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



## **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.



## **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
- B Отверстие со съемной крышкой для поступления воздуха
- C Кнопка холодного обдува (Cold Shot)
- D Переключатель температурных режимов
- E Выключатель / переключатель режимов работы
- F Индикатор функции ИОНИЗАЦИИ
- G Выключатель функции ИОНИЗАЦИИ
- H Проушина для подвешивания
- I Сетевой кабель
- J Насадка
- K Универсальный диффузор (аксессуар № 4300-7900, может быть приобретен дополнительно)

### Технические характеристики

Привод:	Двигатель переменного тока
Рабочее напряжение:	230 – 240 В / 50 Гц
Потребляемая мощность:	1800 – 2000 Вт
Габариты (Д/Ш/В):	280 x 100 x 240 мм
Вес:	прибл. 580 г без сетевого кабеля
Уровень звукового давления:	Скоростной режим 1 макс. 64 дБ(А) @ 100 см Скоростной режим 2 макс. 69 дБ(А) @ 100 см
Вибрация:	< 2,5 м/с <sup>2</sup>
Условия эксплуатации:	
Окружающая среда:	0°C – +40°C

Прибор 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 питающего напряжения.

- ▶ Подключайте прибор только к сети с напряжением, указанным на табличке прибора.

## Эксплуатация

1. Вставьте сетевую вилку в розетку.



В фенах предусмотрено 2 температурных режима и 2 режима работы вентилятора, которые с помощью отдельных переключателей позволяют устанавливать 4 температурно-скоростных режима. Время от времени для фиксации укладки можно включать кнопку холодного обдува (C).

2. Включите прибор 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):

- 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 прибор с помощью выключателя (E).

## Эксплуатация

### Укладка при помощи насадки

С помощью насадки поток воздуха направляется прямо на прядь волос, которую вы укладываете при создании причесок.

1. Наденьте насадку и надавите на нее в направлении корпуса (рис. 2@).
2. Чтобы снять насадку, слегка потяните ее в направлении стрелки (рис. 2@).

## Функция ИОНИЗАЦИИ

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.

1. Для включения функции ИОНИЗАЦИИ нажмите кнопку выключателя (рис. 3@). Загорается синий индикатор (F).
2. Для отключения функции ИОНИЗАЦИИ нажмите кнопку выключателя (рис. 3@).

### Защита 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.

## Техническое обслуживание

### Предупреждение! Опасность травм и материального ущерба при ненадлежащем использовании.

- ▶ Перед началом очистки или технического обслуживания отключите прибор. Отсоедините прибор от электрической сети.
- ▶ Дождитесь полного остывания прибора.

### Очистка и уход

#### Опасно! Опасность удара электрическим током в случае проникновения жидкости.

- ▶ Не опускайте прибор в воду!
- ▶ Не допускайте проникновения жидкостей внутрь прибора.
- ▶ Только после полного высыхания прибор можно опять подключить к электрической сети.

#### Осторожно! Повреждения вследствие агрессивных химикатов.

Агрессивные химикаты могут повредить прибор и принадлежности.

- ▶ Не используйте растворители и абразивные чистящие средства.

- ▶ Протирайте прибор 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

**Прибор работает, но выходит только холодный воздух**

Причина: Активирована защита от перегрева.

- ▶ Дождитесь остывания прибора.
- ▶ Очистите отверстие для поступления воздуха (рис. 4/5).

## Прибор 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 прибор.

## 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, базирующимися на директиве ЕС 2012/19/ЕС 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.

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

Переклад оригінального керівництва з експлуатації – фен, тип 4320

## 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. Ремонт слід виконувати тільки в авторизованому сервісному центрі з використанням оригінальних запчастин, щоб уникнути небезпек.
- ▶ Не користуйтесь пристроєм із пошкодженим мережним кабелем. Для безпечної заміни пошкодженого мережевого кабелю звертайтеся до авторизованого сервісного центру чи спеціаліста відповідної кваліфікації.
- ▶ Ремонтувати електричні пристрії дозволяється тільки спеціалістам, які мають електротехнічну освіту.

**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 витягніть штекер із розетки, оскільки близькість до води становить небезпеку, навіть коли пристрій вимкнений.
- ▶ Залишайте й зберігайте електричні пристрої таким чином, щоб вони не могли впасти у воду (наприклад, в умивальник). Тримайте прилад на відстані від води або іншої рідини.
- ▶ Не беріть прилад і не вставляйте штекер в розетку / не виймайте з неї вологими руками.
- ▶ У жодному разі не торкайтесь електричного пристрою, якщо той упав у воду, та не торкайтесь води. Одразу витягніть штекер із розетки.
- ▶ Забороняється користуватися пристроєм, якщо він падав у воду. Перш ніж знов увімкните пристрій, перевірте його в сервісному центрі.
- ▶ Користуйтесь пристроєм і зберігайте його тільки у сухих приміщеннях.
- ▶ Пошкоджена електропроводка, занадто висока напруга в мережі, неналежне поводження з приладом можуть привести до короткого замикання або удару електричним струмом.
- ▶ У якості додаткового заходу безпеки рекомендується передбачити в електричному контурі автомат захисту від струму пошкодження з номінальним струмом відключення не більше 30 mA. Порадьтеся з вашим електриком.

**Небезпека вибуху!**

- ▶ Ніколи не використовуйте прилад в приміщеннях з високою концентрацією аерозольних розпилювачів (спреїв) або при видленні 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.

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

- ▶ 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 приладдя, рекомендоване виробником.
- ▶ Не вставляйте й не допускайте потрапляння сторонніх предметів в отвори пристрою.
- ▶ Не допускайте перекривання отворів повітрозабірника 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; вимаючи 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 третьій 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 пристрії або на упаковці.



#### ЗАБОРОНА

Цей символ забороняє використання пристрою 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.

## Опис виробу

### Позначення деталей (мал. 1)

- A** Передня решітка
- B** Повітrozабірник зі знімною кришкою
- C** Кнопка холодного повітря
- D** Перемикач температурного режиму
- E** Вимикач, швидкісні режими
- F** Індикатор функції ІОНІЗАЦІЇ
- G** Вимикач функції ІОНІЗАЦІЇ
- H** Вушко
- I** Кабель живлення
- J** Насадка
- K** Універсальний дифузор (додаткове приладдя 4300-7900)

### Технічні характеристики

Привід:	Двигун змінного струму 230 – 240 В / 50 Гц
Робоча напруга:	1800 – 2000 Вт
Споживання потужності:	280 x 100 x 240 мм
Розміри (Д x Ш x В):	прибл. 580 г без електричного кабелю
Вага:	Швидкісний режим 1 макс. 64 дБ(А) @ 100 см
Рівень звукового тиску:	Швидкісний режим 2 макс. 69 дБ(А) @ 100 см
Вібрація:	< 2,5 м/с <sup>2</sup>
Умови експлуатації:	Навколишнє середовище: 0°C – +40°C

Пристрій має електроізоляцію та захищений від радіоперешкод. Він відповідає вимогам Директиви ЄС щодо електромагнітної сумісності 2014/30/EU та Директиви щодо машинобудування 2006/42/EG.

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

## Використання

### Підготовка

- ▶ Перевірте комплектність поставки.
- ▶ Перевірте всі деталі на наявність пошкоджень, отриманих у процесі транспортування.

### Безпека



#### Обережно! 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 2 температурні і 2 швидкісні режими. Таким чином, за допомогою окремих перемикачів можна настроїти 4 температурно-швидкісні комбінації. Для фіксації зачіски можна іноді натискати кнопку холодного повітря (C).

2. Увімкніть прилад 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. Настройте температурний режим.

Перемикач температурного режиму (D):

- 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 утримуйте кнопку холодного повітря. Відпустіть кнопку, щоб відновити подачу повітря з настроєною температурою.

5. Після використання увімкніть пристрій 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 і натисніть на неї у напрямку корпусу (мал. 2@).
2. Щоб зняти насадку, слід легко потягнути її у напрямку стрілки (мал. 2@).

### Функція ІОНІЗАЦІЇ

Негативні іони справляють 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 блиску.

1. Для увімкнення функції ІОНІЗАЦІЇ натисніть вимикач (мал. 3@). Світиться синій індикатор (F).
2. Для вимкнення функції ІОНІЗАЦІЇ натисніть вимикач (мал. 3@).

### 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 невідповідного поводження.

- ▶ Перед початком чищення або технічного обслуговування увімкніть прилад. Від'єднайте прилад від електричної мережі.
- ▶ Дочекайтесь повного охолодження приладу.

### Чищення та догляд



#### Небезпека! Ураження струмом через потрапляння рідини.

- ▶ Не занурюйте пристрій у воду!
- ▶ Пильнійте, щоб усередину пристрою не потрапляла рідина.
- ▶ Дозволяється підключати до мережі тільки абсолютно сухий пристрій.



#### Обережно! Пошкодження агресивними хімікатами.

Агресивні хімікати можуть пошкодити пристрій і приладда.

- ▶ Не використовуйте розчинники та абразивні засоби для чищення.

- ▶ Протираїте пристрій 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 вліво (мал. 4@) та зніміть її.
2. Почистіть кришку і повітrozабірник м'якою щіточкою (мал. 5).
3. Встановіть кришку на місце та поверніть її вправо до фіксації (мал. 4@).

## Усуення несправностей

### Прилад працює, але виходить тільки холодне повітря

Причина: Активований захист від перегріву.

- Дочекайтесь охолодження приладу.
- Очистіть повітрозабірник (мал. 4/5).

### Пристрій не працює.

Причина: Порушене живлення.

- Переконайтесь, що штепсельна вилка пристрою надійно підключена до електричної розетки.
- Перевірте 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 прилад самостійно!

## Утилізація



**Обережно! Неправильна утилізація завдає шкоди навколошому середовищу.**

- Належна утилізація сприяє захисту природи й допомагає запобігти можливому шкідливому впливу на людину та навколошнє середовище.

Дотримуйтесь вимог діючого законодавства при утилізації пристроя.

**Інформація щодо утилізації електричного та електронного обладнання у країнах ЄС:**



Питання утилізації електричних пристадів на території Європейського Союзу регулюються національними нормами, які основані на Директиві ЄС 2012/19/ЕС щодо утилізації електричних пристрій 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 екологічно безпечним способом і відправляйте на вторинну переробку.

Originaalkasutusjuhendi tõlge – Föön, tüüp 4320

## 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 (lämbumisoht!).
- Hoidke seadet loomadele kättesaamatult ja ilmastikumõjutuste eest kaitstult.

### Ohud



#### **Oht! 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 ainult volitatud teeninduskeskuses, kasutades originaalvaruosi.
- ▶ Ärge kasutage seadet kunagi kahjustatud toitejuhtmega. Kahjustatud toitejuhe tuleb lasta ohtude vältimiseks välja vahetada ja seda võib teostada ainult volitatud teeninduskeskus või vastava kvalifikatsiooniga isik.
- ▶ Elektriseadmeid võivad parandada ainult elektriinseneri väljaõppega spetsialistid.



### Oht! Elektrilöögi oht seadmesse tungiva vedeliku tõttu.

- ▶ Ärge kasutage seadet vanni, dušialuse või muude mahutite läheduses, milles on vesi. Samuti ärge kasutage seadet suure õhuniiskusega kohtades. Pärast iga kasutuskorda tömmake toitejuhe vooluvõrgust välja, kuna vee lähedus kujutab endast ohtu ka väljalülitatud seadme korral.
- ▶ Asetage või hoiustage elektriseadmed alati nii, et need ei kukuks vette (nt kraanikaussi). Vältige seadme kokkupuudet vee ja teiste vedelikega.
- ▶ Ärge kasutage seadet kunagi niiskete kätega, samuti ärge ühen-dage ega tömmake välja võrgupistikut niiskete kätega.
- ▶ Ärge mitte mingil juhul puudutage vette kukkunud seadet ega vett. Eemaldage seade kohe vooluvõrgust.
- ▶ Kui seade kukkus vette, ei tohi seda enam kasutada. Laske seade enne uuesti kasutuselevõtmist teeninduskeskuses üle kontrollida.
- ▶ Kasutage ja hoidke seadet ainult kuivades ruumides.
- ▶ Valesti teostatud elektripaigaldustööd, liiga kõrge võrgupinge, samuti asjatundmatu käsitsemine võivad põhjustada lühiseid või elektrilööke.
- ▶ Täiendava ohutusmeetmena soovitame paigaldada vooluringi kontrollitud rikkevoolukaitsme (RCD), mille maksimaalne raken-dusvool on 30 mA. Küsige nõu oma elektrikult.



### Plahvatusoht!

- ▶ Ärge kasutage seadet kunagi keskkondades, kus on kõrge aerosooli (pihust) sisaldavate toodete kontsentraatsioon 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 jätkye seadet kasutamise ajal ja peale kasutamist järelevalveta.

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  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

## **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.
- ▶ Difusorit kasutades ärge seadistage seadet kunagi suurele kuumusele, kuna see võib põhjustada difusori või seadme kahjustumist.
- ▶ Ärge hoidke seadet toitejuhtmest ja selle vooluvõrgust eemaldamisel tömmake pistikust, aga mitte juhtmest või seadimest.
- ▶ Hoidke toitejuhe ja seade kuumadest pindadest eemal.
- ▶ Ärge hoiustage seadet keerdunud või väändunud toitejuhtmega.

### **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 ametlikeks keeltes.
- ▶ Seadet kolmandale isikule üle andes andke üle ka kasutusjuhend.

### **Sümbolite ja juhiste selgitused**

Selles kasutusjuhendis, seadmel või selle pakendil kasutatakse järgnevaid sümboleid ja märgusönu.



#### **KEELD**

See sümbol keelab seadme kasutamise vannide, dušside, kraanikausside ja teiste veega täidetud anumate läheduses.



#### **OHT**

Raske kehavigastuse või surmaga lõppeva elektrilöögi oht.



#### **OHT**

Raske kehavigastuse või surmaga lõppeva plahvatuse oht.



#### **HOIATUS**

Võimaliku kehavigastuse või terviseriski hoiatus.



#### **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** Esiõre
- B** Äravõetava kattega õhu sisenemisava
- C** Külma õhu nupp (Cold Shot)
- D** Temperatuuriregulaator
- E** Lülit, kiiruserregulaator
- F** IONIC funktsiooni näidik
- G** IONIC funktsiooni lülit
- H** Riputusaas
- I** Toitejuhe
- J** Soenguotsak
- K** Universalne difuusor (valikul saadaolevad tarvikud, 4300–7900)

### Tehnilised andmed

Ajam:	vahelduvvoolumootor
Tööpinge:	230–240 V / 50 Hz
Võimsus:	1800–2000 W
Mõõtmned (p x l x k):	280 x 100 x 240 mm
Kaal:	ca 580 g ilma toitejuhtmeta
Müratase:	kiirus 1 max 64 dB(A) / 100 cm kiirus 2 max 69 dB(A) / 100 cm
Vibratsioon:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Töötigimused:	
Ümbritseva keskkonna temperatuur:	0–40 °C

Seadmel on kaitseisolatsioon ning see ei tekita raadiohääret. Seade vastab Euroopa Liidu elektromagnetilise ühilduvuse direktiivile 2014/30/EL ja masinadirektiivil 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 tüübisisildil ära toodud pingega.

## Seadmega töötamine

1. Ühendage toitepistik pistikupessa.



- Föönil on 2 temperatuuriastet ja 2 kiirust, mis eraldi lülititega võimaldavad 4 temperatuuri ja kiiruse kombinatsiooni. Soengu fikseerimiseks on võimalik vahepeal vajutada külma õhu nuppu (C).

2. Lülitage seade lülitist (E) sisse.

3. Valige soovitud kiirus.

Kiiruserregulaator (E):

- I kiirus 1, õrna õhuvoo jaoks,
- II kiirus 2, tugeva õhuvoo jaoks.

4. Valige soovitud temperatuuriaste.

Temperatuuriregulaator (D):

- 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 tagasisipöördumiseks laske külma õhu nupp lihtsalt lahti.

5. Lülitage seade peale kasutamist lülitist (E) välja.

## Kasutamine

### Soengu tegemine soenguotsaku abil

Soenguotsaku abil on võimalik suunata õhuvool otse hargale, mida te soengu tegemisel kasutate.

1. Asetage soenguotsak kohale ja suruge seda korpuse suunas (joon 2, ②).
2. Soenguotsaku saab noole suunas tõmmates eemaldada (joon 2, ④).

### IONIC funktsioon

Negatiivsed ionid on antistaatilise toimega ja juuste suhtes leebed. Negatiivsed ionid sulgevad juuksekarva välsiki (kutikula) ja muudavad nii juuste peaklispinnal siledaks ja siidiseks. Need sulgevad loomuliku niiskuse juuksekarva sisemusse ja hoolitsevad nii läitmatu läike eest.

1. IONIC funktsiooni sisselülitamiseks vajutage lülitit (joon 3, ③). Sinine näidik (F) pöleb.
2. IONIC funktsiooni väljalülitamiseks vajutage lülitit (joon 3, ④).

### Ülekuumenemiskaitse

Föön on varustatud ülekuumenemiskaitsegaga. Ülekuumenemise korral katkestatakse seadme küttekeha töö ja seade puhub seejärel ainult külma õhku. Peale jahutmust lülitub küttekeha automaatselt uuesti sisse.

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

## Korrashoid



**Hoiatus! Asjatundmatu käsitsemine võib põhjustada vigastusi ja kahjustusi.**

- ▶ Lülitage seade enne köökide puastus- ja hooldustööde algust välja. Eemaldage seade vooluvõrgust.
- ▶ Laske seadmel tervikuna jahtuda.

## Puhastamine ja hooldus



**Oht! Elektrilöögi oht seadmesse tungiva vedeliku töötu.**

- ▶ Ärge kastke seadet vette!
- ▶ Vältige vedelike tungimist seadme sisemusse.
- ▶ Ühendage seade uuesti vooluvõrku täielikult kuivatatuna.



**Ettevaatust! Agressiivsetest kemikaalidest tingitud kahjustused.**

- Agressiivsed kemikaalid võivad seadet ja tarvikuid kahjustada.
- ▶ Ärge kasutage lahusteid ja abrasiivseid vahendeid.

- ▶ Pühkige seadet ainult pehme, vajadusel kergelt niiske lapiga.
- ▶ Et teie föön säilitaks oma võimsuse, puhastage öhu sisenemisava regulaarselt pehme, kuiva harjaga.

Selleks toimige järgmiselt.

1. Pöörake katet vasakule (joon 4, ①) 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, ⑥).

## Probleemide kõrvaldamine

**Seade töötab ainult külma õhuga.**

Põhjus: ülekuumenemiskaitse on aktiivne.

- ▶ Laske seadmel jahtuda.
- ▶ Puhastage õhu sisenemisava (joon 4, 5).

**Seade ei tööta.**

Põhjus: vooluvarustuse 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 seadet ise parandada!

## Utiliseerimine



**Ettevaatust! Keskkonnakahju valesti utiliseerimisel.**

- ▶ Nõuetekohane utiliseerimine on keskkonnapaigutust huvides ja takistab inimese ja keskkonna kahjustamist.

Järgige seadme utiliseerimisel vastavaid õigusakte.

**Euroopa Ühenduse elektriliste ja elektrooniliste seadmete utiliseerimise alane info:**



Euroopa Ühenduses toimub elektriliste seadmete utiliseerimine vastavalt kohalikke regulatsioone, mis põhinevad Euroopa Liidu elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid käsitleva direktiivi 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 keskkonnasõbralikult ja suunake taaskasutusse.

4320 tipu matu žāvētāja oriģinālās lietošanas instrukcijas tulkojums

## Vispārējās drošības norādes

 Izlasiet, ievērojet un saglabājiet visas drošības instrukcijas!

### Paredzētais pielietojums.

- Lietojiet matu žāvētāju vienīgi cilvēka matu žāvēšanai un veidošanai.
- Šī ierīce ir paredzēta izmantošanai komerciālos nolūkos.

### Prasības lietotājiem

- Pirms lietošanas pilnībā izlasiet Lietošanas instrukciju un iepazīstiet pašu ierīci.
- Šo ierīci nav paredzēts lietot personām (ieskaitot bērnus) ar pazemi-nātām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai nepieciekamu pieredzi un zināšanām, ja vien tās neuzrauga vai par ierīces lietošanu nav apmācījusi persona, kas atbild par viņu drošību. Bērnus nevaja-dzētu atstāt bez uzraudzības, lai nodrošinātu, ka viņi nerotaļājas ar ierīci.
- Neļaujiet ierīces iesaiņojumam nonākt bērnu rokās, jo tas var būt bīs-tami (nosmakšanas riski!).
- 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 izvairītos no riskiem, ierīces remontu veiciet tikai autorizētā servisa centrā, kur izmanto oriģinālās rezerves daļas.
- ▶ Nekad neizmantojiet ierīci ar bojātu barošanas kabeli. Lai izvai-riņos no potenciāla riska, bojātu strāvas kabeli drīkst nomainīt vienīgi autorizētā servisa centrā vai kvalificēts speciālists.
- ▶ Elektroierīces drīkst remontēt tikai attiecīgi apmācīti elektroteh-nikas speciālisti.

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



### Bīstami! Šķidruma ieplūšana rada strāvas trieciena risku.

- ▶ Nelietojet šo ierīci līdzās vannai, dušai vai citai ūdens tvertnei. Nelietojet to arī vietās, kur ir liels gaisa mitrums. Pēc lietošanas beigām ik reizi atslēdziet barošanas vada spraudni no kontaktligzdas, jo ūdens tuvums rada riskus arī tad, kad ierīce ir izslēgta.
- ▶ Vienmēr novietojiet un glabājiet elektroierīci tā, lai tā nevarētu iekrist ūdenī, piemēram, izlietnē. Sargiet ierīci no ūdens un ciemiem šķidrumiem.
- ▶ Nekādā gadījumā nelietojet ierīci, kā arī neatvienojiet un nepievienojiet barošanas vadu kontaktligzdai ar mitrām rokām.
- ▶ Nekādā gadījumā nepieskarieties ūdenī iekritušai ierīcei un nemēģiniet to satvert ūdenī. Nekavējoties pārtrauciet strāvas padevi ierīcei.
- ▶ Ja ierīce ir iekritusi ūdenī, to pēc tam nedrīkst lietot. Ierīci, kura bijusi ūdenī, pirms lietošanas nogādājiet uz pārbaudi servisa centrā.
- ▶ Izmantojet un uzglabājiet ierīci tikai sausās telpās.
- ▶ Nepareiza elektroinstalācija, pārāk augsts tīkla spriegums, kā arī nepareiza lietošana var izraisīt īssavienojumu vai strāvas triecienu.
- ▶ 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 sakarst. Jūs varat apdedzināties!
- ▶ Vienmēr lietojet ierīci pietiekamā attālumā no viegli uzliesmojošiem priekšmetiem, piem., aizkariem.
- ▶ Pēc lietošanas novietojiet ierīci uz stabilas un karstumizturīgas pamatnes.
- ▶ Pirms ierīces tīrīšanas vai noglabāšanas ļaujiet 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 nepiederīgos priekšmetus ierīces atverēs.
- ▶ Neaizsedziet gaisa ieplūdes atveri un nenovietojiet tai priekšā priekšmetus.
- ▶ Ja lieto difuzoru, tad matu žāvētājam nedrīkst iestatīt augstu temperatūru, jo pretējā gadījumā difuzors vai matu žāvētājs var pārkarst.
- ▶ Nepārnēsājiet ierīci aiz barošanas kabeļa un, izraujot spraudni no rozetes, vienmēr velciet aiz spraudņa, nevis aiz vada vai ierīces.
- ▶ Sargājiet ierīci un strāvas kabeli no karstām virsmām.
- ▶ Neuzglabājiet ierīci ar savērptu vai pārlocītu barošanas kabeli.

### **Vispārējās norādes lietotājiem**

#### **Informācija par Lietošanas instrukciju**

- ▶ Pirms uzsākt iekārtas izmantošanu ir jāizlasa un jāizprot tās Lietošanas instrukciju.
- ▶ Uzskatiet Lietošanas instrukciju par produkta sastāvu 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, izlietū un citu, ar ūdeni pildītu, tvertņu 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.
- 2.
- 3.

1. Darbības ir veicamas norādītajā kārtībā.

- 2.
- 3.

2. Darbības ir veicamas norādītajā kārtībā.

3. Darbības ir veicamas norādītajā kārtībā.

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  
si  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

## Izstrādājuma apraksts

### Detaļu nosaukumi (1. att.)

- A Priekšējās restes
- B Gaisa ieplūdes atvere ar noņemamu vāku
- C Aukstā gaisa pogā (Cold Shot)
- D Temperatūras pakāpju pārslēgs
- E Gaisa pūtēja pakāpju slēdzis
- F IONIC funkcijas indikators
- G IONIC funkcijas slēdzis
- H Pakarināšanas cilpa
- I Elektriskās barošanas kabelis
- J Uzgalis
- K Universālais difuzors (izvēles piederums 4300-7900)

### Tehniskie dati

Piedziņa:	AC motors
Barošanas spriegums:	230–240 V / 50 Hz
Jaudas patēriņš:	1800–2000 W
Izmēri (G x P x A):	280 x 100 x 240 mm
Svars:	apm. 580 g (bez elektrības kabeļa)
Emisijas skaņas spiediena līmenis:	Gaisa pūtēja darbības 1. pakāpe maks. 64 dB(A) @ 100 cm Gaisa pūtēja darbības 2. pakāpe maks. 69 dB(A) @ 100 cm
Vibrācija:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Ekspluatācijas apstākļi:	
Vides temperatūra:	0°C – +40°C

Ierīce ir izolēta un nerada elektromagnētiskus traucējumus. Tā 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 nepareizas elektroapgādes dēļ.

- Izmantojiet ierīci tikai ar datu plāksnītē norādīto spriegumu.

### Ekspluatācija

1. Iespraudiet kontaktspraudni kontaktrozetē.



Matu žāvētājam ir 2 temperatūras pakāpes un 2 gaisa pūtēja darbības pakāpes, tādēļ ar atsevišķajiem slēdziem var regulēt 4 temperatūras un gaisa pūtēja darbības pakāpes. Lai frīzuru fiksētu, veidošanas gaitā var uz ūsu brīdi ieslēgt aukstā gaisu, nospiežot pogu (C).

2. Ieslēdziet ierīci ar ieslēgšanas-izslēgšanas slēdzi (E).
3. Noregulējet vēlamo gaisa pūtēja pakāpi.

Gaisa pūtēja pakāpes slēdzis (E):

- I Gaisa pūtēja darbības 1. pakāpe: viegla gaisa plūsma
- II Gaisa pūtēja darbības 2. pakāpe: spēcīga gaisa plūsma

4. Izvēlieties vajadzīgo temperatūru.

Temperatūras pakāpju pārslēgs (D):

- I Temperatūras 1. pakāpe: silti gaiss
- II Temperatūras 2. pakāpe: silttāks gaiss



#### Aukstā gaisa pogā (Cold Shot) (C):

Šī pogā jāpieliet nospiestu, lai matu žāvētājs ūsu brīdi pūstu aukstu gaisu. Lai atjaunotu iepriekšējo gaisa plūsmas temperatūru, vienkārši atlaidiet aukstā gaisa pogu.

5. Kad pabeidzat ierīces lietošanu, izslēdziet to ar ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (E).

## Apkalpošana

### Matu veidošana, izmantojot uzgali

Ar uzgaļa palīdzību gaisa plūsmu var virzīt uz suku, ar kuru veidojat matus.

1. Uzlieciet uzgali un piespiediet to korpusa virzienā (2. att. ②).
2. Uzgali varat noņemt, velkot to bultiņas norādītajā virzienā (2. att. ②).

### IONIC funkcija

Negatīvie joni iedarbojas antistatiski un saudzē matus. Negatīvie joni noslēdz matu zvīnu slāni un padara matu virsmu gludu un zīdainu. Tie ļauj matiem saglabāt dabiskos mitrumos un tādējādi nodrošināt ūstu spīdumus.

1. Lai ieslēgtu IONIC funkciju, nospiediet slēdzi (3. att. ④). Iedegas zilais indikators (F).
2. Lai izslēgtu IONIC funkciju, nospiediet slēdzi (3. att. ④).

## Pārkāšanas drošinātājs

Matu žāvētājam ir termiskais drošinātājs, kas novērš žāvētāja pārkāšanu. Ja ierīce sāk pārkārst, tad sildīšana tiek pārraukti, un no ierīces plūst tikai auksts gaiss. Sildīšana automātiski atsākas, kad ierīce ir atdzisusi.

**Apkope**

**Bīrdinājums!** Nenareiza ierīces izmantošana var radīt ievainojumus un materiālos zaudējumus.

- ▶ Pirms jebkuru tīrīšanas un apkopes darbu uzsākšanas izslēdziet ierīci un atvienojet to no strāvas padeves. Atvienojet ierīci no strāvas padeves.
- ▶ Laiujiel ierīcei pilnībā atdzist.

**Tīrīšana un kopšana**

**Bīstami!** Ierīces korpusā ieklūstot šķidrumam, palielinās elektriskās strāvas triecīna risks.

- ▶ Neiegredējiet ierīci ūdeni!
- ▶ Nepielaujiet šķidruma ieklūšanu ierīces iekšpusē.
- ▶ Pieslēdziet ierīci elektroapgādei tikai pēc tam, kad tā ir pilnībā izzuvusi.



**Uzmanību!** Agresīvas kīmiskās vielas var radīt bojājumus.

Agresīvas kīmiskās vielas var sabojāt ierīci un tās piederumus.

- ▶ Neizmantojiet šķīdinātājus un abrazīvus līdzekļus.

- ▶ Noslaukiet ierīci tikai ar mīkstu, ja nepieciešams, viegli samitrinātu drāniņu.
- ▶ Lai matu žāvētājās darbotas bez traucējumiem, ar mīkstu, sausu birsti regulāri iztīriet žāvētāja gaisa ieplūdes atveri.

Rīkojieties sekojoši:

1. pagrieziet vāku pa kreisi (4. att. ②) un noņemiet to.
2. Ar mīkstu birsti notīriet vāku un iztīriet gaisa ieplūdes atveri (5. att.).
3. Uzlieciet vāku un pagrieziet pa labi, līdz tas nosifikējas (4. att. ③).

**Darbības traucējumu novēršana****Ierīce darbojas tikai ar auksto gaisu**

Iemesls: ieslēdzies pārkāšanas drošinātājs.

- ▶ Laiujiel ierīcei atdzist.
- ▶ Notīriet gaisa ieplūdes atveri (4./5./ att.).

**Ierīce 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 saglabājas darbības traucējumi, tad lūdzam vērsties mūsu servisa centrā.  
Nekādā gadījumā nemēģiniet pats labot ierīci.

**Atlieku šalinimas**

**Atsargai!** Netinkamas atlieku šalinimas kelia grēsmē aplinkai.

- ▶ Tinkamas atlieku šalinimas saugo aplinkā ir mažina galimā neiglamā poveikī žmonēms ir aplinkai.

Išmesdami prietaisā laikykitēs atitinkamu teisinių reikalavīmu.

**Informacija apie elektros ir elektroninēs ierīces išmetīšanu Eiropas Sajungoje:**



Europas Sajungoje elektros prietaisų išmetīmā regulējoja nacionāliniai teisēs aktai, kurie remiasi ES Direktīva 2012/19/ES dēļ elektros ir elektroninēs ierīces atlieku (EE). Remiantis jais, prietaiso nebegalima šalinti kartu su komunalinēmis ar būtinēmis atliekomis.

Komunaliniuose ar naudingu medžiągų surinkimo centruose prietaisais priimamas nemokamai.

Gaminio pakuočē pagaminta iš perdirbamų medžiągų. Šalinkite jas ekoloģiskai ir pristatykite pakartotiniam 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

Originalios naudojimo instrukcijos vertimas – Plaukų džiovintuvas 4320

## 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 sukurta 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, jutiminius ar protiniai gebėjimas bei asmenims, neturintiems pakankamai patirties ir žinių, išskyrus atvejus, kai juos naudojančius prietaisą prižiūri ir instruktuoja asmuo, atsakingas už ju saugumą. Neleisti vaikams žaisti su prietaisu.
- Stebékite, kad prietaiso pakuotė nepatektų į vaikų rankas, tai pavojinga (pavojus uždusti!).
- Prietaisą laikykite gyvūnams 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 jkrito į vandenį. Siekiant nekelti pavojaus, remonto darbai turi būti atliekami tik specializuotame klientų aptarnavimo centre, naudojant originalias atsargines dalis.
- ▶ Niekada nenaudokite prietaiso su pažeistu maitinimo laidu. Siekiant išvengti pavojaus, pažeistą maitinimo laidą originalia atsargine dalimi pakeiskite tik specializuotame klientų aptarnavimo centre arba leiskite tai padaryti asmeniui, turinčiam panašią kvalifikaciją.
- ▶ Elektros prietaisus gali taisyti tik elektrotechninj išsilavinimą turintys specialistai.



## **Pavojus! Elektros smūgio pavojus patekus skysčiui.**

- ▶ Nenaudokite prietaiso netoli vonių, dušo kabinų ar kitų indų, kuriose yra vandens. Taip pat nenaudokite vietose, kuriose yra labai drėgna. Kiekvieną kartą panaudojė ištraukite iš tinklo kištuką, nes jei netoli yra vanduo, yra pavojinga, net kai prietaisas yra išjungtas.
- ▶ Elektros prietaisus visuomet padékite arba laikykite taip, kad jie nejristų į vandenį (pvz. kriauklę). Prietaisą laikykite atokiau nuo vandens ar kitų skysčių.
- ▶ Drėgnomis rankomis niekada nekiškite kištuko į elektros lizdą, netraukite jo iš elektros lizdo ir nesinaudokite prietaisu.
- ▶ Jei elektros prietaisas įkrito į vandenį, nelieskite jo ir vandens. Tučtuojau ištraukite kištuką iš lizdo.
- ▶ Jei prietaisas įkris į vandenį, jo naudoti nebebus galima. Prieš prietaisą vėl pradēdami naudoti, patikrinkite klientų aptarnavimo centre.
- ▶ Prietaisą naudoti ir laikyti tik sausose patalpose.
- ▶ Dėl neteisingos elektros instaliacijos, per aukštos tinklo įtampos ar neteisingo naudojimo gali įvykti trumpasis jungimas arba elektros smūgis.
- ▶ Rekomenduojame kaip papildomą apsaugos priemonę į elektros tinklą įmontuoti patikrintą srovės nuotėkio relę (RCD) su nedidesniu nei 30 mA jautrumu. Pasitarkite su elektriku.



## **Sprogimo pavojus!**

- ▶ Niekada nenaudokite prietaiso aplinkoje, kurioje yra didelė aerosoliniai (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 tvirto ir karščiui atsparaus pagrindo.
- ▶ Tik visai atvésusj prietaisą galima valyti ar dėti į laikymo vietą.
- ▶ Nepalikite prietaiso be priežiūros, kai jį naudojate ir kol jis atvės.



## **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.

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

- Neuždenkite oro įleidimo angų daiktais ar ranka.
- Naudodami difuzorių prietaisui niekada nenustatykite aukštost temperatūros, kadangi difuzorius arba prietaisas gali būti pažeisti dėl perkaitimo.
- Neneškite prietiso 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 prietiso, jei maitinimo laidas susisukęs ar užlenktas.

#### Bendrosios nuorodos naudotojui

##### Informacija apie naudojimo instrukcijos naudojimą

- Prieš pradēdami naudotis prietaisu, perskaitykite visas naudojimo instrukcijas.
- Naudojimo instrukcija yra prietiso 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 tretiems, pridėkite šią naudojimo instrukciją.

#### Simbolių ir nuorodų paaiškinimas

Šioje instrukcijoje, prietaise ir ant pakuočių naudojamų toliau pateiktų simboliai ir įspėjamieji žodžiai.



##### DRAUDŽIAMA

Šis simbolis draudžia naudoti prietaisą šalia vonios, dušo kabinos, dušo, praustuvo ir kitų vandens pripildytų talpyklų.



##### PAVOJUS

Elektros šoko pavoju, galintis sukelti sunkų žmogaus sužalojimą ar mirštį.



##### PAVOJUS

Sprogimo pavoju, galintis sukelti sunkų žmogaus sužalojimą ar mirštį.



##### ISPĖJIMAS

Įspėjimas, kad galima susižeisti ar galima rizika sveikatai.



##### ATSARGIAI

Rodo, kad galima patirti materialinės žalos.



Rodo naudingą informaciją ar patarimus.

- Turite imtis veiksmų.
- 1. Atlikite veiksmus nurodyta tvarka.
- 2.
- 3.

## Gaminio aprašymas

### Lentelės aprašymas (1 pav.)

- A** Priekinės grotelės
- B** Oro jėlimo anga su nuimamu dangteliumi
- C** Šalto oro tiekimo mygtukas („Cold Shot“)
- D** Temperatūros pakopų jungiklis
- E** Ijungimo / išjungimo mygtukas, oro pūtimo pakopos
- F** „IONIC“ funkcijos indikatorius
- G** „IONIC“ funkcijos jungiklis
- H** Pakabinimo kilpa
- I** Maitinimo laidas
- J** Antgalis
- K** Universalusis difuzorius (papildomi reikmenys, 4300-7900)

### Techninės charakteristikos

Pavara:	Dvifazis variklis
Maitinimo įtampa:	230 – 240 V / 50 Hz
Vartoamoji galia	1800 – 2000 W
Matmenys (lxPxH):	280 x 100 x 240 mm
Svoris:	apie 580 g be maitinimo laido
Garso slėgio lygis:	1 oro pūtimo pakopa maks. 64 dB(A) @ 100 cm 2 oro pūtimo pakopa maks. 69 dB(A) @ 100 cm
Vibracija:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Darbo sąlygos	
Aplinka:	0 °C – +40 °C

Prietaisas 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

- Patikrinkite, ar visos dalys yra pakuotėje.
- Patikrinkite, ar transportavimo metu dalys nebuvo pažeistos.

### Sauga

- Atsargiai! Pavojus sugadinti naudojant netintamą įtampą.**
- Ijunkite prietaisą tik su duomenų plokšteliėje nurodyta įtampa.

### Naudojimas

1. Įkiškite kištuką į elektros tinklo lizdą.

- i** Plaukų džiovintuvas turi 2 temperatūros lygius ir 2 oro pūtimo pakopas, kuriomis galima pasirinkti 4 temperatūros ir oro pūtimo pakopas, naudojantis atskirais jungikliais. Šukuosenai užfiksuoti retkarčiais galima įjungti šalto oro tiekimo mygtuką (C).

2. Ijunkite prietaisą įjungimo-išjungimo jungikliu (E).
3. Nustatykite pageidaujamą ventiliatoriaus pakopą.

Oro pūtimo pakopų jungiklis (E):

- I 1 oro pūtimo pakopa, švelnai oro srovei.
- II 2 oro pūtimo pakopa, stipriai oro srovei.

4. Pasirinkite norimą temperatūros pakopą.

Temperatūros pakopų jungiklis (D):

- I 1 temperatūros pakopa, šiltam orui.
- II 2 temperatūros pakopa, karštesniams 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 prietaisą išjunkite įjungimo / išjungimo mygtuku (E).

## Naudojimas

### Šukuosenos formavimas su antgaliu

Su antgaliu oro srovė koncentruojama tiesiai į šepetį, kuriuo formuojate šukuoseną.

1. Uždékite purkštuką į spauskite į link korpuso (2 ③ pav.).
2. Purkštuką lengvai nuimsite, traukdami į rodyklės kryptimi (2 ④ pav.).

### „IONIC“ funkcija

Neigiami Jonai veikia antistatiškai ir tausoja plaukus. Neigiami Jonai uždaro plaukų viršutinio sluoksnio žvynelius ir taiplaukų paviršių padaro lygų ir šilkinių. Jie užrakina natūralią plaukų drėgmę jų viduje, dėl to plaukai ima neprilygstanti blizgėti.

1. Ijunkite JONŲ funkciją jungikliu (3 pav/④). Šviečia mėlynas indikatorius (F).
2. Išjunkite JONŲ funkciją jungikliu (3 pav/④).

### Apsauga nuo perkaitimo

Plaukų džiovintuve yra įmontuota apsauga nuo perkaitimo. Perkaitimo atveju šildymas nutraukiamas ir pučiamas tik šaltasoras. Ataušus šildymas vėl automatiškai įsijungia.

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

## Techninė priežiūra



**Ispėjimas!** Susižeidimo ir daikų sugadinimo pavojus netinkamai naudojant.

- ▶ Prietaisą išjunkite prieš pradédami valymo ir techninės priežiūros darbus. Prietaisą atjunkite nuo maitinimo srovės.
- ▶ Palaukite, kol prietaisas visai atvés.

## Valymas ir priežiūra



**Pavojas!** Elektros smūgio pavoju patekus skysčiui.

- ▶ Nejmerkitė prietaiso į vandenį!
- ▶ Saugokite, kad į prietaiso vidų nepatektų skysčių.
- ▶ Tik sausą prietaisą prijunkite prie elektros srovės.



**Atsargiai!** Pavoju sugadinti stipriomis cheminiems medžiagomis.

Stiprios cheminės medžiagos gali prietaisą ir prienus sugadinti.

- ▶ Nenaudokite tirpiklių ir šveitiklių.

- ▶ Prietaisą nuvalykite minkštą, šiek tiek sudrėkintą šluoste.
- ▶ Kad išlaikytumėte savo plaukų džiovintuvą pajęgumą, minkštą, sausu šepeteliu reguliariai išvalykite oro jėjimo angą.

Darykite taip:

1. Sukite dangtelį kairėn (4@pav.) ir nuimkite ji.
2. Dangtelį ir oro jėjimo angą nuvalykite minkštū šepeteliu (5 pav.).
3. Uždėkite dangtelį ir sukite ji dešinėn, kol užsifiksuos (4@pav.).

## Trikčių šalinimas

### Prietaisas dirba tik su šaltu oru

Priežastis: Apsauga nuo perkaitimo ijjungta.

- ▶ Palaukite, kol prietaisas atvés.
- ▶ Išvalykite oro įleidimo angas (4/5 pav.).

### Prietaisas neveikia.

Priežastis: Neveikia maitinimas elektra.

- ▶ Patirkrinkite, ar kištukas ir kištukinis lizdas sienoje gerai sijungti. Patirkrinkite, ar maitinimo laidas nesugadintas.

Jei laikydamiesi šių nurodymų negalite pašalinti problemos, kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo centrą. Jokiu būdu nebandykite patys remontuoti prietaiso!

## Atliekų šalinimas



**Atsargiai!** Netinkamas atliekų šalinimas kelia grėsmę aplinkai.

- ▶ Tinkamas atliekų šalinimas saugo aplinką ir mažina galimą neigiamą poveikį žmonėms ir aplinkai.

Išmesdami prietaisą laikykites atitinkamu 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/EU dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (EEI). Remiantis jais, prietaiso nebegalima šalinti kartu su komunalinėmis ar buitinėmis atliekomis.

Komunaliniuose ar naudingų medžiagų surinkimo centruose prietaisais priimamas nemokamai.

Gaminio pakuotė pagaminta iš perdirbamų medžiagų. Šalinkite jas ekologiškai ir pristatykite pakartotiniams naudojimui.

Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών λειτουργίας – Σεσουάρ μαλλιών τύπου 4320

## 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 δίκτυου.**

- ▶ Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή, εάν δεν λειτουργεί σύμφωνα με τον προβλεπόμενο τρόπο, έχει υποστεί βλάβη ή έχει πέσει στο νερό. Οι επισκευές πρέπει να διεξάγονται αποκλειστικά από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις και με χρήση γνήσιων ανταλλακτικών, προκειμένου να αποφεύγονται οι πιθανοί κίνδυνοι.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί φθορές. Το φθαρμένο καλώδιο τροφοδοσίας θα πρέπει να αντικατασταθεί αποκλειστικά από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις ή από άτομο με αντίστοιχη εκπαίδευση, για την αποφυγή κινδύνων.

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

- ▶ Οι ηλεκτρικές συσκευές πρέπει να επισκευάζονται αποκλειστικά από καταρτισμένους ηλεκτροτεχνίτες.



### **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. Μετά από κάθε χρήση τραβήξτε το φις από την πρίζα, καθώς, ακόμα και εκτός λειτουργίας η συσκευή αποτελεί κίνδυνο όταν βρίσκεται κοντά σε νερό.
- ▶ Τοποθετείτε ή αποθηκεύετε τις ηλεκτρικές συσκευές πάντα με τέτοιον τρόπο ώστε να μην μπορούν να πέσουν στο νερό (π.χ. στο νιπτήρα). Προστατεύστε τη συσκευή από κάθε επαφή με νερό ή άλλα υγρά.
- ▶ Ποτέ μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια, όπως και μην τοποθετείτε ή αφαιρείτε το φις.
- ▶ Σε καμία περίπτωση μην αγγίζετε ηλεκτρική συσκευή που έχει πέσει μέσα σε νερό και μην βάζετε τα χέρια σας μέσα στο νερό. Βγάλτε αμέσως το φις από την πρίζα.
- ▶ Αν η συσκευή έχει πέσει στο νερό, δεν επιτρέπεται να ξαναχρησιμοποιηθεί. Προτού χρησιμοποιήσετε ξανά τη συσκευή, αναθέστε στο κέντρο σέρβις τον έλεγχό της.
- ▶ Χρησιμοποιείτε και φυλάσσετε τη συσκευή μόνο σε ξηρό χώρο.
- ▶ Ελαττωματική ηλεκτρική εγκατάσταση, πολύ υψηλή τάση ηλεκτρικού δικτύου όπως και ακατάλληλος περιβάλλων χώρος μπορεί να οδηγήσουν σε βραχυκυκλώματα ή ηλεκτροπληξίες.
- ▶ 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 (σπρει) 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.

**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 στριμμένο ή τσακισμένο καλώδιο τροφοδοσίας.

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

## Γενικές οδηγίες χρήσης

### Πώς να χρησιμοποιήσετε 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 περίπτωση 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, νιπτήρες και διάφορα δοχεία γεμάτα με νερό.



#### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος λεκτροπληξίας 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 υποδιεικνύεται η εκτέλεση μιας ενέργειας.
- 1. Εκτελέστε τις ενέργειες αυτές με τη σειρά που περιγράφεται.
- 2.
- 3.

## Περιγραφή προϊόντος

### Περιγραφή των εξαρτημάτων (εικ. 1)

- A** Μετωπική σχάρα
- 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** Ένδειξη λειτουργίας IONIC
- G** Διακόπτης λειτουργίας IONIC
- H** Δακτύλιος ανάρτησης
- I** Καλώδιο τροφοδοσίας
- J** Ακροφύσιο
- K** Φυσούνα γενικής χρήσης (προαιρετικό εξάρτημα, 4300-7900)

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μηχανισμός κίνησης:	Μοτέρ AC
Τάση λειτουργίας:	230 – 240 V / 50 Hz
Απορροφώμενη ισχύς:	1800 – 2000 W
Διαστάσεις (MxPxY):	280 x 100 x 240 mm
Βάρος:	περ. 580 g χωρίς καλώδιο δικτύου
Στάθμη ηχητικής πίεσης:	Βαθμίδα έντασης φυσητήρα 1 έως 64 dB(A) στα 100 cm Βαθμίδα έντασης φυσητήρα 2 έως 69 dB(A) στα 100 cm
Δόνηση:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Συνθήκες λειτουργίας:	0°C – +40°C
Περιβάλλον:	

Η συσκευή διαθέτει μόνωση ασφαλείας και καταστολή ραδιοπαρεμβολών. Η συσκευή πληροί τις απαιτήσεις της ευρωπαϊκής Οδηγίας 2014/30/EU σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και συμμορφώνεται με την Οδηγία 2006/42/EU 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 2 βαθμίδες έντασης θερμοκρασίας και 2 βαθμίδες έντασης φυσητήρα, οι οποίες μέσω ξεχωριστών διακοπών δίνουν τη δυνατότητα επιλογής ανάμεσα σε 4 βαθμίδες θερμοκρασίας και φυσητήρα. Για να σταθεροποιήσετε το χτένισμα, μπορείτε κατά διαστήματα να πατάτε το πλήκτρο κρύου αέρα (C).
2. Ενεργοποιήστε τη συσκευή με τον διακόπτη ON/OFF (E).
  3. Επιλέξτε την επιθυμητή βαθμίδα έντασης φυσητήρα.

Διακόπτης 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.

Διακόπτης βαθμίδων θερμοκρασίας (D):

- I Βαθμίδα θερμοκρασίας 1, για θερμό αέρα
- II Βαθμίδα θερμοκρασίας 2, για πιο θερμό αέρα

- i** Πλήκτρο κρύου αέρα (Cold Shot) (C): Πατώντας το πλήκτρο ψυχρού αέρα και κρατώντας το πατημένο, μπορείτε να αλλάξετε άμεσα από θερμό αέρα προς ψυχρό αέρα. Για να επιστρέψετε στη θερμοκρασία που είχατε ρυθμίσει, απλώς αφήστε το πλήκτρο ψυχρού αέρα.

5. Απενεργοποιήστε τη συσκευή μετά τη χρήση με τον διακόπτη ON/OFF (E).

## Χειρισμός

### Φορμάρισμα με ακροφύσιο

Με το ακροφύσιο, ο αέρας συγκεντρώνεται απευθείας πάνω στη βιούρτσα που χρησιμοποιείτε για το φορμάρισμα.

1. Τοποθετήστε το ακροφύσιο και πίέστε το προς την εξωτερική επιφάνεια του σεσουάρ (εικ. 2@).
2. Μπορείτε να αφαιρέσετε το ακροφύσιο τραβώντας το προς την κατεύθυνση του βέλους (εικ. 2@).

### Λειτουργία IONIC

Τα αρντικά ίόντα έχουν δράση αντιστατική και προστατεύουν τη μαλλιά. Τα αρντικά ίόντα περιβάλλουν τις φοιλίδες της τρίχας των μαλλιών και επιτυγχάνουν λέια, μεταξένια επιφάνεια. Διατηρούν τη φυσική υγρασία των μαλλιών και προσφέρουν ασύγκριτη λάμψη.

1. Πατήστε το διακόπτη για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία IONIC (εικ. 3@). Ανάβει η μπλε ένδειξη (E).
2. Πατήστε το διακόπτη για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία IONIC (εικ. 3@).

### 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 τη συσκευή, προτού ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού και συντήρησης. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την τροφοδοσία τάσης.
- ▶ Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει τελείως.

### Καθαρισμός και φροντίδα



**Κίνδυνος!** Ηλεκτροπλήξια λόγω εισχώρησης υγρού στη συσκευή.

- ▶ Μην βυθίζετε τη συσκευή στο νερό!
- ▶ Μην αφήνετε υγρασία να εισέλθει στο εσωτερικό της συσκευής.
- ▶ Μην συνδέετε τη συσκευή στην τροφοδοσία τάσης, προτού βεβαιωθείτε ότι έχει στεγνώσει καλά.

### Προσοχή! Βλάβες λόγω χρήσης διαβρωτικών χημικών καθαριστικών.

Η χρήση διαβρωτικών χημικών καθαριστικών ενδέχεται να προκαλέσει ζημιές στη συσκευή και τον πρόσθετο εξοπλισμό της.

- ▶ Ως εις τούτου, μην χρησιμοποιείτε διαλυτικά και απορρυπαντικά σε σκόνη.

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

- ▶ Καθαρίστε τη συσκευή μόνο με μαλακό και ενδεχομένως 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. 4②) και βγάλτε το.
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. 4③).

### Επίλυση προβλημάτων

**Η συσκευή λειτουργεί μόνο με κρύο αέρα.**

Αιτία: Η προστασία από υπερθέρμανση είναι ενεργή.

- ▶ Αφήστε τη συσκευή να κρύωσει.
- ▶ Καθαρίστε το άνοιγμα εισόδου αέρα (Εικ. 4/5).

**Η συσκευή δεν λειτουργεί.**

Αιτία: Προβληματική τροφοδοσία τάσης.

- ▶ Βεβαιωθείτε για τη σωστή επαφή μεταξύ φις και πρίζας. Ελέγχετε μήπως το καλώδιο δικτύου 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 τη συσκευή!

### Απόρριψη



**Προσοχή! Ζημές 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 κοινωνικές 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 عليها في وقت لاحق!**

### استخدام الجهاز وفق الغرض الذي خُصص له

- لا تستخدم مجفف الشعر إلا لتجفيف وتصفيف 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 بيئية، 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 للتتأكد 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 أي أخطار محتملة، لا يُسمح بالقيام بأعمال الصيانة إلا لتقنيي مراكز الصيانة المعترف بها، كما لا يُسمح باستعمال أي قطع أخرى مُغايرة للقطع الأصلية.

◀ لا تستعمل الجهاز أبداً إذا كان قبل الطاقة تالفاً في حالة تلف كبل الوصل، يجب استبداله بكل آخر من طرف مركز مرخص لخدمة الزبائن أو من طرف شخص آخر ذي تكوين ملائم، وذلك لتجنب أي أخطار محتملة.

◀ لا ينبغي إصلاح الأجهزة الكهربائية إلا من طرف تقنيين ذوي تكوين ملائم بمجال الكهرباء والإلكترونيك.

**⚠ خطر! صعقات كهربائية ناجمة عن تسرب السوائل.**

◀ احرص على أن يبقى الجهاز بمنأى عن أحواض الاستحمام والدش والأوانى الممتلئة بالماء. تجنب استخدام الجهاز بالأماكن التي تتميز بدرجة رطوبة عالية. انزع القابس من مصدر التيار الكهربائي مباشرةً بعد استعمال الجهاز، ذلك أن تواجد الجهاز قرب الماء يشكل خطراً حتى وإن كان متوقفاً عن العمل.

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

◀ احرص دائمًا على وضع الأجهزة الكهربائية والاحتفاظ بها في مكان آمن حتى لا تقع بالماء (مثلاً بحوض غسل اليدين). احرص على إبقاء الجهاز بعيداً عن الماء وأي سوائل أخرى.

◀ لا تستخدم الجهاز بيدين مبللتين مطلقاً وكذلك لا تقم بوضع القابس في مصدر التيار أو نزرعه بيدين مبللتين.

◀ احرص على عدم لمس الأجهزة الكهربائية والإمساك بها في حالة وقوعها بالماء. افصل القابس فوراً عن مصدر التيار الكهربائي في حال وقوع ذلك.

◀ لا تستعمل الجهاز في حال وقوعه في الماء أو سقوطه على الأرض. قم بفحص الجهاز في مركز خدمة الزبائن قبل إعادة تشغيله.

◀ يرجى استعمال الجهاز والاحتفاظ به في مكان جاف.

◀ من الممكن أن تؤدي الترقيبات الكهربائية الخاطئة وكذلك جهد الشبكة العالي والتعامل غير السليم مع الجهاز إلى حدوث دائرة قصر أو صدمات كهربائية.

◀ لضمان المزيد من الحماية والأمان، يُنصح بتركيب قاطع دورة (RCD) ذو تيار إعتاق لا يتتجاوز 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 دائمًا هناك مسافة كافية بينك وبين جميع الأغراض سهلة الاحتراق، على سبيل المثال الستائر 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.



### تنبيه! أضرار ناجمة عن الاستخدام غير اللائق.

◀ احرص علىربط الجهاز بالجهد المذكور على لوحة الهوية.

◀ لا تستخدم أي لوازم أو ملحقات أخرى غير تلك التي ينص 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 أضرار 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	الشبة الألمانية
B	فتحة مدخل الهواء المزودة بغطاء قابل للإزالة
C	زر البارد
D	مفاتيح مستويات درجات الحرارة
E	مفاتيح التشتغل/إيقاف التشتغل، مستويات السرعة
F	يونيك فونشن وظيفة IONIC
G	يونيك فونشن وظيفة IONIC
H	حافة تعليق
I	كبل الطاقة
J	فرهة
K	موزع الهواء الشامل (ملحق اختباري، 7900-4300)

البيانات التقنية	
آلية التشغيل:	محرك تيار متعدد
فولتية التشغيل:	ـ 230 - 240 فولت / 50 هرتز
استهلاك القدرة:	ـ 1800 - 2000 وات
الأبعاد:	(الطول)(العرض)(الارتفاع): 240x100x280 مم
الوزن:	حوالي 580 جم بدون كبل الطاقة
مستوى انبعاث الضوضاء:	مستوى السرعة 1
ـ 64 ديسibel (A) على الأقصى على مسافة 100 سم	ـ 69 ديسobel (A) على الأقصى على مسافة 100 سم
ـ 2,5 > ـ 0 إلى 40 درجة سلسيلوس	ـ 2 من مستوى السرعة
ـ 0 إلى 40 درجة سلسيلوس	ـ 64 ديسobel (A) على الأقصى على مسافة 100 سم

هذا الجهاز يتوفّر على حماية عازلة ولا يصدر أي ضوضاء ألاسلكية.  
تنطبق مواصفات هذا الجهاز مع معايير وتعليمات الاتحاد الأوروبي المتعلقة بالاتفاق الكهرومغناطيسي EU/30/2014 والفوترة المنخفضة EG/42/2006.

## التشتغل

### 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.  
ارخص على الآيت تشغيل الجهاز إلا بقيمة الجهد المذكورة على لوحة الهرمية.



### استعمال الجهاز

- أدخل قليس الجهاز في مصدر التيار الكهربائي.

يتمكن مجفف الهواء بتلاتة مستويات لدرجة الحرارة ومستويات سرعة، ويمكن استخدامهم من خلال المفاتيح المفصل 4 مستويات درجات الحرارة والسرعة. وفي هذه الاختاء يمكن الضغط على زر البارد (C) لتنبيه التصفيقة.

- افتح الجهاز من مفاتيح التشغيل الإيقاف (E).

## تعليمات عامة للاستخدام

معلومات متعلقة باستخدام دليل الاستعمال

يجب قراءة دليل الاستعمال بشكل كلّي واستيعاب كافة مصادنه قبل الشروع في استخدام الجهاز لأول مرّة.

► اعتبر 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 والإشارات

سيتم استخدام الرموز والكلمات التنبؤية التالية في دليل التشغيل هذا أو على الجهاز أو على العبوة.



يجدر هذا الرمز باستخدام الجهاز بالقرب من أحواض الاستحمام والدش وأحواض غسيل اليدين وغيرها من الحاويات الممتلئة بالماء.



خطر  
خطر ناجم 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.

1.

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

### تنظيف وصيانة الجهاز

- خطر! صعقات كهربائية ناجمة عن تسرب المسوائل.
- لا تطمس الجهاز في الماء!
- احرص على عدم تسرب أي سوائل إلى داخل الجهاز.
- لا تقم بتنوصل الجهاز بالتيار الكهربائي إلا بعد التأكد من جفافه بشكل تام.



- تنبيه! أضرار ناجمة عن مواد كيميائية قوية.
- استخدام المواد الكيميائية القوية قد يؤدي إلى الحق أضرار بالجهاز ومحاقنه.
- لا تستعمل أي مواد منتهية أو مصنفة.



- استعمل قطعة قماش ناعمة وملينة قليلاً لتنظيف الجهاز.
- الحصول على القراءة الكاملة لمجف الشعر خاصتك عليك تنظيف فتحة مدخل الهواء باستظام باستعمال فرشاة ناعمة وجافة.
- ولاتمام ذلك قم بالآتي:
- 1. قم بلف الغطاء ناحية اليسار (الرسم التوضيحي رقم ④) ومن ثم قم بيازه.
- 2. قم بتنظيف الغطاء وفتحة مدخل الهواء باستعمال فرشاة ناعمة (الرسم التوضيحي رقم ⑤).
- 3. قم بتركيب الغطاء وإدارته ناحية اليمين حتى يسقّر (الرسم التوضيحي رقم ⑥).

### معالجة المشاكل

#### دور الجهاز فقط بالهواء البارد

السبب: تجفيف الحرارة من فوط السخونة نشطة

◀ دع الجهاز يبرد.

◀ ظرف فتحة مدخل الهواء (الرسم التوضيحي رقم 4/5).

الجهاز لا يعمل.

السبب: خلل بالتدفئة الكهربائية.

- ◀ تأكيد من سلامة الرابط بين القابض ومصدر الكهرباء الحائطي. افحص كل التيار الكهربائي على التأكيد من سلامته.

في حالة عدم تمكنك من إزالة الحالر رغم إتباع هذه الإرشادات، برجه!

### 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 احترام المتضييات القانونية الجاري بها العمل.

معلومات خاصة بالتخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية في الاتحاد الأوروبي:

يخصص التخلص من الأجهزة الكهربائية داخل الاتحاد الأوروبي لمجموعة من الفوائين المحلية التي ترتكز على التوجيه الأوروبي 2012/19/EC الخاص بالأجهزة الكهربائية والإلكترونية المتناثرة. ويحظر هذا التوجيه رمي الجهاز مع الفوائين البلدية أو المنزالية. يمكن ذلك التخلص مجاناً من الجهاز بوحدة من نقاط التجميعة التابعة للبلدية أو يمرر من مراكز إعادة تدوير النفايات. يتشكل تغليف الجهاز من مواد قابلة لإلاعنة التدوير. ينصح التخلص من هذه المواد بشكل يتوافق مع معايير البيئة وأخذها إلى مراكز إعادة التدوير.

3. اضبط على مستوى السرعة الذي تريده.

#### مقاييس مستويات الحرارة (E):

I) مستوى الحرارة 1، لتير هواء هادئ

II) مستوى الحرارة 2، لتير هواء قوي

4. اختار مستوى درجة الحرارة الذي تريده.

#### مقاييس مستويات درجات الحرارة (D):

I) مستوى درجة الحرارة 1، لهواء دافئ

II) مستوى درجة الحرارة 2، لهواء أكثر سخونة

**زر البارد (C):**

من خلال الضغط على زر البارد وتنبيه على هذا الوضع يمكن تحويل مجف الشعر لفترة قصيرة إلى وضع الهواء البارد. ومن أجل الارجاع إلى درجة الحرارة التي قمت بضبطها على الجهاز عليها فقط حرج زر البارد.

5. قم بيلقاف تشغيل الجهاز بعد الاستخدام من خلال مقاييس التشغيل/إيقاف التشغيل (E).

### الاستخدام

#### التصنيف باستخدام الفوهه

باستخدام الفوهه اجعل تير الهواء مركزاً بشكل مباشر على الفرشاة التي تستخدماها أثناء التصنيف.

1. ركب الفوهه ثم أضغط عليها في اتجاه الغطاء الخارجي (الرسم التوضيحي رقم ②).

2. يمكنك إزاله الفوهه بسهولة من خلال سحبها باتجاه السهم (الرسم التوضيحي رقم ⑥).

#### وظيفة IONIC

الأيونات السلبية تملك مفعولاً مضاداً للسكون (تركم الكهرباء الساسكة) وحامياً للشعر، كما أنها تقوم بعلق جلدة الشعرة (cuticle) لتنحن بذلك مظهرها ناعماً وحريريًّا لسطح الشعر. وتساهم في الحفاظ على الرطوبة الطبيعية للشعر وبهذا تساعد في الحصول على معانٍ رائع وبريق جذاب.

1. اضغط على المقاييس تشغيل الوظيفة الأيونية (IONIC) (الرسم التوضيحي رقم ③). المؤشر الأزرق (F) يضيء.

2. اضغط على المقاييس لإيقاف تشغيل الوظيفة الأيونية (IONIC) (الرسم التوضيحي رقم ⑥).

#### تجهيز الحمالة ضد السخونة المفرطة

مجف الشعر مزود بتجهيز حمالة ضد السخونة المفرطة. في حالة حدوث سخونة مفرطة، سيتوقف التسخين ويخرج المجف هواء بارداً فقط. بيرد المجف، سيتم تشغيل التسخين ثانيةً.

### العناية بالجهاز

تحذير! خطر الإصابة وحدث أضرار مادية نتيجة الاستخدام غير اللائق.

◀ قم بيلقاف تشغيل الجهاز قبل البدء في جميع أعمال التنظيف والصيانة. افصل الجهاز عن التيار الكهربائي.

◀ دع الجهاز يبرد تماماً.





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 4320 powerstyle Ionic 1800-2000W**

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 + A11:2014 + AC:2014  
EN 60335-2-23:2003 + A1:2008 + A2:2012

EN 55 014-1:2006 +A1:2009 + A2:2011  
EN 55 014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
EN 61 000-3-2:2014  
EN 61 000-3-3:2013

EN 62 233:2008

Die Konformitätsbewertung erfolgt nach Modul A.

Jahr in dem das CE Zeichen angebracht wurde: 2006

---

Unterkirnach, 2016-11-24

Stephen Gunson  
(Geschäftsführer)

Unterkirnach, 2016-11-24

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

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

We

WAHL GmbH  
Roggenbachweg 9  
D-78089 Unterkirnach  
Germany

declare under our sole responsibility that the product

**Hair dryer Typ 4320 powerstyle Ionic 1800-2000W**

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 + A11:2014 + AC:2014  
EN 60335-2-23:2003 + A1:2008 + A2:2012

EN 55 014-1:2006 +A1:2009 + A2:2011  
EN 55 014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
EN 61 000-3-2:2014  
EN 61 000-3-3:2013

EN 62 233:2008

The conformity assessment follows Module A.

Year in which CE mark was affixed: 2006

---

Unterkirnach, 2016-11-24

Stephen Gunson  
(Managing Director)

Unterkirnach, 2016-11-24

Responsible for the technical documentation  
Heimrich Schwer  
(Manager R&D)

WAHL GmbH  
Roggenbachweg 9  
D-78089 Unterkirnach, Germany  
Telefon +49 7721 896-0  
Telefax +49 7721 896-102  
www.wahlglobal.com  
info@wahlgmbh.com

Geschäftsführer:  
Ewald Grimmelstein,  
Stephen Gunson  
Steuernummer: 149-Unterkirnach  
Handelsregister HRB 602147  
Amtsgericht Freiburg  
ILM-49 15110 00000 6

Vollbank c/o Villingen  
IBAN DE 79 6949 0000 0000 0075 01  
BIC GENO DE 61 VS1  
UST-ID-Nr./VAT-No.: DE 234657079

Deutsche Bank AG Villingen  
IBAN DE 69 6947 0029 0013 0898 00  
BIC DEUT DE 6F 694  
WEEE Reg.-Nr. DE 75677421