

# Type 4360

## Operating Manual Professional Hair Dryer

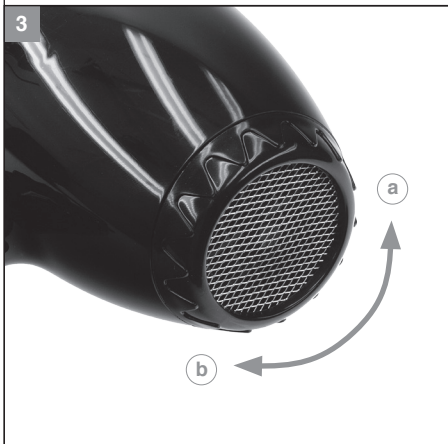
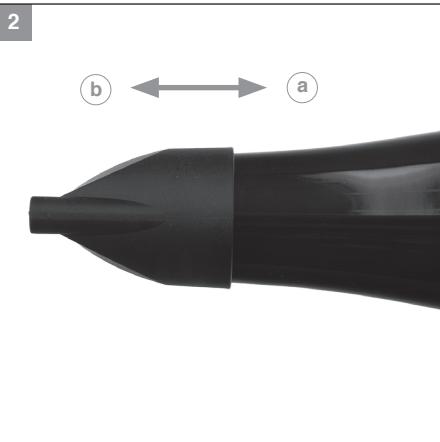


de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hr  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
et  
lv  
lt  
el  
ar

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



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 4360 .....	5
en	Translation of the original operating manual – Hairdryer type 4360 .....	10
fr	Traduction du mode d'emploi d'origine – Sèche-cheveux, type 4360 .....	15
it	Traduzione delle istruzioni per l'uso originali – Asciugacapelli tipo 4360 .....	20
es	Traducción del manual de uso original – Secador de pelo modelo 4360 .....	25
pt	Tradução do manual de instruções original – Secador de cabelo tipo 4360 .....	30
nl	Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing – Föhn type 4360 .....	35
da	Oversættelse af den originale betjeningsvejledning – Hårtørrer type 4360 .....	40
sv	Översättning av originalbruksanvisningen för – Hårtork typ 4360 .....	44
no	Oversettelse av original bruksanvisning – Hårtørker type 4360 .....	48
fi	Alkuperäiskäyttööhjeen käänös – Hiustenkuivaaja tyyppi 4360 .....	53
tr	Orijinal kullanma kılavuzunun çevirisi – Saç kurutma makinesi tip 4360 .....	58
pl	Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi – Suszarka do włosów, typ 4360 .....	63
cs	Překlad originálního návodu k použití – Vysoušeč vlasů typ 4360 .....	69
sk	Preklad originálneho návodu na obsluhu – Sušič na vlas typ 4360 .....	74
hr	Prijevod originalnih uputa za uporabu – Sušilo za kosu, tip 4360 .....	79
hu	Az eredeti használati utasítás fordítása – 4360-as típusú hajszárító .....	84
sl	Prevod originalnih navodil za uporabo – Sušilnik za lase tip 4360 .....	89
ro	Traducerea instrucțiunilor originale de utilizare – Uscător de păr de tipul 4360 .....	94
bg	Превод на оригиналното упътване – Сешоар тип 4360 .....	99
ru	Перевод оригинального руководства по эксплуатации – Фен, тип 4360 .....	104
uk	Переклад оригінального керівництва з експлуатації – фен, тип 4360 .....	110
et	Originaalkasutusjuhendi tõlge – Föön, tüüp 4360 .....	115
lv	Originalios naudojimo instrukcijos vertimas – Plaukų džiovintuvas 4360 .....	120
lt	4360 tipu matu žāvētāja oriģinālās lietošanas instrukcijas tulkojums .....	125
el	Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών λειτουργίας – Σεσουάρ μαλλιών τύπου 4360 .....	130
ar	ترجمة دليل المستخدم الأصلي – مجفف الشعر طراز 4360 .....	136

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 kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie sind beaufsichtigt.
- 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-Konformitätsklärung 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



### GEFAHR

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



### GEFAHR

Explosionsgefahr mit möglicher schwerer Körperverletzung oder Tod als Folge.



### WARNUNG

Warnung vor einer möglichen Körperverletzung oder einem gesundheitlichen Risiko.



### VORSICHT

Hinweis auf die Gefahr von Sachschäden.



Hinweis mit nützlichen Informationen und Tipps.

- ▶ Sie werden zu einer Handlung aufgefordert.

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

## Produktbeschreibung

### Bezeichnung der Teile (Abb. 1)

- A** Frontgrill
- B** abnehmbarer Filter für Lufteintrittsöffnung
- C** Kalttaste (Cold Shot)
- D** Schalter Temperaturstufen
- E** Ein-/Ausschalter, Gebläsestufen
- F** Aufhängeöse
- G** Netzkabel
- H** schmale Aufsatzdüse
- I** breite Aufsatzdüse
- J** Stylingdiffuser  
(optionales Zubehör 4360-7000)
- K** Kammdüse  
(optionales Zubehör 4340-7000)

## Technische Daten

Antrieb:	AC Motor
Betriebsspannung:	220 – 240 V / 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	1300 – 1500 W
Abmessungen (LxBxH):	240 mm x 90 mm x 220 mm
Gewicht:	570 g ohne Stromkabel
Emissionsschalldruckpegel:	Gebläsestufe 1 max. 67 dB(A) @ 100 cm
	Gebläsestufe 2 max. 72 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/EG und die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.

## Betrieb

### Vorbereitung

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

### Sicherheit



### Vorsicht! Schäden durch falsche Spannungsversorgung.

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

## Betrieb

1. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.



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

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

Schalter Gebläsestufen (E):

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

4. Wählen Sie die gewünschte Temperaturstufe.

Schalter Temperaturstufen (D):

- 0 Temperaturstufe 1, für Kaltluft
- I Temperaturstufe 2, für Warmluft
- II Temperaturstufe 3, 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. 2@).
2. Sie können die Düse leicht durch Abziehen in Pfeilrichtung entfernen (Abb. 2@).

### 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.

### Reinigung und Pflege



### Gefahr! Stromschlag durch eintretende Flüssigkeit.

- Das Gerät nicht in Wasser tauchen!
- Lassen Sie keine Flüssigkeiten in das Gerätinnere 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.

Gehen Sie dazu wie folgt vor:

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

## Problembehebung

### Gerät läuft nur mit Kaltluft

Ursache: Der Überhitzungsschutz ist aktiv.

- Lassen Sie das Gerät abkühlen.
- Reinigen Sie die Lufteintrittsöffnung (Abb. 3/4).

### Gerät läuft nicht.

Ursache: Defekte Stromversorgung.

- Überzeugen Sie sich von der einwandfreien Kontaktierung 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

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 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

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 4360

## 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 can be used both by children aged 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and/or knowledge, if they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children must not play with the appliance. Cleaning and user maintenance must never be carried out by children, unless they are supervised by an adult.
- 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 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.

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

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

## 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



### 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.

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

## Product description

### Description of parts (Fig. 1)

- A** Front grill
- B** Removable filter for the air inlet aperture
- C** Cold shot button
- D** Switch for temperature settings
- E** On/off switch, fan settings
- F** Hanging loop
- G** Mains cable
- H** Narrow attachment nozzle
- I** Wide attachment nozzle
- J** Styling diffuser (optional accessory 4360-7000)
- K** Comb nozzle (optional accessory 4340-7000)

### Technical data

Drive:	AC motor
Operating voltage:	220 – 240 V / 50/60 Hz
Power consumption:	1300 – 1500 W
Dimensions (LxWxH):	240 mm x 90 mm x 220 mm
Weight:	570 g without mains cable
Emission sound pressure level:	Fan setting 1 Max. 67 dB(A) @ 100 cm Fan setting 2 Max. 72 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/EC 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.

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

2. Switch on the 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):

- 0 Temperature setting 1, for cold air
- I Temperature setting 2, for hot air
- II Temperature setting 3, for hotter air



#### Cold shot button(C):

By pressing the cold shot 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. 2@).

### 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.

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

## 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. 3/4).

### 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

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 4360

## 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 peut être utilisé par les enfants de 8 ans ou plus ainsi que par les personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et/ou de connaissances, dès lors qu'ils sont surveillés ou ont été instruits au sujet de l'utilisation sûre de l'appareil et ont compris les dangers qui y sont liés. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être confiés à des enfants, sauf s'ils sont surveillés.
- 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



## 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.

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

- ▶ 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**



##### **DANGER**

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



##### **DANGER**

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



##### **AVERTISSEMENT**

Risque de blessures éventuelles ou un risque pour la santé.



##### **ATTENTION**

Risque de dommages matériels.



Informations utiles et astuces.

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

## Description du produit

### Désignation des éléments (Fig. 1)

- A** Grille
- B** Filtre amovible pour l'orifice d'entrée d'air
- C** Bouton d'air froid (Cold Shot)
- D** Touche de réglage de la température
- E** Touche marche / arrêt, vitesses de soufflerie
- F** Anneau d'accrochage
- G** Câble secteur
- H** Petite buse
- I** Grande buse
- J** Diffuseur mise en forme  
accessoire en option, Réf. 4360-7000
- K** Buse à peigne  
accessoire en option, Réf. 4340-7000

## Caractéristiques techniques

Moteur :	Moteur CA
Tension de service :	220 – 240 V / 50/60 Hz
Puissance absorbée :	1300 à 1500 W
Dimensions (Lxlxh) :	240 mm x 90 mm x 220 mm
Poids :	570 g sans câble d'alimentation
Niveau de pression acoustique des émissions :	Vitesse de soufflerie 1 max. 67 dB(A) à 100 cm Vitesse de soufflerie 2 max. 72 dB(A) à 100 cm
Vibrations :	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Conditions de fonctionnement :	
Température de l'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/CE «Compatibilité électromagnétique» et de la directive 2006/42/CE «Machines».

## Fonctionnement

### Préparation

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

### Sécurité



**Attention ! Risque de dommages liés à une tension d'alimentation inadaptée.**

- Utilisez l'appareil exclusivement avec la tension indiquée sur la plaque signalétique.

## Fonctionnement

1. Branchez la fiche dans la prise.



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

2. 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) :

- 0 Niveau de température 1 pour de l'air froid
- I Niveau de température 2 pour de l'air chaud
- II Niveau de température 3 pour de l'air plus chaud



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

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

5. Après utilisation, éteignez 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. 2⑥).

### Protection contre la surchauffe

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

## Entretien



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

- ▶ Éteignez 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 plongez pas 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. 3②) et retirez le cache.
2. Nettoyez le cache et l'orifice d'entrée d'air à l'aide d'une brosse souple (Fig. 4).
3. Remettez le cache en place et tournez le vers la droite jusqu'à ce qu'il s'enclenche (Fig. 3③).

## 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. 3/4).

### 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

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 4360

## 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 può essere utilizzato dai bambini a partire dagli 8 anni nonché da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o, ancora, che non abbiano esperienza o competenza nell'uso del medesimo, se vengono sorvegliati o ricevano istruzioni circa l'uso sicuro dell'apparecchio e abbiano compreso i pericoli risultanti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini, a meno che ciò non avvenga sotto sorveglianza.
- 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

it

es

pt

nl

da

sv

no

fi

tr

pl

cs

sk

hr

hu

sl

ro

bg

ru

uk

et

lv

lt

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



##### 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	Filtro amovibile per la bocchetta d'ingresso dell'aria
C	Tasto aria fredda (Cold Shot)
D	Interruttore livelli di temperatura
E	Interruttore On/Off, regolazione velocità del flusso d'aria
F	Appendino
G	Cavo di rete
H	Concentratore d'aria sottile
I	Concentratore d'aria largo
J	Diffusore styling (accessorio opzionale, 4360-7000)
K	Diffusore a pettine (accessorio opzionale, 4340-7000)

### Dati tecnici

Azionamento:	Motore AC
Tensione di esercizio:	220 – 240 V / 50/60 Hz
Assorbimento di potenza:	1300 – 1500 W
Dimensioni (LxPxA):	240 mm x 90 mm x 220 mm
Peso:	570 g senza cavo elettrico
Livello di pressione acustica dell'emissione:	Velocità 1 max. 67 dB(A) @ 100 cm Velocità 2 max. 72 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/CE e la direttiva macchine 2006/42/CE.

## Funzionamento

### Preparazione

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

### Sicurezza



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

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

## Funzionamento

1. Inserire la spina nella presa.



Gli asciugacapelli dispongono di 3 livelli di temperatura e di 2 velocità del flusso d'aria che, tramite interruttori separati, consentono 6 livelli di temperatura e velocità del flusso d'aria. Di tante 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):  
**0** Livello di temperatura 1, per aria fredda  
**I** Temperatura 2, per aria calda  
**II** Temperatura 3, 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).

### Dispositivo antisuriscaldamento

L'asciugacapelli è provvisto di un dispositivo antisuriscaldamento. 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. Collegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica.
- Lasciare raffreddare completamente l'apparecchio.

de  
en  
fr  
ites  
pt  
nl  
da  
svno  
fi  
tr  
pl  
cssk  
hr  
hu  
sl  
robg  
ru  
uk  
etlv  
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. 3②) e rimuovere il coperchio.
2. Pulire il coperchio e la bocchetta d'ingresso dell'aria con uno spazzolino morbido (Fig. 4).
3. Applicare il coperchio e ruotare il coperchio verso destra fino all'incastrato (Fig. 3③).

## 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. 3/4).

### 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

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. Smaltirli nel rispetto dell'ambiente e riciclarli.

Traducción del manual de uso original — Secador de pelo modelo 4360

## 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 puede ser utilizado por parte de niños a partir de 8 años de edad y personas con capacidades físicas, mentales o sensoriales disminuidas o que no posean los conocimientos o experiencia necesarios para tal uso siempre que dichas personas sean supervisadas o hayan sido instruidas acerca del uso seguro del aparato y de los posibles riesgos asociados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y mantenimiento del aparato solo pueden ser realizados por niños bajo supervisión.
- 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

de  
en  
fr  
it  
espt  
nl  
da  
svno  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hrhu  
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



#### PELIGRO

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



#### PELIGRO

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



#### ADVERTENCIA

Riesgo de lesiones personales o riesgos para la salud.



#### ATENCIÓN

Riesgo de daños materiales.



Información y consejos de utilidad.

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

## Descripción del producto

### Componentes (fig. 1)

- A** Parrilla frontal
- B** filtro extraíble para la entrada de aire
- C** Tecla de aire frío (Cold Shot)
- D** Selector de nivel de temperatura
- E** Interruptor de conexión/desconexión, nivel de potencia
- F** Colgador
- G** Cable de red
- H** boquilla intercambiable estrecha
- I** Boquilla intercambiable ancha
- J** Difusor peluquería (accesorio opcional 4360-7000)
- K** Boquilla peine (accesorio opcional 4340-7000)

### Datos técnicos

Accionamiento:	Motor CA
Tensión de servicio:	220 – 240 V / 50/60 Hz
Consumo de potencia:	1300 – 1500 W
Dimensiones	
(largo x ancho x alto):	240 mm x 90 mm x 220 mm
Peso:	570 g sin cable eléctrico
Nivel de presión acústica:	Nivel de potencia 1 máx. 67 dB(A) @ 100 cm Nivel de potencia 2 máx. 72 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/CE 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 errónea.**
- 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.



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

2. Encienda el 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):

- 0 Nivel de temperatura 1. Aire frío
- I Nivel de temperatura 2. Aire templado
- II Nivel de temperatura 3. 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. 2④).
2. Puede retirar la boquilla fácilmente extrayéndola en el sentido de la flecha (fig. 2⑤).

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

## Resolución de problemas

### El aparato solo funciona con aire frío

Causa: La protección contra sobrecalentamiento está activada.

- Deje que el aparato se enfríe.
- Limpie la entrada de aire (fig. 3/4).

### 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

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 4360

## 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 pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos, bem como por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou psíquicas reduzidas ou que não tenham experiência e conhecimentos suficientes logo que estejam a ser supervisionadas ou tenham sido instruídas correctamente relativamente à utilização segura do aparelho e que tenham entendido os possíveis riscos provenientes. As crianças não podem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção pelo utilizador não podem ser efectuadas por crianças, a não ser que sejam supervisionadas.
- 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.

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

- ▶ Deixar o aparelho arrefecer completamente, antes de limpá-lo ou guardá-lo.
- ▶ Não deixar o aparelho sem vigilância durante, bem como depois, da sua utilização.



## **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**



#### **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** filtro removível para a abertura de entrada de ar
- C** Tecla de frio (Cold Shot)
- D** Interruptor de níveis de temperatura
- E** Interruptor de ligar e desligar, níveis de velocidade
- F** Argola para pendurar
- G** Cabo de rede
- H** Bocal encaixável fino
- I** Bocal encaixável largo
- J** Difusor para penteados (acessório opcional, 4360-7000)
- K** Difusor com pente (acessório opcional, 4340-7000)

## Dados técnicos

Accionamento:	Motor AC
Tensão de serviço:	220 – 240 V / 50/60 Hz
Consumo de energia:	1300 – 1500 W
Dimensões (CxLxA):	240 mm x 90 mm x 220 mm
Peso:	570 g sem cabo eléctrico
Nível de emissão sonora:	Nível de velocidade 1 máx. 67 dB(A) @ 100 cm Nível de velocidade 2 máx. 72 dB(A) @ 100 cm
Vibração:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Condições de operação:	
Ambiente:	0°C – +40°C

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

## Funcionamento

### Preparação

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

### Segurança



#### Atenção! Danos causados por alimentação de tensão errada.

- Utilizar o aparelho exclusivamente com a tensão indicada na placa de identificação.

## Funcionamento

1. Insira a ficha na tomada.

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

2. Ligue o 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):

- 0 Nível de temperatura 1, para ar frio
- I Nível de temperatura 2, para ar quente
- II Nível de temperatura 3, 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 directamente 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@).

### Protecção contra sobreaquecimento

O secador de cabelo está equipado com uma protecção 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 incorrecto.

- ▶ 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.

## Limpeza e manutenção



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

- ▶ Não mergulhar o aparelho na água!
- ▶ Não deixar entrar líquidos para o interior do aparelho.
- ▶ Conectar o aparelho à alimentação de corrente apenas quando estiver completamente seco.



### Atenção! Danos devido a químicos agressivos.

Químicos agressivos podem danificar o aparelho e os acessórios.

- ▶ Não utilizar dissolventes ou produtos de limpeza agressivos.
- ▶ Limpar o aparelho com um pano macio 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. 3④) e retire a cobertura.
2. Limpar a cobertura e a abertura de entrada de ar com uma escova macia (fig. 4).
3. Coloque a cobertura e rode-a até encaixar para a direita (fig. 3⑤).

## Resolução de problemas

### Aparelho apenas funciona com ar frio

Causa: a protecção contra sobreaquecimento está activa.

- ▶ Deixe o aparelho arrefecer.
- ▶ Limpe a abertura de entrada de ar (fig. 3/4).

### Aparelho não funciona.

Causa: alimentação de corrente com defeito.

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

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

## Eliminação

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 4360

## 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 kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale vaardigheden of met onvoldoende ervaring en/of kennis, mits er toezicht op hen wordt uitgeoefend of zij geïnstrueerd zijn in het veilige gebruik van het apparaat en begrepen hebben welke gevaren gepaard gaan met het gebruik van het apparaat. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en door gebruikers uit te voeren onderhoud mogen niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij dit onder toezicht gebeurt.
- 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.

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

- ▶ Elektrische apparaten mogen alleen door elektrotechnisch geschoold professionals gerepareerd worden.



## Gevaar! Elektrische schok door binnendringend vocht.

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

### Verklaring van symbolen en aanwijzingen



#### 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

Met nuttige informatie en tips.



- ▶ U wordt gevraagd een handeling te verrichten.



1. Voer de desbetreffende handelingen in de beschreven volgorde uit.
- 2.
- 3.

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

## Productbeschrijving

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

- A Frontgrille
- B Afneembare filter voor de luchtinlaatopening
- C Koudeknop (Cold Shot)
- D Schakelaar temperatuurniveaus
- E Aan-/uitschakelaar, blaasniveauregelaar
- F Ophangoog
- G Snoer
- H Smalle opzetblaaskop
- I Brede opzetblaaskop
- J Styling-diffuser  
(als optie leverbaar – accessoire 4360-7000)
- K Kamblaastuit  
(als optie leverbaar – accessoire 4340-7000)

### Technische gegevens

Motor:	Wisselstroommotor
Netspanning:	220-240 V, 50/60 Hz
Opgenomen vermogen:	1300-1500 W
Afmetingen (lxbxh):	240 mm x 90 mm x 220 mm
Gewicht:	570 g zonder netsnoer
Geluids-drukniveau:	Blaasniveau 1 max. 67 dB(A) op 100 cm Blaasniveau 2 max. 72 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/EG 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 3 temperatuurniveaus en 2 blaasniveaus. Via gescheiden regelaars zijn zo 6 temperatuur-/blaasniveaus mogelijk. Tussendoor kunt u de koudeknop (C) inschakelen om het kapsel te fixeren.

2. Schakel 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):

- 0 Temperatuurniveau 1, voor koude lucht
- I Temperatuurniveau 2, voor warme lucht
- II Temperatuurniveau 3, 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. 2@).
2. U kunt de blaastuit weer verwijderen door hem in de pijlrichting van het apparaat te trekken (afb. 2④).

### 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. 3©) en verwijder hem.
2. Reinig de kap en de luchtinlaatopening met een zachte borstel (afb. 4).
3. Plaats de kap terug en draai hem naar rechts totdat hij vastklikt (afb. 3©).

### Problemen oplossen

#### Het apparaat loopt alleen met koude lucht

Orzaak: De oververhittingsbeveiliging is ingeschakeld.

- ▶ Laat het apparaat afkoelen.
- ▶ Reinig de luchtinlaatopening (afb. 3/4).

#### 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

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 milieovoorschriften 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 4360

## 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 kan bruges af børn fra 8 år samt af personer med reducerede fysiske, sensoriske og mentale evner eller mangel på erfaring og/eller viden, hvis de er under opsyn eller er oplært i sikker brug af maskinen og har forstået farerne, som kan opstå i forbindelse med anvendelse af den. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke udføres af børn, medmindre de er under opsyn.
- Produktets emballage skal holdes på afstand af børn, da der kan opstå farer i forbindelse med det (fare for kvælning!).
- 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.
  - Elapparater 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 fejlstørømsrelæ (RCD) med en dimensioneret udløsestrøm på maksimalt 30 mA i strømkredsen. Spørg el-installatøren til råds.

**Eksplønsfare!**

- ▶ 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.

**Forsigtig! 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  
dasv  
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 sikkert 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



#### FARE

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



#### FARE

Eksplorationsfare 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 | Aftageligt filter til luftindgangsåbningen  |
| C | Kold-taste (Cold Shot)                      |
| D | Knap til temperaturtrin                     |
| E | Tænd-/sluk-knap, blæsertrin                 |
| F | Ophængningsring                             |
| G | Ledning                                     |
| H | Smal dyse                                   |
| I | Bred dyse                                   |
| J | Stylingdiffuser<br>(ekstraudstyr 4360-7000) |
| K | Kamdyse<br>(ekstraudstyr 4340-7000)         |

## Tekniske data

Drev:	AC motor
Driftsspænding:	220 – 240 V / 50/60 Hz
Effektforbrug:	1300 – 1500 W
Mål (LxBxH):	240 mm x 90 mm x 220 mm
Vægt:	570 g uden strømledning
Emissionslydtryksniveau	Blæsertrin 1 maks. 67 dB(A) @ 100 cm
Vibration:	Blæsertrin 2 maks. 72 dB(A) @ 100 cm
Driftsbetingelser	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Omgivelser:	0 °C – +40 °C

Apparatet er beskyttelsesisolert og radiostojdæmpet. Det opfylder kravene i EU-direktivet og 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

**Forsiktig! Skader på grund af forkert spændingsforsyning.**

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

**Brug**

- Sæt netstikket i stikkontakten.



Hårtørreren er udstyret med 3 temperaturtrin og 2 blæsertrin, som takket være de adskilte kontakter gør det muligt at vælge mellem 6 temperatur/blæsers indstillinger. Under styling kan koldluftsknappen © trykkes for at fiksere frisuren.

- Tænd apparatet ved at trykke til/fra-kontakten (E) ind.
- Indstil det ønskede blæsetrin.

## Kontakt blæsetrin (E):

- I Blæsertrin 1, til en blød luftstrøm
- II Blæsertrin 2, til en kraftig luftstrøm

- Vælg det ønskede temperaturtrin.

## Knap temperaturtrin (D):

- 0 Temperaturtrin 1 til kold luft
- I Temperaturtrin 2 til varm luft
- II Temperaturtrin 3 til varmere luft



## Koldluftsknap (Cold Shot) (C):

Ved at trykke og holde knappen inde, kan hårtørreren omstilles til kold luft i et kortvarigt tidsrum. Slip kold-knappen for at vende tilbage til den indstillede temperatur.

- Slut apparatet med til/fra-kontakten (E) efter brug.

**Betjening****Styling med dyse**

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

- Sæt dysen på apparatet, og tryk den i retning af huset (fig. 2④).
- Dysen kan nemt fjernes ved at trække i pilens retning (fig. 2⑤).

**Overophedningsbeskyttelse**

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

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

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

**Rengøring og pleje****Fare! Elektrisk stød ved indtrængende væske.**

- Læg ikke maskinen ned i vand!
- Lad ikke væske komme ind i maskinen.

- Tilslut først apparatet til strømforsyningen, når det er helt tørt.

**Forsigtig! Aggressive kemikalier er skadelige.**

Aggressive kemikalier kan beskadige apparatet og dets tilbehør.

- Brug ikke oplosnings- eller skuremidler.

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

Følg denne fremgangsmåde:

- Drej afdækningen til venstre (fig. 3①), og fjern afdækningen.
- Gør afdækningen og luftindsugningsåbningen rent med en blod børste (fig. 4).
- Sæt afdækningen på igen, og drej den til højre til den klikker fast (fig. 3③).

**Problemafjælpning****Maskinen kører kun med køleluft**

Årsag: Overophedningsbeskyttelsen er aktiv.

- Lad maskinen afkøle helt.
- Rengør luftåbningen (fig. 3/4).

**Maskinen kører ikke.**

Årsag: Defekt strømforsyning.

- Kontrollér, at kontakten mellem stikstrømforsyningen og stikkontakten er i orden. Kontrollér strømkablet for eventuelle skader.

Hvis du ikke kan afhjælpe problemet med disse anvisninger, bedes du henvende dig til vores servicecenter. Forsøg på ingen måde selv at reparere apparatet!

**Bortskaffelse**

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

**Informationer til bortskaffelse af elektriske og elektro-niske apparater i det europæiske Fællesskab:**

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

Apparatet modtages gratis på de kommunale indsamlingssteder eller genbrugspladser.

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

Översättning av originalbruksanvisningen för — Hårtork typ 4360

## 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.
- Den här produkten kan användas av barn som är minst 8 år och av personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristande erfarenhet och/eller kunskap om de hålls under uppsikt eller instruerats i hur produkten används på ett säkert sätt och inser vilka risker det innebär. Barn får inte leka med produkten. Rengöring och användarunderhåll får inte göras av barn, om de inte övervakas.
- 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.

**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 närheten 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.
- ▶ Vidrör 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 typskylten.
- ▶ Använd endast de tillbehör som tillverkaren rekommenderar.

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

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

- ▶ 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



##### 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.

#### Produktbeskrivning

##### Beskrivning av delarna (fig. 1)

- |          |   |
|----------|---|
| <b>A</b> | Frontgaller                                       |
| <b>B</b> | Filter för luftintag, avtagbart                   |
| <b>C</b> | Kallknapp (Cold Shot)                             |
| <b>D</b> | Brytare, temperaturlägen                          |
| <b>E</b> | Strömbrytare, blåslägen                           |
| <b>F</b> | Uphängningsöglor                                  |
| <b>G</b> | Nätsladd  |
| <b>H</b> | Smalt munstycke                                   |
| <b>I</b> | Brett munstycke                                   |
| <b>J</b> | Stylingdiffusör<br>(valfritt tillbehör 4360-7000) |
| <b>K</b> | Kammunstycke<br>(valfritt tillbehör 4340-7000)    |

#### Tekniska data

Drivning:	AC-motor
Driftspänning:	220 – 240 V, 50/60 Hz
Effektförbrukning:	1300 – 1500 W
Mått (LxBxH):	240 mm x 90 mm x 220 mm
Vikt:	570 g (utan strömkabel)
Ljudtrycks-nivå:	Blåsläge 1 max. 67 dB(A) vid 100 cm
Vibration:	Blåsläge 2 max. 72 dB(A) vid 100 cm <2,5 m/s <sup>2</sup>
Driftvillkor:	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Omgivning:	0 °C – +40 °C

Apparaten är skyddsisoleras 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 typskylten.

## Användning

1. Sätt i apparatens kontakt i eluttaget.



Hårtorken har 3 temperaturlägen och 2 blåslägen. Med brytarna går det att sätta in 6 olika temperaturblåslägen. Under tiden kan du trycka på kallknappen (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):

- 0 Temperaturläge 1, för kallluft
- I Temperaturläge 2, för varmluft
- II Temperaturläge 3, för hetare varmluft



Kallknapp (Cold Shot) (C):

Genom att trycka på kallknappen 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 luftströmmen direkt till den borste som du använder för stylingen.

1. Sätt på munstycket och tryck munstycket mot huden (fig. 2@).
2. Du kan ta av munstycket genom försiktigt dra i pilens riktning (fig. 2@).

### Överhettningsskydd

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

## Underhåll



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

- Stäng av apparaten innan alla rengörings- och underhållsarbeten. Koppla ur apparaten från strömförseringen.

- 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 strömförseringen 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. 3@) och ta av locket.
2. Rengör locket och luftintaget med en mjuk borste (fig. 4).
3. Sätt tillbaka locket och vrid det åt höger tills det klickar fast (fig. 3@).

## Felsökning

### Apparaten fungerar endast med kallluft

Orsak: Överhettningsskyddet är aktiverat.

- Låt apparaten svalna.
- Rengör luftintaget (fig. 3/4).

### Apparaten fungerar inte.

Orsak: Fel i strömförseringen.

- Kontrollera att stickkontakten 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

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 hushållsspopor.

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

## 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 kan brukes av barn over 8 år og av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og/eller kunnskaper, forutsatt at de blir overvåket eller instruert i sikker bruk av apparatet, og forutsatt at de har forstått risikoene som er forbundet med det. Barn må ikke leke med apparatet. Rengjøring og bruk/vedlikehold får ikke gjennomføres av barn, unntatt hvis de er under oppsyn.
- Apparatets emballasje må ikke falle i hendene på barn, ettersom det kan utgå risikoer fra den (fare for kvelning!).
- Du må legge fra deg apparatet utenfor dyrks 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



## 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



##### 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 Avtagbart filter for luftinntaksåpningen
- C Kaldknapp (Cold Shot)
- D Bryter temperaturtrinn
- E PÅ-/AV-bryter, viftetrinn
- F Opphengsoye
- G Nettkabel
- H smal monterbar dyse
- I bred monterbar dyse
- J Stylingdifusor
- (alternativt tilbehør 4360-7000)
- K Kamdyse
- (alternativt tilbehør 4340-7000)

## Tekniske data

Drivenhet:	Vekselsstromsmotor
Driftsspennning:	220 – 240 V / 50/60 Hz
Oppatt effekt:	1300 – 1500 W
Dimensjoner (LxBxH):	240 mm x 90 mm x 220 mm
Vekt:	570 g uten strømkabel
Lydrykk-	
nivå:	Viftetrinn 1 maks. 67 dB(A) @ 100 cm
	Viftetrinn 2 maks. 72 dB(A) @ 100 cm
Vibrasjoner:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Driftsbetingelser:	
Omgivelse:	0°C – +40°C

Apparatet er verneisolt og radiostøydempet. Den oppfyller kravene i EU-direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet 2014/30/EU og maskindirektivet 2006/42/EU.

## 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 utstyrt med 3 temperaturtrinn og 2 viftetrinn, noe som gir 6 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):

- 0 Temperaturtrinn 1, for kaldluft
- I Temperaturtrinn 2, for varmluft
- II Temperaturtrinn 3, 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. 2@).
2. Dysen kan lett tas av igjen ved at den trekkes den vei pilen viser (fig. 2@).

## Overoppheatingsvern

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

## 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 når igjen når den er fullstendig tørr.



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

- Aggressive kjemikalier kan medføre skader på maskinen og tilbehoret.
- Du må ikke bruke løsemidler eller skuremidler.

- ▶ Tørk bare av apparatet med en myk, eventuelt litt fuktig klut.
- ▶ For at hårtørkeren din skal beholde sin kapasitet, må du med jevne mellomrom rengjøre luftinngangssåpningen med en myk, tørr børste.

Gå i denne forbindelse fram på følgende måte:

1. Vri dekslet mot venstre (fig. 3@) og ta det av.
2. Rengjør dekslet og luftinntaksåpningen med en myk børste (fig. 4).
3. Sett dekslet på og vri det mot høyre til det går i lås (fig. 3@).

## Avfallsbehandling

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

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



Innenfor Det europeiske fellesskap regulerer nasjonale forskrifter på grunnlag av EU-direktiv 2012/19/EU og utbrukt elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE) hvordan elektrisk drevne apparater skal avfallsbehandles. I 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.

## Utbedring av feil

### Apparatet går bare med kaldluft

Årsak: Overoppheatingsvernet er aktivt.

- ▶ La apparatet avkjøles.
- ▶ Rengjør luftinntaksåpningen (fig. 3/4).

### 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!

Alkuperäiskäyttöohjeen käänös — Hiustenkuivaaja tyyppi 4360

## 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 voivat käyttää 8-vuotiaat tai sitä vanhemmat lapset sekä henkilöt, joilla on heikentyneet fyysiset, aistimukselliset tai henkiset kyvyt tai puutteelliset kokemukset ja/tai tiedot, jos heitä valvotaan tai opastetaan laitteen turvallisen käytön osalta, ja jos he ymmärtävät siitä aiheutuvat vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa suorittaa puhdistusta ja käyttäjän huoltoa, vaikka heitä valvotaan.
- Älä jätä laitteen pakkausta lasten käsiin, koska siitä voi syntyä vaarati-lanteita (tukehtumisvaara!).
- Pidä laite etäällä eläimistä ja suojaa sääni 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 huoltaa 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

**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 asiaankuulumatton 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.



## **Varo! Epäasianmukaisesta käsittelystä aiheutuvat variot.**

- ▶ Käytä laitetta vain vaihtovirralla ja typpikilvessä 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 ylikuumenemisvahinkoja.
- ▶ 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 huoltokeskusestamme. EY-yhdenmukaisuusvakuutus voidaan pyytää myös muina EU:n virastokielisinä versioina palvelukeskuskestamme.
- ▶ Liitä tämä käyttöohje mukaan, kun luovutat laitteen kolmansille osapuolille.

### **Symbolien ja ohjeiden selitys**



#### **VAARA**

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



#### **VAARA**

Räjähdyssvaara, jonka seurauksena voi olla vakava ruumiinvamma tai kuolema.



#### **VAROITUS**

Varoitus mahdollisesta ruumiinvammasta tai terveysriskistä.



#### **VARO**

Viittaa haitallisista aineista aiheutuvaan vaaraan.



Huomautus, joka sisältää hyödyllisiä ohjeita ja vinkkejä.

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

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
da  
sv  
no**Tuotteen kuvaus****Osien merkintä (Kuva 1)**

- A** Etuverkko  
**B** irrotettava suodatin ilmanottoaukolle  
**C** Kylmäpuhalluspainike (Cold Shot)  
**D** Porrastettu lämpötilan valitsin  
**E** Pääälle-/poiskytkin, puhallustasot  
**F** Ripustussilmukka  
**G** Verkkokaapeli  
**H** kapea kärkisuutin  
**I** leveä kärkisuutin  
**J** Muotoilu diffuusori  
 (valinnainen lisävaruste 4360-7000)  
**K** Kampasuutin  
 (valinnainen lisävaruste 4340-7000)

**Tekniset tiedot**

Käyttölaite:	AC-moottori
Käyttojännite:	220 – 240 V / 50/60 Hz
Ottoteho:	1300 – 1500 W
Mitat (P x L x K):	240 mm x 90 mm x 220 mm
Paino:	570 g ilman verkkokaapelia
Emissio-ääntäso	
painetaso:	Puhallustaso 1 max. 67 dB(A) @ 100 cm Puhallustaso 2 max. 72 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/EU vaatimukset.

**Käyttö****Valmistelua**

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

**Turvallisuus**

- Varo! Vääristää jännitesyötöstä aiheutuvat vauriot.**
- ▶ Käytä laitetta vain vaihtovirralla ja typpikilevessä ilmoitetulla jännitteellä.

**Käyttö**

1. Pistä verkkopistoke pistorasiaan.



Hiustenkuivaajassa on 3 lämpötilatasoa ja 2 puuhallustasoa, jotka mahdolistaavat 6 lämpötila-puhallustasoa erillisellä kytkimellä. Lyhytaikaisesti voidaan painaa kylmäpaineiketta (C) hiusten muotiolun kiinnittämiseksi.

2. Käynnistä laite Pääälle-Pois-kytkimellä (E).
3. Aseta halutu puuhallustaso päälle.

Puhallustasojen (E) kytkin:

- I Puhallustaso 1, heikolle ilmavirtaukselle
- II Puhallustaso 2, voimakkaalle ilmavirtaukselle
- 4. Valitse haluamasi lämpötilataso.

Lämpötilatasojen kytkin (D):

- 0 Lämpötilataso 1, kylmälle ilmalle
- I Lämpötilataso 2, lämpösille ilmalle
- II Lämpötilataso 3, kuumemmalle lämmmin ilmalle



Kylmäpuhalluspainike (Cold Shot) (C):

Kun painat kylmäpuhalluspainiketta ja pidät sen painettuna, hiustenkuvaaja voi puhalata lyhytaikaisesti kylmää ilmaa. Palauta asetettuun lämpötilaan yksinkertaisesti vapauttamalla kylmäpuhalluspainikkeen.

5. Kytke käytön jälkeen laite pois päältä pääälle-/pois-kytkimellä (E).

**Käyttö****Muotoilu suuttimella**

Suuttimen ansiosta ilmavirta keskityy suoraan harjaan, jota käytät muotoiluun.

1. Laita suutin päälle ja paina suutinta kotelon suuntaan (Kuva 2②).
2. Suutin irrotetaan helposti vetämällä nuolen suuntaan (Kuva 2③).

**Ylikuumennussuoja**

Hiustenkuivaaja on varustettu ylikuumenemissuojalla. Ylikuumenemistapauksessa lämmitys katkeaa ja ulos virtaa vain kylmää ilmaa. Jäähtymisen jälkeen kuumennus kytkeytyy jälleen automaatisesti päälle.

## Kunnossapito



- Varoitus! Epäasianmukaisesta käsittelystä aiheutuvat loukkaantumiset ja esinevahingot.**
- ▶ Kytke laite pois pääältä 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.**

Syövyttävät kemikaalit voivat vaurioittaa laitetta ja lisätarvikkeita.

- ▶ Älä käytä liuotin- tai puhdistusaineita.

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

Menettele lisäksi seuraavasti:

1. Käännä suojusta vasemmalle (Kuva 3②) ja ota suojuks pois.
2. Puhdista suojuks ja ilmanottoaukko pehmeällä harjalla (Kuva 4).
3. Aseta suojuks päälle ja käännä suojusta oikealle lukittumiseen saakka (Kuva 3④).

## Ongelmien korjaus

### Laite toimii vain kylmällä ilmallä

Syy: Ylikuumennussuoja on aktiivinen.

- ▶ Anna laitteen täysin jäähtyä.
- ▶ Puhdista ilman sisäänsyöttöaukko (Kuva 3/4).

### Laite ei lähde käyntiin.

Syy: Puutteellinen virrasyöttö.

- ▶ Varmista laitteen verkkopistokseen ja pistorasiin välichen moitteeton kosketus. Tarkasta virtakaapelit mahdollisten vaurioiden varalta.

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

## Hävittäminen

Noudata laitteen hävittämisenhetkessä kulloisiakin lakisääteisiä määräyksiä.

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



Euroopan yhteisön sisällä sähkökäyttöisten laitteiden hävityksen määritettävät kansalliset säädökset, jotka pohjautuvat vanhoja elektroniikkalaitteita (WEEE) koskevan EU-direktiiviin 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 kierätyskelpoisista 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 çevirisisi — Saç kurutma makinesi tip 4360

## 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 bekleneler

- İlk çalıştırmadan önce kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun ve cihaz hakkında bilgi sahibi olun.
- Bu cihaz, gözetim altında tutulmaları veya cihazın güvenli kullanımı ve bu nedenle oluşan tehlikeleri anlamış olmaları durumunda 8 yaşın üstündeki çocuklar ve fiziksel, duyusal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı veya deneyimi ve/veya bilgisi az olan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı, gözetim altında olmayan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- 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 fışını 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 fışını takip çıkarmayın.
- ▶ Suya düşen bir elektrikli cihaza kesinlikle dokunmayın veya elinizi suyun içine sokmayın. Derhal elektrik fışını 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 tesisatçınızı danışın.

**Patlama tehlikesi!**

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

**Uyarı! Yanma ve yangın tehlikesi.**

- ▶ Kullanım esnasında cihazın parçaları ısınabilir. Bir yerinizi 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.

**Dikkat! Hatalı kullanım nedeniyle hasarlar.**

- ▶ Cihazı sadece model etiketinde belirtilen gerilimle çalıştırın.
- ▶ Sadece üreticinin onayladığı aksesuarları kullanın.

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

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

- ▶ Cihaz 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 nediriley 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'in diğer resmi dillerinde de talep edilebilir.
- ▶ Cihazı üçüncü şahislara devrederken, bu kullanım kılavuzunu da birlikte verin.

## Sembol ve bilgi açıklaması



### 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** Hava giriş deliğinin çıkartılabilir filtresi
- C** Soğuk tuş (Cold Shot)
- D** Sıcaklık kademeleri şalteri
- E** Açıma/kapama düğmesi, fan kademeleri
- F** Asma kancası
- G** Elektrik kablosu
- H** Dar adaptör memesi
- I** Geniş adaptör memesi
- J** Saç modeli difüzörü  
(isteğe bağlı aksesuar 0201-7310)
- K** Tarama başlığı  
(isteğe bağlı aksesuar 4340-7000)

## Teknik bilgiler

Tahrik:	AC motoru
Çalışma gerilimi:	220 – 240 V / 50/60 Hz
Güç tüketimi:	1300 – 1500 W
Boyuṭlar (UxGxY):	240 mm x 90 mm x 220 mm
Ağırlık:	Elektrik kablosu hariç 570 g

Emisyon ses basıncı seviyesi:

Fan kademesi 1  
maks. 67 dB(A) @ 100 cm

Fan kademesi 2  
maks. 72 dB(A) @ 100 cm

Titreşim:

< 2,5 m/sn<sup>2</sup>

Çalışma koşulları:

Ortam: 0°C – +40°C

Cihaz, koruyucu izolasyon ve parazit giderici tertibata sahiptir. Cihaz, 2014/30/AT sayılı elektromanyetik uyumluluk 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 fişini prize takın.



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

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

3. İstenilen fan Kademesini 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 kademesini seçin.
- Şalter; Sıcaklık kademeleri (D):
- 0 Sıcaklık kademesi 1, soğuk hava verir
  - I Sıcaklık kademesi 2, sıcak hava verir
  - II Sıcaklık kademesi 3, 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 veriğenin kullandığınız fırça üzerine yoğunlaştırılabilir.

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

### Aşırı ısınma koruması

Sağ 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.

## Bakım



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

- ▶ Cihazı tüm temizlik ve bakım çalışmalarından önce kapatın. Cihazı, güç kaynağından ayırın.
- ▶ 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 aksesuarlara 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 yöntemi izleyin:

1. Kapağı sola doğru çevirin (Şekil 3④) ve çıkarın.
2. Kapağı ve hava giriş deliğini yumuşak bir fırçayla temizleyin (Şekil 4).
3. Kapağı yerleştirin ve yerine oturana kadar sağa doğru çevirin (Şekil 3⑤).

## Sorun giderme

### Cihaz sadece soğuk hava ile çalışır

Nedeni: Aşırı ısınma koruması etkin.

- ▶ Cihazın soğumasını sağlayın.

- ▶ Hava girişini deliğini temizleyin (Şekil 3/4).

### 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!

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

## Tasfiye

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 Yönetmeliğini (WEEE) temel alan ulusal düzenlemelerle belirlenmiştir.

Buna göre, cihaz belediye atıkları veya evsel atıklarla birlikte bir daha tasfiye edilemez.

Cihaz, belediyenin 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 4360

## 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.
- Niniejsze urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych oraz osoby wykazujące brak doświadczenia i/lub wiedzy pod warunkiem, że będą nadzorowane lub zostaną pouczone w kwestii bezpiecznego użytkowania urządzenia oraz rozumieją wynikające z tego zagrożenia. Dzieci nie mogą bawić się tym urządzeniem. Czyszczenie oraz konserwacja leżące w gestii użytkownika nie mogą być przeprowadzane przez dzieci, chyba że pod nadzorem osoby dorosłej.
- 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.

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

- ▶ 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.
- ▶ Napraw urządzeń elektrycznych mogą dokonywać jedynie specjaliści 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.



## Niebezpieczeństwwo wybuchu!

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



### Ostrzeżenie! Niebezpieczeństwo oparzeń.

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



### Ostrożnie! Szkody na skutek niewłaściwego użytkowania.

- ▶ Eksploatować urządzenie podłączone wyłącznie do prądu o napięciu podanym na tabliczce znamionowej.
- ▶ Używać wyłącznie akcesoriów zalecanych przez producenta.
- ▶ Nie wkładać żadnych przedmiotów w otwory urządzenia i nie dopuścić, aby przedmioty takie dostały się do urządzenia.
- ▶ Nie 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

## Ogólne wskazówki dla użytkownika

### Informacje dotyczące korzystania z instrukcji obsługi

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

### Wyjaśnienie symboli i wskazówek



#### 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 niebezpieczeństw 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 | Zdejmowany filtr otworu wlotu powietrza                         |
| C | Przycisk zimnego powietrza (Cold Shot)                          |
| D | Przelłącznik stopni temperatury                                 |
| E | Włącznik/wyłącznik stopni nadmuchu                              |
| F | Uszko do zawieszenia  |
| G | Kabel sieciowy  |
| H | Wańska dysza nakładana  |
| I | Szeroka dysza nakładana   |
| J | Dyfuzor do modelowania fryzury (akcesoria opcjonalne 4360-7000) |
| K | Dysza do czesania/prostowania (akcesoria opcjonalne 4340-7000)  |

### Dane techniczne

Napęd:	Silnik AC
Napięcie robocze:	220–240 V, 50/60 Hz
Pobór mocy:	1300–1500 W
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	240 mm x 90 mm x 220 mm
Waga:	570 g bez kabla zasilającego
Poziom emitowanego ciśnienia akustycznego:	Stopień nadmuchu 1 maks. 67 dB (A) w odległości 100 cm Stopień nadmuchu 2 maks. 72 dB (A) w odległości 100 cm < 2,5 m/s <sup>2</sup>
Organia:	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/WE oraz dyrektywy maszynowej 2006/42/WE.

## Eksploatacja

### 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.

## Eksploatacja

1. Włożyć wtyczkę do gniazdka sieciowego.

**i** Suszarki do włosów mają 3 stopnie temperatury i 2 stopnie nadmucha, które dzięki oddzielnym przełącznikom umożliwiają uzyskanie 6 stopni połączenia ogrzewania i nadmucha. 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 żądany stopień temperatury.

**Przełącznik stopni temperatury (D):**

- 0 Stopień temperatury 1, powietrze zimne
- I Stopień temperatury 2, powietrze ciepłe
- II Stopień temperatury 3, 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 własnika/włącznika (E).

## Obsługa

### Modelowanie fryzury za pomocą dyszy

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

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

### 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! Obrażenia 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

ostudzenia.

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

### Usuwanie usterek

**Z urządzenia wydobywa się wyłącznie zimne powietrze.**

Przyczyna: zabezpieczenie przed przegrzaniem jest aktywne.

- Urządzenie pozostawić do ostudzenia.
- Wyczyścić wlot powietrza (rys. 3/4).

### 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

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 4360

## 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 smí používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a/nebo znalostí pouze pod dozorem, nebo po poučení o bezpečném použití přístroje, a poté, co porozuměly nebezpečím, která z jeho použití plynou. Nenechávejte děti, aby si s přístrojem hrály. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
- 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.

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

## Obecné pokyny pro uživatele

### Informace o použití návodu k obsluze

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

### Vysvětlení symbolů a pokynů



#### 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 popsaném pořadí
- 2.
- 3.

## Popis výrobku

### Označení součástí (obr. 1)

- A** Čelní mřížka
- B** Odnímatelný filtr na otvor pro vstup vzduchu
- C** Spínač pro studené proudění vzduchu (Cold Shot)
- D** Spínač pro nastavení teploty
- E** Tlačítka pro vypnutí/zapnutí a stupně foukání
- F** Závesné očko
- G** Přívodní kabel
- H** Úzký nástavec
- I** Široký nástavec
- J** Difuzér pro tvarování účesu  
(volitelné příslušenství 4360-7000)
- K** Hřebenová tryska  
(volitelné příslušenství 4340-7000)

## Technické údaje

Pohon:	střídavý motor
Provozní napětí:	220 – 240 V / 50/60 Hz
Příkon:	1300 – 1500 W
Rozměry (DxŠxV):	240 mm x 90 mm x 220 mm
Hmotnost:	570 g bez přívodního kabelu
Hladina emise akustického tlaku:	Stupeň foukání 1 max. 67 dB(A) @ 100 cm
Vibrace:	Stupeň foukání 2 max. 72 dB(A) @ 100 cm < 2,5 m/s <sup>2</sup>
Provozní podmínky:	
Prostředí:	0°C – +40°C

Přístroj je izolován a odrušen. Přístroj splňuje požadavky směrnice EU o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/ES a směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES.

## Provoz

### Příprava

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

### Bezpečnost

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

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

## Provoz

1. Zástrčku zasuňte do síťové zásuvky.



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

2. Zapněte přístroj spináčem pro zapnutí a vypnutí (E).
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):**
- 0 teplotní stupeň 1 pro studený vzduch
  - I teplotní stupeň 2 pro teplý vzduch
  - II teplotní stupeň 3 pro horký vzduch
- i Spínač pro studené proudění vzduchu (Cold Shot) (C):**  
Stiskem a přidržením tlačítka muže být vysoušeč krátkodobě nastaven na foukání chladného vzduchu. Pro návrat k nastavené teplotě tlačítko 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. 2@).
2. Nástavec můžete lehce sejmout tahem ve směru šipek (obr. 2@).

### Ochrana před přehřátím

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

## Údržba



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

- Vypněte přístroj před zahájením čištění a údržbových prací. Odpojte přístroj od napájení.
- Přístroj nechte zcela vychladnout.

### Čištění a péče



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

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



### Opatrně! Poškození agresivními chemikáliemi.

Agresivní chemikálie mohou poškodit přístroj a příslušenství.

- Nepoužívejte žádná rozpouštědla ani čisticí písky.

- Přístroj otírejte jen měkkým, případně lehce navlhčeným hadíkem.

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

Přitom postupujte následovně:

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

## Odstranění problémů

### Přístroj fouká pouze studený vzduch

Příčina: Pojistka proti přehřátí je aktivní.

- Přístroj nechte vychladnout.
- Vyčistěte otvor pro vstup vzduchu (obr. 3/4).

### 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 nepokusujte opravit přístroj sami!

## Odstranění a likvidace

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 odevzdějte do komunální sběrny odpadu nebo do sběrného dvora.

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

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

Preklad originálneho návodu na obsluhu — Sušič na vlasy typ 4360

## 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 môžu používať deti staršie ako 8 rokov, ako aj osoby so zníženými telesnými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatom skúseností a/alebo vedomostí v tom prípade, ak bude na ne dohliadať iná osoba, alebo ak od nej dostali pokyny týkajúce sa bezpečného používania prístroja a porozumeli nebezpečenstvám vyplývajúcich z používania tohto prístroja. Deti sa nesmú hrať s prístrojom. Čistenie a údržbu prostredníctvom používateľa deti nesmú vykonávať, iba vtedy áno, ak sa na ne dohliada.
- Nedovolte, aby sa obal prístroja dostał do rúk deťom, pretože z neho môžu vychádzať nebezpečenstvá (nebezpečenstvo zadusenia!).
- Prístroj uchovávajte mimo dosahu zvierat a pred vplyvmi počasia.

### Ohrozenia

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

- ▶ 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 sietovým káblom. Poškodený sietový 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



## 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 porozumiť jeho obsahu.
- ▶ Návod na obsluhu vnímate ako súčasť výrobku a dobre ho uschovajte na dostupnom mieste.
- ▶ Tento návod na obsluhu môžete vyžiaťať z našich servisných stredísk, aj ako PDF súbor. ES-vyhľásenie o zhode môžete z našich servisných stredísk vyžiaťať aj v ďalších úradných jazykoch EÚ.
- ▶ Pri postúpení tohto prístroja iným osobám odovzdajte aj tento návod na obsluhu.

### Vysvetlivky symbolov a upozornení



#### NEBEZPEČENSTVO

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



#### NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo výbuchu s následkom ťažkého zranenia alebo smrti.



#### VÝSTRAHA

Výstraha pre možným zranením alebo zdravotným rizikom.



#### POZOR

Upozornenie na nebezpečenstvo vecných škôd.



Upozornenie na užitočné informácie a tipy.

- ▶ Poukazuje na výzvu na konanie.

1. Vykonajte tieto činnosti v uvedenom poradí.
- 2.
- 3.

## Opis výrobku

### Názvy dielov (obr. 1)

- A** Predná maska
- B** odoberateľný filter pre otvor na vstup vzduchu
- C** Tlačidlo Studené (Cold Shot)
- D** Prepinač stupňov teploty
- E** Zapínač/vypínač, stupne ventilátora
- F** Závesné oko
- G** Elektrický kábel
- H** Úzka nasadzovacia dýza
- I** Široká nasadzovacia dýza
- J** Stylingový difúzér  
(alternatívne príslušenstvo 4360-7000)
- K** Hrebeňová dýza  
(alternatívne príslušenstvo 4340-7000)

## Technické údaje

Pohon:	AC motor
Prevádzkové napätie:	220 – 240 V / 50/60 Hz
Odberaný výkon:	1300 – 1500 W
Rozmery (d x š x v):	240 mm x 90 mm x 220 mm
Hmotnosť:	570 g bez elektrického kabla
Emisná hladina akustického tlaku:	Stupeň ventilátora 1 max. 67 dB(A) vo vzdialosti 100 cm Stupeň ventilátora 2 max. 72 dB(A) vo vzdialosti 100 cm < 2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrácie:	
Prevádzkové podmienky:	
Okolie:	0°C – +40°C

Prístroj je ochranne izolovaný a odrušený. Spína požiadavky EÚ smernice 2014/30/ES o elektromagnetickej kompatibilite a smernice 2006/42/ES o strojovych zariadeniach.

## Prevádzka

### Príprava

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

### Bezepečnosť

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

## Prevádzka

1. Zastračte sietovú zástrčku do zásuvky.

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

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

3. Nastavte želaný stupeň ventilátora.

Prepinač stupňov ventilátora (E):

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

4. Vyberte požadovaný stupeň teploty.

Prepinač stupňov teploty (D):

- 0 stupeň teploty 1, pre studený vzduch
- I stupeň teploty 2, pre teply vzduch
- II stupeň teploty 3, pre horúcejší teply vzduch



Tlačidlo Studené (Cold Shot) (C):

Sťačením a podržaním tlačidla Studené sa môže sušiť na vlasy krátkodobo prestaviť 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. 2④).
2. Dýza sa dá ľahko odstrániť vytiahnutím v smere šípky (obr. 2⑤).

### 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 samotne znova zapne.

## 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.

### Cistenie a starostlivosť



### Nebezpečenstvo! Zásah elektrickým prúdom v dôsledku vniknutie kvapaliny.

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



### Pozor! Poškodenie v dôsledku agresívnych chemikalií.

- Agresívne chemikálie môžu poškodiť prístroj a príslušenstvo.
- Nepoužívajte žiadne rozpúšťadlá ani drhnúce prostriedky.

- ▶ Prístroj utierať iba mäkkou, prípadne mierne navlhčenou handrou.
- ▶ Na zachovanie výkonnosti svojho sušiča na vlasy pravidelne čistite otvor na vstup vzduchu mäkkou, suchou kefkou.

Za týmto účelom postupujte nasledovne:

1. Otočte kryt smerom doľava (obr. 3④) a odoberte kryt.
2. Vyčistite kryt a otvor pre vstup vzduchu mäkkou kefou (obr. 4).
3. Nasadte kryt a otáčajte ho smerom doprava, kým nezaskočí (obr. 3⑤).

## Odstraňovanie porúch

### Prístroj beží iba s chladiacim vzduchom

Príčina: Ochrana proti prehrevaniu je aktívna.

- ▶ Prístroj nechajte vychladnúť.
- ▶ Vyčistite otvor pre vstup vzduchu (obr. 3/4).

### Prístroj nebeží.

Príčina: Chybné 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

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 4360

## 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.
- Djeca starija od 8 godina, osobe sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima kao i one s nedostatnim iskustvom i znanjem smiju rukovati ovim aparatom samo uz nadzor ili nakon upućivanja u njegovu sigurnu upotrebu i možebitne povezane opasnosti. Djeca se ne smiju igrati uređajem. Djeca ne smiju čistiti i održavati uređaj bez nadzora odraslih.
- 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 kabела.**

- ▶ 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.**

- ▶ Uređaj smije raditi samo na naponu koji je naznačen na natpisnoj pločici.
- ▶ Koristite isključivo onaj pribor kojeg preporučuje proizvođač.
- ▶ U otvore uređaja nemojte gurati nikakve predmete i ne dopustite da u njih nešto upadne.
- ▶ Nemojte ničim zaklanjati odnosno zatvarati otvore za usis zraka.
- ▶ Uređaj ne smije raditi na visokoj temperaturi s postavljenim difuzorom, jer se oboje mogu pregrijati.
- ▶ Nemojte nositi uređaj držeći ga za kabel, a pri odvajanju s električne mreže obvezno ga primite za utikač, a ne za kabel ili sam uređaj.
- ▶ Držite kabel i uređaj dalje od vrućih površina.
- ▶ Nemojte čuvati uređaj s upredenim ili presavijenim kabelom.

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

## Opće napomene za korisnike

### Informacije o primjeni uputa za uporabu

- ▶ Ove upute za uporabu moraju se u potpunosti pročitati i razumjeti prije prvog uključivanja aparata.
- ▶ Upute za uporabu su dio proizvoda i treba ih čuvati na sigurnom i dostupnom mjestu.
- ▶ Od naših servisnih centara možete zatražiti ove upute i u PDF formi. EZ izjava o súkladnosti može se od naših servisnih centara dobiti i na drugim službenim jezicima EU.
- ▶ Ako proslijedjete aparat drugima, priložite i ove upute.

### Tumačenje simbola i uputa



#### 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

Upoćivanje na opasnost od nanošenja materijalne štete.



Upoćivanje na korisne informacije i savjete.

- ▶ Ukaživanje na zahvate koje treba obaviti.
- 1. Opisane postupke izvršite naznačenim redoslijedom.
- 3.

## Opis proizvoda

### Naziv dijelova (sl. 1)

A	Izlaz toplog zraka
B	Odvajivi filter otvora za usis zraka
C	Hladni zrak (Cold Shot)
D	Tipka za odabir temperature
E	Glavni prekidač i regulator stupnja snage
F	Ušica za vješanje
G	Strujni kabel
H	Uska sapnica
I	Široka sapnica
J	Difuzor za modeliranje (opcionalni pribor 4360-7000)
K	Sapnica u obliku češlja (opcionalni pribor 4340-7000)

### Tehnički podaci

Pogon:	AC motor
Radni napon:	220 – 240 V / 50/60 Hz
Potrošnja energije:	1300 – 1500 W
Dimenzije (DxŠxV):	240 mm x 90 mm x 220 mm
Težina:	570 g bez strujnog kabla

Razina emitiranog zvučnog tlaka:	stupanj snage 1 maks. 67 dB(A) @ 100 cm
	stupanj snage 2 maks. 72 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 3 temperaturna stupnja i 2 stupnja snage, koji se zahvaljujući zasebnim kidačima mogu kombinirati, tako da na raspolaganju stoji 6 kombinacija 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):
- 0 stupanj 1 za hladni zrak
  - I stupanj 2 za topli zrak
  - II stupanj 3 za vrući 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

Uz pomoć sapnice možete usmjeriti zračnu struju izravno na četku kojom oblikujete frizuru.

1. Nataknite sapnicu i pritisnite ju prema kućištu (sl. 2@).
2. Sapnica se jednostavno skida povlačenjem u pravcu strelice (sl. 2@).

### Zaštita od pregrijavanja

Sušač za kosu premljen je zaštitom od pregrijavanja. U slučaju pregrijavanja grijanje se zaustavlja, a iz uređaja struje 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



**Opozorilo! Opasnost od strujnog udara u slučaju prodiranja tekućine u uređaju.**

- 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 pribor.
- Nemojte koristiti nikakva otapala niši 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. 3@) pa ga skinite.
2. Poklopac i otvor za usis zraka očistite mekanom četkom (sl. 4).
3. Postavite poklopac pa ga okrenite udesno da dosjedne (sl. 3@).

### Rješavanje problema

#### Uređaj radi samo s hladnim zrakom

Uzrok: Zaštita od pregrijavanja je aktivna.

- Pričekajte da se uređaj ohladi.
- Očistite otvor za usis zraka (sl. 3/4).

#### Uređaj ne radi.

Uzrok: Smetnja električnog napajanja.

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

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

### Odlaganje u otpad

Pri odlaganju uređaja u otpad treba se pridržavati mjero-davnih zakonskih propisa.

### Informacije o tretmanu otpadnih električnih i elektroničkih 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 бесплатно predati u nekom od komunalnih sabirnih centara ili skupljalištu sekundarnih sirovina.

Ambalaža proizvoda izrađena je od materijala koji se mogu reciklirati pa ju shodno tome treba dati na reciklažu.



Az eredeti használati utasítás fordítása — 4360-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 abban az esetben használhatják 8 éves vagy annál idősebb gyerekek, továbbá korlátozott testi, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkező, ill. kellő tapasztalattal és/vagy tudással nem rendelkező személyek, ha eközben felügyelet alatt állnak, illetve a készülék biztonságos használatát illetően oktatásban részesültek, és tisztában vannak az abból eredő veszélyekkel. A készülék nem játék – ne engedje, hogy a gyermekek játszzanak vele. A tisztítást és a felhasználói karbantartást gyermekek csak felügyelet mellett végezhetik.
- 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 kizárálag 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 közelsége 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 megérteni 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 villanyszereletről.



### 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 gyűlékony tárgytól, pl. függönyöktől és kárpituktól.
- Használat után szilárd és hőálló felületre tegye a készüléket.

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

- ▶ Hagyja teljesen lehűlni a készüléket, mielőtt megtisztítaná vagy elrakná.
- ▶ A használat során, valamint azt követően ne hagyja felügyelet nélkül a készüléket.



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

- ▶ A készüléket kizárolag az adattáblán megadott feszültséggel szabad üzemeltetni.
- ▶ Kizárolag a gyártó által ajánlott tartozékokat szabad használni.
- ▶ Semmiképpen sem szabad különböző tárgyat 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 üzembbe 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 megijelőthető 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**



##### **VESZÉLY**

Áramütés okozta veszély, amely esetleg súlyos vagy halálos testi sérülést okozhat.



##### **VESZÉLY**

Robbanásveszély, amely esetleg súlyos vagy halálos testi sérülést okozhat.



##### **FIGYELMEZTETÉS**

Figyelmeztetés esetleges testi sérülésre vagy egészségügyi kockázatra.



##### **VIGYÁZAT**

Utolás anyagi kár veszélyére.



Hasznos információkat és ötleteket tartalmazó tudnivaló.

- ▶ Felszólítás cselekvésre.

1. Hajtsa végre ezeket a lépéseket az ismertetett sorrendben.
- 2.
- 3.

## A termék leírása

### Az alkatrészek megnevezése (1. ábra)

- A** Elülső rács
- B** A levegőbevezető nyílás levehető szűrője
- C** Hideglevegő-gomb
- D** Hőmérsékletfokozatok kapcsolója
- E** Be-/kikapcsoló, fúvási fokozatok
- F** Felakaszatófül
- G** Hálózati kábel
- H** Keskeny felrakható fűvőka
- I** Széles felrakható fűvőka
- J** Diffúzor frizurakészítéshez  
(opcionális kapható tartozék, 4360-7000)
- K** Fésűs fűvőka  
(opcionális kapható tartozék, 4340-7000)

### Műszaki adatok

Hajtás:	AC motor
Üzemű feszültség:	220 – 240 V / 50/60 Hz
Teljesítményfelvétel:	1300 – 1500 W
Méretek (HxSzxM):	240 mm x 90 mm x 220 mm
Súly:	570 g, elektromos kábel nélkül
Hangnyomás-szint:	1. fúvási fokozat max. 67 dB(A) 100 cm-ről 2. fúvási fokozat max. 72 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/EK, illetve a gépekrol szóló 2006/42/EK irányelvénnek követelményeit.

### Üzemeltetés

#### Előkészítés

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

#### Biztonság

- Figyelem! A helytelen feszültségellátás károsodáshoz vezet.**
- A készülék kizárolag az adattáblán megadott feszültséggel szabad üzemeltetni.

#### Üzemeltetés

1. Csatlakoztassa a hálózati csatlakozdugót a csatlakozóaljzatba.

- i** A hajszáritó 3 hőmérséklete és 2 fúvási fokozattal rendelkezik, amelyek külön kapcsolók segítségével 6 hőmérséklet-fúvási fokozat beállítását teszik lehetővé. A frizura 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 hőmérsékletfokozatot.

A hőmérsékletfokozatok kapcsolója (D):

- 0** 1. hőmérsékletfokozat, amely hideg levegőt biztosít
- I** 2. hőmérsékletfokozat, amely meleg levegőt biztosít
- II** 3. hőmérsékletfokozat, 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 fűvőkával

A fűvőkával a légáram közvetlenül a frizurakészítésnél használt kefére összpontosítható.

1. Helyezze fel a fűvökát, és nyomja meg a ház irányába (2. ábra, ©).
2. A fűvőkával a nyíl irányába húzva könnyen eltávolítható (2. 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.

### 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.

- Oldószer vagy szíroló hatású tisztítószerek használata tilos!

- A készüléket csak puha, esetleg enyhén nedves törlőronggyal szabad letörölni.
- A hajszáritó teljesítőképességének megőrzése érdekében a levegő bevezető nyílását száraz, puha kefével rendszeresen ki kell tisztítani.

Ez a következőképpen végezze:

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

## Hibaelhárítás

### A készülék csak hideg levegővel működik

Ok: Aktív a túlmelegedés elleni védelem.

- Hagyja a készüléket lehűlni.
- Tisztítsa meg a levegőbevezető nyílást (3./4. 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

A készülék hulladékként való elszállításakor vegye figyelembe a mindenkor törvényes előírásokat.

**Információk elektromos és elektronikus készülékek európai közösségen belüli hulladékként való elszállítására vonatkozóan:**



Az európai közösségen belül az elektromos üzemű készülékek hulladékként való elszállítását a kiszolgált elektronikus készülékekről szóló 2012/19/EK sz. EU irányelven (WEEE) alapuló nemzeti rendelkezések szabályozzák. Ennek megfelelően a készüléket a továbbiakban nem szabad kommunális vagy háztartási hulladékként kezelni.

A készüléket ingyenesen átveszik a települési gyűjtőhelyeken, ill. a hulladékgyűjtő udvarokban. A termék csomagolása újrahasznosítható anyagokból készült. Ezeket az anyagokat környezetbarát módon ártalmatlanítva és szállítsa el azokat újrahasznosításra.

Prevod originalnih navodil za uporabo – Sušilnik za lase tip 4360

## 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.
- Otroci, starejši od 8 let in osebe z omejenimi telesnimi, zaznavnimi ali duševnimi zmožnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in/ali znanja, smejo uporabljati to napravo le, če so pod nadzorom ali pa so bili poučeni o varni uporabi aparata in z njo povezanih nevarnostih. Otroci se ne smejo igrati z aparatom. Čiščenja in uporabniškega vzdrževanja otroci smejo opravljati samo pod nadzorom.
- Ne dovolite, da bi prišla embalaža aparata v roke otrokom, saj lahko iz tega izhajajo nevarnosti (nevaren zadušitev).
- Aparat shranujte na varnem kraju izven dosega živali in vremenskih vplivov.

### Nevarnosti

 **Nevarnost! Električni udar zaradi poškodb aparata/priklučnega kabla.**

- ▶ Ne uporabljajte aparata, če ne deluje pravilno, če je poškodovan ali pa je padel v vodo. Da ne bi prišlo do poškodb, sme popravila izvajati izključno pooblaščen servisni center 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



## **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.

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

## Splošni napotki za uporabnika

### Informacije o uporabi navodil za uporabo

- ▶ Pred prvo uporabo aparata morate v celoti prebrati in razumeti navodila za uporabo.
- ▶ Navodila za uporabo obravnavajte kot del izdelka in jih skrbno shranite na dostopnem mestu.
- ▶ V naših servisnih centrih lahko zaprosite za navodila za uporabo v PDF obliku. Za izjavo o skladnosti ES v drugih uradnih jezikih ES lahko zaprosite pri naših servisnih centrih.
- ▶ Pri oddaji aparata tretji osebi priložite ta navodila za uporabo.

### Razlaga simbolov in napotkov



#### 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 združvenega tveganja.



#### POZOR

Napotek na nevarnost materialne škode.



Napotek s koristnimi informacijami in nasveti.

- ▶ Od vas se pričakuje dejanje.
- 1. Ta dejanja opravite v opisanem zaporedju.
- 2.
- 3.

## Opis izdelka

### Opis delov (sl. 1)

- A** Sprednja rešetka
- B** Snemljivi filter vstopne odprtine za zrak
- C** Tipka hladno (Cold Shot)
- D** Stikalo s temperaturnimi stopnjami
- E** Stikalo za vklop / izklop, stopnje ventilatorja
- F** Obesalo
- G** Priklučni kabel
- H** Nastavek z ozko šobo
- I** Nastavek s široko šobo
- J** Difuzor za styling  
(dodatni pribor 4360-7000)
- K** Cesalna šoba  
(dodatni pribor 4340-7000)

### Tehnični podatki

Pogon:	motor na izmenični tok
Delovna napetost:	220 – 240 V / 50/60 Hz
Moč:	1300 – 1500 W
Mere (DxŠxV):	240 mm x 90 mm x 220 mm
Teža:	570 g brez priključnega kabla
Raven oddanega zvočnega tlaka:	Stopnja ventilatorja 1 maks. 67 dB(A) na razdalji 100 cm
Tresljaji:	Stopnja ventilatorja 2 maks. 72 dB(A) na razdalji 100 cm < 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. Izpoljuje zahteve Direktive EU o elektromagnetni združljivosti 2014/30/ES 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 tiški ploščici.

### Uporaba

1. Vtaknite omrežni vtič v vtičnico.



Sušilnik za lase je opremljen s tremi temperaturnimi stopnjami in dvema hitrostima ventilatorja, ki, s pomočjo ločenih stikal, omogočajo šest temperaturno/ventilitorskih stopenj. Za kratek čas lahko pri fiksirjanju stylinga 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):

- 0 Temperaturna stopnja 1 za hladen zrak
- I Temperaturna stopnja 2 za topel zrak
- II Temperaturna stopnja 3 za bolj topel zrak



Tipka hladno (Cold Shot) (C):

S pritiskom in držanjem tipke za hladen zrak lahko sušilnik za lase krake 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. 2⑥).

### Zaščita pred pregrevanjem

Sušilnik za lase je opremljen z zaščito proti pregrevanju. V primeru pregretja 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 ohladi.

### Čiščenje in nega



**Nevarnost! Električni udar zaradi vdora tekočine.**

- Ne potapljaljte 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 krpou.

- Da bi ohranili zmogljivost vašega sušilnika za lase, redno čistite vstopno odprtino za zrak z mehko, suho krtačo.

Pri tem ravnjajte po naslednjem postopku:

1. Pokrov zavrtite v levo (sl. 3③) in ga snemite.
2. Očistite pokrov in vstopno odprtino za zrak z mehko krtačo (sl. 4).
3. Namestite pokrov in ga vrtite v desno, dokler se ne zaskoči (sl. 3④).

### Odprava težav

#### Aparat deluje le s hladnim zrakom

Vzrok: Zaščita pred pregrevanjem je aktivna.

- Počakajte, da se aparat ohladi.
- Očistite vstopno odprtino za zrak (sl. 3/4).

#### 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

Pri odstranjevanju aparata upoštevajte veljavne zakonske predpise.

**Informacije o odstranjevanju električnih in elektronskih naprav v Evropski skupnosti:**



v Evropski skupnosti je odstranjevanje aparativ na električni pogon urejeno z nacionalnimi predpisi, ki temelijo 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

## 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.
- Acest aparat poate fi utilizat de copii începând cu vârsta de 8 ani, precum și de persoane cu capacitate locomotorie, senzorială sau mentală redusă ori lipsite de experiență și/sau pregătire, cu condiția să fie supravegheate sau să fi fost instruite în privința utilizării în siguranță a aparatului și să fi înțeles pericolele care pot rezulta de aici. Copiilor le este interzis să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea nu se vor realiza de către copii, cu excepția situației în care aceștia sunt supravegheați.
- Nu lăsați ambalajul aparatului la îndemâna copiilor, deoarece poate fi periculos (pericol de asfixiere!).
- Depozitați aparatul într-un loc inaccesibil pentru animale, protejat de intemperi.

### Pericole

 **Pericol! Electrocutare prin defectiuni 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  
sl  
robg  
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 funcționare 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 centrul de service. Declarația de conformitate CE poate fi solicitată și în alte limbi oficiale ale UE de la service-ul nostru.
- ▶ Instrucțiunile trebuie să însorească aparatul dacă acesta se transmite mai departe la terț.

### **Clarificări simboluri și indicații**



#### **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	filtru demontabil pentru orificiul de admisie a aerului
C	Tastă de aer rece (Cold Shot)
D	Întrerupător pentru intensitatea temperaturii
E	Întrerupător pornit/oprit, intensitate viteză
F	Inel de suspendare
G	Cablu de alimentare rețea
H	Duză de schimb îngustă
I	Duză de schimb largă
J	Difuzor pentru coafat (accesoriu opțional 4360-7000)
K	Duză pieptene (accesoriu opțional 4340-7000)

### Date tehnice

Mecanism:	Motor CA
Tensiune de funcționare:	220 – 240 V / 50/60 Hz
Putere:	1300 – 1500 W
Dimensiuni (LxLxî):	240 mm x 90 mm x 220 mm
Greutate:	570 g fără cablu de alimentare
Prag de presiune zgomotoasă emisă:	Nivel de viteză 1 max. 67 dB(A) @ 100 cm Nivel de viteză 2 max. 72 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/CE 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 ștecarul de alimentare în priză.

- i** Uscătoarele de păr au 3 niveluri de temperatură și 2 niveluri de viteză, cu ajutorul căror se pot obține, prin reglarea întrerupătoarelor separate, 6 niveluri de temperatură și viteză. Între timp poate fi acționată tasta 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):

- 0 Nivel de temperatură 1, pentru aer rece
- I Nivel de temperatură 2, pentru aer cald
- II Nivel de temperatură 3, pentru aer mai fierbinte



Tastă de aer rece (Cold Shot) (C):

Prin apăsarea și menținerea apăsată a tastei de aer rece, ușătorul poate fi comutat pe aer rece pentru scurt timp. Pentru a reveni la temperatura setată, eliberați tasta de aer rece.

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

## Folosire

### Coafarea cu duza

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

1. Așezați duza și apăsați-o în direcția carcasei (fig. 2③).
2. Puteți îndepărta duza printr-o ușoară tragere în sensul săgeții (fig. 2④).

### Protecția împotriva supraîncălzirii

Aparatul este dotat de o protecție împotriva supraîncălzirii. În cazul unei supraîncălziri, încălzirea va fi întreruptă și se va difuza doar aer rece. După răcire, modul de încălzire se activează din nou.

## Întreținere

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

- ⚠**
- ▶ Opriți 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.

- ▶ Stergeți aparatul numai cu o lavetă moale, eventual ușor umedă.
- ▶ Pentru menținerea capacitatii de funcționare a uscătorului, curătați regulat orificiile de intrare a aerului cu o perie uscată și moale.

În acest scop, procedați astfel:

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

## Înlăturarea problemelor

### Aparatul funcționează numai cu aer rece

Cauză: Protecția împotriva supraîncălzirii este activă.

- ▶ Lăsați aparatul să se răcească.
- ▶ Curătați orificiul de intrare a aerului (fig. 3/4).

### 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

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 4360

## 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 може да се ползва от деца над 8 годишна възраст както и от лица с ограничени физически, органолептични или психически възможности без опит и знания, само ако са под надзор и са инструктирани как да се ползва безопасно уреда както и за произходящите от това опасности. Не бива да играят деца с уреда. Почистването и поддръжката от ползвателя не трябва да се извършва от деца без контрол.
- 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.



## 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****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.

## Описание на продукта

### Описание на частите (фиг. 1)

- A Фронтален реотан  
B съмкваем филтър за отвора за приток на въздух  
C Бутона за студено (Cold Shot)  
D Шалтер за степените на температурата  
E Бутона за включване и изключване, степен на издухване  
F Ухо за окачване  
G Захранващ кабел  
H Представка тясна дюза  
I Представка широка дюза  
J Дифузор за оформяне на прически (допълнителен аксесоар 4360-7000)  
K Дюза-гребен (допълнителен аксесоар 4340-7000)

### Технически данни

Задвижване:	AC двигател
Работно напрежение:	220 – 240 V AC / 50 – 60 Hz
Консумирана мощност:	1300 – 1500 W
Размери (ДxВxШ):	240 mm x 90 mm x 220 mm
Тегло:	570 g без кабел
Ниво на звуковата емисия:	Степен на издухване 1 макс. 67 dB(A) @ 100 см Степен на издухване 2 макс. 72 dB(A) @ 100 см < 2,5 m/s <sup>2</sup>
Вибрация:	
Условия на работа:	Околна среда: 0°C – +40°C

Уредът е със защитна изолация и не смушава радиообхватка. Той съответства на директивата на ЕС за електромагнитна поносимост 2014/30/EG 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 3 степени на температура и 2 степени на издухване, които поради отделните бутони позволяват 6 различни степени за издухване и температура. От време на време може да се натисне 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):

- 0 Степен на температурата 1, за студен въздух
- I Степен на температурата 2, за топъл въздух
- II Степен на температурата 3, 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 прически.

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@).

### 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 абразивни 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. 3②) и я премахнете.
2. Почистете капачката и отвора за постъпване на въздух с мека четка (фиг. 4).
3. Поставете капачката и я завъртете надясно до щракване (фиг. 3③).

## Отстраняване на проблеми

### Уредът работи само със студен въздух

Причина: Активна защита от прогряване.

- ▶ Оставете уреда да изстине.
- ▶ Почистете отвора за приход на въздух (фиг. 3/4).

### Уредът не работи.

Причина: Дефектно електрозахранване.

- ▶ Убедете се в безогрешния 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

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 тя 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 4360

## 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 может быть использован детьми старше 8 лет и лицами с недостаточными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также недостаточным опытом или знаниями только под наблюдением ответственных лиц или же в том случае, если им были разъяснены правила безопасного обращения с прибором и они осознали опасности, исходящие от прибора. Нельзя допускать, чтобы дети играли с прибором. Дети не должны заниматься очисткой или обслуживанием прибора без контроля со стороны взрослых.
- 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.



## **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



#### 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)

- |          |  |
|----------|--|
| <b>A</b> | Передняя решетка   |
| <b>B</b> | Съемный фильтр отверстия для поступления воздуха                                     |
| <b>C</b> | Кнопка холодного обдува (Cold Shot)  |
| <b>D</b> | Переключатель температурных режимов  |
| <b>E</b> | Выключатель / переключатель режимов работы   |
| <b>F</b> | Проушина для подвешивания  |
| <b>G</b> | Сетевой кабель   |
| <b>H</b> | Узкая насадка  |
| <b>I</b> | Широкая насадка  |
| <b>J</b> | Диффузор для укладки<br>(аксессуар № 4360-7000, может быть приобретен дополнительно) |
| <b>K</b> | Насадка с гребенкой<br>(аксессуар № 4340-7000, может быть приобретен дополнительно)  |

### Технические характеристики

Мотор:	Двигатель переменного тока
Рабочее напряжение:	220 – 240 В 50/60 Гц
Потребляемая мощность:	1300 – 1500 Вт
Габариты (Д/Ш/В):	240 мм x 90 мм x 220 мм
Вес:	570 г без сетевого кабеля
Уровень звукового давления:	Скоростной режим 1 макс. 67 дБ(А) @ 100 см Скоростной режим 2 макс. 72 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/EU.



## Эксплуатация

### Подготовка

- ▶ Проверьте комплектность поставки.
- ▶ Проверьте все компоненты на возможные повреждения при транспортировке.

### Безопасность



**Осторожно! Опасность повреждения 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 3 температурных режима и 2 режима работы вентилятора, которые с помощью отдельных переключателей позволяют устанавливать 6 температурно-скоростных режима. Время от времени для фиксации укладки можно включать кнопку холодного обдува (C).

2. Включите 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):

- 0 Температурный режим 1, холодный воздух
- I Температурный режим 2, теплый воздух
- II Температурный режим 3, 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. 2④).
2. Чтобы снять насадку, слегка потяните ее в направлении стрелки (рис. 2⑤).

### 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 тканью.
- ▶ 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. 3④) и снимите ее.
2. Прочистите крышку и отверстие для поступления воздуха мягкой щеткой (рис. 4).
3. Установите крышку на место и поверните ее вправо до щелчка (рис. 3⑤).

## 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. 3/4).

### 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

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 4360

## 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 може використовуватися дітьми віком від 8 років, а також особами з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або недостатнім досвідом і знаннями за умови, що вони перебувають під наглядом чи отримали вказівки щодо безпечноного користування пристроєм і розуміють усі пов'язані з цим ризики. Не дозволяйте дітям грatisя з пристроєм. Не дозволяйте дітям чистити або обслуговувати пристрій без контролю з боку дорослих.
- 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 звертайтесь до авторизованого сервісного центру чи спеціаліста відповідної кваліфікації.

- ▶ Ремонтувати електричні пристрої 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 виділенні кисню.



### **Увага! Небезпека опіків і пожежі.**

- ▶ Під час експлуатації приладу його частини можуть нагріватися. Існує небезпека опіку!

- ▶ Завжди дотримуйтесь безпечної дистанції до легкозаймистих предметів, таких як гардини, штори та ін.
- ▶ Після використання покладіть прилад на тверду теплостійку поверхню.
- ▶ Дочекайтесь повного охолодження приладу, перш ніж приступити до очищення або прибрати його в місце зберігання.
- ▶ Під час і після використання приладу не залишайте його без нагляду.



## **Обережно! Пошкодження в разі неправильного поводження.**

- ▶ Пристрій призначений для використання тільки від джерела з напругою, що вказана на інформаційній таблиці.
- ▶ Використовуйте тільки 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 вимикати 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 третій особі слід також додати цей посібник з експлуатації.

### Роз'яснення символів і сигнальних слів



#### 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)

- |          |   |
|----------|---|
| <b>A</b> | Передня решітка   |
| <b>B</b> | Знімний фільтр повітrozабірника                                 |
| <b>C</b> | Кнопка холодного повітря  |
| <b>D</b> | Перемикач температурного режиму                                 |
| <b>E</b> | Вимикач, швидкісні режими                                       |
| <b>F</b> | Вушко   |
| <b>G</b> | Мережевий кабель  |
| <b>H</b> | Вузька насадка  |
| <b>I</b> | Широка насадка  |
| <b>J</b> | Дифузор для створення зачіски<br>(додаткове приладда 4360-7000) |
| <b>K</b> | Насадка з гребінкою<br>(додаткове приладда 4340-7000)           |

### Технічні характеристики

Привід:	Двигун змінного струму
Робоча напруга:	220 - 240 В / 50/60 Гц
Споживання	
потужності:	1300 – 1500 Вт
Розміри (Д x Ш x В):	240 мм x 90 мм x 220 мм
Вага:	570 г без кабелю живлення
Рівень звукового	
тиску:	Швидкісний режим 1 макс. 67 дБ(А) @ 100 см
Вібрація:	Швидкісний режим 2 макс. 72 дБ(А) @ 100 см < 2,5 м/с <sup>2</sup>
Умови експлуатації:	
Навколошнє	
середовище:	0°C – +40°C

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

### Використання

#### Підготовка

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

#### Безпека



#### Остережно! Пошкодження через використання невідповідної напруги.

- ▶ Пристрій призначений для використання тільки від джерела з напругою, що вказана на інформаційній таблиці.

### Використання

1. Вставте штекер в електричну розетку.



Фен має 3 температурних і 2 швидкісних режими. Таким чином, за допомогою окремих перемикачів можна настроїти 6 температурно-швидкісних комбінацій. Для фіксації зачіски можна іноді натискати кнопку холодного повітря (C).

- Увімкніть прилад за допомогою вимикача (E).
- Встановіть бажаний швидкісний режим.

Перемикач швидкісних режимів (E):  
I Швидкісний режим 1 (м'який струмінь повітря)  
II Швидкісний режим 2 (інтенсивний струмінь повітря)

- Настройте температурний режим.

Перемикач температурного режиму (D):  
0 Температурний режим 1 (холодне повітря)  
I Температурний режим 2 (тепле повітря)  
II Температурний режим 3 (гаряче повітря)



Кнопка холодного повітря (Cold Shot) (C):  
Щоб ненадовго перемкнути фен на холодне повітря, натисніть і утримуйте кнопку холодного повітря. Відпустіть кнопку, щоб відновити подачу повітря з настроєною температурою.

- Після використання вимкніть пристрій за допомогою вимикача (E).

## Експлуатація

### Створення зачіски за допомогою насадки

Насадка дозволяє зосередити потік повітря на щітці, якою ви користуєтесь при створенні зачіски.

- Встановіть насадку і натисніть на неї у напрямку корпусу (мал. 2@).
- Щоб зняти насадку, слід легко потягнути її у напрямку стрілки (мал. 2@).

### Захист від перегріву

Прилад 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 вимкніть пристрій. Від'єднайте пристрій від електричної мережі.
- Дочекайтесь повного охолодження пристрію.

### Чищення та догляд



### Небезпека! Ураження струмом через потрапляння рідини.

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



### Обережно! Пошкодження агресивними хімікатами.

Агресивні хімікати можуть пошкодити пристрій і приладдя.

- Не використовуйте розчинники та абразивні засоби для чищення.

- Протирайте 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:

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

## Усушення несправностей

### Прилад працює, але виходить тільки холодне повітря

Причина: Активований захист від перегріву.

- Дочекайтесь охолодження пристрію.
- Очистіть повітrozабірник (мал. 3/4).

### Пристрій не працює.

Причина: Порушене живлення.

- Переконайтесь, що штепсельна вилка пристрію 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 пристрій самостійно!

## Утилізація

Дотримуйтесь вимог діючого законодавства при утилізації пристрію.

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



Питання утилізації електричних пристріїв на території Європейського Союзу регулюються національними нормами, які основані на Директиві ЄС 2012/19/ЄС щодо утилізації електричних приборів 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.

## 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.
- Seadet võivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast, samuti piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimeteega isikud või isikud, kellel ei ole piisavalt kogemusi või teadmisi, kui nad teevad seda järelevalve all või kui neid on juhendatud seadme ohutu käsitsemise osas ja nad mõistavad sellega kaasnevaid ohtusid. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet puhastada ega teostada kasutaja poolset hooldust, välja arvatud siis, kui see toimub järelevalve all.
- Vältige seadme pakendi sattumist laste käte, sest see võib olla ohtlik (lääbumisoht!).
- 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 välimiseks laske remonditööd teostada ainult volitatud teeninduskeskuses, kasutades originaalvaruosi.
- ▶ Ärge kasutage seadet kunagi kahjustatud toitejuhtmega. Kahjustatud toitejuhe tuleb lasta ohtude välimiseks välja vahetada ja seda võib teostada ainult volitatud teeninduskeskus või vastava kvalifikatsiooniga isik.
- ▶ Elektriseadmeid võivad parandada ainult elektriinseneri väljaõppega spetsialistid.

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

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

- ▶ Ärge kasutage seadet vanni, dušialuse või muude mahutiite 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 kontsentratsioon või kus vabaneb hapnikku.

**Hoiatus! Põletus- ja tuleoh!**

- ▶ Kasutamise ajal võivad seadme osad minna kuumaks. Te võite end põletada!
- ▶ Hoidke kõikide kergesti süttivate esemetega, nt kardinad või eesriided, alati piisavat distantsi.
- ▶ Asetage seade peale kasutamist kuumuskindlale pinnale.
- ▶ Enne puhastamist või hoiustamist laske seadmel täielikult jahtuda.
- ▶ Ärge jätkke seadet kasutamise ajal ja peale kasutamist järelevalveta.



## **Ettevaatust! Asjatundmatust käsitsemisest tingitud kahjustused.**

- ▶ Kasutage seadet alati üksnes tüübislidil ära toodud pingega.
- ▶ Kasutage ainult tootja poolt soovitatud tarvikuid.
- ▶ Ärge kunagi lükake esemeid seadme avadesse ega laske neil sinna kukkuda.
- ▶ Ärge hoidke esemeid õhu sisenemisava juures ega katke seda kinni.
- ▶ Difusorit kasutades ärge seadistage seadet kunagi suurele kuumusele, kuna see võib põhjustada difusori või seadme kahjustumist.
- ▶ Ärge hoidke seadet toitejuhtmest ja selle vooluvõrgust eemaldamisel tõmmake pistikust, aga mitte juhtmest või seadimest.
- ▶ Hoidke toitejuhe ja seade kuumadest pindadest eemal.
- ▶ Ärge hoiustage seadet keerdunud või väändunud toitejuhtmega.

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

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

## Üldised juhised kasutajale

### Teave kasutusjuhendi kasutamise kohta

- ▶ Enne seadme esmakordset kasutamist lugege kasutusjuhend täielikult läbi ja püüdke sellest aru saada.
- ▶ Kasutusjuhend on toote osa. Säilitage seda hoolikalt käepärases kohas.
- ▶ Kasutusjuhendi võib tellida meie teeninduskeskustest ka PDF-failina. EÜ vastavusdeklaratsiooni võib meie teeninduskeskustest küsida ka teistes Euroopa Liidu ametlikeks keeltes.
- ▶ Seadet kolmandale isikule üle andes andke üle ka kasutusjuhend.

### Sümbolite ja juhiste selgitused



#### 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)

- |          |  |
|----------|--|
| <b>A</b> | Esivõre  |
| <b>B</b> | Eemaldatav õhu sisenermisava filter                                    |
| <b>C</b> | Külma õhu nupp (Cold Shot)   |
| <b>D</b> | Temperatuuriregulaator   |
| <b>E</b> | Lülit, kiirusregulaator  |
| <b>F</b> | Riputasas  |
| <b>G</b> | Toitejuhe  |
| <b>H</b> | Kitsas otsak   |
| <b>I</b> | Lai otsak  |
| <b>J</b> | Diffusor soengu tegemiseks<br>(valikul saadaolevad tarvikud 4360-7000) |
| <b>K</b> | Kammiootsak<br>(valikul saadaolevad tarvikud 4340-7000)                |

### Tehnilised andmed

Ajam:	vahelduvvolumoomootor
Tööpinge:	220–240 V / 50–60 Hz
Võimsus:	1300–1500 W
Mõõtmed (p x l x k):	240 x 90 x 220 mm
Kaal:	570 g ilma toitejuhtmeta
Müra-tase:	kiirus 1 max 67 dB(A) / 100 cm kiirus 2 max 72 dB(A) / 100 cm Vibratsioon: < 2,5 m/s <sup>2</sup>
Töötigimused:	
Ümbristevava keskkonna temperatuur:	0–40 °C

Seadmel on kaitseisaltsioon ning see ei tekita raadiohääret. Seade vastab Euroopa Liidu elektromagnetilise ühilduvuse direktiiville 2014/30/EÜ ja masinadirektiiville 2006/42/EÜ.

## Seadmega töötamine

### Ettevalmistamine kasutuselevõtuks

- ▶ Kontrollige tarnekomplekti terviklikkust.
- ▶ Kontrollige kõiki osi võimalike transpordikahjustustele suhtes.

### Ohutus



#### Ettevaatust! Valest toitepingest tingitud kahjustused.

- ▶ Kasutage seadet alati üksnes tüübislidil ära toodud pingega.

## Seadmega töötamine

1. Ühendage toitepistik pistikupessa.



Föönil on 3 temperatuuriastet ja 2 kiirust, mis eraldi lülititega võimaldavad 6 temperatuuri ja kiiruse kombinatsiooni. Soengu fikseerimiseks on võimalik vahepeal vajutada külma õhu nuppu (C).

2. Lülitage seade lülitist (E) sisse.
3. Valige soovitud kiirus.

Kiiruseregulaator (E):

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

4. Valige soovitud temperatuuriaste.

Temperatuurregulaator (D):

- 0 temperatuuriaste 1, külma õhu jaoks,
- I temperatuuriaste 2, sooja õhu jaoks,
- II temperatuuriaste 3, kuumema õhu jaoks.



Külma õhu nupp (Cold Shot) (C):

külma õhu nupu vajutamise ja allhoidmissega on võimalik föön lühikeseks ajaks külma õhu funktsioonile ümber lülitada. Valitud temperatuuri juurde tagasipöördumiseks 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 harjale, mida te soengu tegemisel kasutate.

1. Asetage soenguotsak kohale ja suruge seda korpuse suunas (joon 2, ②).
2. Soenguotsaku saab noole suunas tömmates eemaldaada (joon 2, ⑤).

### Ülekuumenemiskaitse

Föön on varustatud ülekuumenemiskaitsega. Ülekuumenemise korral katkestatakse seadme küttekehha töö ja seade puhub seejärel ainult külma õhku. Peale jahtumist lülitub küttekehha automaatselt uesti sisse.

### Korrashoid



Hoiatus! Asjatundmatu käsitsemine võib põhjustada vigastusi ja kahjustusi.

- Lülitage seade enne kõikide puhistus- ja hooldustööde algust välja. Eemaldage seade vooluvõrgust.
- Laske seadmel tervikuna jahtuda.

### Puhastamine ja hooldus



Oht! Elektrilöögi oht seadmesse tungiva veden tööt.

- 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 õhu sisenemisava regulaarselt pehme, kuiva harjaga.

Selleks toimige järgmiselt.

1. Pöörake katet vasakule (joon 3, ④) ja eemaldage kate.
2. Puhastage katet ja õhu sisenemisava pehme harjaga (joon 4).
3. Asetage kate kohale ja pöörake katet paremale kuni see fikseerub (joon 3, ⑤).

## Probleemide kõrvaldamine

### Seade töötab ainult külma õhuga.

Põhjus: ülekuumenemiskaitse on aktiivne.

- Laske seadmel jahtuda.
- Puhastage õhu sisenemisava (joon 3, 4).

### Seade ei tööta.

Põhjus: voolavarustuse häired.

- Veenduge, et pistiku ja pistikupesa vahel on laitmatu ühendus. Kontrollige toitejuhet võimalike kahjustuste osas.

Kui ei önnestu nende juhiste abil probleemi lahendada, pöörduge meie teeninduskeskuse poole. Ärge kunagi püükide seadet ise parandada!

## Utiliseerimine

Järgige seadme utiliseerimisel vastavaid õigusakte. Euroopa Ühenduse elektriliste ja elektrooniliste seadmete utiliseerimise alane info:



Euroopa Ühenduses toimub elektriliste seadmete utiliseerimine vastavalt kohalikele regulatsioonidele, mis põhinevad Euroopa Liidu elektro- ja elektroonikaseadmete jäätmeid käsitleval direktiivil 2012/19/EÜ (WEEE). Selle alusel ei tohi seadet enam utiliseerida koos olmeprügi või majapidamisjäätmeteega.

Seade võetakse tasuta vastu kohaliku omavalitsuse kogumispunkti või jäätmeajaamas.

Toote pakend on valmistatud taaskasutatavatest materjalidest. Utiliseerige see keskkonnasõbralikult ja suunake taaskasutusse.

Originalios naudojimo instrukcijos vertimas — Plaukų džiovintuvas 4360

## Vispārējās drošības norādes

 Izlasiet, ievērojet un saglabājet 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.
- Bērni no 8 gadu vecuma, kā arī cilvēki ar fiziskiem, sensoriem un garīgiem traucējumiem un personas, kurām trūkst pieredzes un/vai zināšanu, šo ierīci drīkst izmantot tikai tad, kad ir apguvušas drošus ierīces izmantošanas pamatus un izpratuši tās potenciāli radītos riskus. Bērniem ir aizliegts spēlēties ar iekārtu. Bērni bez uzraudzības nedrīkst veikt iekārtas tīrīšanu un tehnisko apkopi.
- Neļaujiet ierīces iesaiņojumam nonākt bērnu rokās, jo tas var būt bīstami (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 izvairītos no potenciāla riska, bojātu strāvas kabeli drīkst nomainīt vienīgi autorizētā servisa centrā vai kvalificēts speciālists.
- ▶ Elektroierīces drīkst remontēt tikai attiecīgi apmācīti elektrotehnikas speciālisti.

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

- ▶ Nelietojet šo ierīci līdzās vannai, dušai vai citai ūdens tvertnei. Nelietojiet 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 nelietojiet 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 daļas sakarst. Jūs varat apdedzināties!
- ▶ Vienmer lietojet ierīci pietiekamā attālumā no viegli uzliesmošiem 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.**

- ▶ Izmantojet ierīci tikai ar spriegumu, kas atbilst uz tipa plāksnītes norādītajam.

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

- ▶ Izmantojiet tikai ražotāja apstiprinātus piederumus.
- ▶ Neievietojiet nepiederošus priekšmetus ierīces atverēs.
- ▶ Neaizsedziet gaisa ieplūdes atveri un nenovietojiet tai priekšā priekšmetus.
- ▶ Ja lieto difuzoru, tad matu žāvētājam nedrīkst iestatīt augstu 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 vieglī pieejamā vietā/
- ▶ Šo lietošanas instrukciju var iegūt mūsu servisa centros arī PDF faila formātā. Mūsu servisa centros var iegut ES atbilstības deklarāciju arī citas ES oficiālajās valodās.
- ▶ Nododot iekārtu trešajām personām, nododiet arī Lietošanas instrukciju.

#### **Simboli un instrukciju skaidrojums**



##### **BĪSTAMI**

Pastāv elektriskās strāvas trieciena risks, kas var izraisīt smagus miesas bojājumus vai pat nāvi.



##### **BĪSTAMI**

Pastāv eksplozijas risks, kas var izraisīt smagus miesas bojājumus vai pat nāvi.



##### **BRĪDINĀJUMS**

Brīdinājums par iespējamu miesas bojājumu vai veselības kaitējuma risku.



##### **PIESARGIETIES**

Apzīmē materiālo zaudējumu radīšanas risku.



Piezīme ar nozīmīgu informāciju un padomiem.

- ▶ Jums būs nepieciešams veikt kādu darbību.

1. Darbības ir veicamas norādītajā kārtībā.

2.

3.

## Gaminio aprašymas

### Lentelės aprašymas (1 pav.)

A	Priekinės grotelės
B	Nuimamasis filtras oro jėjimo angai
C	Šalto oro tiekimo mygtukas („Cold Shot“)
D	Temperatūros pakopų jungiklis
E	Ijjungimo / išjungimo mygtukas, oro pūtimo pakopos
F	Pakabinimo kilpa
G	Maitinimo laidas
H	Siauras uždedamasis antgalis
I	Platus uždedamasis antgalis
J	Šukuosenos formavimo difuzorius (papildomi reikmenys 4360-7000)
K	Sukavimo antgalis (papildomi reikmenys 4340-7000)

### Techniniai duomenys

Pavara:	Dvifazis variklis
Maitinimo įtampa:	220–240 V / 50/60 Hz
Vartojamoji galia	1300 – 1500 W
Matmenys (IxPxA):	240 mm x 90 mm x 220 mm
Svoris:	570 g be maitinimo laido
Spinduliuotės garso slėgio lygis:	1 oro pūtimo pakopa maks. 67 dB(A) @ 100 cm 2 oro pūtimo pakopa maks. 72 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 radijo bangų trukdžių. Atitinka ES direktyvų 2014/30/EB dėl elektromagnetinio suderinamumo ir 2006/42/EB dėl mašinų reikalavimų.

## Naudojimas

### Paruošimas

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

### Sauga

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

### Naudojimas

1. Įkiškite kištuką į elektros tinklo lizdą.

-  Plaukų džiovintuvas turi 3 temperatūros lygius ir 2 oro pūtimo pakopas, kuriomis galima pasirinkti 6 temperatūros ir oro pūtimo pakopas, naudojantis atskirais jungikliais. Šukuosenai užliksuti 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):

0 1 temperatūros pakopa, šaltam orui.

I 2 temperatūros pakopa, šiltam orui.

II 3 temperatūros pakopa, karštesniam orui.



**Šalto oro tiekimo mygtukas („Cold Shot“) (C):** paspaudus ir laikant spausdutą 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 šepetę, kuriuo formuojate šukuoseną.

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

### Apsauga nuo perkaitimo

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

## Techninė priežiūra

 **Įspėjimas! Susižeidimo ir daiktų sugadinimo pavojus netinkamai naudojant.**

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

### Valymas ir priežiūra

 **Pavoju! Elektros smūgio pavojuς patekus skystiui.**

- Nejmerkite prietaiso į vandenį!
- Saugokite, kad į prietaiso vidų nepatektų skystių.
- Tik sausą prietaisą prijunkite prie elektros srovės.

**Atsargai! Pavojus sugadinti stipriomis cheminėmis medžiagomis.**

Stiprios cheminės medžiagos gali prietaisą ir priedus sugadinti.

- ▶ Nenaudokite tirpiklių ir šveitiklių.

- ▶ Prietaisą nuvalykite minkšta, šiek tiek sudrėkinta šluoste.
- ▶ Kad išlaikytumėte savo plaukų džiovintuvą pajėgumą, minkštu, sausu šepeteliu reguliariai išvalykite oro jėjimo angą.

Darykite taip:

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

**Trikčių šalinimas****Prietaisas dirba tik su šaltu oru**

Priežastis: Apsauga nuo perkaitimo įjungta.

- ▶ Palaukite, kol prietaisas atvės.
- ▶ Išvalykite oro įleidimo angas (3/4 pav.).

**Prietaisas neveikia.**

Priežastis: Neveikia maitinimas elektra.

- ▶ Patirkinkite, ar kištukas ir kištukinis lizdas sienoje gerai sujungti. Patirkinkite, ar maitinimo laidas nesugadintas.

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

**Utilizācija**

Utilizējot ierīci, pievērsiet uzmanību spēkā esošajām prasībām.

**Informācija par elektisko un elektronisko ierīču utilizāciju Eiropas Savienībā:**

Eiropas Savienībā elektroierīču utilizāciju nosaka valstu noteikumi, kas ir balstīti uz ES direktīvu 2012/19/ES par elektisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA). Saskaņā ar to šo ierīci vairs nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Ierīci par brīvu pienem sabiedriskajās atkritumu savākšanas vai šķirošanas vietās.

Produkta iepakojums ir izgatavots no pārstrādājama materiāla. Utilizējiet to videi draudzīgā veidā un nododiet otreizējai pārstrādei.

4360 tipu matu žiūrėtāja originalės lietošanas instrukcijas tulkojums

## 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 šukuo- senai formuoti.
- Šis prietaisas sukurta profesinės veiklos vykdymui.

### Reikalavimai naudotojui

- Prieš pradėdami naudoti, perskaitykite visas naudojimo instrukcijas ir susipažinkite su prietaisu.
- Šį prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų, taip pat asmenys, turintys ribotų fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų arba neturintys patirties ir/ ar žinių, jei jie yra prižiūrimi arba jiems buvo paaiškinta, kaip saugiai naudoti prietaisą ir jie suprato gresiančius pavojus. Vaikams negalima žaisti su prietaisu. Neprizūrimi vaikai negali atlifkti valymo ir priežiūros darbų.
- 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 ikrīto į vandenį. Siekiant nekelti pavojaus, remonto darbai turi būti atliekami tik specializuotame klientų aptarnavimo centre, naudojant originalias atsarginės dalis.
- ▶ Niekada nenaudokite prietaiso su pažeistu maitinimo laidu. Siekiant išvengti pavojaus, pažeistą maitinimo laidą originalia atsarginė dalimi pakeiskite tik specializuotame klientų aptarnavimo centre arba leiskite tai padaryti asmeniui, turinčiam panašią kvalifikaciją.
- ▶ Elektros prietaisus gali taisyti tik elektrotechninį išsilavinimą turintys specialistai.

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



### 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 neįkristų 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 instalacijos, per aukštos tinklo įtampas ar neteisingo naudojimo gali įvykti trumpasis jungimas arba elektros smūgis.
- ▶ Rekomenduojame kaip papildomą apsaugos priemonę į elektros tinklą įmontuoti patikrintą srovės nuotėkio relė (RCD) su nedidesniu nei 30 mA jautrumu. Pasitarkite su elektriku.



### Sprogimo pavojus!

- ▶ Niekada nenaudokite prietaiso aplinkoje, kurioje yra didelė aerosolinių (purškiamujų) produktų koncentracija arba išskiriamas deguonis.



### Ispėjimas! Nusideginimo ir gaisro pavojus.

- ▶ Naudojamo prietaiso dalys gali įkaisti. Galite nusideginti!
- ▶ Laikykite saugaus atstumo nuo greitai užsidegančių daiktų, pvz., užuolaidų.
- ▶ Po naudojimo padékite prietaisą ant tvirto ir karščiu atsparaus pagrindo.
- ▶ Tik visai atvésusj prietaisą galima valyti ar déti į laikymo vietą.
- ▶ Nepalikite prietaiso be priežiūros, kai jis naudojate ir kol jis atvés.



### Atsargiai! Sugadinimo pavojus netinkamai naudojant.

- ▶ Ijunkite prietaisą tik su duomenų plokštelėje nurodyta įtampa.
- ▶ Naudokite tik gamintojo rekomenduojamus priedus.
- ▶ Nekiškite ir nemeskite jokių objektų į prietaiso angas.

- ▶ Neuždenkite oro jleidimo angų daiktais ar ranka.
- ▶ Naudodami difuzorių prietaisui niekada nenustatykite aukštost temperatūros, kadangi difuzorius arba prietaisas gali būti pažeisti dėl perkaitimo.
- ▶ Neneškite prietaiso laikydami už maitinimo laidą, atjunkite prietaisą nuo elektros lizdo traukdami kištuką, o ne laidą ar prietaisą.
- ▶ Maitinimo laidą ir prietaisą laikykite atokiau nuo įkaitusių paviršių.
- ▶ Nelaikykite prietaiso, jei maitinimo laidas susisukęs ar užlenktas.

#### Bendrosios nuorodos naudotojui

##### Informacija apie naudojimo instrukcijos naudojimą

- ▶ Prieš pradėdami naudotis prietaisu, perskaitykite visas naudojimo instrukcijas.
- ▶ Naudojimo instrukcija yra prietaiso dalis, laikykite ją gerai prieinamoje vietoje.
- ▶ Šią naudojimo instrukciją kaip PDF failą galima gauti mūsų klientų aptarnavimo centruose. EB atitinkies deklaraciją kitomis ES kalbomis galima gauti mūsų klientų aptarnavimo centruose.
- ▶ Duodami prietaisą tretiems, pridėkite šią naudojimo instrukciją.

#### Simbolių ir nuorodų paaiškinimas



##### PAVOJUS

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



##### PAVOJUS

Sprogiimo pavojus, 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.

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

## Izstrādājuma apraksts

### Komponentu uzskaitījums (1. att.)

A	Priekšējās restes
B	nonemarmais filtrs gaisa tvērējam
C	Aukstā gaisa poga (Cold Shot)
D	Temperatūras pakāpju pārlēgs
E	Gaisa pūtēja pakāpju slēdzis
F	Pakarināšanas cilpa
G	Elektriskās barošanas kabelis
H	šauraiz uzgalis
I	platais uzgalis
J	Veidošanas difuzors (izvēles piederums 4360-7000)
K	Kemmes uzgalis (izvēles piederums 4340-7000)

## Tehniskie dati

### Piedziņa: AC motors

Barošanas sriegums: 220–240 V / 50/60 Hz

Jaudas patēriņš: 1300 – 1500 W

Izmēri (G x P x A): 240 mm x 90 mm x 220 mm

Svars: 570 g bez strāvas kabēla

Ernisijas skaņas

spiediena līmenis: Gaisa pūtēja darbības 1. pakāpe maks. 67 dB(A) @ 100 cm

Gaisa pūtēja darbības 2. pakāpe maks. 72 dB(A) @ 100 cm

Vibrācija: < 2,5 m/s<sup>2</sup>

Eksploatācijas apstākļi:

Vides temperatūra: 0°C – +40°C

Ierīce ir izolēta un nerada elektromagnētiskus traucējumus.  
Iekārtā atbilst ES Elektromagnētiskās savienojamības direktīvai 2014/30/EU un ES Mašīnu direktīvai 2006/42/EK.

## Ekspluatācija

### Sagatavošana

- Pārbaudiet, vai ir piegādāts viss piegādes komplekts.
- Pārbaudiet, vai transportēšanas laikā nav sabojātas ierīces detaļas.

### Drošība

**Uzmanību!** Barošanas strāva ar neatbilstošu spriegumu var radīt bojājumus.  
► Izmantojiet ierīci tikai ar spriegumu, kas atbilst uz tipa plāksnītes norādītajam.

## Ekspluatācija

1. Iespraudiet kontaktspraudni kontaktrozetē.

**i** Matu žāvētājam ir 3 temperatūras pakāpes un 2 gaisa pūtēja darbības pakāpes, tādēļ ar atsevišķiem slēžiem var regulēt 6 temperatūras un gaisa pūtēja darbības pakāpes. Lai frizūru fiksētu, veidošanas gaitā var uz ūsu brīdi ieslēgt auksto 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 pārlēgs (D):

0 Temperatūras 1. pakāpe: auksts gaiss

I Temperatūras 2. pakāpe: silti gaiss

II Temperatūras 3. pakāpe: siltāks gaiss



Aukstā gaisa poga (Cold Shot) (C):

Aukstā gaisa poga jāpietur nospiesta, lai matu žāvētājs ūsu brīdi pūstu aukstu gaisu. Lai atjauno tu iepriekšējo gaisa plūsmas temperatūru, vienākši atlaidiet aukstā gaisa pogu.

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

## Apkalpošana

### Matu veidošana, izmantojot uzgalī

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

1. Uzlieciet uzgalī un piespiediet to korpusa virzienā (2. att.②).

2. Uzgalī varat noņemt, velket to bultiņas norādītajā virzienā (2. att.②).

### Pārkāšanas drošinātājs

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

## Apkope



**Brīdinājums!** Nepareiza ierīces izmantošana var radīt miesas bojājumus un materiālos zaudējumus.

- Pirms jebkura tirīšanas un apkopes darbu uzsākšanas izslēdziet ierīci un atvienojiet to no strāvas padeves. Atvienojiet ierīci no strāvas padeves.

- Ļaujiet ierīcei pilnībā atdzist.

## Tirīšana un kopšana



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

- Neiegremdējiet ierīci ūdenī!
- Nepielaujiet šķidrumu ieklūšanu ierīcē.
- Pieslēdziet ierīci strāvas padevei tikai pēc tam, kad tā ir pilnībā izžuvusi.



### **Uzmanību! Agresīvas ķīmiskās vielas var radīt bojājumus.**

Agresīvas ķīmiskās vielas var radīt bojājumus ierīcei un tās piederumiem.

- ▶ Neizmantojiet šķēdinātājus un abrazīvus līdzekļus.

- ▶ Noslaukiet ierīci tikai ar mīkstu, viegli samitrinātu drāniņu.
- ▶ Lai matu žāvētājus darbotos bez traucējumiem, ar mīkstu, sausū birsti regulāri iztīriet žāvētāja gaisa ieplūdes atveri.

Rīkojtiese sekojot:

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

### **Darbības traucējumu novēršana**

#### **Ierīce darbojas tikai ar auksto gaisu**

Iemesls: ieslēdzies pārkaršanas drošinātājs.

- ▶ Laiļojiet ierīcei atdzist.
- ▶ Notīriet gaisa ieplūdes atveri (3./4./ att.).

#### **Ierīce nedarbojas.**

Iemesls: traucēta 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**

Išmesdami prietaisā laikykitēs atitinkamų teisinių reikalavīmu.

#### **Informacija apie elektros ir elektroninės īrangos išmetimą Europos Sajungoje:**



Europos Sajungoje elektros prietaisų išmetimą reguliuoja nacionaliniai teisės aktai, kurie remiasi ES Direktiva 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės īrangos atlieku (EEI). Remiantis jais, prietaiso nebegalima šalinti kartu su komunalinėmis ar būtinėmis atliekomis.

Komunaliniuose ar naudingus medžiagus surinkimo centruose prietaisas primamas nemokamai. Gaminio pakuočė pagaminta iš perdirbamų medžiagų. Šalinkite jas ekologiškai 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

Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών λειτουργίας — Σεσουάρ μαλλιών τύπου 4360

## 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 μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά 8 ετών και άνω, καθώς και άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας ή/και γνώσης, εφόσον βρίσκονται υπό επίβλεψη ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και τους κινδύνους που απορρέουν από αυτή. Δεν επιτρέπεται στα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να καθαρίζουν και να συντηρούν τη συσκευή, εκτός εάν βρίσκονται υπό επίβλεψη.
- Κρατήστε τη συσκευασία της συσκευής μακριά από παιδιά, δεδομένου ότι μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο για αυτά (κίνδυνος ασφυξίας!).
- Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται μακριά από ζώα και την επίδραση καιρικών συνθηκών.

### Κίνδυνοι

**⚠ Κίνδυνος! Ηλεκτροπληξία λόγω βλάβης στη συσκευή/στο καλώδιο δικτύου.**

- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή, εάν δεν λειτουργεί σύμφωνα με τον προβλεπόμενο τρόπο, έχει υποστεί βλάβη ή έχει πέσει στο νερό. 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.
- ▶ 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 περιβάλλοντων 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.

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

**Κίνδυνος έκρηξης!**

- ▶ Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε περιβάλλον όπου υπάρχουν προϊόντα με υψηλή συγκέντρωση αερολυμάτων (σπρέι) ή απελευθερώνεται οξυγόνο.

**Προειδοποίηση! Κίνδυνος εγκαύματος και πυρκαγιάς.**

- ▶ Κατά τη χρήση ενδέχεται εξαρτήματα της συσκευής να ζεσταθούν. Υπάρχει το ενδεχόμενο να υποστείτε εγκαύματα!
- ▶ Κρατήστε μια απόσταση από όλα τα εύφλεκτα αντικείμενα, π.χ. κουρτίνες.
- ▶ Μετά τη χρήση τοποθετήστε τη συσκευή πάνω σε μια σταθερή και ανθεκτική σε υψηλές θερμοκρασίες επιφάνεια.
- ▶ Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει τελείως, πριν την καθαρίσετε ή την αποθηκεύσετε.
- ▶ Μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επίβλεψη κατά τη διάρκεια της χρήσης ή μετά από αυτήν.

**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.

## Γενικές οδηγίες χρήσης

Πώς να χρησιμοποιήσετε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας

- ▶ Πριν θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία για πρώτη φορά, πρέπει να έχετε διαβάσει και κατανόησει 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 όλες επίσημες γλώσσες της ΕΕ.
- ▶ Σε περίπτωση παραχώρησης της συσκευής σε τρίτους, μποραλείψετε να παραδώσετε μαζί και τις παρούσες οδηγίες λειτουργίας.

## Επεξήγηση συμβόλων και υποδείξεων



### KINAYNOΣ

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας με πιθανή συνέπεια βαρύ τραυματισμό ή και θάνατο.



### KINΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος έκρηξης με πιθανή συνέπεια βαρύ τραυματισμό ή και θάνατο.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Προειδοποίηση για πιθανό τραυματισμό ή κίνδυνο για την υγεία.



### ΠΡΟΣΟΧΗ

Υπόδειξη σχετικά με τον κίνδυνο πρόκλησης υλικών ζημιών.



Υπόδειξη που αφορά χρήσιμες πληροφορίες και συμβουλές.

- ▶ Σας υποδεικνύεται η εκτέλεση μιας ενέργειας.
1. Εκτελέστε τις ενέργειες αυτές με τη σειρά που περιγράφεται.
  - 2.
  - 3.

## Περιγραφή προϊόντος

Περιγραφή των εξαρτημάτων (εικ. 1)

- |          |   |
|----------|---|
| <b>A</b> | Μετωπική σχάρα  |
| <b>B</b> | Αφαιρούμενο φίλτρο για το άνοιγμα εισόδου αέρα          |
| <b>C</b> | Πλήκτρο κρύου αέρα (Cold Shot)                          |
| <b>D</b> | Διακόπητης βαθμίδων θερμοκρασίας                        |
| <b>E</b> | Διακόπητη λειτουργίας ON/OFF, βαθμίδες έντασης φυσητήρα |
| <b>F</b> | Δακτύλιος ανάρτησης                                     |
| <b>G</b> | Καλώδιο τροφοδοσίας                                     |
| <b>H</b> | Στενό προσαρτώμενο ακροφύσιο                            |
| <b>I</b> | Φαρδύ προσαρτώμενο ακροφύσιο                            |
| <b>J</b> | Φυσούνα φορμαρίσματος (προαιρετικό εξάρτημα 4360-7000)  |
| <b>K</b> | Φυσούνα χτενίσματος (προαιρετικό εξάρτημα 4340-7000)    |

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μηχανισμός κίνησης: Μοτέρ AC

Τάση λειτουργίας: 220 – 240 V / 50/60 Hz

Απορροφώμενη ισχύς: 1300 – 1500 W

Διαστάσεις (MxTxL): 240 mm x 90 mm x 220 mm

Βάρος: 570 g χωρίς το καλώδιο δικτύου

Στάθμη πίεσης

εκπεμπόμενου ήχου: Βαθμίδα έντασης φυσητήρα 1 έως 67 dB(A) στα 100 cm

Βαθμίδα έντασης φυσητήρα 2 έως 72 dB(A) στα 100 cm

Δόνηση: < 2,5 m/s<sup>2</sup>

Συνθήκες λειτουργίας:

Περιβάλλον: 0°C – +40°C

Η συσκευή διαθέτει μόνωση ασφαλείας και καταστολή ραδιοπαρεμβολών. Η συσκευή πληροί τις απαιτήσεις της ευρωπαϊκής Οδηγίας περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας 2014/30/EU και συμμορφώνεται με την Οδηγία περί μηχανών 2006/42/EK.

## 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

- Βάλτε το φίς στην πρίζα.



Τα σεσουάρ μαλλιών διαθέτουν 3 βαθμίδες έντασης θερμοκρασίας και 2 βαθμίδες έντασης φυσητήρα, οι οποίες μέσω ξεχωριστών διακοπών δίνουν τη δυνατότητα επιλογής ανάμεσα σε 6 βαθμίδες θερμοκρασίας και φυσητήρα. Για να σταθεροποιήσετε το χτένισμα, μπορείτε κατά διαστήματα να πατάτε το πλήκτρο κρύου αέρα (C).

- Ενεργοποιήστε τη συσκευή με τον διακόπτη ON/OFF (E).
- Επιλέξτε την επιθυμητή βαθμίδα έντασης φυσητήρα.

Διακόπτης επιλογής βαθμίδων έντασης του φυσητήρα (E):

- I Βαθμίδα έντασης φυσητήρα 1, για ήπαρα αέρα
- II Βαθμίδα έντασης φυσητήρα 2, για δυνατή ροή αέρα

- Επιλέξτε την επιθυμητή βαθμίδα θερμοκρασίας.

Διακόπτης βαθμίδων θερμοκρασίας (D):

- 0 Βαθμίδα θερμοκρασίας 1, για κρύο αέρα
- I Βαθμίδα θερμοκρασίας 2, για θερμό αέρα
- II Βαθμίδα θερμοκρασίας 3, για πο θερμό αέρα



Πλήκτρο κρύου αέρα (Cold Shot) (C): Πατώντας το πλήκτρο κρύου αέρα και κρατώντας το πατημένο, μπορείτε να αλλάξετε σύντομα τη λειτουργία από θερμό αέρα σε κρύο αέρα. Για να επιστρέψετε στη θερμοκρασία που είχατε ρυθμίσει, απλώς αφήστε το πλήκτρο κρύου αέρα.

- 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 βούρτσα που χρησιμοποιείτε για το φορμάρισμα.

- Τοποθετήστε το ακροφύσιο και πίεστε το προς την εξωτερική επιφάνεια του σεσουάρ (εικ. 2②).
- Μπορείτε να αφαιρέσετε το ακροφύσιο τραβώντας το προς την κατεύθυνση του βέλους (εικ. 2③).

### Προστασία από υπερθέρμανση

Το σεσουάρ μαλλιών διαθέτει προστασία από υπερθέρμανση. Σε περίπτωση υπερθέρμανσης, διακόπτεται η θέρμανση και διαχέται 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 ξεκινήστε οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού και συντήρησης. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την τροφοδοσία τάσης.
- Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει τελείως.

## Καθαρισμός και φροντίδα



### Κίνδυνος! Ηλεκτροπληξία 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 πρόσθιτο εξοπλισμό της.

- Ως εκ τούτου, μην χρησιμοποιείτε διαβρωτικά και απορρυπαντικά σε σκόνη.

- Καθαρίστε τη συσκευή μόνο με μαλακό και, αν χρειάζεται, ελαφρά υγρό πάνι.
- Για να διατηρήσετε την απόδοση του σεσουάρ σας καθαρίζετε τακτικά το άνοιγμα εισόδου αέρα με μια μαλακή στεγνή βούρτσα.

Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

- Περιστρέψτε το κάλυμμα προς τα αριστερά (εικ. 3②) και βγάλτε το.
- Καθαρίστε το κάλυμμα και το άνοιγμα εισόδου αέρα με μια μαλακή βούρτσα (Εικ. 4).
- Τοποθετήστε το κάλυμμα και περιστρέψτε το προς τα δεξιά μέχρι να ασφαλίσει (εικ. 3③).

## Επίλυση προβλημάτων

### Η συσκευή λειτουργεί μόνο με κρύο αέρα.

Αιτία: Η προστασία από υπερθέρμανση είναι ενεργή.

- Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει.
- Καθαρίστε το άνοιγμα εισόδου αέρα (Εικ. 3/4).

### 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 προσπαθήστε να επισκευάσετε μόνοι σας τη συσκευή!

## Απόρριψη

Σε περίπτωση απόρριψης της συσκευής θα πρέπει να λαμβάνετε υπόψη τις σχετικές νομικές προδιαγραφές. Πληροφορίες για την απόρριψη ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών εντός των ορίων της Ευρωπαϊκής Ένωσης:



Εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η απόρριψη συσκευών που λειτουργούν με ρεύμα προδιαγράφεται από εθνικούς κανονισμούς, οι οποίοι βασίζονται στην Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EK σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ). Σύμφωνα με την παραπάνω οδηγία, δεν επιτρέπεται η απόρριψη της συσκευής από τις τοπικές υπηρεσίες αποκομιδής ή με τα οικιακά απορρίμματα. Η συσκευή παραλαμβάνεται χωρίς επιπλέον επιβάρυνση από τις κοινοτικές υπηρεσίες συλλογής απορριμμάτων ή ανακύκλωσης. Η συσκευασία του προϊόντος είναι κατασκευασμένη από ανακυκλώσιμα ύλικα. Απορρίψτε τη με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον και παραδώστε την για ανακύκλωση.

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

## تعليمات أمان عامة

**احرص على قراءة وأخذ تعليمات الأمان التالية بعين الاعتبار، واحتفظ بها للاطلاع عليه في وقت لاحق!** 

### استخدام الجهاز وفق الغرض الذي خُصّ له

- لا تستخدم مجفف الشعر إلا لتجفيف وتصفييف شعر الإنسان.
- صمم هذا الجهاز للاستخدام في المجال المهني الاحترافي.

### الشروط التي يجب مراعاتها من طرف المستخدم

- احرص على قراءة دليل الاستخدام بشكل كلي وعلى معرفة مختلف وظائف الجهاز قبل استخدامه لأول مرة.
- يسمح باستخدام الجهاز من طرف الأطفال الذين يبلغ عمرهم 8 سنوات أو أكثر والأشخاص الذين يعانون من قدرات جسدية أو حسية أو ذهنية محدودة، أو الذين يفتقرن للخبرة المطلوبة وأو المعرفة اللازمية إذا تمت مراقبتهم أو إرشادهم للطريقة السليمة لاستعمال الجهاز، وبعد استيعابهم للمخاطر المرافقة للاستخدام. احرص على ألا يلعب الأطفال بالجهاز. لا يسمح بتنظيف وصيانة الجهاز من طرف الأطفال إلا إذا كانوا تحت المراقبة.
- 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 وقوفه في الماء. لتجنب أي أخطار محتملة، لا يُسمح بالقيام بأعمال الصيانة إلا لتقييي 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 قبل 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 ب مجال الكهرباء والإلكترونيك.



#### خطر! صعقات كهربائية ناجمة عن تسرب السوائل.

- ◀ احرص على أن يبقى الجهاز بنائي 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.
- ◀ 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 نزعه 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 وقوفه في الماء أو سقوطه على الأرض. فم بفحص الجهاز في مركز خدمة الزبائن قبل إعادة تشغيله.
- ◀ يرجى استعمال الجهاز والاحتفاظ به في مكان جاف.
- ◀ من الممكن أن تؤدي التركيبات الكهربائية الخطأة 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 يتجاوز قدره 30 ملي أمبير بالدائرة الكهربائية. يرجى التوجّه إلى كهربائي متخصص للحصول على المزيد المعلومات بهذا الشأن.



#### خطر الانفجار!

- ◀ لا تستخدم الجهاز في أماكن استخدام الرشاشات (البخاخات) بتركيز عال٥ 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 ستائر 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 على ربط الجهاز بالجهد المذكور على لوحة الهوية.
- ◀ لا تستخدم أي لوازم أو ملحقات أخرى غير تلك التي ينصح الصانع باستعمالها.
- ◀ تجنب تسرب أي أجسام خارجية إلى الجهاز من خلال الفتحات التي تتواجد به.
- ◀ لا تضع أي أغراض في فتحة مدخل الهواء ولا تقم بتغطيتها.

- ◀ 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 سطح ساخنة.
- ◀ تأكد من أن كبل الطاقة غير مُلوّن أو مطوي عند الاحتفاظ بالجهاز.

### وصف المنتج

أسماء الأجزاء المكونة (الرسم التوضيحي رقم 1)

A	الشبكة الأمامية
B	فلتر قابل للإزالة لفتحة مدخل الهواء
C	زر البارد
D	مفتاح مستويات درجات الحرارة
E	فتحان التشغيل/إيقاف التشغيل، مستويات السرعة
F	حلقة تعليق
G	كبل الطاقة
H	فروهة رأس ضيقة
I	فروهة رأس منسعة
J	موزع الهواء الخاص بالتصنيف (ملحق اختاري) (4360-7000)
K	فروهة التصنيف (4340-7000)

### بيانات التقنية

محرك تيار متعدد 220 - 220 فولت / 50 / 60 هرتز	آلية التشغيل:
1300 وات	فولاذية التشغيل:
(الطول×العرض×الارتفاع): 220x90x240 مم	استهلاك القدرة:
570 غرام دون كبل الطاقة	الأبعاد:
مستوى السرعة 1 67 دببييل (A) على الأقصى على مسافة 100 سم	الوزن:
مستوى السرعة 2 72 دببييل (A) على الأقصى على مسافة 100 سم	مستوى انبعاث الضوضاء:
> 2.5 م²/ث	الاكثر از:
0 إلى +40 درجة سلسليوس	ظروف التشغيل:
الوسط:	

هذا الجهاز يتتوفر على حماية عازلة ولا يصدر أي ضوضاء لاسلكية. تنطوي مواصفات هذا الجهاز مع معايير وتعليمات الاتحاد الأوروبي المتعلقة بالتوافق الكهرومغناطيسي 30/2014/EG والفنلندية المنخفضة EG/2006/42.

### استعمال الجهاز

#### التحضير

- ◀ تأكد من عدم نقصان أي شيء في محتويات التسليم.
- ◀ افحص كافة الأجزاء للتأكد من عدم وجود أي أضرار ناجمة عن النقل.

### تعليمات عامة للاستخدام

معلومات متعلقة باستعمال دليل الاستعمال

- ◀ يجب قراءة دليل الاستعمال بشكل كلي واستيعاب كافة مضمونيه قبل الشروع في استخدام الجهاز لأول مرة.
- ◀ اعتبر دليل الاستعمال هذا كجزء من المنتج واحفظ به بشكل جيد في مكان سهل الوصول إليه.
- ◀ يمكنك طلب الحصول على دليل الاستخدام هنا من مراكز الخدمة التابعة لنا في صورة ملف PDF. يمكنك كذلك طلب إعلان المطابقة لتجهيزات الاتحاد الأوروبي باللغات الرسمية الأخرى من مراكز الخدمة التابعة لنا.
- ◀ في حالة تسليم الجهاز لجهات ثالثة، يرجى تسليم دليل الاستخدام مع الجهاز.

### شرح الرموز والإرشادات



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  
تنبيه مرفق بمعلومات ونصائح هامة.



تنبيه  
يطلب الأمر هنا اتخاذ إجراء معين.



قم بتنفيذ الإجراءات وفق التسلسل المقتراح.

1.

2.

3.

الأمان



**تنبيه!** أضرار ناجمة عن إمداد فولتية خاطئة.  
احرص على أن يتم تشغيل الجهاز إلا بقيمة الجهد المذكورة على لوحة الهوية.

استعمال الجهاز

1. أدخل قابس الجهاز في مصدر التيار الكهربائي.



i

يُنصح بمحفف الهواء بمستوى درجة حرارة ومستوى سرعة، ويمكن استخدامه من خلال المقفاط المنفصل 6 مستويات درجات الحرارة والسرعة. وفي هذه الأثناء يمكن الضغط على زر البارد (C) لتنشيط التنسيفية.

2. افتح الجهاز من مفتاح التشغيل الإيقاف (E).  
اضبط على مستوى السرعة الذي تريده.



3

مفتاح مستويات السرعة (E):  
I مستوى السرعة 1، لنوار هواء هادئ  
II مستوى السرعة 2، لنار هواء قوي

4

اختر مستوى درجة الحرارة الذي تريده.

5

مفتاح مستويات درجات الحرارة (D):  
0 مستوى درجة الحرارة 1، لهواء بارد  
I مستوى درجة الحرارة 2، لهواء دافئ  
II مستوى درجة الحرارة 3، لهواء أكثر سخونة

i

زر البارد (C):  
من خلال الضغط على زر البارد وتثبيته على هذا الوضع يمكن تحويل مجفف الشعر لفترة قصيرة إلى وضع الهواء البارد. ومن أجل الرجوع إلى درجة الحرارة التي قمت بضبطها على الجهاز علىها فقط حرج زر البارد.

5. قم بإيقاف تشغيل الجهاز بعد الاستخدام من خلال مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل (E).

الاستخدام

التصنيف باستخدام الفوهة  
باستخدام الفوهة اجعل تيار الهواء مركزاً بشكل مباشر على الغشاء، التي تستخدمها أثناء التصنيف.

1

ركب الفوهة ثم اضغط عليها في اتجاه الغطاء الخارجي (الرسم التوضيحي رقم ②).

2

يمكنك إزالة الفوهة بمسؤولية من خلال سحبها باتجاه السهم (الرسم التوضيحي رقم ③).

3

تجهيز الحماية ضد السخونة المفرطة  
مجفف الشعر مزود بتجهيز حماية ضد السخونة المفرطة. في حالة حدوث سخونة مفرطة، ستوقف التنسيف ويرجع المحفف هواء بارداً فقط. بعد أن يبرد المحفف، سيتم تشغيل التنسيف تلقائياً.

4

العناية بالجهاز  
تنبيه! نظر الإصابة وحدث أضرار مادية نتيجة الاستخدام غير اللائق.

5

قم بإغلاق تشغيل الجهاز قبل البدء في جميع أعمال التنظيف والصيانة. افصل الجهاز عن التيار الكهربائي.  
دع الجهاز يبرد تماماً.



## تنظيف وصيانة الجهاز

خطر! صعقات كهربائية ناجمة عن تسرب المسوائل.



لا ت Tactics the device in water!

احرص على عدم تسرب أي مسوائل إلى داخل الجهاز.

لا تم بتوصيل الجهاز بالتيار الكهربائي إلا بعد التأكد من

جفافه بشكل كامل.

تنبيه! أضرار ناجمة عن مواد كيميائية قوية.



استخدام المواد الكيميائية القوية قد يؤدي إلى إلحاق أضرار بالجهاز ومحطاته.

لا تستعمل أي مواد مذبحة أو مصنفة.

استعمل قطعة قماش ناعمة ومليلة قليلاً لتنظيف الجهاز.

للحصول على القدرة الكاملة لمجفف الشعر خاصتك عليك تنظيف فتحة مدخل الهواء بالتنظيم باستخدام فرشاة ناعمة وجافة.

## معالجة المشاكل

يدور الهواء فقط بالهواء البارد

السبب: تجاهلة الحماية من فرت السخونة نشطة

ـ دع الجهاز يبرد.

ـ نظف فتحة مدخل الهواء (الرسم التوضيحي رقم ④/3).

الجهاز لا يعمل.

السبب: خل بالغنية الكهربائية.

ـ تأكيد من سلامة الرابط بين القابض ومصدر الكهرباء بالحافظ. افحص كبل التيار الكهربائي للتأكد من سلامته.

في حالة عدم تمكنك من إزالة الغفل رغم اتباع هذه الإرشادات، يرجى الاتصال بمركز خدمة الزيان التابع لنا لا تعاون أبداً إصلاح الجهاز بنفسك!

## التخلص من الجهاز

عند التخلص من الأجهزة الكهربائية غير المستعملة، احرص على احترام

المقتضيات القانونية الجاري بها العمل.

معلومات خاصة بالتخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية في الاتحاد الأوروبي:



يُنصح للتخلص من الأجهزة الكهربائية داخل الاتحاد الأوروبي لمجموعة من الفوائين المحلية التي تتركز على التوجيه الأوروبي 2012/19/EC الخاص بالأجهزة الكهربائية والإلكترونية المتنية.

ويحظى هذا التوجيه رسمياً باليقان مع البيانات اللدنية أو المدنية.

يمكنك التخلص مجانياً من الجهاز بوحدة من نقاط جمع الأجهزة التالفة للبلدية أو بمركز إعادة تدوير النفايات.

يُنصح تغليف الجهاز من مواد قابلة لإعادة التدوير. يرجى

التخلص من هذه المواد بشكل يتوافق مع معايير البيئة وادخالها إلى مراكز إعادة التدوير.



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



WAHL® MOSER® ermila®

WAHL GmbH • Roggenbachweg 9 • D-78089 Unterkirnach • Germany

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir

WAHL GmbH  
Roggenbachweg 9  
D-78089 Unterkirnach  
Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

**Haartrockner Typ 4360**

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinien

2006/42/EC Machinery Directive including amendments  
2014/30/EC Electromagnetic Compatibility Directive including amendments  
2009/125/EC Ecodesign Directive / 2013-08-23  
2011/65/EC RoHS Directive / 2013-01-02

und übereinstimmt mit den einzelstaatlichen Normen, durch die die folgenden harmonisierten Normen umgesetzt werden.

EN 60 335-1:2012  
EN 60335-2-23:2003 + A1:2008 + A2:2015

EN 55 014-1:2006 +A1 :2009 + A2 :2011  
EN 55 014-2:1997 + A1:2001 + A2 :2008 + EN 55014-2:2015  
EN 61 000-3-2:2006 + A1 :2009 + A2 :2009  
EN 61 000-3-3:2013

EN 62 233:2008

Die Konformitätsbewertung erfolgt nach Modul A.

Jahr in dem das CE Zeichen angebracht wurde: 2010

---

Unterkirnach, 2016-03-03

Ewald Grimmeisen  
(Geschäftsführer)

Unterkirnach, 2016-03-03

Verantwortlich für die technische Dokumentation  
Heinrich Schwer  
(Leiter Entwicklung)

WAHL GmbH  
Roggenbachweg 9  
D-78089 Unterkirnach, Germany  
Telefon +49 7721 806-0  
Telefax +49 7721 806-102  
www.wahlglobal.com  
info@wahlgmbh.com

Geschäftsführer:  
Ewald Grimmeisen,  
Stephen Gunson,  
Sitz der Gesellschaft: Unterkirnach  
Handelsregister HRB 602147  
Amtsgericht Freiburg  
ILM 40 15110 00000 6

Volkswagen eG Villingen  
IBAN DE 78 6949 0000 0000 0075 01  
BIC GENO DE 61 VS1  
USt-IdNr./VAT-No.: DE 234657079

Deutsche Bank AG, Villingen  
IBAN DE 69 6947 0039 0013 0898 00  
BIC DEUT DE 6F 694  
WEEE Reg.-Nr.: DE 75677421



WAHL® MOSER® ermila®

WAHL GmbH • Roggenbachweg 9 • D-78089 Unterkirnach • Germany

## EC DECLARATION OF CONFORMITY

We

WAHL GmbH  
Roggenbachweg 9  
D-78089 Unterkirnach  
Germany

declare under our sole responsibility that the product

**Hair dryer Typ 4360**

corresponds to the regulations of

2006/42/EC Machinery Directive including amendments  
2014/30/EC Electromagnetic Compatibility Directive including amendments  
2009/125/EC Ecodesign Directive / 2013-08-23  
2011/65/EC RoHS Directive / 2013-01-02

and corresponds to the national standards transposing the following harmonised standards.

EN 60 335-1:2012  
EN 60335-2-23:2003 + A1:2008 + A2:2015

EN 55 014-1:2006 +A1 :2009 + A2 :2011  
EN 55 014-2:1997 + A1:2001 + A2 :2008 + EN 55014-2:2015  
EN 61 000-3-2:2006 + A1 :2009 + A2 :2009  
EN 61 000-3-3:2013

EN 62 233:2008

The conformity assessment follows Module A.

Year in which CE mark was affixed: 2010

---

Unterkirnach, 2016-03-03

Ewald Grimmeisen  
(Managing Director)

Unterkirnach, 2016-03-03

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

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

## CE-DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous

WAHL GmbH  
Roggenbachweg 9  
D-78089 Unterkirnach  
Germany

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit

### Sèche-cheveux Typ 4360

satisfait aux dispositions des directives

2006/42/EC Machinery Directive including amendments  
2014/30/EC Electromagnetic Compatibility Directive including amendments  
2009/125/EC Ecodesign Directive / 2013-08-23  
2011/65/EC RoHS Directive / 2013-01-02

et satisfait aux normes nationales mettant en oeuvre les normes harmonisées suivantes.

EN 60 335-1:2012  
EN 60335-2-23:2003 + A1:2008 + A2:2015

EN 55 014-1:2006 +A1 :2009 + A2 :2011  
EN 55 014-2:1997 + A1:2001 + A2 :2008 + EN 55014-2:2015  
EN 61 000-3-2:2006 + A1 :2009 + A2 :2009  
EN 61 000-3-3:2013

EN 62 233:2008

L'évaluation de la conformité est réalisée selon le module A.

Année dans laquelle le sigle CE a été apposé : 2010

Unterkirnach, 2016-03-03

Ewald Grimmeisen  
(Directeur général)

Unterkirnach, 2016-03-03

Responsable pour la documentation technique  
Heinrich Schwer  
(Chef R&D)

WAHL GmbH  
Roggenbachweg 9  
D-78089 Unterkirnach, Germany  
Telefon +49 7721 906-0  
Telefax +49 7721 906-102  
www.wahlglobal.com  
info@wahlgmbh.com

Geschäftsführer:  
Ewald Grimmeisen,  
Stephen Gunson  
Steuernummer: 140  
Handelsregister HRR 602147  
Amtsgericht Freiburg  
UfM-40 15110.00000 6

Volkspark 46 Villingen  
IBANDE 78 6949 0000 0000 0075 01  
BIC GENO DE 61 VS1  
UST-IdNr./VAT-No.: DE 234657079

Deutsche Bank AG Villingen  
IBANDE 69 6947 0039 0013 0898 00  
BIC DEUT DE 6F 694  
WEEE Reg.-Nr. DE 75677421



**WAHL® MOSER® ermila®**

WAHL GmbH • Roggenbachweg 9 • D-78089 Unterkirnach • Germany

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Nosotros,

WAHL GmbH  
Roggenbachweg 9  
D-78089 Unterkirnach  
Germany

declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad la conformidad del producto

### Secador Typ 4360

con las disposiciones de las directivas

2006/42/EC	Machinery Directive including amendments
2014/30/EC	Electromagnetic Compatibility Directive including amendments
2009/125/EC	Ecodesign Directive / 2013-08-23
2011/65/EC	RoHS Directive / 2013-01-02

y que es conforme con las normas nacionales que transponen las normas armonizadas siguientes

EN 60 335-1:2012  
EN 60335-2-23:2003 + A1:2008 + A2:2015

EN 55 014-1:2006 +A1 :2009 + A2 :2011  
EN 55 014-2:1997 + A1:2001 + A2 :2008 + EN 55014-2:2015  
EN 61 000-3-2:2006 + A1 :2009 + A2 :2009  
EN 61 000-3-3:2013

EN 62 233:2008

La evaluación de la conformidad se realiza con arreglo al módulo A

Año de colocación del marcado CE: 2010

Unterkirnach, 2016-03-03

Ewald Grimmeisen  
(Director General)

Unterkirnach, 2016-03-03

Responsable de la documentación técnica  
Heinrich Schwer  
(Director I+D)

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