

#### INHALTSVERZEICHNIS

Lieferumfang

Auf einen Blick

Symbole

Signalwörter 2

Weitere Erläuterungen

2

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Sicherheitshinweise 3

Benutzung

Reinigung 6

Aufbewahrung 6

Problembehebung 7

Entsorgung 7

Technische Daten 8

#### **LIEFERUMFANG**

- 1x Haupteinheit
- 1x Diffusor
- 1x Stylingdüse
- 1x Gebrauchsanleitung

Das Gerät auf Transportschäden überprüfen. Bei Schäden nicht verwenden, sondern den Kundenservice kontaktieren.

Eventuelle Folien, Aufkleber oder Transportschutz vom Gerät abnehmen. **Niemals das Typenschild und eventuelle Warnhinweise entfernen!** 

## **AUF EINEN BLICK**

#### (Bild A)

- 1 Luftauslass
- 2 Haupteinheit
- Lufteinlass mit abnehmbarem Gitter
- 4 Display
- Taste Kaltstufe ein/ausschalten; Selbstreinigung (Lufteinlass)
- 5 ≋ Taste Temperaturstufe ändern
- **7** Schalter:
  - II Ein, starker Luftstrom
  - I Ein, schwacher Luftstrom
  - O Aus
- 8 Diffusor
- **9** Stylingdüse







Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für unseren **STYLE & SHINE by VITALmaxx Haartrockner** entschieden haben. Sollten Sie Fragen zum Gerät sowie zu Ersatz- / Zubehörteilen haben, kontaktieren Sie den Kundenservice über unsere Website:

www.ds-group.de/kundenservice

#### Informationen zur Gebrauchsanleitung

Lesen Sie vor dem ersten Gebrauch des Gerätes diese Gebrauchsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese für spätere Fragen und weitere Nutzer auf. Sie ist ein Bestandteil des Gerätes. Hersteller und Importeur übernehmen keine Haftung, wenn die Angaben in dieser Gebrauchsanleitung nicht beachtet werden.

## **SYMBOLE**



Gefahrenzeichen: Diese Symbole zeigen mögliche Gefahren an. Die dazugehörenden Sicherheitshinweise aufmerksam lesen und befolgen.



Ergänzende Informationen



Gebrauchsanleitung vor Benutzung lesen!



Schutzklasse II



WARNUNG: Dieses Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, Duschwannen oder anderen Gefäßen benutzen, die Wasser enthalten.



VORSICHT: heiße Oberflächen!



Nur in Innenräumen verwenden!



Wechselstrom

# **SIGNALWÖRTER**

Signalwörter bezeichnen Gefährdungen bei Nichtbeachtung der dazugehörigen Hinweise.

**WARNUNG** – mittleres Risiko, kann schwere Verletzung oder Tod zur Folge haben

**HINWEIS** – kann Risiko von Sachschäden zur Folge haben

# WEITERE ERLÄUTERUNGEN

**Legendennummern** werden folgendermaßen dargestellt: (1)

**Bildverweise** werden folgendermaßen dargestellt: (Bild **A**)







# BESTIMMUNGSGEMÄßER GEBRAUCH

- Dieses Gerät ist ausschließlich zum Trocknen und Stylen menschlichen Haupthaares bestimmt. Es ist nicht für synthetische Perücken geeignet.
- Nur zur Anwendung auf handtuchtrockenem und trockenem Haar geeignet.
- Das Gerät ist für den privaten Gebrauch, nicht für eine gewerbliche Nutzung bestimmt
- Das Gerät nur für den angegebenen Zweck und nur wie in der Gebrauchs-
- anleitung beschrieben nutzen. Jede weitere Verwendung gilt als bestimmungswidrig. Falsche Bedienung und unsachgemäße Behandlung können zu Störungen am Gerät und zu Verletzungen des Benutzers führen.
- Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind alle Mängel, die durch unsachgemäße Behandlung, Beschädigung oder Reparaturversuche entstehen. Dies gilt auch für den normalen Verschleiß.

#### **SICHERHEITSHINWEISE**



WARNUNG: Alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bebilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Gerät versehen ist, beachten. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder Verletzungen verursachen.

- 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 **Benutzerwartung** dürfen nicht durch **Kinder** durchgeführt werden, es sei denn, sie werden beaufsichtigt.
- **Kinder** jünger als 8 Jahre und Tiere sind vom Gerät und der Anschlussleitung fernzuhalten.

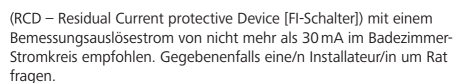


**WARNUNG:** Dieses Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, Duschwannen oder anderen Gefäßen benutzen, die Wasser enthalten. Niemals beim Baden oder Duschen verwenden!

Wenn das Gerät in einem Badezimmer verwendet wird, ist nach Gebrauch der Stecker zu ziehen, da die Nähe von Wasser eine Gefahr darstellt, auch wenn das Gerät ausgeschaltet ist. Als zusätzlicher Schutz wird die Installation einer Fehlerstromschutzeinrichtung







- Keine Veränderungen am Gerät vornehmen. Auch die Anschlussleitung nicht selbst austauschen. Wenn das Gerät oder die Anschlussleitung des Gerätes beschädigt sind, müssen diese durch den Hersteller, Kundenservice oder eine Fachwerkstatt ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Das Gerät ist bei nicht vorhandener Aufsicht und vor dem Reinigen stets vom Netz zu trennen.



## WARNUNG – Stromschlaggefahr

- Das Gerät nur in geschlossenen Räumen verwenden und lagern. Das Gerät nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit betreiben.
- Das Gerät oder die Anschlussleitung niemals mit feuchten Händen berühren, wenn das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist.
- Das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen! Sicherstellen, dass das Gerät und die Anschlussleitung nicht ins Wasser fallen oder nass werden können.
- Sollte das Gerät nass werden oder ins Wasser fallen während es an das Stromnetz angeschlossen ist, sofort den Netzstecker ziehen. Erst danach das Gerät aus dem Wasser holen. Niemals versuchen, das Gerät aus dem Wasser zu ziehen, während es an das Stromnetz angeschlossen ist!
- Das Gerät nicht verwenden, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder ins Wasser gefallen ist, um Gefährdungen zu vermeiden. Vor erneuter Inbetriebnahme in einer Fachwerkstatt überprüfen lassen.



# WARNUNG - Brandgefahr

- Das Gerät nicht zusammen mit anderen Verbrauchern (mit hoher Wattleistung) an eine Mehrfachsteckdose anschließen, um eine Überlastung und ggf. einen Kurzschluss (Brand) zu vermeiden.
- Brennbare Materialien, z. B. Pappe, Kunststoff oder Papier, vom Gerät fernhalten und das Gerät während und nach dem Betrieb nie auf brennbaren Gegenständen oder Untergründen ablegen.
- Das Gerät während des Betriebes nicht abdecken oder die Lufteinlassöffnungen umgreifen, um einen Gerätebrand zu vermeiden. Nichts in die Öffnungen des Gerätes stecken und darauf achten, dass diese nicht verstopft sind.
- Das Gerät nicht unbeaufsichtigt lassen, während es eingeschaltet ist.





15602\_Inlay\_DE-EN\_A5\_V1.indb 4



# WARNUNG – Verletzungsgefahr

- Verpackungsmaterial von Kindern und Tieren fernhalten. Es besteht Erstickungsgefahr!
- Das Gerät wird bei Gebrauch heiß! Vorsicht im Umgang mit dem Gerät.
- Darauf achten, dass die Anschlussleitung keine Stolpergefahr darstellt.
- Sicherstellen, dass die Anschlussleitung stets außer Reichweite von Kleinkindern und Tieren ist. Es besteht Strangulationsgefahr.
- Das Gerät vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen oder Abnutzung überprüfen. Es darf nur benutzt werden, wenn es unbeschädigt ist und keine Abnutzungserscheinungen aufweist.

# HINWEIS – Risiko von Material- und Sachschäden

- Das Gerät nur an eine Steckdose, die mit den technischen Daten des Gerätes übereinstimmt, anschließen. Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit die Netzverbindung schnell getrennt werden kann.
- Das Gerät muss ausgeschaltet sein, wenn der Netzstecker gezogen oder in die Steckdose gesteckt wird.
- Darauf achten, dass die Anschlussleitung nicht gequetscht, geknickt oder über scharfe Kanten gelegt wird und nicht mit heißen Flächen in Berührung kommt.
- Das Gerät ausschalten und vom Stromnetz trennen, wenn während des Betriebes ein Fehler auftritt oder vor einem Gewitter.
- Wenn der Netzstecker aus der Steckdose gezogen wird, immer am Netzstecker und nie am Netzkabel ziehen.
- Das Gerät nicht an der Anschlussleitung ziehen oder tragen. Die Anschlussleitung nicht um das Gerät wickeln, um Kabelbruch zu vermeiden.

- Niemals schwere Gegenstände auf das Gerät oder die Anschlussleitung legen.
- Das Gerät schützen vor: Feuer und anderen Wärmequellen, lang anhaltender Feuchtigkeit, Nässe, lang anhaltender direkter Sonneneinstrahlung und Stößen.

#### **BENUTZUNG**

#### Beachten!

- Das Gerät nicht auf nassen Haaren verwenden, um die Haare und das Gerät zu schonen. Die Haare sollten mindestens handtuchtrocken sein.
- Das Gerät vom Gesicht, insbesondere von den Augen, fernhalten. Darauf achten, dass das Gerät nicht die Kopfhaut berührt! Einen Abstand von 3 – 5 cm einhalten.
- Haare vom Lufteinlass fernhalten.
- Das Gerät nicht zu lange auf einer Stelle benutzen, dies kann zu Haarschäden führen! Wir empfehlen, ein Hitzeschutzspray zu verwenden.
- Stylingprodukte wie Haarspray oder Gel erst nach der Benutzung des Gerätes auf das abgekühlte Haar auftragen.
- 1. Ggf. einen der Aufsätze (**8 bzw. 9**) in den Luftauslass (**1**) des Gerätes stecken.
- Die Anschlussleitung vollständig auseinanderwickeln und den Netzstecker an eine Steckdose anschließen
- 3. **Einschalten und Luftstrom-Stärke auswählen:** Den Schalter (**7**) auf die gewünschte Position schieben:
  - I Ein, schwacher Luftstrom
    II Ein, starker Luftstrom
  - Luft strömt aus. Die eingestellte Temperaturstufe wird auf dem Display (4) angezeigt.
- - -!-°c (Kaltluft) / 60°c / 90°c / 120°c









- Kaltstufe verwenden: Die Taste 
   (5)
   kurz drücken, um den Luftstrom abzukühlen (-||-c wird angezeigt).
   Die Taste erneut kurz drücken, um zur zuvor ausgewählten Temperaturstufe zurückzukehren.
- Die Haare mit dem Gerät stylen. Tipps zur Benutzung stehen im nachfolgenden Abschnitt
- 5. **Ausschalten:** Den Schalter (**7**) auf die gewünschte Position **O** schieben.
- 6. Nach der Verwendung das Gerät vom Stromnetz trennen und abkühlen lassen.

#### **Tipps zur Benutzung**

- Vor dem Styling die Haare gut durchkämmen, um eventuelle Knoten zu entfernen.
- Das Haar in Partien unterteilen und dann möglichst dünne Strähnen nach und nach einzeln behandeln.



Je dicker oder länger die Haare sind, desto länger müssen sie bearbeitet werden, bis das gewünschte Ergebnis erzielt wird.

- 3. Die einzelnen Strähnen nach dem Stylen mit Kaltluft fixieren.
- Nach dem Gebrauch des Gerätes das Haar abkühlen lassen und erst dann mit Stylingprodukten fertig frisieren.
- Stylingdüse (8):
   Die Öffnung des Aufsatzes mit etwas
  - Abstand auf die Haare richten.

    Diffusor (7) zum schonenden Trocknen
- Diffusor (7) zum schonenden Trockner von gelocktem Haar: Die Spitzen einer Haarpartie auf den Diffusor legen und diesen in Richtung des Haaransatzes führen. Einige Sekunden in der Position halten.

#### REINIGUNG

#### Beachten!

- Zum Reinigen keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel oder Reinigungspads verwenden. Diese können die Oberflächen beschädigen.
- 1. Sicherstellen, dass das Gerät vom Stromnetz getrennt und vollständig abgekühlt ist.
- 2. Den Aufsatz (**7 bzw. 8**) von der Haupteinheit (**2**) abnehmen.
- 3. Alle Teile von Haaren befreien.
- Die Haupteinheit und den Aufsatz mit einem weichen, feuchten Tuch abwischen. Mit einem weichen Tuch nachtrocknen.
- 5. Den Lufteinlass (3) von Staub und Haaren befreien. Bei Bedarf die Selbstreinigungsfunktion durchführen (siehe nächster Abschnitt).

## Selbstreinigung des Lufteinlasses

- Das Gitter am Lufteinlass (3) ein Stück drehen und von der Haupteinheit abnehmen.
- 2. Den Netzstecker an eine Steckdose anschließen.
- 4. Das Gerät vom Stromnetz trennen.
- 5. Ggf. den Filter am Lufteinlass und das Gitter von Staub befreien.
- 6. Das Gitter auf die Haupteinheit stecken und festdrehen.

## **AUFBEWAHRUNG**

Für Kinder und Tiere unzugänglich an einem trockenen, frostfreien und vor lang anhaltender Sonneneinstrahlung geschützten Ort aufbewahren.







#### **PROBLEMBEHEBUNG**

Sollte das Gerät nicht ordnungsgemäß funktionieren, überprüfen, ob ein Problem selbst behoben werden kann. Lässt sich mit den nachfolgenden Schritten das Problem nicht lösen, den Kundenservice kontaktieren.



Nicht versuchen, ein elektrisches Gerät selbst zu reparieren!

#### Das Gerät funktioniert nicht.

Der Netzstecker steckt nicht richtig in der Steckdose.

▶ Den Sitz des Netzsteckers korrigieren.

#### Es strömt nur kalte Luft aus dem Gerät.

Der Überhitzungsschutz wurde aktiviert.

- ► Das Gerät ausschalten und einige Minuten abkühlen lassen, bevor es erneut eingeschaltet wird.
- ► Sicherstellen, dass die Öffnungen nicht verstopft sind. Ggf. reinigen (siehe Kapitel "Reinigung").

Die kalte Temperaturstufe wurde ausgewählt.

▶ Die Taste **≋** kurz drücken, um eine andere Temperaturstufe auszuwählen.

## Während des Gebrauchs lässt sich ein unangenehmer Geruch feststellen.

Das Gerät wird zum ersten Mal verwendet.

► Eine Geruchsentwicklung tritt bei der ersten Benutzung neuer Geräte häufig auf. Der Geruch sollte verschwinden, nachdem das Gerät mehrmals benutzt wurde.

Das Gerät ist verschmutzt. Haare und/oder Staub werden darin erhitzt.

► Das Gerät reinigen (siehe Kapitel "Reinigung").

## Während des Gebrauchs lässt sich eine Dampfentwicklung feststellen.

Das Gerät wird auf feuchtem/handtuchtrockenem Haar verwendet.

► Hierbei handelt es sich um verdampfende Feuchtigkeit aus den Haaren.

## **ENTSORGUNG**



Das Verpackungsmaterial umwelt- $\nearrow \nearrow$  gerecht entsorgen und der Wertstoffsammlung zuführen.



Das nebenstehende Symbol (durchgestrichene Mülltonne mit Unterstrich) bedeutet, dass Altgeräte nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme gehören.

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern und Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen zugeführt werden können. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen. Tiere und Pflanzen haben. Rücknahmepflichtig sind auch Geschäfte, die Elektro- und Elektronikgeräte auf dem Markt bereitstellen.

Die Abfallvermeidung leistet einen noch wertvolleren Beitrag zum Umweltschutz. Sofern möglich, ist daher neben einer weiteren eigenen Nutzung oder Reparatur auch die Abgabe an Zweitnutzer eine ökologisch wertvolle Alternative zur Entsorgung.









# **TECHNISCHE DATEN**

Artikelnummer: 15602

Modellnummer: H53-HD001

Spannungsversorgung:  $220 - 240 \,\text{V} \sim$ ,  $50 - 60 \,\text{Hz}$ 

Leistung: 1500W

Schutzklasse:

ID Gebrauchsanleitung: Z 15602 M DS V1 0225 as



Alle Rechte vorbehalten.





 $15602\_Inlay\_DE\text{-}EN\_A5\_V1.indb \ \ 8$ 



## LIST OF CONTENTS

Items Supplied

At A Glance 9

Symbols 10

Signal Words 10

Further Explanations 10

Intended Use 11

Safety Notices 11

Use 13

Cleaning 14

Storage 14

Troubleshooting 14

Disposal 15

Technical Data 15

#### **ITEMS SUPPLIED**

1x main unit

1x diffuser

1x styling nozzle

1x operating instructions

Check the device for any transport damage. If you find any damage, do not use the device but contact our customer service department.

Remove any possible films, stickers or transport protection from the device. **Never remove the rating plate and any possible warnings!** 

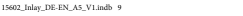
### AT A GLANCE

#### (Picture A)

- 1 Air outlet
- 2 Main unit
- **3** Air inlet with removable grille
- 4 Display
- 5 ≋ button Change temperature level
- **7** Switch:
  - II On, strong airflow
  - I On, weak airflow
  - O Off
- 8 Diffuser
- **9** Styling nozzle









#### EN

Dear Customer,

We are delighted that you have chosen our **STYLE & SHINE by VITALmaxx Hair Dryer**. If you have any questions about the device and about spare parts/accessories, please contact the customer service department via our website: **www.ds-group.de/kundenservice** 

## **Information About the Operating Instructions**

Before using the device for the first time, please read through these operating instructions carefully and keep them for future reference and other users. They form an integral part of the device. The manufacturer and importer do not accept any liability if the information in these operating instructions is not complied with.

#### **SYMBOLS**



Danger symbols: These symbols indicate possible dangers. Read the associated safety notices carefully and follow them.



Supplementary information



Read the operating instructions before use!



Protection class II



WARNING: Do not use this device near a bathtub, shower or any vessel containing water.



CAUTION: hot surfaces!



Only use indoors!



Alternating current

## SIGNAL WORDS

Signal words indicate hazards if the associated notices are not followed.

**WARNING** – medium risk, may result in serious injury or death

**NOTICE** – may result in risk of damage to material

# **FURTHER EXPLANATIONS**

**Key numbers** are shown as follows: (1) **Picture references** are shown as follows: (Picture **A**)







#### INTENDED USE

- This device is intended to be used exclusively for drying and styling human head hair. It is **not** suitable for synthetic wigs.
- Only suitable for use on towel-dried and dry hair.
- The device is for personal use only and is not intended for commercial applications.
- Use the device only for the specified purpose and as described in the operating instructions. Any other use is deemed to be improper. Incorrect operation and incorrect handling may cause faults with the device and cause injury to the user.
- The warranty does not cover faults caused by incorrect handling, damage or attempted repairs. The same applies to normal wear and tear.

#### **SAFETY NOTICES**



WARNING: Note all safety notices, instructions, illustrations and technical data provided with this device.

Failure to follow the safety notices and instructions may result in electric shock, fire and / or injuries.

- This device may be used by **children** aged 8 and over and by people with reduced physical, sensory or mental abilities or a lack of experience and/or knowledge if they are supervised or have received instruction on how to use the device safely and have understood the dangers resulting from this.
- Children must not play with the device.
- Cleaning and **user maintenance** must not be performed by **children**, unless they are supervised.
- **Children** younger than 8 years of age and animals must be kept away from the device and the connecting cable.



**WARNING:** Do not use this device near a bathtub, shower or any vessel containing water. Never use while bathing or showering!

- If the device is used in a bathroom, the plug must be pulled out of the socket after use as the proximity to water poses a danger, even if the device has been switched off. As additional protection, the installation of a residual current device (RCD) with a rated tripping current of no more than 30 mA in the bathroom electrical circuit is recommended. Ask a fitter for advice if necessary.
- Do not make any modifications to the device. Also do not replace the connecting cable yourself. If the device or the connecting cable of the device are damaged, they must be replaced by the





# ΕN



■ The device must always be disconnected from the mains power when it is left unattended and before cleaning it.



# WARNING – Danger of Electric Shock

- Use and store the device only in closed rooms. Do not operate the device in rooms with high humidity.
- Never touch the device or the connecting cable with wet hands when the device is connected to the mains power.
- Never immerse the device in water or other liquids! Ensure that the device and the connecting cable cannot fall into water or become wet.
- If the device gets wet or falls into water while it is connected to the mains power, pull out the mains plug immediately.
   Only after this should you pull the device out of the water. Never attempt to pull the device out of the water while it is still connected to the mains power!
- Do not use the device if it has malfunctioned or been dropped in water in order to avoid any hazards. Have it checked in a specialist workshop before using it again.



# WARNING - Danger of Fire

- Do not connect the device along with other consumers (with a high wattage) to a multiple socket in order to prevent overloading and a possible short circuit (fire).
- Keep combustible materials, e.g. cardboard, plastic or paper, away from the device and never place the device down on combustible objects or surfaces during and after operation.
- Do not cover the device during operation or block the air inlet openings in order to prevent it from catching fire. Do not insert anything into the openings of the

- device and make sure that these do not become clogged.
- Do not leave the device unattended while it is switched on.



# **WARNING - Danger of Injury**

- Keep the packaging material away from children and animals. There is a danger of suffocation!
- The device will become hot during use! Be careful when handling the device.
- Make sure that the connecting cable does not present a trip hazard.
- Make sure that the connecting cable is always kept out of the reach of small children and animals. There is a danger of strangulation.
- Always check the device for damage or wear before putting them into operation. It may only be used if it is undamaged and does not display any signs of wear and tear.

# **NOTICE** – Risk of Damage to Material and Property

- Only connect the device to a plug socket that matches the technical data of the device. The plug socket must be readily accessible so that the connection to the mains can guickly be isolated.
- The device must be switched off when inserting or removing the mains plug.
- Make sure that the connecting cable is not squashed, bent or laid over sharp edges and does not come into contact with hot surfaces
- Switch off the device and disconnect it from the mains power if a fault occurs during operation or before a thunderstorm.







- When removing the mains plug from the plug socket, always pull on the mains plug and never the mains cable.
- Do not pull or carry the device by the connecting cable. Do not wrap the connecting cable around the device to prevent the cable breaking.
- Never place heavy objects on the device or the connecting cable.
- Protect the device from: fire and other heat sources, persistent moisture, wet conditions, persistent direct sunlight and impacts.

#### **USE**

#### **Please Note!**

- Do not use the device on wet hair to preserve both the hair and the device.
   The hair should be at least towel-dried.
- Keep the device away from the face, in particular the eyes. Make sure that the device does not touch the scalp! Maintain a gap of 3 to 5 cm.
- Keep the hair away from the air inlet.
- Do not use the device in one spot for too long; this can damage the hair!
   We recommend that you use a heat protection spray.
- Only apply styling products like hair spray or gel to the cooled hair once you have finished using the device.
- If necessary, insert one of the attachments (8 or 9) into the air outlet (1) of the device.
- 2. Fully unwind the connecting cable and connect the mains plug to a plug socket.
- Switch on and select airflow strength: Slide the switch (7) to the desired position:
  - I On, weak airflow
  - II On, strong airflow

Air flows out. The set temperature level is shown on the display (4).

- Select the temperature level: Briefly press the \$\iiis\$ button (6) until the corresponding setting is displayed:
  - -11-°c (cold air) / 60°c / 90°c / 120°c
- Select the cold setting: Briefly press the button (5) to cool down the air flow (-\frac{1}{1}-\circ is displayed).

  Briefly press the button again to return to the previously selected temperature level.
- Use the device to style your hair. Tips for use can be found in the following section
- 5. **Switch off:** Slide the switch (**7**) to the **O** position.
- After using the device, disconnect it from the mains power and let it cool down.

#### **Tips for Use**

- 1. Before you style your hair, give it a good comb through to remove any knots.
- Divide the hair into sections and then gradually treat the thinnest possible strands of hair individually.



The thicker or longer the hair is, the longer it will need to be treated before you get the result you want.

- 3. Fix the individual strands in place with cold air once you have styled them.
- After you have finished using the device, allow the hair to cool down and only then finish styling it with styling products.
- Styling nozzle (8):

Point the opening of the attachment towards the hair a short distance away from it.

 Diffuser (7) for gently drying curled hair: Place the tips of a section of hair on the diffuser and guide it towards the roots. Hold it in position for a few seconds.







#### **CLEANING**

#### Please Note!

- Do not use any sharp or abrasive cleaning agents or cleaning pads to clean the device. These may damage the surfaces.
- 1. Make sure that the device has been disconnected from the mains power and has cooled down completely.
- 2. Take the attachment (7 or 8) off the main unit (2).
- 3. Remove any hair from all parts.
- 4. Wipe down the main unit and the attachment with a soft, damp cloth. Then dry with a soft cloth.
- 5. Remove any dust or hair from the air inlet (3). If necessary, carry out the self-cleaning function (see next section).

## Self-Cleaning of the Air Inlet

- 1. Twist the grille on the air inlet (3) a little and remove it from the main unit.
- 2. Connect the mains plug to a plug
- 3. Press and hold the button 💥 (**5**) for 2-3 seconds.

Air flows out of the air inlet for approx. 10 seconds. The device then switches off.

- 4. Disconnect the device from the mains power.
- 5. If necessary, remove any dust from the filter on the air inlet and the grille.
- 6. Plug the grille onto the main unit and twist it to fix it in place.

## **STORAGE**

Store it out of the reach of children and animals in a dry, frost-free place which is protected from persistent sunlight.

#### TROUBLESHOOTING

If the device does not work properly, check whether you are able to rectify the problem yourself. If the problem cannot be solved with the steps below, contact the customer service department.



Do not attempt to repair an electrical device yourself!

#### The device does not work.

The mains plug is not inserted in the plug socket correctly.

► Correct the fit of the mains plug.

## The device only produces cold air.

The overheating protection has been activated.

- ► Switch off the device and allow it to cool down for a few minutes before it is switched on again.
- ► Make sure that the openings are not blocked. Clean it if necessary (see the "Cleaning" chapter).

The cold temperature level has been selected.

▶ Press the button **≋** for a short time to select another temperature level.

### During use, an unpleasant smell is detected.

The device is being used for the first time.

► A smell often develops when new devices are first used. The smell should disappear once the device has been used several times.

The device is dirty. Hairs and/or dust are being heated in it.

► Clean the device (see the "Cleaning" chapter).

## During use, you notice that steam is being produced.

The device is being used on damp / toweldried hair.

► This is moisture evaporating from your hair.









## **DISPOSAL**



Dispose of the packaging material in an environmentally friendly manner so that it  $\overset{()}{\smile}$  can be recycled.



The adjacent symbol (crossed-out bin underlined) means that used devices should not be disposed of in the domestic waste, but should instead be taken to special collection and return systems.

Owners of used devices from private households can take them free of charge to the collection points of the public waste disposal authorities or the disposal points which are set up by manufacturers and distributors under the Electrical Equipment Act so that they can be disposed of in an environmentally friendly way and valuable raw materials can be recovered. If they are not disposed of properly, toxic ingredients may escape into the environment and cause harm to the health of humans, animals and plants. Businesses which market electrical and electronic devices are also obliged to take back used devices.

Waste prevention makes an even more valuable contribution to protecting the environment. This means if possible, as well as continuing to use or repair a device yourself, passing it on to another user also represents an ecologically beneficial alternative to disposal.

#### TECHNICAL DATA

Article number: 15602

Model number: H53-HD001

Voltage supply: 220 - 240 V AC, 50 - 60 Hz

Power: 1500W

Protection class:

ID of operating instructions: Z 15602 M DS V1 0225 as



All rights reserved.







•

