

Dreame Hair Glory

Combo

High-Speed Hair Dryer
User Manual

DREAME

EN	User Manual	001
DE	Benutzerhandbuch	016
FR	Manuel d'utilisation	032
ES	Manual de usuario	047
IT	Manuale dell'utente	062
NL	Gebruikershandleiding	076
RU	Руководство пользователя	091
TH	คู่มือการใช้งาน	106
VN	Hướng dẫn sử dụng	121
ID	Panduan Pengguna	136
KR	사용자 매뉴얼	150

Precautions

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

- **CAUTION** : In order to avoid a hazard due to inadvertent rese ing of the thermal cut-out, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.



WARNING : Do not use this appliance near bathtubs, showers, basins or other vessels containing water.



- when the hairdryer is used in a bathroom, unplug it after use since the proximity of water presents a hazard even when the hairdryer is switched off.

- For additional protection, the installation of a residual current device (RCD) having a rated residual operating current not exceeding 30 mA is advisable in the electrical circuit supplying the bathroom. Ask your installer for advice.



WARNING

- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer , its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Do not block the air intake and air outlet to avoid danger.
- During use, prevent your hair from getting caught in the air intake to avoid danger.
- Please use the hair dryer according to the rated power information indicated on the device, and do not use universal plugs or other voltage converters to avoid danger.

Power Cord & Plug

- Do not use the hair dryer if the power cord or power plug is damaged or overheated, as this may cause burns, electric shocks, or cause fire due to a short circuit.
- Do not use the hair dryer if the power plug that is plugged into the power outlet is loose, as this may cause burns, electric shocks, or cause fire due to a short circuit.
- Do not plug in or unplug the power plug with wet hands, as this may result in electric shocks and injury.
- Do not use the hair dryer if the power cord is tied together, as this may cause electric shocks, or cause fire due to a short circuit.

EN

- Do not damage, modify, forcefully bend, pull, twist, or squeeze the power cord, nor place heavy objects on top of it, as this may cause electric shocks, or cause fire due to a short circuit.
- Do not pull the power cord when unplugging the power plug. Make sure to hold the power plug when unplugging it. Otherwise, the power cord may get damaged , cause burns, cause electric shocks, or cause fire due to a short circuit.
- Completely and directly plug the power plug into a 220-240 V~electrical outlet. Do not use a power strip or extension cords, as this may cause electric shocks, or cause a fire due to a short circuit.
- Make sure the hair dryer is unplugged when not in use as well as prior to performing any maintenance or repairs.
- Keep the power cord away from heat sources and other places that may compromise its protection.

Usage & Storage

- Do not block or insert foreign objects into the air outlet and air intake, as this may cause burns, electric shocks, or cause fire due to a short circuit.
- Do not immerse this hair dryer in water.
- Do not use this hair dryer in humid environments.
- Keep the hair dryer dry , otherwise it may cause electric shocks.
- Do not use the hair dryer in environments where aerosol (spray) products are used or where there are flammable sources.
- Do not leave the hair dryer unattended when it is turned on, as this may result in a fire due to a short circuit.

- Do not store the hair dryer in a highly humid environment, as this may cause electric shocks, or cause fire due to a short circuit when using the hair dryer.
- Do not store the hair dryer within the reach of children and infants, as this may result in electric shocks and injury.
- Do not repair , disassemble, or modify this product yourself, as this may cause injury or fire due to malfunctioning. Please contact the customer service via
<https://global.dreametech.com>
- Do not place the hair dryer on its air intake while it is turned on, as this may cause the heating coil to overheat, which may result in a fire.
- Do not immerse the body of the hair dryer containing electrical components in water or other liquid. If the hair dryer falls into water, unplug it immediately and do not continue to use it even after it is dry.
- This hair dryer is equipped with a non-self-resetting thermal safety cut-off to prevent overheating. If the hair dryer is cut off due to overheating, unplug it from the power outlet and allow it to cool down.
- Do not touch hot surfaces such as the air outlet during use or immediately after turning off the hair dryer to avoid burns.
- Do not touch the power plug or any part of the product with wet hands to prevent electric shocks.
- Do not use this hair dryer for any purpose other than drying hair , and do not use it on pets nor use it to dry shoes or clothes, etc., as this may cause burns, or cause fire due to a short circuit.

 CAUTION**In case of a malfunction or breakdown**

- In the event of a malfunction or breakdown, such as no air blowing, frequent stops, internal overheating, or smoking, please stop using the product immediately, unplug the power cord, and contact the customer service via <https://global.dreametech.com>. The use of this product in these circumstances may result in electric shocks, injury , or fire due to a short circuit.
- The air outlet and air nozzle may get hot during use, so do not touch them with your hands, as this may cause burns.
- Avoid dropping the hair dryer or subjecting it to strong impacts, as this may cause electric shocks, or cause fire due to a short circuit.
- Do not use the hair dryer if the air intake is damaged, as your hair may get caught in it and cause damage to the hair.
- Do not use the hair dryer on infants or young children, as it may cause burns.

Product Features

EN

The Dreame Hair Glory High-speed Hair Dryer, with its high-speed brushless motor, constant-temperature drying system, and negative ion hair care technology, has been carefully designed by Dreame's aerodynamics laboratory to meet your personal hair drying needs.

High-speed Brushless Motor

With its 110,000 rpm high-speed brushless motor, the hair dryer instantly generates strong airflow that dries hair quickly without damaging it.

Negative ion Hair Care Technology

The built-in negative platinum ion transmitter generates negative ions to neutralize positive and negative charges in the hair, reducing static buildup and minimizing frizz.

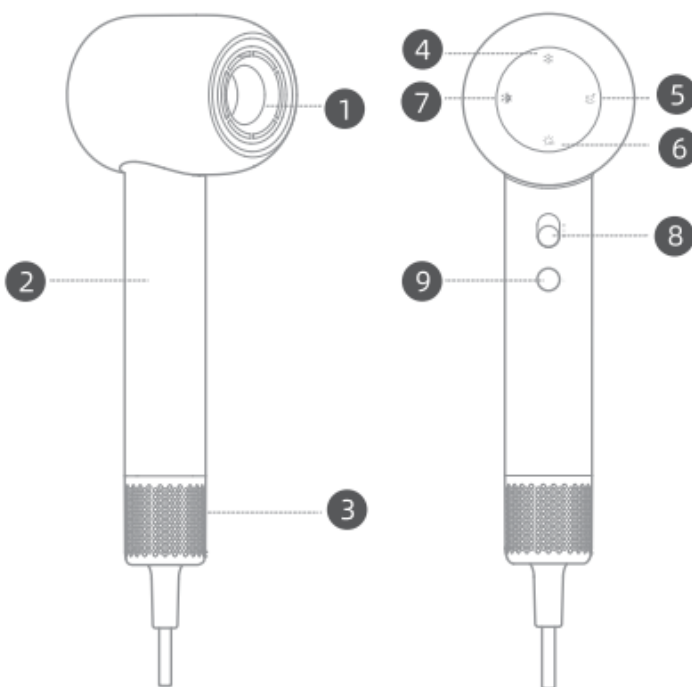
Vertical Motor Positioning

The motor is placed vertically in the handle, lowering the hair dryer's center of gravity for a more comfortable and balanced grip.

Noise Reduction Design

Motor optimization modulates sharp high frequency noise to a frequency that is undetectable to the human ear; the noise is reduced further with dynamic balancing and added acoustic foam, giving you a better user experience.

EN Product Overview



① Air Outlet

② Handle

③ Removable Airflow Filter

To avoid danger, do not use the hair dryer without the airflow filter.

④ Cool Air Indicator Light

⑤ 57° Constant

⑥ Hot Air Drying Indicator Light

⑦ Hot/Cold Cycle Indicator Light

⑧ On/Off Switch and Speed Settings

⑨ Temperature Settings

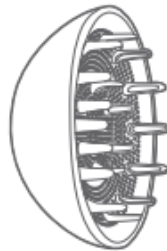


This symbol means "Do not use while bathing or showering."

Illustrations of the hair dryer, accessories, and user interface in the user manual are for reference purposes only. The actual product may vary due to product updates and improvements.



Smoothing
Nozzle



Diffuser
Nozzle

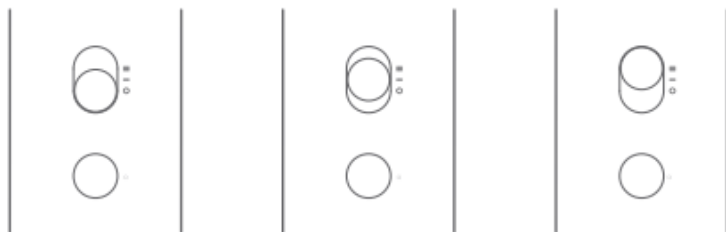
Illustrations of the hair dryer, accessories, and user interface in the user manual are for reference purposes only. The actual product may vary due to product updates and improvements.

Settings

On/Off Switch and Speed Settings

Slide up and down to quickly switch between the two speed settings.

Make sure that the switch is turned off before plugging the hair dryer in.



Off (○)

Low-speed (—)

High-speed (==)

EN Settings

Temperature Settings

Press ○ to cycle through the four heat settings: Cold, 57°C Constant, Hot, and Hot/Cold Cycle.

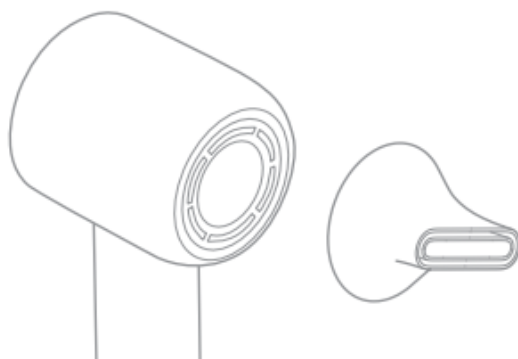
❄	57°	☀	✳
Cool	57°C Constant	Hot	Hot/Cold Cycle
Blows cool room temperature air suitable for hair styling.	Perfect temperature to avoid heat damage when blow drying your hair.	Suitable for quickly drying wet hair.	7s of hot air followed by 5s of cool air to reduce heat buildup.

Nozzle Function and Use

The hair dryer is equipped with a Magnetic Nozzle that is easy to install and remove; simply line up the nozzle with the metal ring to click them together. The nozzle can be rotated 360° for ease of use.

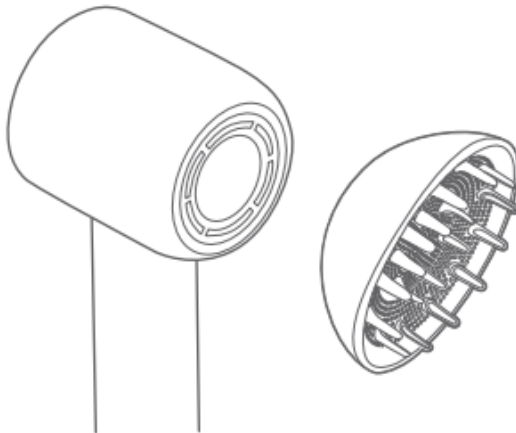
Smoothing Nozzle

Creates a smoother and more controlled air flow that runs from the root to the top of the hair, straightening your hair and adding sheen.



Diffuser Nozzle

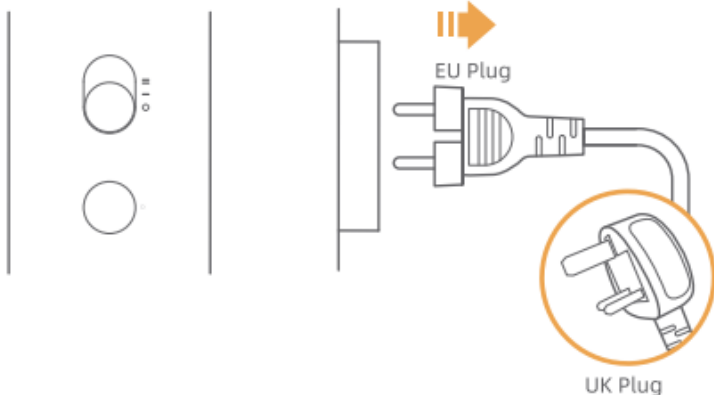
When your hair is 50% dry, twist your hair into the Diffuser Nozzle to get natural curls while it dries.



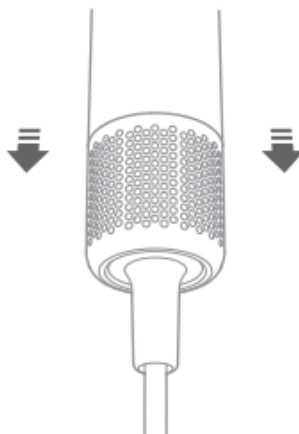
Cleaning and Maintenance

⚠ The airflow filter needs to be cleaned regularly to prevent debris from building up and ensure a smooth air flow.

- Before cleaning the airflow filter, make sure that the hair dryer is turned off and unplugged.



- The airflow filter is magnetically attached. Hold the handle and pull the airflow filter straight down to remove it from the handle.



- Use a dry lint-free cloth, soft brush or toothbrush to remove any debris stuck to the surface of the airflow filter or stainless steel filter.



Do not rinse the stainless steel filter with water as this may cause it to not work correctly.

- After cleaning, insert the air inlet filter into the handle slot, and listen for a "click," indicating that the magnet is in place and the installation is complete.



Basic Parameters

Product name	Dreame Hair Glory High-speed Hair Dryer
Model number	AHD6A-WH,AHD6A-RS
Rated voltage	220-240V~
Rated frequency	50/60Hz
Rated power	1600W
Product dimensions	76 × 82 × 255mm

EN Troubleshooting

Common issue	Possible cause	Solution
Hair dryer won't turn on	Motherboard is damaged	Return for repair
	Not connected to the power	<ul style="list-style-type: none">Check whether the plug is plugged in correctly or not, and restart after confirming that it is.If the issue is not resolved, return the hair dryer for repair.
Flashing light alert	Voltage issue	Check whether your household voltage is normal.
	Air outlet or inlet vent issue	<ul style="list-style-type: none">Check the air outlet/inlet vents for debris. After confirming they are clear, wait until the hair dryer has cooled down before restarting.
	Motherboard is damaged	Return for repair
Internal coil is red	Heating element issue	
Button not working	Button is damaged	
Power cord/plug is overheating	Power cord is damaged	
Burning smell during use	Blocked air inlet	<p>Check for dust and other obstacles that may block the air inlet grille. It needs regular cleaning.</p> <p>If the issue is not resolved, return the hair dryer for repair.</p>

High-speed Hair Dryer Performance Error List

Name	Performance error
Dreame Hair Glory High-speed Hair Dryer	<ol style="list-style-type: none">1. On/off switch not working2. Hot air mode blows cold air3. Indicator light not working, but hair dryer works4. The hair dryer won't blow cold, warm, hot, or hot/cold cycle air5. The hair dryer is red inside and smoke is coming out



We, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd., here by, declare that this equipment is in compliance with the applicable Directives and European Norms, and amendments. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<https://global.dreametech.com>

WEEE Disposal and Recycling Information



All products bearing this symbol are waste electrical and electronic equipment (WEEE) as in directive 2012/19/EU which should not be mixed with unsorted household waste. Instead, you should protect human health and the environment by handing over your waste equipment to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment, appointed by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences to the environment and human health. Please contact the installer or local authorities for more information about the location as well as terms and conditions of such collection points.

Vorsichtsmaßnahmen

- Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit körperlichen, sensorischen oder mentalen Einschränkungen oder mangelnder Erfahrung und fehlendem Wissen verwendet werden, solange sie beaufsichtigt werden oder wenn sie vorher über die richtige Verwendung des Geräts informiert wurden und die Risiken verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Kinder dürfen die Reinigung und Wartung nicht ohne Aufsicht durchführen.
- Dieses Gerät ist nicht dafür gemacht, von Personen (einschließlich Kindern) mit körperlichen, sensorischen oder mentalen Einschränkungen oder mangelnder Erfahrung und fehlendem Wissen verwendet zu werden, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder wurden von dieser Person über die Benutzung des Geräts aufgeklärt.

- **ACHTUNG** : Das Gerät darf nicht über ein externes Schaltgerät, wie z. B. einen Timer, gesteuert oder an einen Stromkreis angeschlossen werden, der regelmäßig ein- und ausgeschaltet wird. Dadurch könnte der Thermoschutz versehentlich ausgeschaltet werden, wodurch ein Risiko entsteht.



WARNUNG : Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, Duschen, Waschbecken oder anderen Behältern mit Wasser.



- Wenn der Haartrockner im Badezimmer verwendet wird, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, da er auch in ausgeschaltetem Zustand in der Nähe von Wasser eine Gefahr darstellt.

- DE** • Als zusätzlicher Schutz wird der Einbau einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) mit einem Bemessungsfehlerstrom von maximal 30 mA im Badezimmer empfohlen. Für Unterstützung wenden Sie sich an Ihren Installateur.

WARNUNG

- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, den Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Die Luftein- und -austrittsöffnungen dürfen aus Sicherheitsgründen nicht blockiert werden.
- Achten Sie darauf, dass sich Ihre Haare während der Verwendung nicht in der Lufteintrittsöffnung verfangen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Nutzen Sie das Gerät aus Sicherheitsgründen mit der angegebenen Nennspannung und verwenden Sie keine Universalstecker oder andere Spannungswandler.

Netzkabel und Netzstecker

- Verwenden Sie den Haartrockner nicht, wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt oder überheizt sind. Dies kann zu Verbrennungen, Stromschlägen oder einem Kurzschluss und infolgedessen zu einem Brand führen.
- Verwenden Sie den Haartrockner nicht, wenn der Netzstecker locker in der Steckdose steckt. Dies kann zu Verbrennungen, Stromschlägen oder einem Kurzschluss und infolgedessen zu einem Brand führen.
- Ziehen Sie den Netzstecker nicht mit nassen Händen aus der Steckdose. Dies kann zu Stromschlägen und Verletzungen führen.
- Verwenden Sie den Haartrockner nicht, wenn das Netzkabel zusammengebunden ist. Dies kann zu Stromschlägen oder einem Kurzschluss und infolgedessen zu einem Brand führen.

- Beschädigen, modifizieren, biegen, ziehen oder verdrehen Sie das Netzkabel nicht und drücken Sie es nicht zusammen. Legen Sie keine schweren Gegenstände darauf. All dies kann zu Stromschlägen oder einem Kurzschluss und infolgedessen zu einem Brand führen.
- Ziehen Sie nicht am Netzkabel, wenn Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen. Halten Sie den Netzstecker fest, wenn Sie ihn herausziehen. Andernfalls kann das Netzkabel beschädigt werden, Verbrennungen, Stromschläge oder Brände durch Kurzschluss verursachen.
- Stecken Sie den Netzstecker vollständig und direkt in eine 220-240 V-Steckdose. Verwenden Sie keine Steckerleisten oder Verlängerungskabel, da dies zu Stromschlägen oder einem Kurzschluss und infolgedessen zu einem Brand führen kann.
- Der Netzstecker des Haartrockners muss vor jeglichen Wartungs- oder Reparaturarbeiten - und wenn er nicht in Gebrauch ist - aus der Steckdose gezogen werden.
- Halten Sie das Netzkabel von Wärmequellen und anderen Orten fern, die den Schutz beeinträchtigen könnten.

Verwendung und Lagerung

- Blockieren Sie die Luftein- und -austrittsöffnungen nicht und führen Sie keine Fremdkörper ein. Dies kann zu Verbrennungen, Stromschlägen oder einem Kurzschluss und infolgedessen zu einem Brand führen.
- Tauchen Sie den Haartrockner nicht unter Wasser.
- Verwenden Sie den Haartrockner nicht in feuchten Umgebungen.
- Halten Sie den Haartrockner trocken, da es sonst zu Stromschlägen kommen kann.
- Verwenden Sie keine Aerosol- (oder Spray-)Produkte sowie andere entflammbare Stoffe in der Nähe des Haartrockners.
- Lassen Sie den Haartrockner nicht unbeaufsichtigt, wenn er eingeschaltet ist. Dies kann zu einem Kurzschluss und infolgedessen zu einem Brand führen.

DE

- Bewahren Sie den Haartrockner nicht in einer stark feuchten Umgebung auf, da dies bei dessen Verwendung zu Stromschlägen oder einem Kurzschluss und infolgedessen zu einem Brand führen kann.
- Bewahren Sie den Haartrockner nicht in Reichweite von Kindern und Kleinkindern auf, da dies zu Stromschlägen und Verletzungen führen kann.
- Reparieren, zerlegen oder modifizieren Sie dieses Produkt nicht selbst, da dies aufgrund von Fehlfunktionen zu Verletzungen oder einem Brand führen kann. Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst unter <https://global.dreametech.com>.
- Legen Sie den Haartrockner während der Verwendung nicht auf die Lufteintrittsöffnung, da dies zu einer Überhitzung der Heizspule und somit zu einem Brand führen kann.
- Tauchen Sie das Gehäuse des Haartrockners mit den elektrischen Komponenten nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Wenn der Haartrockner ins Wasser fällt, ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, und verwenden Sie ihn nicht weiter, auch nicht, wenn er wieder trocken ist.
- Dieser Haartrockner verfügt über eine nicht selbstzurückstellende thermische Sicherheitsabschaltung, um Überhitzung zu vermeiden. Wenn der Haartrockner wegen Überhitzung abgeschaltet wird, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, und lassen Sie ihn abkühlen.
- Berühren Sie während des Gebrauchs oder direkt nach dem Ausschalten nicht die heißen Oberflächen, wie z. B. die Luftaustrittsöffnung, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Berühren Sie den Netzstecker oder das Gerät nicht mit nassen Händen, um Stromschläge zu vermeiden.
- Verwenden Sie diesen Haartrockner nur zum Trocknen Ihrer Haare und nicht bei Haustieren oder zum Trocknen von Schuhen oder Kleidung usw. Dies kann zu Verbrennungen oder einem Kurzschluss und infolgedessen zu einem Brand führen.

Bei Fehlfunktion oder Ausfall

- Im Falle einer Fehlfunktion oder eines Ausfalls, wie z. B. kein Luftaustritt, häufiges Anhalten, Überhitzung oder Rauchbildung, beenden Sie bitte sofort die Verwendung des Produkts. Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und wenden Sie sich an den Kundendienst unter <https://global.dreametech.com>. Sollte dieses Produkt unter diesen Umständen verwendet werden, kann es zu Stromschlägen, Verletzungen oder einem Kurzschluss und infolgedessen zu einem Brand führen.
- Die Luftaustrittsstöffnung und die Luftpistole können während des Gebrauchs heiß werden. Berühren Sie sie nicht mit den Händen, da dies zu Verbrennungen führen kann.
- Lassen Sie den Haartrockner nicht fallen und setzen Sie ihn keinen starken Stößen aus, da dies zu Stromschlägen oder einem Kurzschluss und infolgedessen zu einem Brand führen kann.
- Verwenden Sie den Haartrockner nicht, wenn die Luftzufuhr beschädigt ist, da sich Ihr Haar darin verfangen und beschädigt werden kann.
- Verwenden Sie den Haartrockner nicht bei Säuglingen oder Kleinkindern, um Verbrennungen zu vermeiden.

DE Produktmerkmale

Der Dreame Hair Glory High-Speed-Haartrockner verfügt über einen bürstenlosen Hochgeschwindigkeitsmotor, ein Trocknungssystem mit konstanter Temperatur und haarschonende Negativ-Ionen-Technologie. Er wurde sorgfältig vom Aerodynamik-Labor von Dreame entwickelt und lässt beim Haaretrocknen keine Wünsche offen.

Bürstenloser Hochgeschwindigkeitsmotor

Der Haartrockner verfügt über einen bürstenlosen Hochgeschwindigkeitsmotor mit 110.000 U/min. und erzeugt einen starken Luftstrom, durch den das Haar in Windeseile und ohne Schädigung trocknet.

Haarschonende Negativ-Ionen-Technologie

Der eingebaute Transmitter erzeugt negative Platin-Ionen, die positive und negative Ladungen im Haar neutralisieren. Dadurch werden statische Aufladungen reduziert und die Haare kräuseln sich weniger.

Vertikale Position des Motors

Der Motor befindet sich vertikal im Griff, wodurch sich der Schwerpunkt des Haartrockners nach unten verlagert und der Griff komfortabel und ausbalanciert in der Hand liegt.

Geräuschreduzierendes Design

Durch die Motoroptimierung wird scharfes Hochfrequenzrauschen in eine Frequenz umgewandelt, die für das menschliche Ohr nicht hörbar ist. Für angenehmere Verwendung wird das Rauschen zudem durch dynamischen Abgleich und zusätzlichen Akustikschaum weiter reduziert.

Der Dreame Hair Glory High-Speed-Haartrockner verfügt über einen bürstenlosen Hochgeschwindigkeitsmotor, ein Trocknungssystem mit konstanter Temperatur und haarschonende Negativ-Ionen-Technologie. Er wurde sorgfältig vom Aerodynamik-Labor von Dreame entwickelt und lässt beim Haartrocknen keine Wünsche offen.

Bürstenloser Hochgeschwindigkeitsmotor

Der Haartrockner verfügt über einen bürstenlosen Hochgeschwindigkeitsmotor mit 110.000 U/min. und erzeugt einen starken Luftstrom, durch den das Haar in Windeseile und ohne Schädigung trocknet.

Haarschonende Negativ-Ionen-Technologie

Der eingebaute Transmitter erzeugt negative Platin-Ionen, die positive und negative Ladungen im Haar neutralisieren. Dadurch werden statische Aufladungen reduziert und die Haare kräuseln sich weniger.

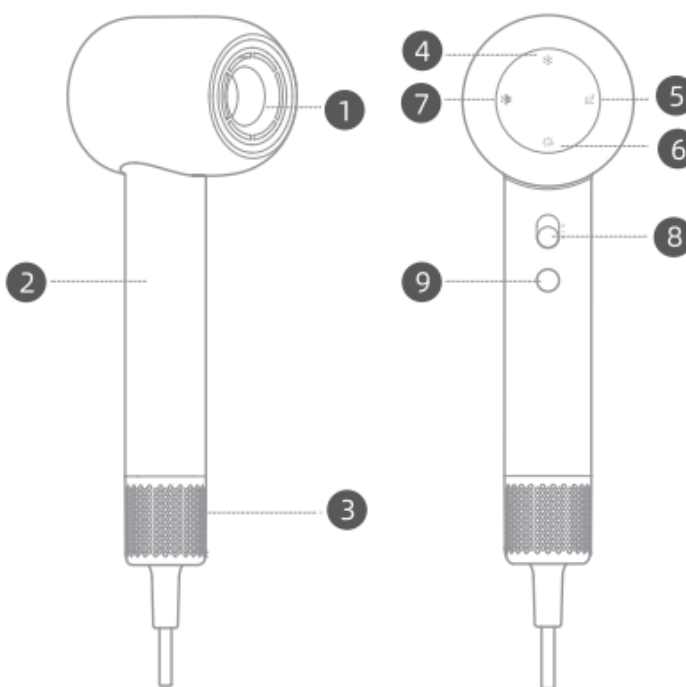
Vertikale Position des Motors

Der Motor befindet sich vertikal im Griff, wodurch sich der Schwerpunkt des Haartrockners nach unten verlagert und der Griff komfortabel und ausbalanciert in der Hand liegt.

Geräuschreduzierendes Design

Durch die Motoroptimierung wird scharfes Hochfrequenzrauschen in eine Frequenz umgewandelt, die für das menschliche Ohr nicht hörbar ist. Für angenehmere Verwendung wird das Rauschen zudem durch dynamischen Abgleich und zusätzlichen Akustikschaum weiter reduziert.

DE Produktübersicht



- 1 Luftaustrittsstellung
- 2 Griff
- 3 Abnehmbarer Luftstromfilter
Um Gefahren zu vermeiden, verwenden Sie den Haartrockner nicht ohne den Luftstromfilter.
- 4 Kontrollleuchte für Kaltluft
- 5 Konstant 57 °C
- 6 Kontrollleuchte Heißlufttrocknung
- 7 Kontrollleuchte für Warm-/Kaltluftzyklus
- 8 Ein-/Aus-Schalter und Geschwindigkeiteinstellungen
- 9 Temperaturstellungen

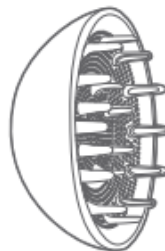


Dieses Symbol bedeutet: „Nicht beim Baden oder Duschen verwenden“.

Die Abbildungen des Haartrockners, des Zubehörs und der Bedienoberfläche im Benutzerhandbuch dienen nur zu Referenzzwecken. Das tatsächliche Produkt kann aufgrund von Produktaktualisierungen und -verbesserungen anders aussehen.



Glättungsdüse



Diffusordüse

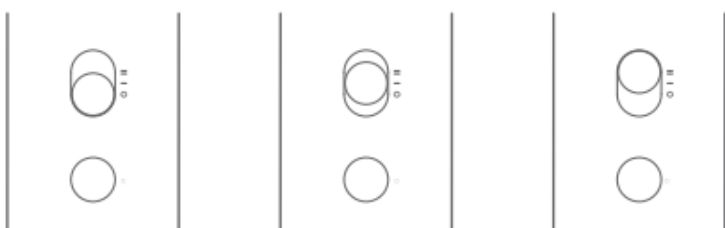
Die Abbildungen des Haartrockners, des Zubehörs und der Bedienoberfläche im Benutzerhandbuch dienen nur zu Referenzzwecken. Das tatsächliche Produkt kann aufgrund von Produktaktualisierungen und -verbesserungen anders aussehen.

Einstellungen

Ein-/Aus-Schalter und Geschwindigkeitseinstellungen

Bewegen Sie den Schieberegler nach oben und unten, um schnell zwischen den beiden Geschwindigkeitsstufen zu wechseln.

Der Schalter muss auf Aus stehen, bevor Sie den Netzstecker des Haartrockners einstecken.



Aus (○)

Niedrige Geschwindigkeit (—) Hohe Geschwindigkeit (=)

DE Einstellungen

Temperatureinstellungen

Drücken Sie ↻, um zwischen den vier Heizstufen zu wechseln: Kühle Luft, konstante Temperatur, Heißlufttrocknung und Warm-/Kaltluftzyklus.

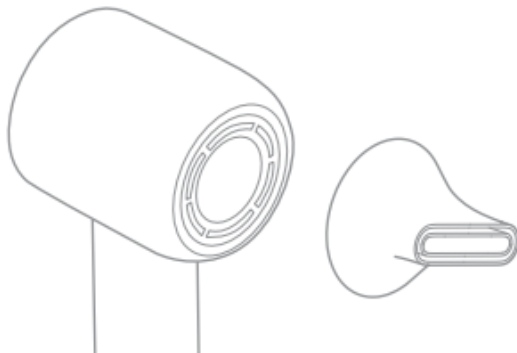
*	57°	☀	☀
Kühle Luft	Konstant 57 °C	Trocknung durch Heißluft	Warm-/Kaltluftzyklus
Erzeugt kühle Luft auf Raumtemperatur, ideal für das Styling der Haare.	Die perfekte Temperatur, um Hitzeschäden beim Haaretrocknen zu vermeiden.	Trocknet schnell nasses Haar.	Auf 7 Sekunden heiße Luft folgen 5 Sekunden kühle Luft, um die Hitzeentwicklung zu reduzieren.

Düsenfunktion und -verwendung

Der Haartrockner ist mit einer magnetischen Düse ausgestattet, die sich leicht anbringen und abnehmen lässt. Richten Sie die Düse einfach am Metallring aus, um die beiden Teile zusammenzustecken. Die Düse kann ganz leicht um 360° gedreht werden.

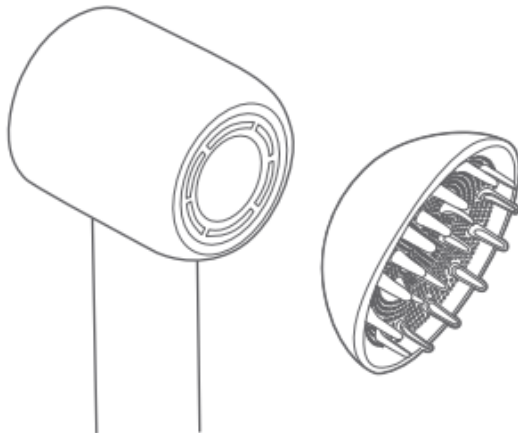
Glättungsdüse

Sorgt für einen sanfteren und kontrollierteren Luftstrom, der von der Haarwurzel zu den Haarspitzen verläuft und Ihr Haar glättet und ihm mehr Glanz verleiht.



Diffusordüse

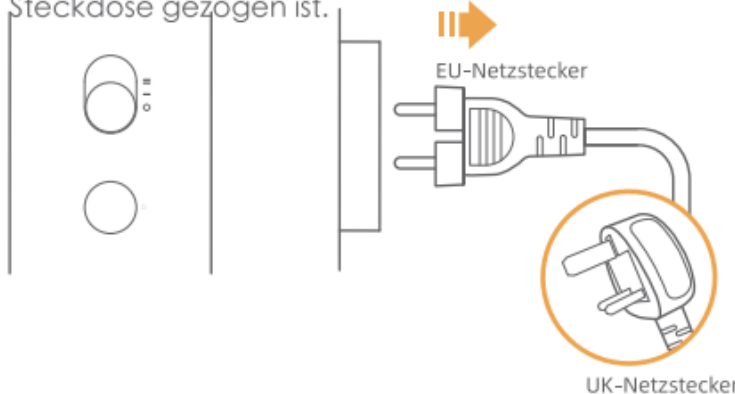
Wenn Ihr Haar zu 50 % trocken ist, lassen Sie es von der Diffusordüse aufwickeln, um beim Trocknen natürliche Locken zu erhalten.



Reinigung und Wartung

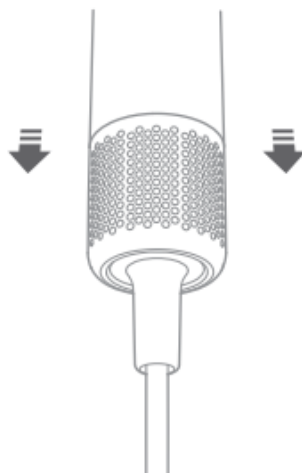
⚠ Der Luftstromfilter muss regelmäßig gereinigt werden, um starke Verschmutzungen zu verhindern und einen gleichmäßigen Luftstrom zu gewährleisten.

- Vergewissern Sie sich vor dem Reinigen des Luftstromfilters, dass der Haartrockner ausgeschaltet und der Netzstecker aus der Steckdose gezogen ist.



UK-Netzstecker

- DE** • Der Luftstromfilter enthält einen Magneten zur Befestigung. Halten Sie den Griff fest und ziehen Sie den Luftstromfilter gerade nach unten, um ihn vom Griff zu entfernen.

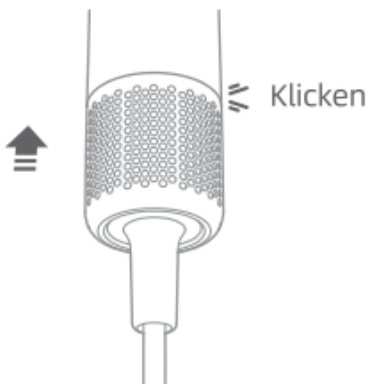


- Verwenden Sie ein trockenes, fusselfreies Tuch, eine weiche Bürste oder eine Zahnbürste, um Schmutz von der Oberfläche des Luftstromfilters oder des Edelstahlfilters zu entfernen.



Spülen Sie den Edelstahlfilter nicht mit Wasser ab, da er dadurch möglicherweise nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert.

- Setzen Sie den Lufteintrittsfilter nach der Reinigung in die Grifföffnung ein und achten Sie auf das „Klicken“, das anzeigt, dass der Magnet richtig sitzt und die Aktion abgeschlossen ist.



Basisparameter

Produktnname	Dreame Hair Glory High-speed Haartrockner
Modellnummer	AHD6A-WH , AHD6A-RS
Nennspannung	220-240 V~
Nennfrequenz	50/60Hz
Nennleistung	1600 W
Produktabmessungen	76 x 82 x 255 mm

DE Fehlerbehebung

Häufiges Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Haartrockner lässt sich nicht einschalten	Hauptplatine ist beschädigt	Zur Reparatur einsenden
	Netzstecker nicht eingesteckt	<ul style="list-style-type: none"> Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker richtig eingesteckt ist, und starten Sie das Gerät neu. Sollte das Problem weiterhin bestehen, senden Sie den Haartrockner zur Reparatur ein.
Blinkende Warnleuchte	Problem mit der Netzspannung	Überprüfen Sie, ob die Netzspannung bei Ihnen zu Hause normal ist.
	Problem an der Luftein- und -austrittsöffnung	<ul style="list-style-type: none"> Prüfen Sie die Luftein-/austrittsöffnung auf Verunreinigungen. Wenn alles sauber ist, warten Sie, bis der Haartrockner abgekühlt ist, bevor Sie ihn erneut starten.
	Hauptplatine ist beschädigt	Zur Reparatur einsenden
Innere Heizspule ist rot	Problem mit dem Heizelement	Zur Reparatur einsenden
Schalter funktioniert nicht	Schalter ist beschädigt	Zur Reparatur einsenden
Netzkabel/Netzstecker überheizt	Netzkabel ist beschädigt	Zur Reparatur einsenden
Brandgeruch während des Gebrauchs	Verstopfte Lufteintrittsöffnung	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie das Lufteintrittsgitter auf Staub und andere Verunreinigungen, die es verstopfen könnten. Er muss regelmäßig gereinigt werden. Sollte das Problem weiterhin bestehen, senden Sie den Haartrockner zur Reparatur ein.

Dreame Hair Glory

High-speed-Haartrockner – Liste der Leistungsfehler

Name	Leistungsfehler
Dreame Glory High-Speed- Haartrockner	<ol style="list-style-type: none">1. Ein-/Aus-Schalter funktioniert nicht2. Im Warmluftmodus kommt kalte Luft heraus3. Der Haartrockner funktioniert, aber die Kontrollleuchte nicht4. Aus dem Haartrockner kommt keine kalte, warme oder heiße bzw. heiße/kalte Luft im Zyklusmodus heraus5. Der Haartrockner ist innen rot und es tritt Rauch aus



Wir, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd., erklären hiermit, dass dieses Gerät die geltenden Richtlinien und europäischen Normen sowie deren Änderungen erfüllt. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter der folgenden Internetadresse:
<https://global.dreametech.com>

WEEE-Informationen zu Entsorgung und Recycling



Bei allen Produkten mit diesem Symbol handelt es sich um Elektro- und Elektronikaltgeräte (gemäß WEEE-Richtlinie 2012/19/EU), die nicht im Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Bringen Sie Ihre Altgeräte stattdessen zu einer entsprechenden Recyclingstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, um die Gesundheit und die Umwelt zu schützen. Diese Sammelstellen sind von der Regierung oder den örtlichen Behörden ausgewiesen. Mit einer ordnungsgemäßen Entsorgung und Wiederverwertung können mögliche negative Folgen für Umwelt und Gesundheit vermieden werden. Für weitere Informationen zu den Standorten oder den Abgabebedingungen der Sammelstellen wenden Sie sich bitte an den Betreiber oder die örtlichen Behörden.

Précautions à prendre

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils soient supervisés ou aient reçu des instructions concernant la sécurité d'utilisation de l'appareil et qu'ils comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles soient supervisées ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- **MISE EN GARDE** : afin d'éviter tout danger lié à la remise en marche par inadvertance du coupe-circuit thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de commutation externe, tel qu'une minuterie, ni raccordé à un circuit qui est régulièrement mis en marche et arrêté par le réseau.



AVERTISSEMENT :

N'utilisez pas cet appareil à côté d'une baignoire, d'une douche, d'un lavabo ou de tout autre récipient contenant de l'eau.

- Lorsque le sèche-cheveux est utilisé dans une salle de bains, débranchez-le après chaque utilisation, car la présence d'eau constitue un risque même lorsque le sèche-cheveux est à l'arrêt.

- Pour une meilleure protection, il est conseillé d'installer sur le circuit électrique alimentant la salle de bains un dispositif différentiel à courant résiduel (DDR) dont le courant résiduel nominal de fonctionnement ne dépasse pas 30 mA. Demandez conseil à votre installateur.

AVERTISSEMENT

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, vous devez le faire remplacer par le fabricant, son agent d'entretien ou des personnes ayant les mêmes qualifications afin d'éviter tout risque.
- Pour éviter tout danger, n'obstruez pas l'entrée d'air ni la sortie.
- Pour éviter tout danger durant l'utilisation, veillez à ne pas laisser vos cheveux se prendre dans l'entrée d'air.
- Pour éviter tout danger, utilisez le sèche-cheveux conformément aux informations sur la puissance nominale indiquées sur l'appareil. N'utilisez pas non plus de prise universelle ou autre convertisseur de tension.

Cordon et fiche d'alimentation

- N'utilisez pas le sèche-cheveux si le cordon ou la fiche d'alimentation est endommagé ou en surchauffe, car vous risqueriez de provoquer des brûlures, des électrocutions ou un incendie suite à un court-circuit.
- N'utilisez pas le sèche-cheveux si la fiche d'alimentation branchée sur la prise de courant est desserrée, car vous risqueriez de provoquer des brûlures, des électrocutions ou un incendie suite à un court-circuit.
- Ne branchez et ne débranchez pas la fiche d'alimentation avec des mains mouillées, car vous risqueriez de provoquer des électrocutions ou des blessures.
- N'utilisez pas le sèche-cheveux si le cordon d'alimentation est emmêlé, car vous risqueriez de provoquer des électrocutions ou un incendie suite à un court-circuit.

- N'endommagez pas le cordon d'alimentation, ne le modifiez pas, ne le pliez pas en force, ne le tirez pas, ne le tordez pas et ne le serrez pas. Ne posez pas non plus d'objets lourds dessus, car vous risqueriez de provoquer des électrocutions ou un incendie suite à un court-circuit.
- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation lorsque vous débranchez la fiche d'alimentation. Veillez à tenir la fiche d'alimentation lorsque vous la débranchez, sinon le cordon d'alimentation risque d'être endommagé, de provoquer des brûlures, des électrocutions ou un incendie suite à un court-circuit.
- Branchez complètement et directement la fiche d'alimentation dans une prise électrique de 220-240 V CA. N'utilisez pas de multiprise ni de rallonge, car vous risqueriez de provoquer des électrocutions ou un incendie suite à un court-circuit.
- Assurez-vous que le sèche-cheveux est débranché lorsqu'il n'est pas utilisé et avant toute opération d'entretien ou de réparation.
- Gardez le cordon d'alimentation à l'écart des sources de chaleur et d'autres endroits susceptibles de compromettre sa protection.

Utilisation et stockage

- Ne bloquez pas la sortie et l'entrée d'air, et n'insérez pas de corps étrangers dans celles-ci, car vous risqueriez de provoquer des brûlures, des électrocutions ou un incendie suite à un court-circuit.
- Ne plongez pas ce sèche-cheveux dans l'eau.
- N'utilisez pas ce sèche-cheveux dans des environnements humides.
- Gardez le sèche-cheveux au sec pour éviter tout risque d'électrocution.
- N'utilisez pas le sèche-cheveux dans des endroits où des produits en aérosol (spray) sont utilisés ou dans lesquels on trouve des sources inflammables.
- Ne laissez pas le sèche-cheveux sans surveillance lorsqu'il est allumé, car vous risqueriez de provoquer un incendie suite à un court-circuit.

- FR** Ne rangez pas le sèche-cheveux dans un environnement très humide, car vous risqueriez de provoquer des électrocutions ou un incendie suite à un court-circuit lors de son utilisation.
- Ne rangez pas le sèche-cheveux à la portée des enfants et des nourrissons pour éviter tout risque d'électrocution et de blessure.
 - Ne réparez pas ce produit, ne le démontez pas et ne le modifiez pas vous-même, car vous risqueriez de provoquer des brûlures ou un incendie en raison d'un dysfonctionnement. Contactez le service clientèle via le site <https://global.dreametech.com>
 - Ne posez pas le sèche-cheveux sur sa prise d'air lorsqu'il est allumé, car cela pourrait entraîner une surchauffe de la résistance chauffante et un risque de départ de feu.
 - Ne plongez pas le sèche-cheveux contenant des composants électriques dans l'eau ou dans un autre liquide. Si le sèche-cheveux tombe dans l'eau, débranchez-le immédiatement et ne continuez pas à l'utiliser même après qu'il est sec.
 - Ce sèche-cheveux est équipé d'un dispositif de sécurité thermique non autoréinitialisable pour éviter la surchauffe. Si le sèche-cheveux s'arrête en raison d'une surchauffe, débranchez-le de la prise de courant et laissez-le refroidir.
 - Ne touchez pas les surfaces chaudes telles que la sortie d'air pendant l'utilisation ou immédiatement après avoir éteint le sèche-cheveux pour éviter toute brûlure.
 - Ne touchez pas la fiche d'alimentation ou toute partie du produit avec des mains mouillées pour éviter tout risque d'électrocution.
 - N'utilisez pas ce sèche-cheveux à d'autres fins que le séchage des cheveux. Ne l'utilisez pas non plus sur des animaux domestiques, ni pour sécher des chaussures ou des vêtements, car vous risqueriez de provoquer des brûlures ou un incendie suite à un court-circuit.



MISE EN GARDE

FR

En cas de dysfonctionnement ou de panne

- En cas de dysfonctionnement ou de panne, par exemple l'absence de circulation d'air, des arrêts fréquents, une surchauffe interne ou un dégagement de fumées, cessez immédiatement d'utiliser le produit, débranchez le cordon d'alimentation et contactez le service clientèle via le site <https://global.dreametech.com>. L'utilisation de ce produit dans de telles circonstances risquerait de provoquer des électrocutions, des blessures ou un incendie suite à un court-circuit.
- La sortie d'air et la buse d'air peuvent chauffer lors de l'utilisation. Ne les touchez pas, car vous risqueriez de vous brûler.
- Évitez de laisser tomber le sèche-cheveux ou de l'exposer à des chocs violents, car vous risqueriez de provoquer des électrocutions ou un incendie en raison d'un court-circuit.
- N'utilisez pas le sèche-cheveux si l'entrée d'air est endommagée, car vos cheveux risqueraient de s'y coincer et de s'abîmer.
- N'utilisez pas le sèche-cheveux sur des nourrissons ou de jeunes enfants, car vous risqueriez de provoquer des brûlures.

Caractéristiques du produit

Le sèche-cheveux haute vitesse Dreame Hair Glory, équipé d'un moteur sans balai à haute vitesse, d'un système de séchage à température constante et de la technologie de soins capillaires à ions négatifs, a été soigneusement conçu par le laboratoire aérodynamique de Dreame pour s'adapter à vos préférences de séchage des cheveux.

Moteur à haute vitesse sans balais

grâce à son moteur sans balai haute vitesse de 110 000 tr/min, le sèche-cheveux produit instantanément un flux d'air intense qui sèche les cheveux rapidement sans les abîmer.

Technologie de soins capillaires à ions négatifs

Les ions négatifs produits par l'émetteur en platine intégré neutralisent les charges positives et négatives dans les cheveux, réduisant ainsi l'accumulation d'électricité statique et les frisures.

Moteur en position verticale

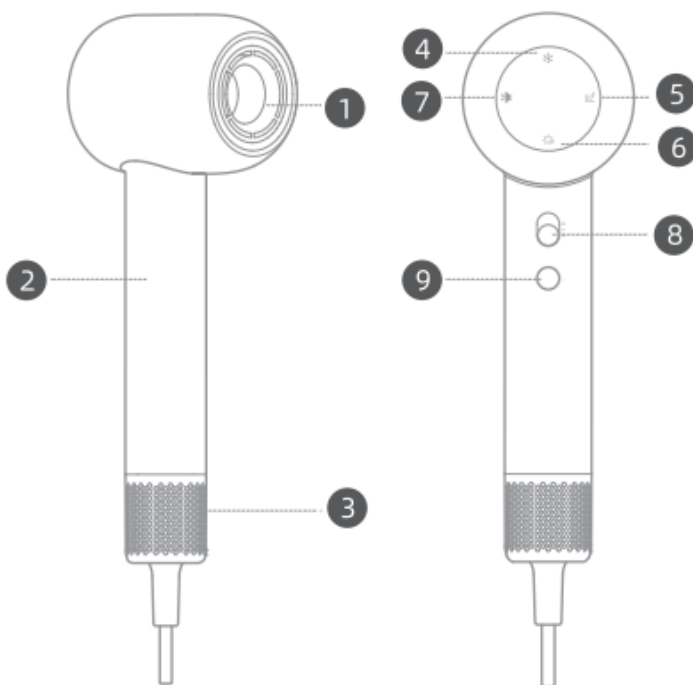
Le moteur est placé en position verticale dans la poignée de manière à abaisser le centre de gravité du sèche-cheveux pour plus de confort et d'équilibre.

Conception de la réduction du bruit

Le fonctionnement optimisé du moteur module les bruits aigus à une fréquence indétectable par l'oreille humaine. Le bruit est ensuite réduit encore plus par l'équilibrage dynamique et l'ajout de mousse acoustique pour une meilleure expérience utilisateur.

Présentation du produit

FR



- | | |
|---|--|
| 1 Sortie d'air | 5 57 °C constants |
| 2 Poignée | 6 Voyant lumineux de séchage à l'air chaud |
| 3 Filtre à air amovible | 7 Voyant lumineux de cycle chaud/froid |
| Pour éviter tout danger, utilisez toujours le sèche-cheveux avec le filtre à air. | |
| 4 Voyant lumineux d'air froid | 8 Bouton Marche/Arrêt et réglages de la vitesse |
| 9 Réglages de température | |

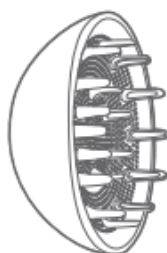


Ce symbole signifie « Ne pas utiliser dans un bain ou sous la douche ».

Les illustrations du sèche-cheveux, des accessoires et de l'interface utilisateur figurant dans le manuel d'utilisation ne sont fournies qu'à titre indicatif. Le produit réel peut varier en raison des mises à jour et des améliorations apportées à celui-ci.



Embout de lissage



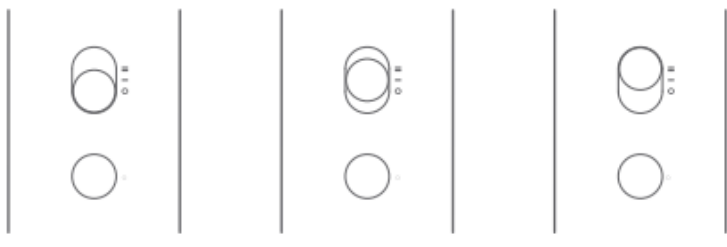
Buse de diffusion

Les illustrations du sèche-cheveux, des accessoires et de l'interface utilisateur figurant dans le manuel d'utilisation ne sont fournies qu'à titre indicatif. Le produit réel peut varier en raison des mises à jour et des améliorations apportées à celui-ci.

Paramètres

Bouton Marche/Arrêt et réglages de la vitesse

Faites glisser le bouton vers le haut ou le bas pour passer rapidement d'un réglage de vitesse à l'autre.
Assurez-vous que le bouton est en position d'arrêt avant de brancher le sèche-cheveux.



Arrêt (o)

Vitesse lente
(-)

Grande vitesse
(=)

Réglages de température

Appuyez sur [○] pour faire défiler les quatre niveaux de température : Air froid, température constante, séchage à l'air chaud et cycle chaud/froid.

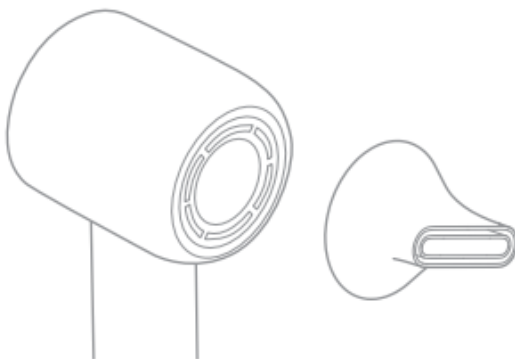
❄	🌡	☀	❀
Air froid	57 °C constants	Séchage à l'air chaud	Cycle chaud/froid
Souffle de l'air frais à température ambiante, adapté à la mise en forme des cheveux.	Température optimale pour éviter que vos cheveux ne soient endommagés par la chaleur lors du séchage.	Adapté au séchage rapide des cheveux mouillés.	7 s d'air chaud suivies de 5 s d'air froid pour éviter de trop chauffer les cheveux.

Fonction et utilisation de la buse

Le sèche-cheveux est équipé d'une buse magnétique facile à installer et à retirer. Il suffit d'aligner la buse sur l'anneau métallique pour les assembler. La buse peut être tournée à 360° pour faciliter l'utilisation.

Glättungsdüse

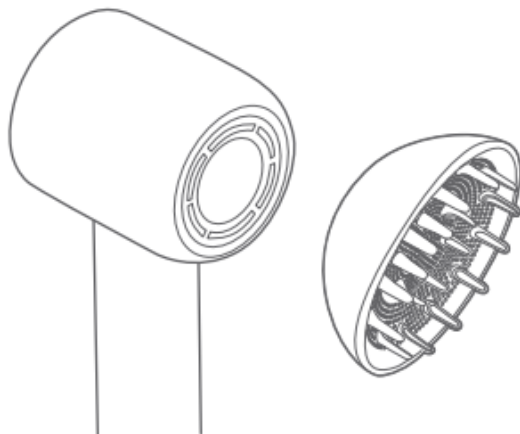
Crée un flux d'air plus régulier et contrôlé qui souffle de la racine à la pointe pour lisser vos cheveux et y ajouter de l'éclat.



FR Fonction et utilisation de la buse

Buse de diffusion

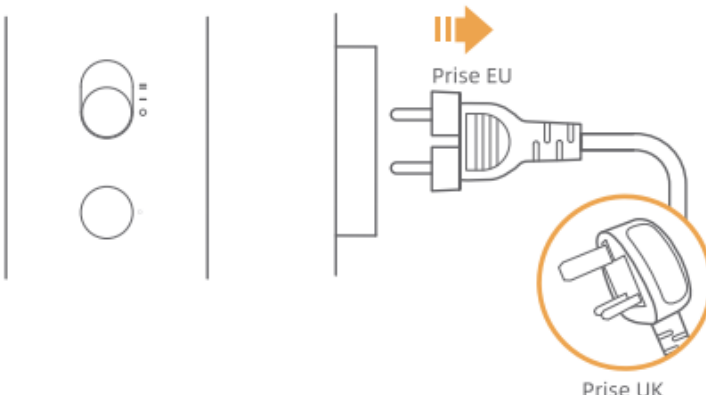
Lorsque vos cheveux sont à moitié secs, enroulez-les dans la buse de diffusion pour obtenir des boucles naturelles pendant le séchage.



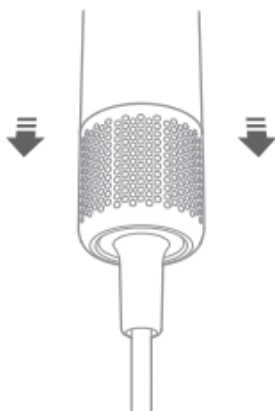
Nettoyage et entretien

⚠ Le filtre à air doit être nettoyé régulièrement pour éviter que des débris ne s'accumulent et assurer la fluidité de la circulation de l'air.

- Avant de nettoyer le filtre à air, assurez-vous que le sèche-cheveux est éteint et débranché.



- Le filtre à air est fixé par un aimant. Tenez la poignée et tirez le couvercle du filtre à air vers le bas afin de le sortir de la poignée.

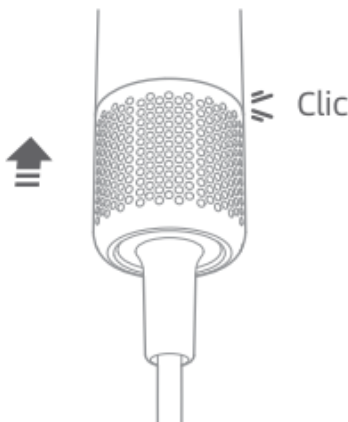


- Utilisez un chiffon sec non pelucheux, une brosse douce ou une brosse à dents pour enlever les débris collés à la surface du filtre à air ou du filtre en acier inoxydable.



Ne rincez pas le filtre en acier inoxydable avec de l'eau, car il risquerait de ne plus fonctionner correctement.

FR Après le nettoyage, insérez le filtre d'entrée d'air dans la fente de la poignée jusqu'à entendre un « clic » indiquant que l'aimant est bien en place et que le filtre est maintenu en position.



Paramètres de base

Nom du produit	Sèche-cheveux haute vitesse Dreame
Numéro de modèle	AHD6A-WH,AHD6A-RS
Tension nominale	220-240 V~
Fréquence nominale	50/60 Hz
Puissance nominale	1600 W
Dimensions du produit	76 x 82 x 255 mm

Problème courant	Cause possible	Solution
Le sèche-cheveux ne s'allume pas	La carte mère est endommagée	Retour pour réparation
	Non raccordé à l'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que la fiche est correctement branchée, puis remettez l'appareil en marche. Si le problème persiste, renvoyez le sèche-cheveux pour réparation.
Alerte par voyant clignotant	Problème de tension	Vérifiez que la tension réseau est normale.
	Problème de sortie ou d'entrée d'air	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que les orifices de sortie et d'entrée d'air ne sont pas obstrués par des débris. Une fois cette vérification effectuée, attendez que le sèche-cheveux ait refroidi avant de le remettre en marche.
La bobine interne est rouge	La carte mère est endommagée	Retour pour réparation
Le bouton ne fonctionne pas	Problème au niveau d'un élément chauffant	
Le cordon/ la fiche d'alimentation surchauffe	Le bouton est endommagé	
Odeur de brûlé lors de l'utilisation	Le cordon d'alimentation est endommagé	
	Entrée d'air obstruée	<p>Vérifiez l'absence de poussière et d'autres obstacles susceptibles de bloquer la grille d'entrée d'air. Elle nécessite un nettoyage régulier.</p> <p>Si le problème persiste, renvoyez le sèche-cheveux pour réparation.</p>

Liste des erreurs de fonctionnement du sèche-cheveux haute vitesse Dreame Glory

Nom	Erreur de fonctionnement
Sèche-cheveux haute vitesse Dreame Glory	<ol style="list-style-type: none">1. Le bouton Marche/Arrêt ne fonctionne pas.2. Le mode Air chaud souffle de l'air froid.3. Le voyant lumineux ne fonctionne pas ; en revanche le sèche-cheveux fonctionne.4. Le sèche-cheveux ne souffle pas d'air froid, tiède, chaud ou cycle chaud/froid.5. Le sèche-cheveux est rouge à l'intérieur et de la fumée en sort.



Nous, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd., déclarons par la présente que cet équipement est conforme aux directives et normes européennes en vigueur, ainsi qu'à leurs amendements. L'intégralité de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse suivante : <https://global.dreametech.com>

Informations relatives à la mise au rebut et au recyclage des DEEE



Tous les produits portant ce symbole sont des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE selon la directive 2012/19/UE) qui ne doivent pas être mélangés aux déchets ménagers non triés. Il est préférable de veiller à la protection de la santé humaine et de l'environnement en déposant vos équipements usagés dans un point de collecte désigné pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques, agréé par l'État ou les autorités locales. La conformité de la mise au rebut et du recyclage permet d'éviter les effets négatifs potentiels sur l'environnement et la santé humaine. Pour obtenir de plus amples informations sur la localisation de ces points de collecte, ainsi que sur leurs conditions d'utilisation, contactez l'installateur ou les autorités locales.

ES Lee atentamente este manual antes de usar el aparato y consérvalo para consultar lo en el futuro.

Precauciones

- Este aparato lo pueden utilizar niños a partir de 8 años y personas con facultades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia ni conocimientos si se les supervisa y se les ha instruido en el uso del aparato de forma segura y comprenden los riesgos que conlleva. Este aparato no es un juguete.
- Los niños no pueden encargarse de la limpieza y el mantenimiento sin supervisión.
- No deben usar el aparato las personas (adultos o niños) con facultades físicas, sensoriales o mentales reducidas, ni quienes carezcan de los conocimientos y la experiencia necesarios, a menos que una persona responsable de su seguridad les supervise o les instruya en el uso del aparato.

- PRECAUCIÓN** : Con el fin de evitar un peligro provocado por una subida accidental de temperatura del protector térmico, este aparato no debe recibir energía mediante un enchufe externo, como un temporizador, ni conectarse a un circuito que la red eléctrica encienda y apague regularmente.

-  **ADVERTENCIA** : No utilices este aparato cerca de bañeras, duchas, lavabos u otros recipientes que contengan agua.

- Desenchufa el secador después de usarlo en el cuarto de baño, ya que la proximidad con el agua supone un peligro incluso cuando el secador está apagado.

- Para aportar mayor protección, se recomienda la instalación de un dispositivo de corriente residual (RCD) con una corriente residual de funcionamiento nominal que no exceda los 30 mA en el circuito eléctrico que suministra energía al baño. Pide ayuda a un instalador.

ADVERTENCIA

- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, el agente de servicio o personal cualificado similar para evitar daños.
- No bloquee la entrada ni la salida de aire para evitar daños.
- Durante el uso, evita pillarte el pelo con la entrada de aire para evitar daños.
- Utiliza el secador de pelo siguiendo la información de potencia nominal indicada en el dispositivo y no utilices enchufes universales ni otros convertidores de voltaje para evitar daños.

Enchufe y cable de alimentación

- No utilices el secador de pelo si el cable o el enchufe están dañados o sobrecalentados, ya que esto podría provocar quemaduras, descargas eléctricas o incendios debido a un cortocircuito.
- No utilices el secador de pelo si no está bien enchufado, ya que esto podría provocar quemaduras, descargas eléctricas o incendios debido a un cortocircuito.
- No enchufes ni desenchufes el aparato con las manos mojadas, ya que esto podría provocar descargas eléctricas y lesiones.
- No utilices el secador de pelo si el cable de alimentación está enredado, ya que esto podría causar descargas eléctricas o fuego debido a un cortocircuito.

- No dañes, modifiques, dobles con fuerza, tires, retuerzas, ni aprietas el cable de alimentación, ni coloques objetos pesados encima, ya que esto podría provocar descargas eléctricas o incendios debido a un cortocircuito.
- No tires del cable de alimentación para desenchufarlo. Asegúrate de sujetar el enchufe al desenchufarlo. De lo contrario, el cable de alimentación podría dañarse, causar quemaduras, descargas eléctricas o provocar incendios debido a un cortocircuito.
- Conecta el enchufe completa y directamente a una toma de corriente de 220-240 V~. No utilices regletas ni alargadores, ya que podrían producirse descargas eléctricas o incendios debido a un cortocircuito.
- Asegúrate de que el secador de pelo esté desenchufado cuando no esté en uso y antes de llevar a cabo cualquier mantenimiento o reparación.
- Mantén el cable de alimentación lejos de fuentes de calor y otros lugares que puedan comprometer su protección.

Uso y almacenamiento

- No obstruyas ni insertes objetos extraños en la salida ni en la entrada de aire, ya que esto podría provocar quemaduras, descargas eléctricas o incendios debido a un cortocircuito.
- No sumerjas el secador de pelo en agua.
- No utilices el secador de pelo en entornos húmedos.
- Mantén el secador de pelo seco; de lo contrario, podría causar descargas eléctricas.
- No utilices el secador de pelo en entornos donde se usen productos en aerosol (espráis) o donde haya fuentes inflamables.
- No dejes el secador de pelo desatendido mientras está encendido, ya que esto podría provocar un incendio debido a un cortocircuito.

- No guardes el secador de pelo en un entorno muy húmedo, ya que esto podría causar descargas eléctricas o incendios debido a un cortocircuito al usar el secador de pelo.
- No guardes el secador de pelo al alcance de los niños y bebés, ya que esto podría provocar descargas eléctricas y lesiones.
- No repares, desmontes ni modifiques este producto por tu cuenta, ya que esto podría causar lesiones o incendios debido a un mal funcionamiento. Ponte en contacto con el servicio de atención al cliente a través de <https://global.dreametech.com>.
- No obstruyas la entrada de aire mientras el secador de pelo esté encendido, ya que esto podría causar que se sobrecaliente la bobina de calentamiento, lo que podría provocar un incendio.
- No sumerjas el cuerpo del secador de pelo que contiene componentes eléctricos en agua u otros líquidos. Si el secador cae al agua, desenchúfalo inmediatamente y no lo utilices incluso después de que esté seco.
- Este secador de pelo está equipado con un disyuntor térmico de seguridad que no se restablece automáticamente para evitar el sobrecalentamiento. Si el secador de pelo se apaga debido a un sobrecalentamiento, desenchúfalo y deja que se enfrie.
- No toques superficies calientes como la salida de aire durante el uso o inmediatamente después de apagar el secador de pelo para evitar quemaduras.
- No toques el enchufe ni ninguna parte del producto con las manos mojadas para evitar descargas eléctricas.
- No utilices este secador de pelo para ningún otro propósito que no sea el secado del cabello, y no lo utilices en mascotas ni para secar zapatos, ropa, etc., ya que esto podría causar quemaduras o incendios debido a un cortocircuito.

 PRECAUCIÓN

En caso de fallo de funcionamiento o avería

- En caso de avería, como no generar aire, tener paradas frecuentes, sobrecalentamiento interno o humo, deja de utilizar el producto inmediatamente, desenchufa el cable de alimentación y ponte en contacto con el servicio de atención al cliente a través de <https://global.dreametech.com>. El uso del producto en estas circunstancias podría provocar descargas eléctricas, lesiones o incendios debido a un cortocircuito.
- La salida de aire y la boquilla pueden calentarse durante el uso. No las toques con las manos, ya que esto podría causar quemaduras.
- No tires el secador de pelo ni lo sometas a impactos fuertes, ya que esto podría causar descargas eléctricas o incendios debido a un cortocircuito.
- No utilices el secador de pelo si la entrada de aire está dañada, ya que tu cabello podría quedar atrapado en ella y dañarse.
- No utilices el secador de pelo para bebés o niños pequeños, ya que podría causar quemaduras.

Características del producto

ES

El secador de pelo de alta velocidad Dreame Hair Glory, con motor sin cepillo de alta velocidad, sistema de secado de temperatura constante y tecnología de iones negativos para el cuidado capilar, se ha diseñado meticulosamente en el laboratorio de aerodinámica de Dreame para satisfacer sus necesidades personales de secado del pelo.

Motor sin cepillo de alta velocidad

Con su motor sin cepillo de alta velocidad de 110 000 rpm, el secador de pelo genera al instante un fuerte flujo de aire que seca el pelo rápidamente sin dañarlo.

Tecnología de iones negativos para el cuidado capilar

El transmisor integrado genera iones negativos de platino que neutralizan las cargas positivas y negativas del pelo, lo que reduce la acumulación de electricidad estática y evita el encrespado.

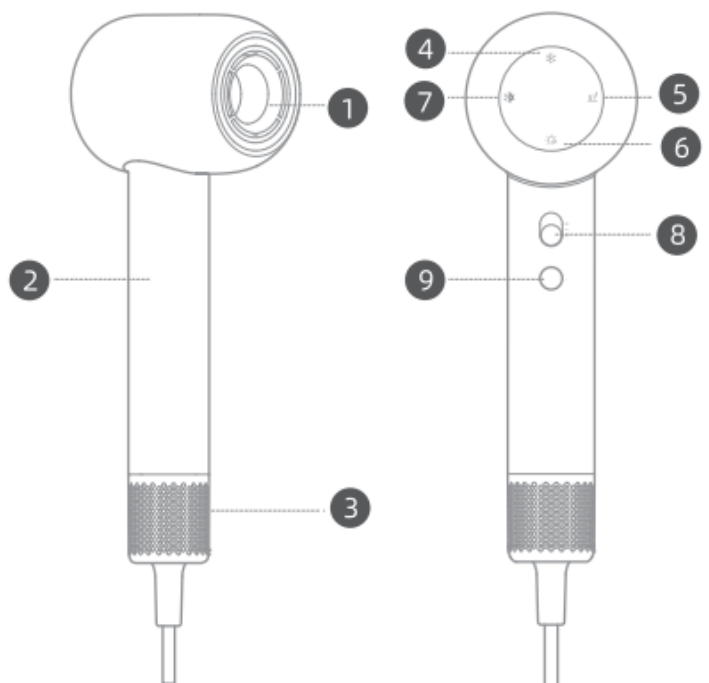
Posición vertical del motor

El motor está situado a lo largo del mango en vertical, lo que baja el centro de gravedad del secador de pelo para favorecer un agarre más cómodo y equilibrado.

Diseño de reducción de ruido

La optimización del motor modula el ruido agudo de alta frecuencia a una frecuencia que el oído humano no es capaz de detectar. El ruido se reduce aún más gracias al equilibrio dinámico y la espuma acústica, que mejoran la experiencia de usuario.

ES Descripción general del producto



1 Salida de aire

2 Mango

3 Filtro de aire extraíble

Para evitar riesgos, no utilices el secador de pelo sin el filtro de aire para evitar daños.

4 Luz indicadora de aire frío

5 57 °C constantes

6 Luz indicadora de secado con aire caliente

7 Luz indicadora de ciclo caliente/frío

8 Interruptor de encendido/apagado y ajustes de velocidad

9 Ajustes de temperatura

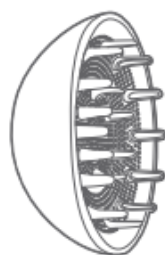


Este símbolo significa "No usar en la bañera o la ducha".

Las ilustraciones del secador de pelo, los accesorios y la interfaz de usuario del manual de usuario se incluyen únicamente a modo de referencia. El producto real puede variar debido a actualizaciones y mejoras.



Boquilla de alisado



Boquilla
difusora

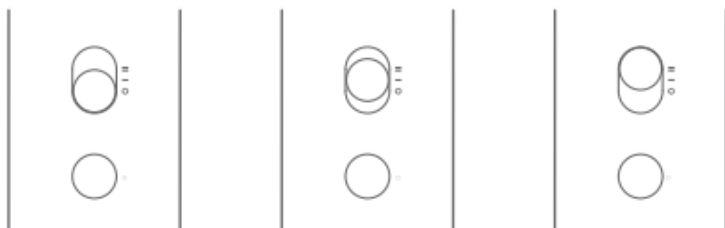
Las ilustraciones del secador de pelo, los accesorios y la interfaz de usuario del manual de usuario se incluyen únicamente a modo de referencia. El producto real puede variar debido a actualizaciones y mejoras.

Ajustes

Interruptor de encendido/apagado y ajustes de velocidad

Desliza hacia arriba y hacia abajo para cambiar rápidamente entre las dos velocidades.

Antes de enchufar el secador de pelo, asegúrate de que está apagado.



Apagado
(○)

Velocidad baja
(-)

Velocidad alta
(=)

ES Ajustes

Ajustes de temperatura

Pulsa [○] para alternar entre los cuatro ajustes de calor: Aire frío, temperatura constante, secado por aire caliente y ciclo caliente/frío.

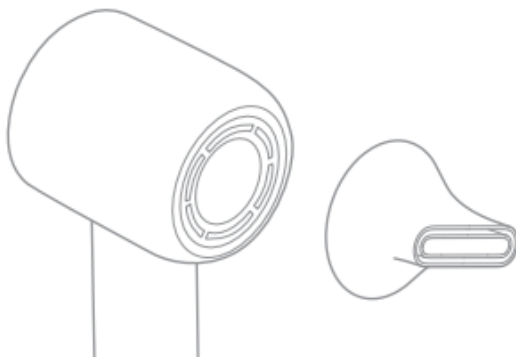
❄	57°	☀	✳
Aire frío	57 °C constantes	Secado con aire caliente	Ciclo caliente/frío
Genera aire a temperatura ambiente, perfecto para peinar el cabello.	La temperatura perfecta para evitar daños por calor al secar el pelo.	Perfecto para secar rápidamente el pelo húmedo.	7 s de aire caliente seguidos de 5 s de aire frío para reducir la acumulación de calor.

Funcionamiento y uso de la boquilla

El secador está equipado con una boquilla magnética fácil de instalar y quitar; solo tienes que alinear la boquilla con el anillo metálico para unirlas. La boquilla se puede girar 360° para facilitar su uso.

Boquilla de alisado

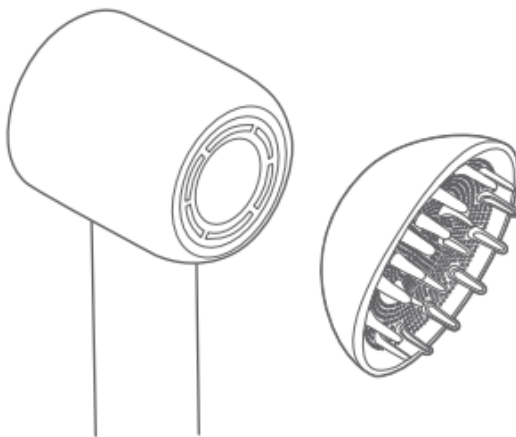
Crea un flujo de aire más suave y controlado que va desde la raíz hasta la parte superior del pelo para alisarlo y aportarle brillo.



Funcionamiento y uso de la boquilla

Boquilla difusora

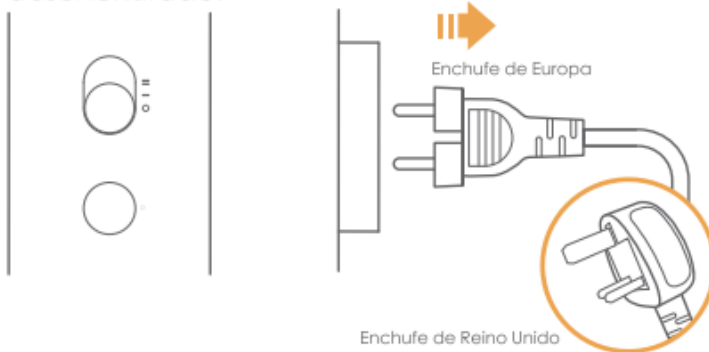
Una vez que tengas el pelo medio seco, utiliza la boquilla difusora para obtener rizos naturales mientras sigues secando.



Limpieza y mantenimiento

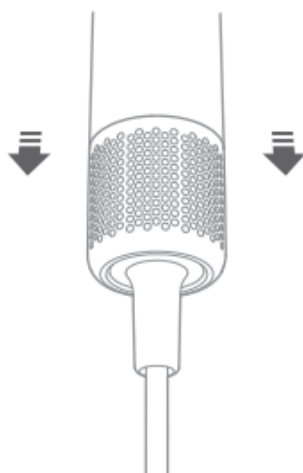
⚠ El filtro debe limpiarse periódicamente para evitar que se acumulen residuos y garantizar que el aire fluya adecuadamente.

- Antes de limpiar el filtro de flujo de aire, asegúrate de que el secador de pelo está apagado y desenchufado.



ES

- El filtro de aire está acoplado magnéticamente. Sujete el mango y tire del filtro de aire hacia abajo para extraerlo del mango.

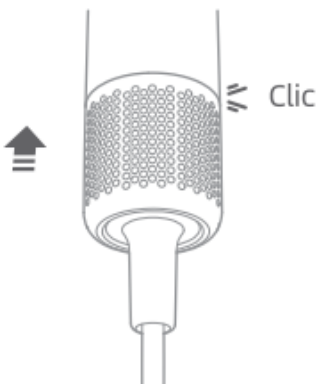


- Utilice un paño seco que no suelte pelusa, un cepillo suave o un cepillo de dientes para eliminar cualquier residuo que se haya adherido a la superficie del filtro de aire o del filtro de acero inoxidable.



No moje el filtro de acero inoxidable con agua, ya que podría provocar un mal funcionamiento.

- Después de la limpieza, inserte el filtro de entrada del aire en la ranura del mango. Si escucha un clic, quiere decir que el imán está bien colocado y la instalación ha finalizado.



Parámetros básicos

Nombre del producto	Dreame Hair Glory High-Speed Hair Dryer
Número de modelo	AHD6A-WH,AHD6A-RS
Tensión nominal	220-240 V ~
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
Potencia nominal	1600 W
Dimensiones del producto	76 × 82 × 255 mm
Fecha de fabricación	Consulte el embalaje del producto

Resolución de problemas

Problema común	Possible causa	Solución
El secador de pelo no se enciende	La placa base está dañada	Devuélvalo para reparación
	No está enchufado	<ul style="list-style-type: none"> Compruebe si está enchufado correctamente y vuelva a encenderlo una vez confirmado. Si el problema continúa, devuelva el secador de pelo para su reparación.
Alerta de luz intermitente	Problema de tensión	Compruebe si la tensión de su hogar es normal.
	Problema en el conducto de salida o entrada del aire	<ul style="list-style-type: none"> Revise si hay suciedad en los conductos de entrada y salida del aire. Cuando se asegure de que están limpios, espere a que el secador de pelo se enfrie antes de volver a encenderlo.
	La placa base está dañada	Devuélvalo para reparación
La bobina interna está roja	Problema con el elemento calefactor	
El botón no funciona	El botón está dañado	
El enchufe o el cable de alimentación se sobrecalienta	El cable de alimentación está dañado	
Olor a quemado durante el uso	Entrada de aire bloqueada	<p>Compruebe si hay polvo u otros obstáculos que puedan bloquear la rejilla de entrada de aire. Necesita una limpieza periódica.</p> <p>Si el problema continúa, devuelva el secador de pelo para su reparación.</p>

Lista de errores de funcionamiento del secador de pelo de alta velocidad Dreame Glory

Nombre	Error de funcionamiento
Secador de pelo de alta velocidad Dreame Glory	<ol style="list-style-type: none">1. El interruptor de encendido/ apagado no funciona2. Sale aire frío en el modo de aire caliente3. La luz indicadora no funciona, pero el secador de pelo sí4. El secador de pelo no genera aire frío, cálido, caliente o ciclo caliente/frío5. El secador de pelo está rojo por dentro y sale humo



Nosotros, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd., declaramos por la presente que este aparato cumple con las directivas y normas europeas aplicables, así como sus enmiendas. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente página web:
<https://global.dreametech.com>

Información sobre la eliminación y el reciclaje de RAEE



Todos los productos que llevan este símbolo generan residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE según la directiva 2012/19/UE) que no deben mezclarse con residuos domésticos no seleccionados. En su lugar, será responsabilidad del usuario proteger la salud humana y el medio ambiente y llevar los residuos a un punto de recogida para el reciclaje de residuos eléctricos y electrónicos designado por el gobierno o las autoridades locales. Una correcta eliminación y reciclaje ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana. Ponte en contacto con el instalador o las autoridades locales para obtener más información sobre la ubicación, así como los términos y condiciones de dichos puntos de recogida.

Precauzioni

- Questo apparecchio può essere usato da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con ridotte capacità fisiche, mentali o sensoriali, o prive di esperienza e conoscenze adeguate, a condizione che tali persone abbiano ricevuto assistenza o formazione per utilizzare l'apparecchio in maniera sicura e capiscano i potenziali pericoli associati a tale uso. I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
- L'apparecchio non è destinato a persone (inclusi bambini) con capacità mentali, fisiche o sensoriali ridotte, fatti salvi i casi in cui tali persone abbiano ricevuto assistenza o formazione per l'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.

- **ATTENZIONE** : per evitare situazioni pericolose dovute al ripristino involontario del blocco termico, questo apparecchio non deve essere alimentato tramite un dispositivo di commutazione esterno, ad esempio un timer, o collegato a un circuito che viene acceso e spento regolarmente sull'utenza.



AVVERTENZA : non usare l'apparecchio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.



- Quando l'asciugacapelli viene utilizzato in bagno, scollegalo dopo l'uso poiché la vicinanza all'acqua può rappresentare un pericolo anche quando l'asciugacapelli è spento.

- Non danneggiare, modificare, piegare forzatamente, tirare, torcere o schiacciare il cavo di alimentazione e non appoggiarvi sopra oggetti pesanti, poiché ciò potrebbe causare scosse elettriche o incendi dovuti a un cortocircuito.
- Non tirare il cavo di alimentazione quando scolleghi la spina di alimentazione. Assicurati di tenere la spina di alimentazione tra le dita quando la scolleghi. Altrimenti, il cavo di alimentazione potrebbe danneggiarsi, causare ustioni, scosse elettriche o incendi dovuti a un cortocircuito.
- Collega completamente e direttamente la spina di alimentazione a una presa elettrica da 220-240 V~. Non usare una presa multipla o prolunghe, poiché ciò potrebbe causare scosse elettriche o incendi dovuti a un cortocircuito.
- Assicurati che l'asciugacapelli sia scollegato dall'alimentazione quando non viene utilizzato e prima di eseguire interventi di manutenzione o riparazione.
- Tieni il cavo di alimentazione lontano da fonti di calore e da altri luoghi che potrebbero comprometterne la protezione.

Utilizzo e conservazione

- Non bloccare o inserire oggetti estranei nelle prese d'aria, poiché potrebbero causare ustioni, scosse elettriche o incendi dovuti a un cortocircuito.
- Non immergere l'asciugacapelli in acqua.
- Non usare l'asciugacapelli in ambienti umidi.
- Tieni l'asciugacapelli asciutto per evitare scosse elettriche.
- Non usare l'asciugacapelli in ambienti in cui si utilizzano prodotti aerosol (spray) o in cui vi siano fonti infiammabili.
- Non lasciare l'asciugacapelli incustodito quando è acceso, poiché ciò potrebbe causare un incendio dovuto a un cortocircuito.

- Non riporre l'asciugacapelli in un ambiente molto umido, poiché ciò potrebbe causare scosse elettriche o incendi dovuti a un cortocircuito durante l'uso dell'asciugacapelli.
- Non riporre l'asciugacapelli alla portata di bambini e neonati, per evitare scosse elettriche e lesioni.
- Non riparare, smontare o modificare il prodotto autonomamente, poiché ciò potrebbe causare lesioni o incendi dovuti a malfunzionamenti. Contatta il servizio clienti all'indirizzo <https://global.dreametech.com>.
- Non poggiare l'asciugacapelli sull'apertura di ingresso dell'aria mentre è acceso, poiché ciò potrebbe surriscaldare la serpentina e provocare un incendio.
- Non immergere il corpo dell'asciugacapelli, contenente componenti elettrici, in acqua o altri liquidi. Se l'asciugacapelli cade nell'acqua, scollegalo immediatamente e non utilizzarlo più, anche una volta asciutto.
- Questo asciugacapelli è dotato di un blocco termico di sicurezza non autoripristinante per evitare il surriscaldamento. Se l'asciugacapelli si spegne a causa del surriscaldamento, scollegalo dalla presa di corrente e lascialo raffreddare.
- Non toccare le superfici calde, come l'uscita dell'aria, durante l'uso o subito dopo aver spento l'asciugacapelli per evitare ustioni.
- Per evitare scosse elettriche, non toccare la spina di alimentazione o qualsiasi parte del prodotto con le mani bagnate.
- Non usare l'asciugacapelli per scopi diversi dall'asciugatura dei capelli e non usarlo sugli animali domestici, né su scarpe o vestiti, ecc., poiché potrebbe causare ustioni o incendi dovuti a un cortocircuito.

 ATTENZIONE**In caso di malfunzionamento o guasto**

- In caso di malfunzionamento o guasto, ad esempio mancanza del flusso d'aria, frequenti arresti, surriscaldamento interno o fumo, smetti immediatamente di usare il prodotto, scollega il cavo di alimentazione e contatta il servizio clienti all'indirizzo <https://global.dreametech.com>. L'uso di questo prodotto in tali circostanze può causare scosse elettriche, lesioni o incendi dovuti a un cortocircuito.
- L'apertura di uscita e la bocchetta dell'aria potrebbero surriscaldarsi durante l'uso, quindi non toccarli con le mani, poiché ciò potrebbe causare ustioni.
- Evita di far cadere l'asciugacapelli o di sotoporlo a forti impatti, poiché ciò potrebbe causare scosse elettriche o incendi dovuti a un cortocircuito.
- Non usare l'asciugacapelli se l'ingresso dell'aria è danneggiato, poiché i capelli potrebbero rimanere incastrati e rovinarsi.
- Non usare l'asciugacapelli su neonati o bambini piccoli, poiché potrebbe causare ustioni.

Caratteristiche del prodotto

IT

L'asciugacapelli ad alta velocità Dreame Hair Glory, dotato di sistema di asciugatura a temperatura costante, motore brushless ad alta velocità e tecnologia hair care agli ioni negativi, è stato progettato con attenzione dal laboratorio aerodinamico di Dreame per soddisfare le tue personali esigenze di asciugatura.

Motore brushless ad alta velocità

Grazie al motore brushless ad alta velocità da 110.000 giri/min, l'asciugacapelli genera all'istante un potente flusso d'aria che asciuga rapidamente i capelli senza danneggiarli.

Tecnologia Hair Care agli ioni negativi

Il trasmettitore incorporato genera ioni negativi grazie al platino per neutralizzare le cariche positive e negative dei capelli, ridurre l'accumulo di elettricità statica e di conseguenza l'effetto crespo.

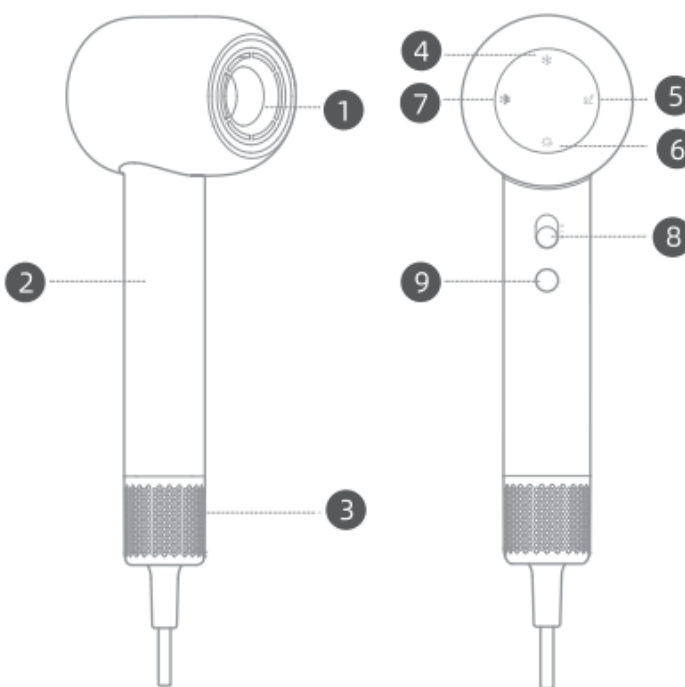
Posizionamento verticale del motore

Il motore è posizionato verticalmente nell'impugnatura, abbassando il baricentro dell'asciugacapelli per una presa più comoda e bilanciata.

Design che riduce il rumore

L'ottimizzazione del motore modula il rumore acuto ad alta frequenza in una frequenza non rilevabile all'orecchio umano; il rumore viene ulteriormente ridotto grazie al bilanciamento dinamico e all'aggiunta di schiuma acustica, per offrirti un'esperienza ottimale.

IT Panoramica del prodotto



- 1 Uscita dell'aria
- 2 Impugnatura
- 3 Filtro del flusso d'aria rimovibile

Per evitare pericoli, non usare l'asciugacapelli senza il filtro del flusso d'aria.
- 4 Spia aria fredda
- 5 Spia costante a 57°
- 6 Spia di asciugatura ad aria calda
- 7 Interruttore On/Off e impostazioni di velocità
- 8 Spia ciclo caldo/freddo
- 9 Impostazioni di temperatura

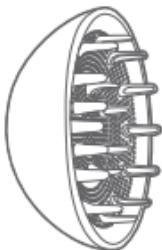


Questo simbolo indica che non bisogna usare l'asciugacapelli durante il bagno o la doccia.

Le illustrazioni dell'asciugacapelli, degli accessori e dell'interfaccia utente nel manuale dell'utente sono fornite a solo scopo di riferimento. Il prodotto effettivo può variare a causa di aggiornamenti e miglioramenti del prodotto.



Bocchetta lisciante



Diffusore

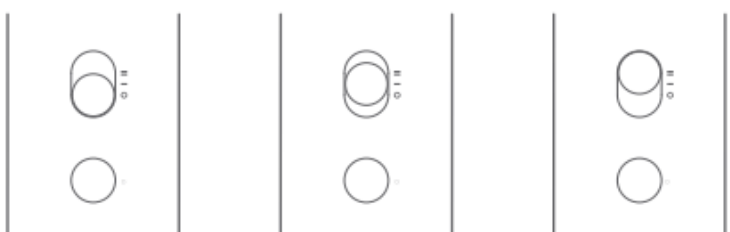
Le illustrazioni dell'asciugacapelli, degli accessori e dell'interfaccia utente nel manuale dell'utente sono fornite a solo scopo di riferimento. Il prodotto effettivo può variare a causa di aggiornamenti e miglioramenti del prodotto.

Impostazioni

Interruttore On/Off e impostazioni di velocità

Fai scorrere verso l'alto e verso il basso per passare rapidamente da una velocità all'altra.

Assicurati che l'interruttore sia in posizione Off prima di collegare l'asciugacapelli alla presa di corrente.



Off (○)

Bassa velocità (–) Alta velocità (=)

Impostazioni

Impostazioni di temperatura

Premi ○ per scorrere le quattro impostazioni di calore: Aria fredda, Temperatura costante, Asciugatura ad aria calda e Ciclo caldo/freddo.

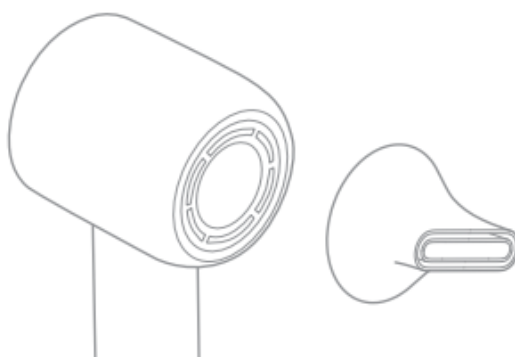
✳	57°	✳	✳
Aria fredda	Costante a 57°	Asciugatura ad aria calda	Ciclo caldo/freddo
Emette aria a temperatura ambiente, perfetta per la piega.	Temperatura perfetta per evitare danni causati dal calore quando asciughi i capelli.	Ideale per asciugare rapidamente i capelli bagnati.	7 s di aria calda e 5 s di aria fredda per ridurre l'accumulo di calore.

Funzione e uso della bocchetta

L'asciugacapelli è dotato di una bocchetta magnetica facile da installare e rimuovere; basta allineare la bocchetta con l'anello metallico per farla scattare in posizione. La bocchetta può essere ruotata di 360° per una maggiore facilità d'uso.

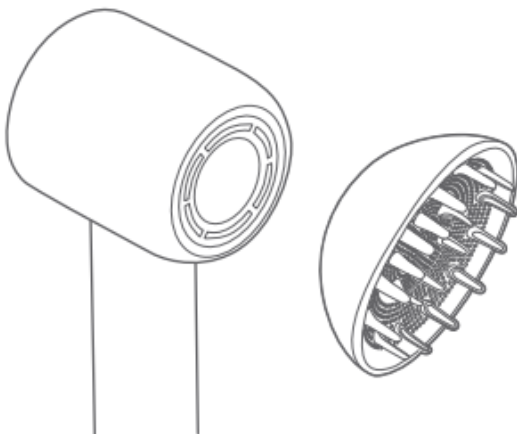
Bocchetta lisciante

Crea un flusso d'aria più regolare e controllato, che parte dalla radice e arriva alle punte dei capelli, lisciandoli e rendendoli più lucenti.



Diffusore

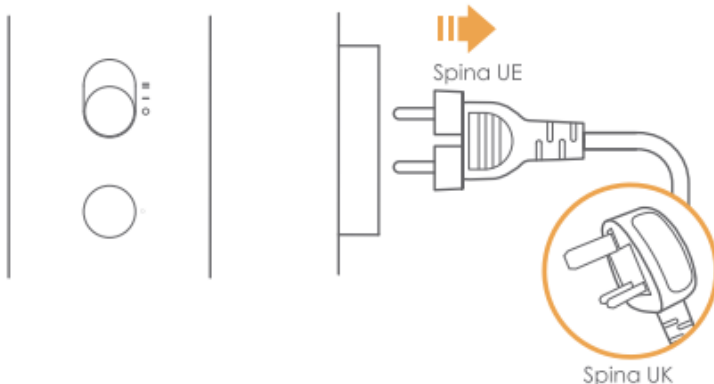
Quando i capelli sono asciutti al 50%, arrotolali nel diffusore per ottenere ricci naturali mentre completi l'asciugatura.



Pulizia e manutenzione

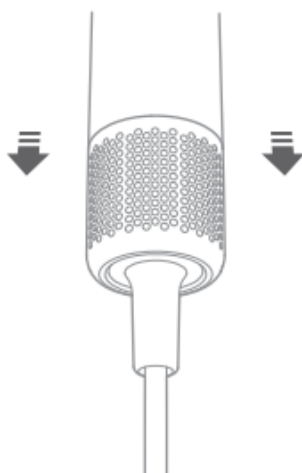
⚠ Il filtro deve essere pulito regolarmente per evitare l'accumulo di detriti e garantire un flusso d'aria regolare.

- Prima di pulire il filtro del flusso d'aria, assicurati che l'asciugacapelli sia spento e scollegato dalla presa di corrente.



IT

- Il filtro del flusso d'aria è fissato magneticamente. Tieni l'impugnatura e tira la copertura del filtro verso il basso per rimuoverla dall'impugnatura.

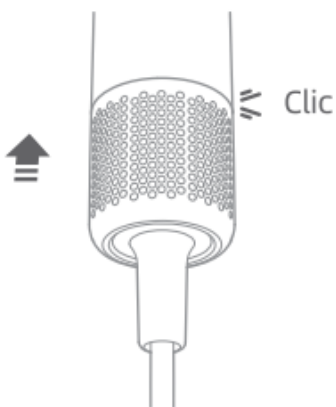


- Usa un panno asciutto privo di pelucchi, una spazzola morbida o uno spazzolino per rimuovere eventuali residui bloccati sulla superficie del filtro del flusso dell'aria o del filtro in acciaio inox.



Non risciacquare il filtro in acciaio inox con acqua, dato che questo potrebbe causare malfunzionamenti.

- Dopo la pulizia, inserisci il filtro di ingresso dell'aria  nell'alloggiamento dell'impugnatura; dovresti sentire un "clic" che indica che il magnete è in posizione e che l'installazione è completa.



057

Parametri di base

Nome del prodotto	Asciugacapelli ad alta velocità Dreame
Numero del modello	AHD6A-WH,AHD6A-RS
Tensione nominale	220-240V~
Frequenza nominale	50/60 Hz
Potenza nominale	1600 W
Dimensioni del prodotto	76 × 82 × 255 mm

Risoluzione dei problemi

Problema comune	Possibile causa	Soluzione
L'asciugacapelli non si accende	La scheda madre è danneggiata	Restituisci per la riparazione
	Non è collegato all'alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • Controlla che la spina sia inserita correttamente e riaccendi quando hai la certezza che lo sia. • Se il problema non è risolto, restituisci l'asciugacapelli per la riparazione.
Spia di avviso lampeggiante	Problema di tensione	Verifica che la tensione nell'ambiente domestico sia nella norma.
	Problema all'apertura di ingresso o uscita dell'aria	<ul style="list-style-type: none"> • Verifica l'eventuale presenza di detriti nelle aperture di ingresso/uscita dell'aria. Dopo aver confermato che non sono ostruite, aspetta che l'asciugacapelli si sia raffreddato prima di riaccenderlo.
	La scheda madre è danneggiata	Restituisci per la riparazione
La serpentina interna è rossa	Problema alla resistenza	
Il pulsante non funziona	Il pulsante è danneggiato	
Il cavo di alimentazione/la spina si surriscalda	Il cavo di alimentazione è danneggiato	
Odore di bruciato durante l'uso	Ingresso dell'aria bloccato	<p>Verifica l'eventuale presenza di polvere e detriti che potrebbero ostruire la griglia di ingresso dell'aria. È necessaria una pulizia regolare.</p> <p>Se il problema non è risolto, restituisci l'asciugacapelli per la riparazione.</p>

Elenco errori di prestazione dell'asciugacapelli ad alta velocità Dreame Hair Glory

Nome	Errore di prestazione
Asciugacapelli ad alta velocità Dreame Hair Glory	<ol style="list-style-type: none">1. L'interruttore On/Off non funziona2. La modalità aria calda soffia aria fredda3. La spia luminosa non funziona, ma l'asciugacapelli funziona4. L'asciugacapelli non soffia aria fredda, tiepida o calda oppure non effettua il ciclo caldo/freddo5. L'asciugacapelli è rosso all'interno e ne fuoriesce fumo



Noi, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd., con la presente, dichiariamo che questo dispositivo è conforme alle norme europee e alle direttive applicabili e successive modifiche. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <https://global.dreametech.com>

Informazioni sullo smaltimento e riciclo RAEE



Tutti i prodotti che riportano questo simbolo sono rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE come indicato nella direttiva 2012/19/UE), che non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici non differenziati. Per proteggere la salute umana e l'ambiente, devi invece consegnare le apparecchiature di scarto a un punto di raccolta che si occupa del riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, designato dal governo o dalle autorità locali. Lo smaltimento e il riciclo corretti contribuiscono a prevenire potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute delle persone. Contatta l'installatore o le autorità locali per ulteriori informazioni sull'ubicazione e sui termini e condizioni di tali punti di raccolta.

Voorzorgsmaatregelen

- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met een verminderd lichamelijk, zintuiglijk of geestelijk vermogen of met een gebrek aan ervaring of kennis, mits een verantwoordelijk persoon voor hun veiligheid toezicht houdt of hen heeft uitgelegd hoe het apparaat veilig kan worden gebruikt en zij de gevaren van het gebruik begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Reiniging en onderhoud mogen niet zonder toezicht door kinderen worden uitgevoerd.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (waaronder kinderen) met een verminderd lichamelijk, zintuiglijk of geestelijk vermogen of met een gebrek aan ervaring of kennis, tenzij iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid toezicht op hen houdt of hen heeft uitgelegd hoe het apparaat dient te worden gebruikt.

- **LET OP** : Om gevaar door onbedoeld resetten van de thermische beveiliging te voorkomen, mag dit apparaat niet via een externe schakelaar, zoals een timer, van stroom worden voorzien of worden aangesloten op een circuit dat regelmatig door het energiebedrijf wordt in- en uitgeschakeld.



WAARSCHUWING :

- **WAARSCHUWING :** Gebruik dit apparaat niet in de buurt van badkuipen, douches, wastafels of andere waterhoudende zaken.



- Als u de föhn in de badkamer gebruikt, haal dan na gebruik de stekker uit het stopcontact. De nabijheid van water kan gevaar opleveren, zelfs als de föhn is uitgeschakeld.

- NL** • Voor extra bescherming wordt de installatie van een aardlekschakelaar (RCD) met een nominale reststroom van maximaal 30 mA aanbevolen in het elektrische circuit dat de badkamer van stroom voorziet. Vraag uw installateur om advies.

WAARSCHUWING

- Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant, een erkende monteur of iemand met vergelijkbare kwalificaties om gevaar te voorkomen.
- Blokkeer niet de luchtinlaat of -uitlaat om gevaar te voorkomen.
- Zorg dat uw haar tijdens het gebruik niet vast komt te zitten in de luchtinlaat om gevaar te voorkomen.
- Gebruik de föhn volgens de op het apparaat aangegeven informatie over het nominaal vermogen en gebruik geen universele stekkers of andere spanningsomvormers om gevaar te voorkomen.

Netsnoer en stekker

- Gebruik de föhn niet als het netsnoer of de stekker beschadigd of oververhit is. Dit kan brandwonden, elektrische schokken of brand veroorzaken als gevolg van kortsluiting.
- Gebruik de föhn niet als de stekker die in het stopcontact zit, los zit. Dit kan brandwonden, elektrische schokken of brand veroorzaken als gevolg van kortsluiting.
- Steek de stekker niet in het stopcontact en haal de stekker niet uit het stopcontact met natte handen, omdat dit elektrische schokken en letsel tot gevolg kan hebben.
- Gebruik de föhn niet als het netsnoer is samengebonden. Dit kan elektrische schokken of brand veroorzaken als gevolg van kortsluiting.

- Beschadig, wijzig, buig, trek, draai of knijp niet aan het netsnoer en plaats er geen zware voorwerpen op, aangezien dit elektrische schokken kan veroorzaken of tot brand kan leiden als gevolg van kortsluiting.
- Trek niet aan het snoer wanneer u de stekker uit het stopcontact haalt. Houd de stekker vast wanneer u de stekker uit het stopcontact haalt. Anders kan het netsnoer beschadigd raken en brandwonden, elektrische schokken of brand veroorzaken als gevolg van kortsluiting.
- Steek de stekker volledig en recht in een stopcontact van 220-240 V. Gebruik geen stekkerdoos of verlengsnoer. Dit kan elektrische schokken veroorzaken of tot brand leiden als gevolg van kortsluiting.
- Haal de stekker van de föhn uit het stopcontact wanneer u deze niet gebruikt en voordat u onderhoud of reparaties uitvoert.
- Houd het netsnoer uit de buurt van warmtebronnen en andere plaatsen die de bescherming in gevaar kunnen brengen.

Gebruik en opslag

- Blokkeer of steek geen vreemde voorwerpen in de luchtsluizen of -inlaat. Dit kan brandwonden of elektrische schokken veroorzaken of tot brand leiden als gevolg van kortsluiting.
- Dompel de föhn niet onder in water.
- Gebruik de föhn niet in een vochtige omgeving.
- Houd de föhn droog, anders kunnen er elektrische schokken optreden.
- Gebruik de föhn niet in een omgeving waar spuitbussen worden gebruikt of waar brandbare bronnen aanwezig zijn.
- Laat de föhn niet onbeheerd als deze is ingeschakeld. Dit kan leiden tot brand als gevolg van kortsluiting.

NL

- Bewaar de föhn niet in een zeer vochtige omgeving. Dit kan elektrische schokken veroorzaken of tot brand leiden als gevolg van kortsluiting bij gebruik van de föhn.
- Bewaar de föhn niet binnen het bereik van kinderen en baby's, omdat dit tot elektrische schokken en verwondingen kan leiden.
- U mag dit product niet zelf repareren, demonteren of aanpassen. Dit kan letsel of brand veroorzaken als gevolg van een storing. Neem contact op met de klantenservice via <https://global.dreametech.com>
- Plaats de föhn niet op de luchtinlaat terwijl deze is ingeschakeld. Dan kan het verwarmingselement oververhit raken, wat brand tot gevolg kan hebben.
- Dompel de behuizing van de föhn niet elektrische componenten niet onder in water of een andere vloeistof. Als de föhn in het water valt, trek dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact en gebruik de föhn niet meer, zelfs niet als deze droog is.
- Deze föhn is voorzien van een oververhittingsbeveiliging die niet automatisch wordt gereset om oververhitting te voorkomen. Als de föhn is uitgeschakeld vanwege oververhitting, haal dan de stekker uit het stopcontact en laat deze afkoelen.
- Raak hete oppervlakken, zoals de luchttuitlaat, niet aan tijdens het gebruik of direct nadat u de föhn hebt uitgeschakeld om brandwonden te voorkomen.
- Raak de stekker of andere onderdelen van het product niet met natte handen aan om elektrische schokken te voorkomen.
- Gebruik deze föhn niet voor andere doeleinden dan het drogen van haar en gebruik deze niet op huisdieren, om schoenen of kleding te drogen enz. Dit kan brandwonden veroorzaken of tot brand leiden als gevolg van kortsluiting.



LET OP

NL

In geval van een storing of defect

- In geval van een storing of defect, zoals een ontbrekende luchtstroom, regelmatige uitval, interne oververhitting of rookontwikkeling, dient u het gebruik van het product onmiddellijk te staken, de stekker uit het stopcontact te halen en contact op te nemen met de klantenservice via <https://global.dreametech.com>. Het gebruik van dit product onder deze omstandigheden kan leiden tot elektrische schokken, letsel of brand als gevolg van kortsluiting.
- De luchtauitlaat en het luchtopzetstuk kunnen tijdens gebruik heet worden. Raak deze dus niet aan met uw handen, omdat dit brandwonden kan veroorzaken.
- Laat de föhn niet vallen en stel de föhn niet bloot aan harde stoten, omdat dit elektrische schokken kan veroorzaken of tot brand kan leiden als gevolg van kortsluiting.
- Gebruik de föhn niet als de luchtinlaat beschadigd is. Hierdoor kan uw haar vast komen te zitten en beschadigd raken.
- Gebruik de föhn niet bij baby's of jonge kinderen, omdat dit brandwonden kan veroorzaken.

NL Productkenmerken

De Dreame Hair Glory High-Speed-föhn met de snelle borstelloze motor, het droogsysteem met constante temperatuur en haarverzorgingstechnologie met negatieve ionen is met zorg ontworpen door het aerodynamisch laboratorium van Dreame om in uw persoonlijke behoeften op het gebied van föhnen te voorzien.

Snelle borstelloze motor

dankzij de snelle borstelloze motor van 110.000 toeren per minuut genereert de föhn direct een sterke luchtstroom die het haar snel droogt zonder het te beschadigen.

Haarverzorgingstechnologie met negatieve ionen

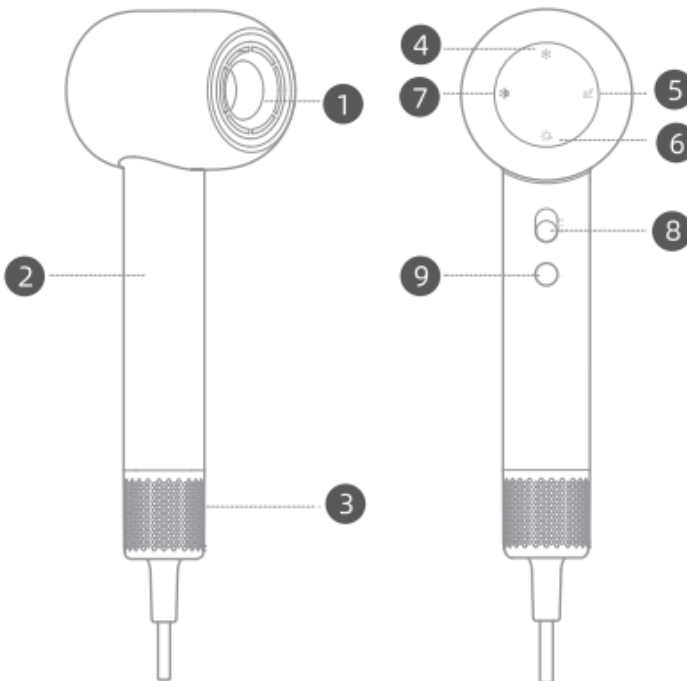
De ingebouwde negatieve platina-ionenzender genereert negatieve ionen om positieve en negatieve ladingen in het haar te neutraliseren, waardoor de opbouw van statische elektriciteit wordt verminderd en kroezen tot een minimum wordt beperkt.

Verticale positionering van de motor

De motor is verticaal in het handvat geplaatst, waardoor het zwaartepunt van de föhn lager ligt voor een comfortabelere en evenwichtigere grip.

Ontwerp met ruisonderdrukking

Motoroptimalisatie moduleert scherpe hoogfrequente ruis tot een frequentie die niet kan worden waargenomen door het menselijk oor. De ruis wordt verder verminderd met dynamische balansering en extra akoestisch schuim, waardoor u een betere gebruikerservaring hebt.



- 1 Luchtauitlaat
- 2 Handvat
- 3 Verwijderbaar luchtstroomfilter
Gebruik de fohn niet zonder het luchtstroomfilter om gevaar te voorkomen.
- 4 Indicatielampje voor koele lucht
- 5 Constant 57°
- 6 Indicatielampje voor drogen met hete lucht
- 7 Indicatielampje voor warme/koude cyclus
- 8 Aan/uit-schakelaar en snelheidsinstellingen
- 9 Temperatuurinstellingen



Dit symbool betekent "Niet gebruiken tijdens baden of douchen".

Afbeeldingen van de fohn, accessoires en gebruikersinterface in de gebruikershandleiding dienen uitsluitend ter referentie. Het werkelijke product kan afwijken als gevolg van productupdates en verbeteringen.

NL Accessoires



Opzetstuk voor
glad haar



Diffusoro-
pzetstuk

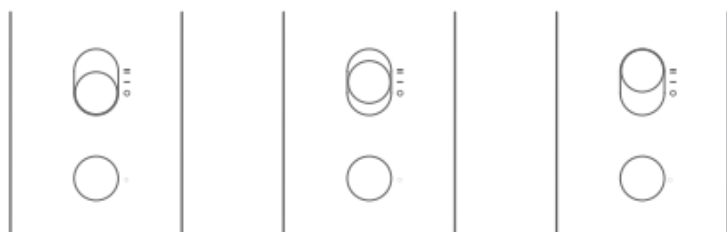
Afbeeldingen van de föhn, accessoires en gebruikersinterface in de gebruikershandleiding dienen uitsluitend ter referentie. Het werkelijke product kan afwijken als gevolg van productupdates en verbeteringen.

Instellingen

Aan/uit-schakelaar en snelheidsinstellingen

Schuif omhoog en omlaag om snel tussen de twee standen te schakelen.

Zorg ervoor dat de schakelaar is uitgeschakeld voordat u de stekker van de föhn in het stopcontact steekt.



Uit (●)

Lage
snelheid (-)

Hoge
snelheid (=)

Temperatuurinstellingen

Druk op om door de vier warmte-instellingen te bladeren: Koele lucht, constante temperatuur, drogen met hete lucht en de warme/koude cyclus.

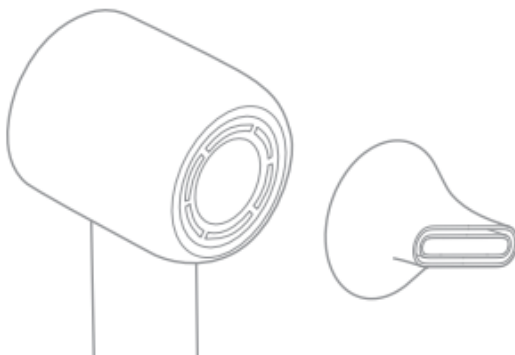
Koele lucht	Constant 57°	Drogen met hete lucht	Warme/koude cyclus
Blaast koele lucht op kamertemperatuur, geschikt voor het stylen van haar.	Perfecte temperatuur om hittebeschadiging te voorkomen bij het drogen van uw haar.	Geschikt voor het snel drogen van nat haar.	7 sec. hete lucht gevolgd door 5 sec. koele lucht om warmteontwikkeling te verminderen.

Functie en gebruik van het opzetstuk

De föhn is voorzien van een magnetisch opzetstuk dat eenvoudig te plaatsen en te verwijderen is. Lijn het opzetstuk simpelweg uit met de metalen ring om ze in elkaar te klikken. Het opzetstuk kan 360° worden gedraaid voor gebruiksgemak.

Opzetstuk voor glad haar

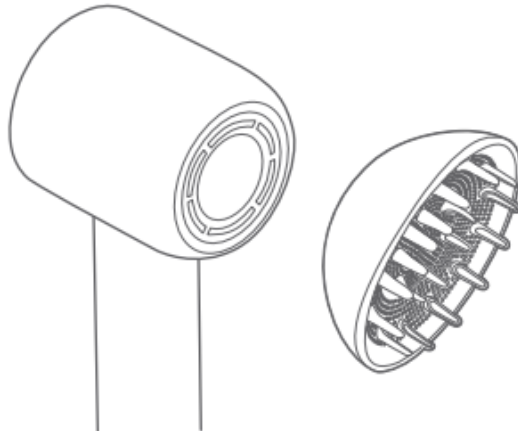
Creëert een vloeidendere en meer gecontroleerde luchtstroom die zowel de wortels als de punten van het haar bereikt, waardoor uw haar stijler en glanzender wordt.



NL Functie en gebruik van het opzetstuk

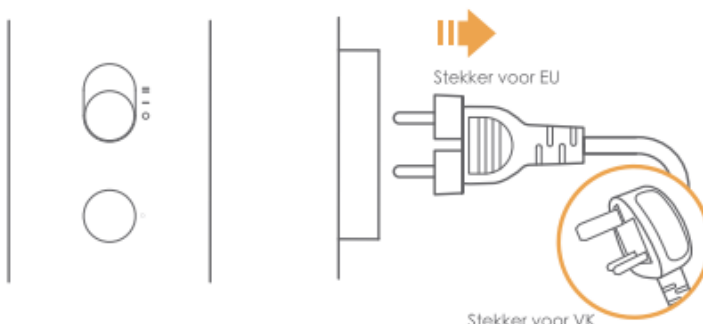
Diffusoropzetstuk

Als uw haar 50% droog is, draai uw haar dan in het diffusoropzetstuk voor natuurlijke krullen terwijl het droogt.

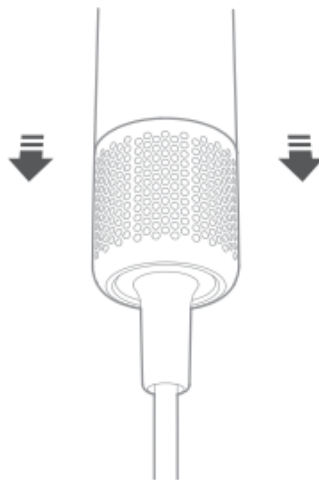


Reiniging en onderhoud

- ⚠ Het luchtstroomfilter moet regelmatig worden gereinigd om te voorkomen dat vuil ophoopt en om een gelijkmatige luchtstroom te garanderen.**
- Zorg ervoor dat de föhn is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is verwijderd voordat u het filter schoonmaakt.



- Het luchtstroomfilter is magnetisch bevestigd. Houd het handvat vast en trek het luchtstroomfilter recht naar beneden om het van het handvat te verwijderen.



- Gebruik een droge, pluisvrije doek, zachte borstel of tandenborstel om vuil te verwijderen dat aan het oppervlak van het luchtstroomfilter of het roestvrijstalen filter vastzit.



⚠ Spoel het roestvrijstalen filter niet af met water. Hierdoor kan het mogelijk niet goed werken.

- Plaats na het reinigen de filter van de luchtinlaat in de sleuf van de handgreep en luister of u een klik hoort. De klik betekent dat de magneet op zijn plaats zit en dat de installatie is voltooid.



Basiskenmerken

Productnaam	Dreame Hair Glory High-speed-föhn
Modelnummer	AHD6A-WH,AHD6A-RS
Nominale spanning	220-240 V~
Nominale frequentie	50/60 Hz
Nominaal vermogen	1600 W
Afmetingen van het product	76 × 82 × 255 mm

Problemen oplossen

Veelvoorkomend probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De föhn kan niet worden ingeschakeld	Moederbord is beschadigd	Retourneren voor reparatie
	Niet aangesloten op de stroom	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of de stekker goed in het stopcontact zit en start opnieuw nadat u hebt bevestigd dat dit het geval is. Als het probleem niet is opgelost, retourneert u de föhn voor reparatie.
Waarschuwing met knipperend lampje	Probleem met spanning	Controleer of de spanning in uw huis normaal is.
	Probleem met de luchtauitlaat of -inlaat	<ul style="list-style-type: none"> Controleer de luchtauitlaat-/inlaatopeningen op vuil. Nadat u hebt gecontroleerd of ze schoon zijn, wacht u tot de föhn is afgekoeld voordat u deze opnieuw start.
	Moederbord is beschadigd	Retourneren voor reparatie
Intern draaielement is rood	Probleem met verwarmingselement	
Knop werkt niet	Knop is beschadigd	
Het netsnoer/de stekker raakt oververhit	Het netsnoer is beschadigd	
Brandlucht tijdens gebruik	Verstopte luchtinlaat	<p>Controleer op stof en andere obstakels die het luchtinlaatrooster kunnen blokkeren. Die moet regelmatig worden schoongemaakt.</p> <p>Als het probleem niet is opgelost, retourneert u de föhn voor reparatie.</p>

NL Lijst met storingen van de Dreame Hair Glory High-speed-föhn

Naam	Fout in functioneren
Dreame Glory High-Speed Hair-föhn	<ol style="list-style-type: none">1. Aan/uit-schakelaar werkt niet2. Hete-luchtmodus blaast koude lucht3. Controlelampje werkt niet, maar föhn wel4. De föhn blaast geen koude, warme, hete lucht of warme/koude cyclus5. De föhn is rood van binnen en er komt rook uit



Wij, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd., verklaren hierbij dat dit apparaat in overeenstemming is met de toepasselijke richtlijnen en Europese normen en amendementen. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het internetadres:
<https://global.dreametech.com>

Informatie over afvoer en recycling van AEEA



Alle producten met dit symbool zijn afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA zoals in richtlijn 2012/19/EU) die niet mag worden gemengd met ongesorteerd huishoudelijk afval. Om de menselijke gezondheid en het milieu te beschermen moet u uw afgedankte apparatuur aanbieden bij een erkend inzamelpunt voor het recyclen van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, aangewezen door de overheid of lokale autoriteiten. Door de batterijen op de juiste manier te verwijderen en te recyclen, voorkomt u schade voor het milieu en de volksgezondheid. Neem contact op met de installateur of de plaatselijke autoriteiten voor meer informatie over de locatie en de voorwaarden van dergelijke inzamelpunten.

Меры предосторожности

- Это устройство может использоваться детьми от 8 лет и старше, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями только под присмотром или только после получения инструкций по безопасному использованию устройства и при условии, что они понимают возможную опасность, связанную с его эксплуатацией. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Не позволяйте детям выполнять очистку и техническое обслуживание устройства без присмотра.
- Это устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями, если их действия не контролируются или если они не были предварительно проинструктированы относительно использования устройства лицом, отвечающим за их безопасность.

- **ВНИМАНИЕ!** Во избежание возникновения опасных ситуаций вследствие непроизвольного сброса термопредохранителя не следует подключать это устройство через внешнее коммутационное оборудование, например таймер, или подключать его к цепи, регулярно включаемой и отключаемой другим прибором.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.

Не используйте это устройство рядом с ваннами, душем, раковинами или другими емкостями с водой.



- Если вы используете фен для волос в ванной комнате, отключайте его от розетки электросети после использования, поскольку близость воды представляет опасность, даже когда фен для волос выключен.

- Для дополнительной защиты рекомендуется установить в электрическую цепь, обеспечивающую подачу питания в ванную комнату, устройство защитного отключения (УЗО) с поддержкой номинального дифференциального отключающего тока не более 30 мА. Обратитесь к специалисту по установке для получения консультации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В случае повреждения кабеля питания его замену должен выполнять производитель, сотрудник сервисной службы или другой квалифицированный специалист во избежание возникновения опасных ситуаций.
- Во избежание опасных ситуаций не закрывайте отверстия для забора и выпуска воздуха.
- Во избежание опасных ситуаций во время использования не допускайте попадания волос в отверстие для забора воздуха.
- Во избежание опасных ситуаций используйте фен для волос в соответствии с информацией о номинальной мощности, указанной на устройстве, и не используйте универсальные адаптеры для вилки или иные преобразователи напряжения.

Кабель питания и вилка

- Не используйте фен для волос в случае повреждения или перегрева кабеля питания или вилки кабеля питания, поскольку это может привести к ожогам, поражению электрическим током или возгоранию из-за короткого замыкания.
- Не используйте фен для волос, если вилка кабеля питания ненадежно подключена к розетке электросети, поскольку это может привести к ожогам, поражению электрическим током или возгоранию из-за короткого замыкания.
- Не подключайте и не отключайте вилку кабеля питания мокрыми руками, поскольку это может привести к поражению электрическим током и получению травм.
- Не используйте фен для волос со связанным кабелем питания, поскольку это может привести к поражению электрическим током или возгоранию из-за короткого замыкания.

- Оберегайте кабель питания от повреждений, не модифицируйте, не перегибайте, не вытягивайте, не скручивайте или не сдавливайте его, не ставьте на него тяжелые предметы, поскольку это может привести к поражению электрическим током или возгоранию из-за короткого замыкания.
- Не тяните за кабель питания при извлечении вилки из розетки электросети. При отключении кабеля питания от розетки электросети удерживайте его за вилку. В противном случае возможно повреждение кабеля питания, получение ожогов, поражение электрическим током или возгорание из-за короткого замыкания.
- Подключайте вилку кабеля питания напрямую к розетке электросети с напряжением 220-240 В переменного тока и вставляйте ее до конца. Не используйте сетевой фильтр или удлинители, поскольку это может привести к поражению электрическим током или возгоранию из-за короткого замыкания.
- Обязательно отключайте фен для волос от розетки электросети, когда он не используется, а также перед выполнением технического обслуживания или ремонта.
- Держите кабель питания вдали от источников тепла и других мест, где его защита может быть нарушена.

Использование и хранение

- Не закрывайте отверстия для выпуска и забора воздуха или не вставляйте в них посторонние предметы, поскольку это может привести к ожогам, поражению электрическим током или возгоранию из-за короткого замыкания.
- Не погружайте фен для волос в воду.
- Не используйте фен для волос в условиях высокой влажности.
- Следите за тем, чтобы фен для волос оставался сухим, в противном случае возможно поражение электрическим током.
- Не используйте фен для волос в местах, где используются аэрозольные средства (спреи) или присутствуют легковоспламеняющиеся вещества.
- Не оставляйте включенный фен для волос без присмотра, поскольку это может привести к возгоранию из-за короткого замыкания.

- Не храните фен для волос в условиях высокой влажности, поскольку это может привести к поражению электрическим током или возгоранию из-за короткого замыкания при использовании фена для волос.
- Не храните фен для волос в местах, доступных для детей и младенцев, поскольку это может привести к поражению электрическим током и получению травм.
- Не ремонтируйте, не разбирайте или не модифицируйте данное устройство самостоятельно, поскольку это может привести к получению травм или возгоранию из-за нарушения функционирования. Обратитесь в службу поддержки клиентов через сайт <https://global.dreametech.com>.
- Не ставьте фен для волос на отверстие для забора воздуха во время его работы, поскольку это может привести к перегреву нагревательного элемента и последующему возгоранию.
- Не погружайте корпус фена для волос, содержащий электрические компоненты, в воду или другую жидкость. При падении фена в воду немедленно отключите его от розетки электросети и не используйте его даже после его высыхания.
- Для защиты от перегрева этот фен для волос оснащен термовыключателем без самовозврата. Если фен для волос выключается из-за перегрева, отключите вилку кабеля питания от розетки электросети и дайте фену остыть.
- Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячим поверхностям, таким как отверстие для выпуска воздуха, во время использования фена для волос или сразу после его выключения.
- Во избежание поражения электрическим током не прикасайтесь к вилке кабеля питания или какой-либо части продукта мокрыми руками.
- Не используйте этот фен для волос в каких-либо иных целях, кроме сушки волос, и не используйте его для сушки шерсти домашних животных, обуви, одежды и т. д., поскольку это может привести к ожогам или возгоранию из-за короткого замыкания.

 ВНИМАНИЕ

В случае неисправности или поломки

- В случае неисправности или поломки, например при отсутствии подачи воздуха, частых остановках, внутреннем перегреве или появлении дыма, незамедлительно прекратите использование устройства, отсоедините кабель питания от розетки электросети и обратитесь в службу поддержки клиентов через сайт <https://global.dreametech.com>. Использование этого устройства в таких условиях может привести к поражению электрическим током, получению травм или возгоранию из-за короткого замыкания.
- Во время использования отверстие для выпуска воздуха и насадка могут нагреваться, поэтому не прикасайтесь к ним руками, поскольку это может привести к ожогам.
- Оберегайте фен для волос от падений и не подвергайте его сильным ударам, поскольку это может привести к поражению электрическим током или возгоранию из-за короткого замыкания.
- Не используйте фен для волос, если отверстие для забора воздуха повреждено, поскольку ваши волосы могут попасть внутрь, что повлечет за собой их повреждение.
- Не используйте фен для волос для младенцев или детей младшего возраста, поскольку это может привести к получению ими ожогов.

Характеристики устройства

RU

Высокоскоростной фен для волос Dreame Hair Glory оснащен бесщеточным двигателем высокой скорости, системой сушки волос с поддержанием постоянной температуры и технологией ухода за волосами с помощью отрицательно заряженных ионов. Его конструкция была тщательно проработана в аэродинамической лаборатории компании Dreame, чтобы соответствовать вашим персональным потребностям, связанным с сушкой волос.

Высокоскоростной бесщеточный двигатель

Благодаря высокоскоростному бесщеточному двигателю с поддержкой скорости 110 000 об/мин фен для волос мгновенно создает сильный воздушный поток, который быстро сушит волосы, не повреждая их.

Технология ухода за волосами с помощью отрицательно заряженных ионов

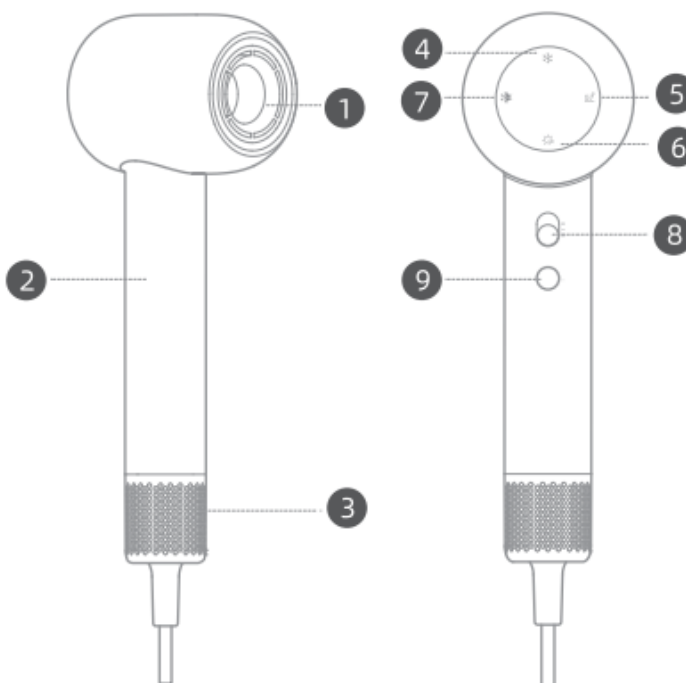
Встроенный платиновый передатчик генерирует отрицательно заряженные ионы для нейтрализации положительного и отрицательного заряда на волосах, что позволяет минимизировать возникновение статического электричества и пушение волос.

Вертикальное расположение двигателя

Вертикальное расположение двигателя в ручке обеспечивает более низкий центр тяжести, что позволяет более удобно и с более сбалансированным распределением веса удерживать фен для волос в руке.

Конструкция для снижения уровня шума

Оптимизация работы двигателя обеспечивает изменение резкого высокочастотного шума до частоты, которая не воспринимается человеческим ухом. Уровень шума дополнительно снижается за счет динамической балансировки и применения акустического пористого материала, благодаря чему пользоваться феном для волос становится еще удобнее.



- 1 Отверстие для выпуска воздуха
- 2 Ручка
- 3 Съемный воздушный фильтр
Во избежание возникновения опасных ситуаций не используйте фен для волос без воздушного фильтра.
- 4 Световой индикатор режима «Холодный воздух»
- 5 Постоянная температура 57°
- 6 Световой индикатор режима «Сушка горячим воздухом»
- 7 Световой индикатор цикла «горячий/холодный воздух»
- 8 Кнопка включения/выключения и настройки скорости
- 9 Настройки температуры



Этот символ означает: «Не использовать во время принятия ванны или душа».

Иллюстрации фена для волос, дополнительных принадлежностей и интерфейса пользователя приведены в руководстве пользователя исключительно в справочных целях. Реальное устройство может отличаться в результате обновлений и улучшений.



Насадка для
разглаживания волос



Рассеивающая
насадка

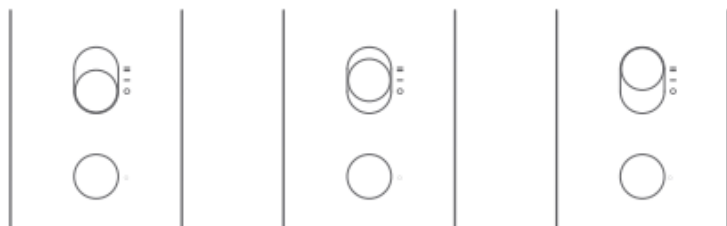
Иллюстрации фена для волос, дополнительных принадлежностей и интерфейса пользователя приведены в руководстве пользователя исключительно в справочных целях. Реальное устройство может отличаться в результате обновлений и улучшений.

Настройки

Кнопка включения/выключения и настройки скорости

Сдвигайте вверх и вниз для быстрого переключения между двумя режимами скорости.

Перед подключением фена для волос к розетке электросети убедитесь, что кнопка находится в положении «выключено».



Выкл. (○)

Низкая
скорость (—)

Высокая
скорость (=)

Настройки

Настройки температуры

Нажмите для переключения между четырьмя настройками нагрева: «Холодный воздух», «Поддержание постоянной температуры», «Сушка горячим воздухом» и цикл «горячий/холодный воздух».

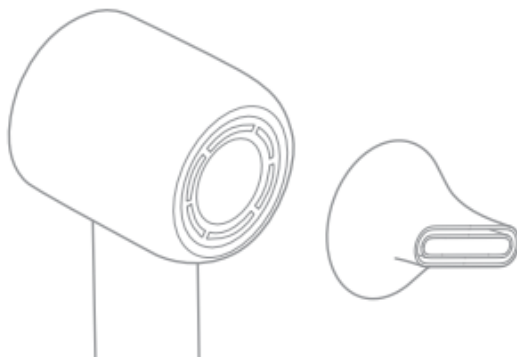
Сушка холодным воздухом	Постоянная температура 57°	Сушка горячим воздухом	Цикл «горячий/холодный воздух»
Подается прохладный воздух комнатной температуры для укладки волос.	Идеальная температура для предотвращения повреждения волос в результате воздействия высокой температуры при их сушке с помощью фена.	Подходит для быстрой сушки мокрых волос.	Горячий воздух подается в течение 7 с, затем холодный воздух подается в течение 5 с, чтобы уменьшить нагрев.

ФУНКЦИЯ НАСАДКИ И ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Фен для волос оснащен магнитной насадкой, которую легко устанавливать и снимать. Достаточно совместить насадку с металлическим кольцом, чтобы зафиксировать ее. Для большего удобства во время использования насадку можно поворачивать на 360°.

Насадка для разглаживания волос

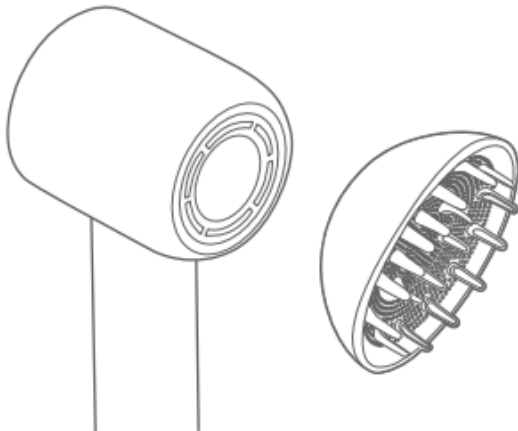
Обеспечивает более равномерную и контролируемую подачу воздуха, который обдувает волосы от корней до самых кончиков, выпрямляя их и придавая им дополнительный блеск.



ФУНКЦИЯ НАСАДКИ И ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Рассеивающая насадка

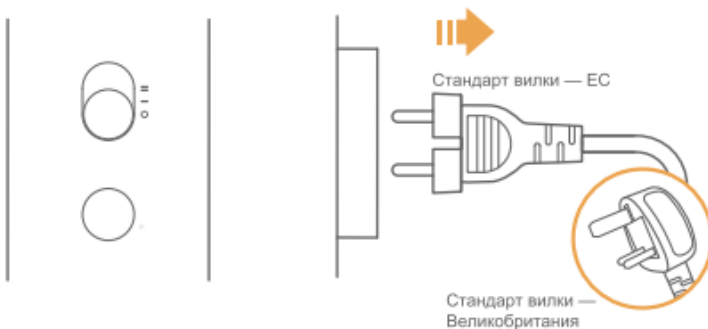
Когда волосы высохнут на 50%, поместите их в рассеивающую насадку, чтобы получить естественные локоны во время сушки.



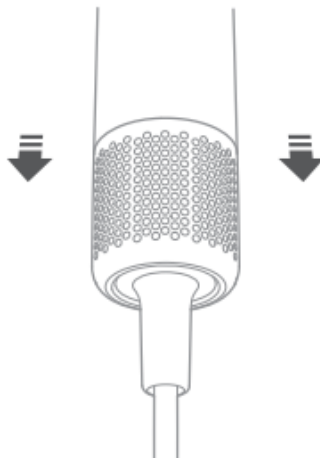
Очистка и техническое обслуживание

⚠ Необходимо регулярно выполнять очистку воздушного фильтра, чтобы предотвратить скопление мусора и обеспечить равномерную подачу воздуха.

- Перед очисткой воздушного фильтра убедитесь, что фен для волос выключен и отключен от розетки электросети.



- Воздушный фильтр крепится с помощью магнита. Возьмитесь за ручку и потяните воздушный фильтр вниз, чтобы извлечь его из ручки.



- Для удаления мусора, прилипшего к поверхности воздушного фильтра или фильтра из нержавеющей стали, используйте сухую безворсовую ткань, мягкую щетку или зубную щетку.



⚠ Не промывайте фильтр из нержавеющей стали водой, поскольку это может привести к нарушению его работы.

- После очистки вставьте входной воздушный фильтр в паз в ручке. При этом должен быть слышен щелчок, указывающий, что магнит встал на место и установка завершена.



Основные параметры

Название устройства	Высокоскоростной фен для волос Dreame Hair Glory
Номер модели	AHD6A-WH,AHD6A-RS
Номинальное напряжение	220-240 В пер. тока
Номинальная частота	50/60 Гц
Номинальная мощность	1600 Вт
Размеры устройства	76 × 82 × 255 мм

Поиск и устранение неисправностей

Общая проблема	Возможная причина	Способ устранения
Фен для волос не включается.	Материнская плата повреждена.	Верните для ремонта.
	Отсутствует подключение к источнику питания.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что вилка правильно подключена к розетке электросети, и включите устройство снова после проверки. Если устранить проблему не удалось, верните фен для волос для ремонта.
Индикатор мигает в режиме оповещения.	Возникла проблема с напряжением.	Убедитесь, что напряжение в домашней электросети соответствует норме.
	Возникла проблема с отверстием для выпуска или забора воздуха.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте отверстие для выпуска или забора воздуха на наличие засорения. Убедившись в отсутствии засорения, дождитесь остывания фена для волос, прежде чем включать его снова.
Материнская плата повреждена.		Верните для ремонта.
Внутренний нагревательный элемент покраснел.	Возникла проблема с нагревательным элементом.	
Кнопка не работает.	Кнопка повреждена.	
Кабель питания / вилка кабеля питания перегревается.	Кабель питания поврежден.	
Во время использования чувствуется запах гари.	Засорено отверстие для забора воздуха.	<p>Проверьте наличие пыли и других препятствий, которые могут перекрывать решетку отверстия для забора воздуха. Ее необходимо регулярно чистить.</p> <p>Если устранить проблему не удалось, верните фен для волос для ремонта.</p>

Список ошибок в работе высокоскоростного фена для волос Dreame Hair Glory

Название	Ошибка в работе
Высокоскоростной фен для волос Dreame Hair Glory	<ol style="list-style-type: none">Кнопка включения/выключения не работает.В режиме подачи горячего воздуха подается холодный воздух.Световой индикатор не работает, но фен для волос работает.Фен для волос не подает холодный, теплый, горячий воздух или не работает в режиме цикла «горячий/холодный воздух».Фен для волос покраснел внутри, и из него выходит дым.

Декларация о соответствии требованиям ЕС



Мы, компания Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd., настоящим заявляем, что данное оборудование соответствует применимым директивам, европейским нормам и поправкам. Полный текст декларации о соответствии требованиям ЕС доступен по следующему адресу в сети Интернет: <https://global.dreametech.com>

Информация об утилизации и переработке отходов электрического и электронного оборудования



Все продукты, на которые нанесен такой символ, относятся к отходам электрического и электронного оборудования (WEEE, как указано в директиве 2012/19/EU), которые не следует смешивать с несортированными бытовыми отходами. Следует заботиться о защите здоровья человека и окружающей среды и передавать отслужившее оборудование в специализированный пункт сбора для переработки отходов электрического и электронного оборудования, назначенный органами государственной власти или местного самоуправления. Правильная утилизация и переработка помогут предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Обратитесь к специалисту по установке или в органы местного самоуправления для получения дополнительной информации о местоположении таких пунктов сбора, а также о соответствующих положениях и условиях.

ข้อควรระวัง

- เครื่องใช้นี้สามารถใช้งานได้โดยเด็กที่มีอายุ 8 ปีขึ้นไปและบุคคลที่มีความบกพร่องทางร่างกายประจำสัมผัสหรือจิตใจหรือขาดประสบการณ์และความรู้หากบุคคลดังกล่าวได้เข้ามาควบคุมดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานตัวเครื่องอย่างปลอดภัยและเข้าใจถึงอันตรายที่เทียบชั้ง ห้ามให้เด็กเล่นเครื่องใช้นี้
- ห้ามให้เด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษาตัวเครื่องเว้นแต่จะได้รับการควบคุมดูแล
- เครื่องใช้นี้ไม่ได้มีไว้สำหรับใช้งานโดยบุคคล(รวมถึงเด็ก) ที่มีความบกพร่องทางร่างกายประจำสัมผัสหรือจิตใจหรือขาดประสบการณ์และความรู้รวมแต่บุคคลดังกล่าวได้เข้ามาควบคุมดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานตัวเครื่องโดยบุคคลที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย
- ข้อควรระวัง:** เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายอันเนื่องมาจาก การรีเซ็ตคัทเอาท์ความอื้นโดยไม่ได้ตั้งใจห้ามจ่ายไฟให้แก่ เครื่องใช้นี้ผ่านอุปกรณ์ลิวิตซ์ภายนอก เช่น ตัวจัมเวลาหรือ เชื่อมต่อ kabung จรที่มีการเปิดและปิดเป็นประจำ

- 
คำเตือน: ห้ามใช้เครื่องนี้ใกล้กับ อ่างอาบน้ำฝักบัว อ่างล้างหน้าหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีน้ำ
 

- เมื่อใช้เครื่องเป่าผมในห้องน้ำ ให้ทดสอบปลั๊กออกหลังจากใช้งาน เสร็จเนื่องจากมีน้ำอยู่ในปลั๊ก จึงอาจเกิดอันตรายได้แม้ว่าจะปิด สวิตซ์เครื่องเป่าผมแล้วก็ตาม
- สำหรับการป้องกันเพิ่มเติม ขอแนะนำให้ติดตั้งเครื่องตัดไฟรั่ว (RCD) ที่มีกระแสไฟตกค้างไม่เกิน 30 mA ในวงจรไฟฟ้าที่จ่ายในห้องน้ำขอคำแนะนำจากผู้ติดตั้ง

คำเตือน

- หากสายไฟชำรุด ต้องให้ผู้ผลิตตัวแทนบริการหรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกันดำเนินการเปลี่ยนเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- อย่าปิดกั้นช่องลมเข้าและช่องลมออกเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- ในระหว่างใช้งานระวังอย่าให้เส้นผมเข้าไปติดในช่องลมเข้า เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- โปรดใช้เครื่องเป่าลมตามข้อมูลพิคัดกำลังไฟที่ระบุไว้บนฉลาก และห้ามใช้ปั๊มสากหรือตัวแปลงแรงดันไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย

สายไฟและปลั๊ก

- ห้ามใช้เครื่องเป่าลมหากสายไฟหรือปลั๊กไฟชำรุดหรือร้อนเกินไป เพราะอาจทำให้เกิดแพลงใหม่ไฟฟ้าช็อต หรือเกิดเพลิงไหม้เนื่องจากไฟฟ้าลัดวงจรได้
- ห้ามใช้เครื่องเป่าลมหากสายไฟที่เสียบอยู่กับเตารับหัวลม เพราะอาจทำให้เกิดแพลงใหม่ไฟฟ้าช็อต หรือเกิดเพลิงไหม้เนื่องจากไฟฟ้าลัดวงจรได้
- ห้ามเสียบหรือถอนปลั๊กไฟขณะมือเปียก เพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตและการบาดเจ็บได้
- ห้ามใช้เครื่องเป่าลมหากสายไฟพันกัน เพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต หรือเกิดเพลิงไหม้เนื่องจากไฟฟ้าลัดวงจรได้
- ห้ามทำความสะอาดด้วยดับเบิล บิดงอ ดึง ขาด หรือบีบสายไฟหรือวางแผนของหนักกับสายไฟ เพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต หรือเกิดเพลิงไหม้เนื่องจากไฟฟ้าลัดวงจรได้
- ห้ามดึงที่สายไฟขณะถอนปลั๊ก แต่ให้จับที่ปลั๊กไฟแล้วถอนปลั๊กออก มิฉะนั้น สายไฟอาจได้ด้วยความเสียหายซึ่งอาจทำให้เกิดแพลงใหม่ไฟฟ้าช็อต หรือเกิดเพลิงไหม้เนื่องจากไฟฟ้าลัดวงจรได้
- เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้รับไฟฟ้า 220-240 V~ ให้แน่หน้ามใช้ปั๊มพ่วงหรือสายพ่วงไฟ เพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต หรือเกิดเพลิงไหม้เนื่องจากไฟฟ้าลัดวงจรได้

- ตรวจสอบว่าได้ถอดปลั๊กเครื่องเป้ามออกแล้วเมื่อไม่ใช้งาน รวมถึงก่อนทำการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมใดๆ
- เก็บสายไฟให้ห่างจากแหล่งความร้อนและที่อื่นๆ ที่อาจทำให้การป้องกันเสื่อมสภาพ

การใช้งานและการจัดเก็บ

- อย่าปิดกันหรือใส่วัตถุแปลกปลอมเข้าไปในช่องลมเข้าและช่องลมออก เพราะอาจทำให้เกิดแพลทใหม้ ไฟฟ้าช็อต หรือเกิดเพลิงไหม้เนื่องจากไฟฟ้าลัดวงจรได้
- ห้ามจุ่มเครื่องเป้ามลงในน้ำ
- ห้ามใช้เครื่องเป้ามในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้น
- เก็บรักษาเครื่องเป้ามให้แห้งอยู่เสมอ มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้
- ห้ามใช้เครื่องเป้ามในสภาพแวดล้อมที่มีการใช้ผลิตภัณฑ์ละอองของเหลว (สเปรย์) หรือในบริเวณที่มีแหล่งไฟฟ้า
- อย่าปล่อยเครื่องเป้ามทิ้งไว้ขณะเปิดเครื่อง เพราะอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้เนื่องจากไฟฟ้าลัดวงจรได้
- อย่าเก็บเครื่องเป้ามไว้ในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูง เพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต หรือเกิดเพลิงไหม้เนื่องจากไฟฟ้าลัดวงจรเมื่อใช้เครื่องเป้าม
- เก็บเครื่องเป้ามให้พ้นมือเด็กและทารก เพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตและการบาดเจ็บได้
- ห้ามซ่อมแซม ถอดประกอบ หรือดัดแปลงผลิตภัณฑ์นี้ด้วยตนเอง เพราะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือเพลิงไหม้เนื่องจากการทำงานที่ผิดปกติ โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าผ่านทาง <https://global.dreametech.com>
- อย่าวางเครื่องเป้ามโดยใช้ช่องลมเข้าวางตั้งกับพื้นขณะที่เปิดเครื่องอยู่ เพราะอาจทำให้ขาด漉ความร้อนมีความร้อนสูงเกินไป ซึ่งอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้

- ห้ามจุ่มเครื่องเป่าลมลงในน้ำหรือของเหลวอื่นๆ เนื่องจากตัวเครื่องมีส่วนประกอบทางไฟฟ้า หากเครื่องเป่าลมตกลงไปในน้ำให้ถอดปลั๊กออกทันทีและห้ามใช้ต่อแม้ว่าตัวเครื่องจะแห้งแล้วก็ตาม
- เครื่องเป่าลมมีระบบตัดความร้อนแบบไม้รีซิทิตัวเองเพื่อป้องกันการเกิดความร้อนสูงเกินไปหากเครื่องเป่าลมถูกตัดไฟเนื่องจากความร้อนสูงเกินไปให้ถอดปลั๊กออกจากเต้ารับไฟฟ้าและปล่อยให้เครื่องเย็นลง
- ห้ามสัมผัสพื้นผิวที่มีความร้อน เช่น ช่องลมออกในระหว่างใช้งาน หรือทันทีหลังจากปิดเครื่องเป่าลมเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดแพลใหม້
- ห้ามสัมผัสปลั๊กไฟหรือส่วนใดก็ตามของผลิตภัณฑ์ขณะมือเปียก เพื่อป้องกันการเกิดไฟฟ้าช็อต
- ห้ามใช้เครื่องเป่าลมนี้เพื่อจุดประس่งค์อื่นนอกเหนือจากการเป่าลม และห้ามใช้กับสัตว์เลี้ยงหรือใช้เป่ารองเท้าหรือเสื้อผ้าให้แห้ง ฯลฯ เพราะอาจทำให้เกิดแพลใหม້หรือเกิดเพลิงใหม້เนื่องจากไฟฟ้าลัดวงจรได้

ข้อควรระวัง

TH

ในกรณีเครื่องเสียหรือทำงานผิดปกติ

- ในกรณีเครื่องเสียหรือทำงานผิดปกติ เช่น ไม่มีลมเป่าอุ่นมา หยุดทำงานนอยมีความร้อนภายในสูงเกินไปหรือมีควัน โปรดหยุดใช้ผลิตภัณฑ์นี้ที่ถอดปลั๊กไฟและติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าผ่านทาง <https://global.dreametech.com> การใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในสถานการณ์ดังกล่าวอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อก การบาดเจ็บ หรือเกิดเพลิงไหม้เนื่องจากไฟฟ้าลัดวงจรได้
- ของลมออกและหัวเป่าลมอาจมีความร้อนในระหว่างใช้งาน ดังนั้นอย่าใช้มือสัมผัสส่วนดังกล่าว เพราะอาจทำให้เกิดแพลไหม้ได้
- ระวังอย่าให้คื่องเป่าลมตกพื้นหรืออุกระแทกอย่างแรง เพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อก หรือเกิดเพลิงไหม้เนื่องจากไฟฟ้าลัดวงจรได้
- อย่าใช้คื่องเป่าลมหากช่องลมเข้าเสียหาย เพราะเส้นผมอาจเข้าไปติดในนั้นและทำให้เส้นผมเสียหายได้
- ห้ามใช้คื่องเป่าลมกับการกรหรือเด็กเล็ก เพราะอาจทำให้เกิดแพลไหม้ได้

คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์

เครื่องเป่าผมความเร็วสูง Dreame Hair Glory มีมอเตอร์แบบไจโร่เพริงถ่านความเร็วสูง ระบบเป่าผมด้วยอุณหภูมิคงที่ และเทคโนโลยีการดูแลเส้นผมด้วยไออกอนลนซึ่งได้รับการออกแบบอย่างพิถีพิถันภายใต้ห้องปฏิบัติการแบบอากาศศาสตร์ของ Dreame เพื่อตอบสนองความต้องการในการเป่าผมของคุณ

มอเตอร์แบบไจโร่เพริงถ่านความเร็วสูง

ด้วยมอเตอร์แบบไจโร่เพริงถ่านความเร็วสูง 110,000 รอบต่อนาที เครื่องเป่าผมสามารถสร้างพลังลมได้ในทันที ซึ่งช่วยเป่าให้เส้นผมแห้งเร็วโดยไม่ทำลายเส้นผม

เทคโนโลยีการดูแลเส้นผมด้วยไออกอนลน

ตัวส่งสัญญาณแพลทินัมไออกอนลนที่อยู่ในตัวเครื่องจะสร้างไออกอนลนเพื่อทำให้ประชวงและประจุบในเส้นผมเป็นกลาง ซึ่งช่วยลดการสะสมตัวของไฟฟ้าสถิตและลดการซึ่งกัดของเส้นผม

การวางแผนที่มอเตอร์แนวตั้ง

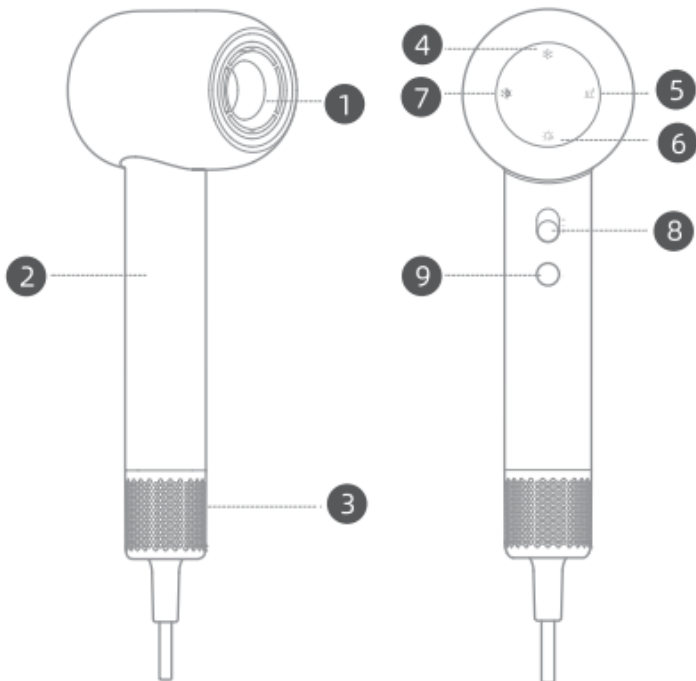
มอเตอร์วางแผนอยู่ในแนวตั้งที่ด้านลับ จึงช่วยลดจุดศูนย์ถ่วงของเครื่องเป่าผมเพื่อให้มีการจับถือที่สะดวกสบายและสมดุลยิ่งขึ้น

การออกแบบที่ช่วยลดเสียงรบกวน

การเพิ่มประสิทธิภาพมอเตอร์จะปรับเสียงรบกวนความถี่สูงที่คุณชัดให้เป็นความถี่ที่มนุษย์ไม่ได้ยินโดยเสียงรบกวนจะลดลงมากขึ้น ด้วยการปั๊มสมดุลแบบไดนามิกและมีการใส่โฟมซับเสียงเข้าไปในตัวเครื่อง จึงช่วยให้คุณได้ประสบการณ์การใช้งานที่เงียบสงบขึ้น

ภาพรวมผลิตภัณฑ์

TH



1 ช่องลมออก

2 ด้ามจับ

3 ตัวกรองอากาศ
แบบถอดได้
เพื่อหลักเลี้ยงอันตราย
หัวใจครึ่งของเป้าหมาย
โดยไม่มีตัวกรองอากาศ

4 ไฟแสดงสถานะลมเย็น

5 คงที่ 57 องศา

6 ไฟแสดงสถานะ
การเป่าแห้งด้วยลมร้อน

7 ไฟแสดงสถานะ
รอบร้อน/เย็น

8 สวิตซ์เปิด/ปิดและ
การปรับความเร็ว

9 การปรับอุณหภูมิ



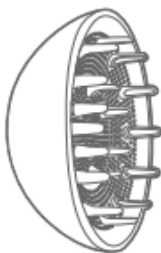
ลักษณะนี้หมายความว่า “ห้ามใช้กับอาบน้ำ”

ภาพประกอบของเครื่องเป่าลม อุปกรณ์เสริม และอุปกรณ์ฟิลเตอร์ที่ใช้ในครัวมีการใช้งานนี้ไว้เพื่อการอ้างอิงเท่านั้น ผลิตภัณฑ์จริงอาจแตกต่างกันไปเนื่องจากการอัปเดตและการปรับปรุงผลิตภัณฑ์

อุปกรณ์เสริม



หัวเป่าลมแบบแบน



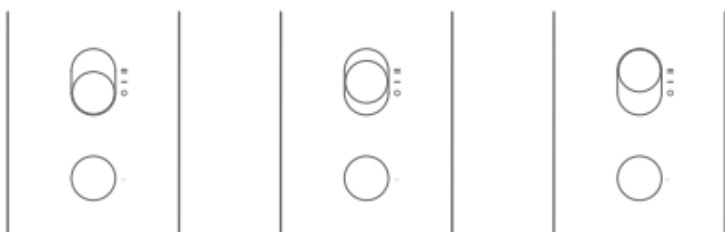
หัวเป่าลม
แบบกระจาดลม

ภาพประกอบของเครื่องเป่าลม อุปกรณ์เสริม และอินเทอร์เฟซผู้ใช้ในศูนย์การใช้งานนี้มีไว้เพื่อการอ้างอิงเท่านั้น ผลิตภัณฑ์อาจแตกต่างกันไปเมื่อซื้อจาก การอัปเดตและ การปรับปรุงผลิตภัณฑ์

การตั้งค่า

สวิตช์เปิด/ปิดและการปรับความเร็ว

เลื่อนขึ้นและลงเพื่อสลับใช้งานความเร็วทั้งสองระดับอย่างรวดเร็ว
ตรวจสอบว่าได้เลื่อนปิดสวิตช์แล้วก่อนที่จะเสียบปลั๊กเครื่องเป่าลม



ปิด (○)

ความเร็วต่ำ (-)

ความเร็วสูง (=)

การตั้งค่า

การปั้นอุณหภูมิ

กด [ICON] เพื่อสลับเลือกความร้อนสีแบบ ได้แก่ ลมเย็น อุณหภูมิคงที่ การเป่าแห้งด้วยลมร้อน และรอบร้อน/เย็น

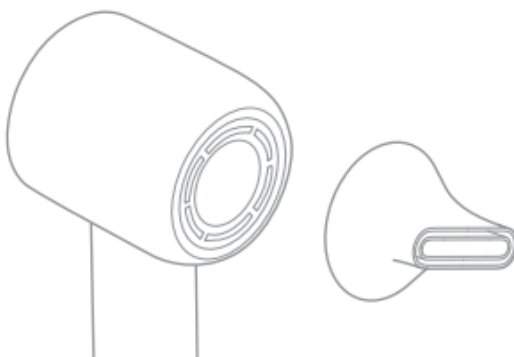
*	<u>5°</u>	✿	❀
ลมเย็น	คงที่ 57 องศา	การเป่าแห้งด้วยลมร้อน	รอบร้อน/เย็น
เป่าลมเย็นที่อุณหภูมิท่องที่เหมาะสมกับการดัดแปลงทรงผม	อุณหภูมิที่เหมาะสมเพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายจากการร้อนขณะเป่าผม	เหมาะสมสำหรับเป่าผมเปียกให้แห้งอย่างรวดเร็ว	เป่าลมร้อน 7 วินาที ตามด้วยลมเย็น 5 วินาทีเพื่อลดความร้อนสะสม

พิงก์ชันและการใช้งานหัวเป่าลม

เครื่องเป่าผมมาพร้อมกับหัวเป่าลมแบบแบน่หรือลึกที่สามารถใช้และถอดออกได้อย่างง่ายดายเพียงใส่หัวเป่าลมให้ตรงกับวงโลหะเพื่อยืดเข้ากับตัวเครื่องจะเกิดเสียงคลิก หัวเป่าลมสามารถหมุนได้ 360 องศาเพื่อการใช้งานที่สะดวก

หัวเป่าลมแบบแบน

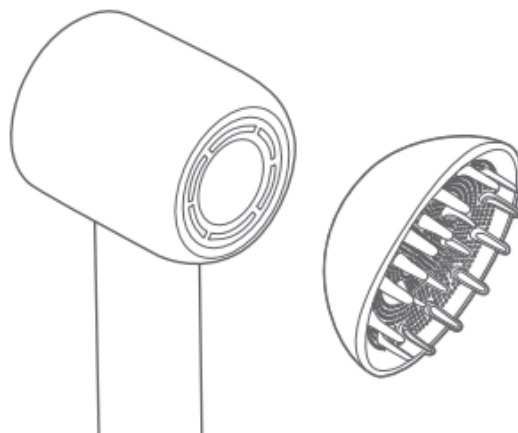
สร้างกรรerasลอมที่นุ่มนวลและความคุณได้มากขึ้นที่เป็นได้ดั้งเด่นโดยจุดประกายผม ช่วยยืดผมให้ตรงและเพิ่มความเงางาม



TH พิงก์ชันและการใช้งานหัวเป่าลม

หัวเป่าลมแบบกระเจาลม

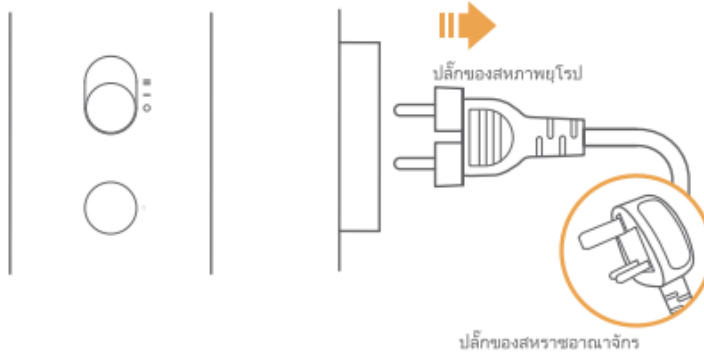
เมื่อเส้นผมของคุณแห้งแล้ว 50% ให้ขัดเส้นผมของคุณเข้าไปในหัวเป่าลมแบบกระเจาลมเพื่อให้ได้ลอนผมที่เป็นธรรมชาติ ขณะที่บีบแห้ง



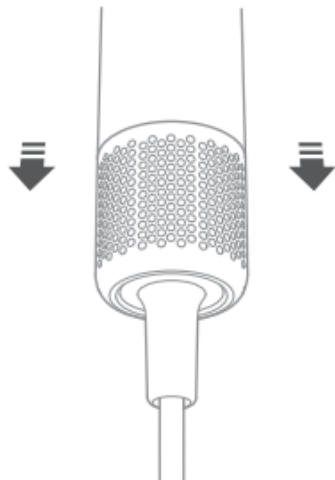
การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา

⚠ ต้องทำความสะอาดตัวกรองอากาศเป็นประจำเพื่อป้องกันไม่ให้สิ่งสกปรกสะสมและช่วยให้อากาศไหลเวียนได้ราบรื่น

- ก่อนทำความสะอาดตัวกรองอากาศตรวจสอบว่าได้ปิดเครื่องเป่าผมและถอดปลั๊กแล้ว
- ตัวกรองอากาศเป็นแม่เหล็ก จับที่ด้านจับแล้วดึงฝ่าครองตัวกรองอากาศลงมาตรงๆ เพื่อถอดออกจากการด้านจับ



- ตัวกรองอากาศเป็นแม่เหล็ก จับที่ด้ามจับแล้วดึงตัวกรองอากาศลงมาตรงๆ เพื่อถอดออกจากการด้ามจับ



⚠️ ห้ามล้างตัวกรองสแตนเลสตีลด้วยน้ำ เพราะอาจทำให้ตัวกรองทำงานไม่ถูกต้อง

- ใช้ผ้าแห้งที่ไม่มีขน แปรงบนุ่ม หรือแปรงสีฟันเพื่อขัดสิ่งสกปรกที่ติดอยู่บนพื้นผิวของตัวกรองอากาศหรือตัวกรองสแตนเลสตีล



- หลังจากทำความสะอาดแล้ว ให้ใส่ตัวกรองช่องลมเข้าในช่องด้ามจับจนกว่าจะได้ยินเสียง “คลิก” ซึ่งเป็นเสียงที่บ่งบอกว่าแม่เหล็กเข้าที่แล้วและการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์



พารามิเตอร์พื้นฐาน

ชื่อผลิตภัณฑ์	เครื่องเป่าลมความเร็วสูง Dreame
หมายเลขรุ่น	AHD6A-WH,AHD6A-RS
พิกัดแรงดันไฟฟ้า	220-240 V~
พิกัดความถี่	50/60 Hz
พิกัดกำลังไฟ	1600 W
ขนาดผลิตภัณฑ์	76 × 82 × 255 มม.

การแก้ไขปัญหา

ปัญหานำไป	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
เครื่องเป้าลม เปิดไม่ติด	แผงวงจรหลักเสียหาย ไม่ได้เสียบปลั๊กไฟ	ส่งศูนย์เพื่อเข้ารับการซ่อม <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่าเสียบปลั๊กถูกต้องหรือไม่ จากนั้นปิดเปิดเครื่องใหม่ เมื่อเสียบปลั๊กถูกต้องแล้ว • หากปัญหายังคงอยู่ ให้ส่งเครื่องเป้าลมเข้ารับการซ่อม
ไฟกะพริบแจ้งเตือน	ปัญหาเกี่ยวกับแรงดันไฟฟ้า ปัญหาเกี่ยวกับช่องลมเข้าหรือช่องลมออก แผงวงจรหลักเสียหาย	ตรวจสอบว่าแรงดันไฟฟ้าในบ้านของคุณเป็นปกติหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบลิ้นสกปรกในช่องลมเข้า/ช่องลมออก หากพบว่าไม่มีสิ่งสกปรก ให้รอนกว่าเครื่องเป้าลมจะเบินลงก่อนเชื่อมเข้าใช้งาน อีกครึ่ง
ขาด漉ดภายใน เป็นสีแดง	ปัญหาเกี่ยวกับส่วนประกอบความร้อน	ส่งศูนย์เพื่อเข้ารับการซ่อม
ปุ่มไม่ทำงาน	ปุ่มชำรุด	
สายไฟปลัก มีความร้อนสูงเกินไป	สายไฟชำรุด	
มีกลิ่นเหม็น ระหว่างใช้งาน	ช่องลมเข้าอุดตัน	ตรวจสอบผู้น้ำและลิ้นกีดขวางอันที่อาจอุดตันอยู่ที่ตัวกรองช่องลมเข้า ซึ่งต้องทำความสะอาดเป็นประจำ หากปัญหายังคงอยู่ ให้ส่งเครื่องเป้าลมเข้ารับการซ่อม

รายการข้อผิดพลาดเกี่ยวกับประสิทธิภาพ การทำงานของเครื่องเป่าลมความเร็วสูง **Dreame Glory**

ข้อ	ข้อผิดพลาดเกี่ยวกับประสิทธิภาพการทำงาน
เครื่องเป่าลมความเร็วสูง Dreame Glory	<ol style="list-style-type: none">สวิตซ์เปิด/ปิดไม่ทำงานใหมดลุมร้อนเมล้มเย็นออกมากไฟแสดงสถานะไม่ทำงาน แต่เครื่องเป่าลมทำงานปกติเครื่องเป่าลมไม่สามารถเป่าลมเย็นอุ่น ร้อน หรือรอบร้อน/เย็นได้เครื่องเป่าลมข้างในเป็นสีแดงและมีควันออกมาก



เรา Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd.
ขอประกาศว่าอุปกรณ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดที่บังคับ^{ใช้}และบรรทัดฐานของยูโรป รวมถึงการแก้ไขเพิ่มเติมกฎหมาย สามารถดูในรับรองแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานของสหภาพยูโรปฉบับเดิมได้ในที่อยู่อินเทอร์เน็ตนี้:
<https://global.dreametech.com>

ข้อมูลการกำจัดและการรีไซเคิล WEEE



ผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่มีสัญลักษณ์นี้เป็นของ
อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์ไฟฟ้า (WEEE ตามข้อ^{กำหนด 2012/19/EU}) ซึ่งไม่ควรทิ้งรวมกับขยะในครัวเรือน
ที่ไม่ได้แยกประเภท คุณควรปักป้องสุขภาพของมนุษย์
และสิ่งแวดล้อมโดยการนำขยะอิเล็กทรอนิกส์และ
อุปกรณ์ไฟฟ้าไปทิ้งยังจุดรับขยะที่รัฐบาลหรือหน่วยงาน
ในพื้นที่กำหนดไว้ เพื่อนำขยะดังกล่าวไปรีไซเคิล การ
กำจัดและการรีไซเคิลอย่างถูกต้องจะช่วยป้องกันไม่ให้เกิด^{ผลกระทบด้านลบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์}
โปรดติดต่อผู้ดูดตั้งหน้างานในพื้นที่เพื่อขอข้อมูล
เพิ่มเติมเกี่ยวกับสถานที่ที่ลอดจนข้อกำหนดและเงื่อนไข^{ของจุดรับขยะดังกล่าว}

VN Đọc kỹ hướng dẫn này trước khi sử dụng và giữ lại để tham khảo sau này.

Các biện pháp phòng ngừa

- Trẻ em từ 8 tuổi trở lên và những người bị suy giảm khả năng thể chất, giác quan hoặc tâm thần hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức có thể sử dụng thiết bị này nếu họ được giám sát hoặc được hướng dẫn sử dụng thiết bị theo cách an toàn và hiểu được các mối nguy hiểm liên quan. Không để trẻ chơi với thiết bị.
- Trẻ em không được phép thực hiện vệ sinh và bảo dưỡng mà không có sự giám sát.
- Thiết bị này không dành cho người dùng (bao gồm cả trẻ em) suy giảm khả năng thể chất, giác quan hoặc tâm thần hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức, trừ khi họ được giám sát hoặc được hướng dẫn sử dụng thiết bị bởi người có trách nhiệm đảm bảo an toàn cho họ.

- **CẤM TRONG** : Để tránh nguy hiểm do sơ ý đặt lại bộ ngắt nhiệt, không được cấp nguồn cho thiết bị này thông qua thiết bị chuyển mạch bên ngoài, chẳng hạn như bộ hẹn giờ hoặc kết nối với mạch điện thường xuyên tắt mở bằng tiện ích.



CẢNH BÁO : Không sử dụng thiết bị này gần bồn tắm, vòi hoa sen, bồn rửa mặt hay các bồn khác có chứa nước.

- Khi sử dụng máy sấy tóc trong phòng tắm, phải rút phích cắm sau khi sử dụng vì để máy gần nước sẽ gây nguy hiểm ngay cả khi đã tắt máy sấy tóc.

- Để bảo vệ bổ sung, nên lắp đặt thiết bị dòng điện dư (RCD) có dòng điện dư danh định không quá 30 mA trong mạch điện cung cấp cho phòng tắm. Tham khảo nhân viên lắp đặt để được tư vấn.

CẢNH BÁO

- Nếu dây điện bị hỏng, dây điện phải được thay bởi nhà sản xuất, đại lý bảo hành hoặc nhân viên có khả năng và trình độ tương đương để tránh gây nguy hiểm.
- Không bịt đầu hút gió và đầu thoát khí để tránh nguy hiểm.
- Trong khi sử dụng, tránh để tóc mắc kẹt vào đầu hút gió để tránh nguy hiểm.
- Vui lòng sử dụng máy sấy tóc theo thông tin công suất định mức được ghi trên thiết bị và không sử dụng phích cắm đa năng hoặc bộ chuyển đổi điện áp khác để tránh nguy hiểm.

Dây điện & phích cắm

- Không sử dụng máy sấy tóc nếu dây điện hoặc phích cắm bị hỏng hoặc quá nhiệt, làm như vậy có thể gây bùng, điện giật hoặc gây hỏa hoạn do đoản mạch.
- Không sử dụng máy sấy tóc nếu phích cắm được cắm vào ổ điện bị lỏng, làm như vậy có thể gây bùng, điện giật hoặc gây hỏa hoạn do đoản mạch.
- Không sử dụng tay ướt để cắm hoặc rút phích cắm, làm như vậy có thể gây điện giật và thương tích.
- Không sử dụng máy sấy tóc nếu dây điện bị buộc vào nhau, làm như vậy có thể gây điện giật hoặc gây hỏa hoạn do đoản mạch.

VN

- Không làm hỏng, sửa đổi, bẻ cong, kéo, vặn, hoặc xoắn dây mạnh; hoặc đặt các vật nặng lên trên dây, làm như vậy có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn do đoản mạch.
- Không được kéo dây nguồn khi rút phích cắm. Đảm bảo giữ phích cắm khi rút. Nếu không, dây điện có thể bị hỏng, gây bong, điện giật hoặc gây hỏa hoạn do đoản mạch.
- Cắm phích cắm hoàn toàn và trực tiếp vào ổ điện 220–240 V~. Không sử dụng ổ cắm điện hoặc dây nối thêm, làm như vậy có thể gây điện giật hoặc hỏa hoạn do đoản mạch.
- Đảm bảo máy sấy tóc được rút ra khỏi nguồn điện khi không sử dụng cũng như trước khi thực hiện bất kỳ công việc bảo dưỡng hoặc sửa chữa nào.
- Giữ dây điện tránh xa nguồn nhiệt và những nơi khác có thể ảnh hưởng đến lớp bảo vệ của dây điện.

Sử dụng & Bảo quản

- Không bịt hoặc chèn các vật lạ vào đầu hút gió và đầu thoát khí, làm như vậy có thể gây bong, điện giật hoặc hỏa hoạn do đoản mạch.
- Không nhúng máy sấy tóc này vào trong nước.
- Không sử dụng máy sấy tóc trong môi trường ẩm ướt.
- Giữ máy sấy tóc khô, nếu không máy có thể gây điện giật.
- Không sử dụng máy sấy tóc trong môi trường sử dụng các sản phẩm sol khí (phun xịt) hoặc nơi có các nguồn dễ cháy.
- Không để máy sấy tóc bật và rời đi chỗ khác, làm như vậy có thể gây hỏa hoạn do đoản mạch.

- Không bảo quản máy sấy tóc trong môi trường có độ ẩm cao, làm như vậy có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn do đoán mạch khi sử dụng máy sấy tóc.
- Không để máy sấy tóc trong tầm với của trẻ em và trẻ sơ sinh, làm như vậy có thể gây ra điện giật và thương tích.
- Không tự sửa chữa, tháo lắp hoặc sửa đổi sản phẩm này, làm như vậy có thể gây thương tích hoặc hỏa hoạn do trực tiếp. Vui lòng liên hệ với bộ phận dịch vụ khách hàng qua trang web <https://global.dreametech.com>
- Không đặt máy sấy tóc đè lên đầu hút gió khi đang bật máy, làm như vậy có thể khiến cho dây đốt trở nên quá nhiệt, dẫn đến cháy.
- Không nhúng thân máy sấy tóc có chứa các bộ phận điện vào nước hoặc chất lỏng khác. Nếu máy sấy tóc rơi vào nước, rút phích cắm điện ngay lập tức và không tiếp tục sử dụng máy ngay cả sau khi máy sấy tóc đã khô.
- Máy sấy tóc này được trang bị bộ ngắt nhiệt an toàn không tự đặt lại để tránh bị quá nhiệt. Nếu máy sấy tóc bị tắt do quá nhiệt, rút phích cắm ra khỏi ổ điện và để máy nguội xuống.
- Không chạm vào các bề mặt nóng như đầu thoát khí trong khi sử dụng hoặc ngay sau khi tắt máy sấy tóc để tránh bị bỏng.
- Không chạm vào phích cắm điện hoặc bất kỳ bộ phận nào của sản phẩm khi tay ướt để tránh bị điện giật.
- Không sử dụng máy sấy tóc này cho bất kỳ mục đích nào khác ngoài việc sấy tóc; và không sử dụng máy sấy cho vật nuôi hoặc sử dụng máy sấy để làm khô giày hoặc quần áo, v.v. làm như vậy có thể gây bỏng hoặc gây hỏa hoạn do đoán mạch.



CHÚ Ý

Trong trường hợp xảy ra sự cố hoặc hư hỏng

- Trong trường hợp xảy ra sự cố hoặc hư hỏng, chẳng hạn như không thổi khí, máy dừng thường xuyên, quá nhiệt bên trong hoặc có khói bốc ra, vui lòng ngừng sử dụng sản phẩm ngay lập tức, rút dây nguồn và liên hệ với bộ phận dịch vụ khách hàng qua trang web <https://global.dreametech.com>. Sử dụng sản phẩm trong những trường hợp này có thể gây ra điện giật, thương tích hoặc hỏa hoạn do đoản mạch.
- Đầu thoát khí và đầu sấy có thể nóng lên trong quá trình sử dụng, vì vậy đừng chạm vào các bộ phận này bằng tay, làm như vậy có thể gây bỏng.
- Tránh làm rơi máy sấy tóc hoặc khiến máy chịu tác động mạnh, làm như vậy có thể gây điện giật hoặc hỏa hoạn do đoản mạch.
- Không sử dụng máy sấy tóc nếu cửa hút gió bị hư, vì tóc của bạn có thể bị kẹt và làm hư tóc.
- Không sử dụng máy sấy tóc cho trẻ sơ sinh hoặc trẻ nhỏ, vì máy có thể gây bỏng.

Tính năng sản phẩm

Máy sấy tóc tốc độ cao Dreame Hair Glory với động cơ không chổi than tốc độ cao, hệ thống sấy với nhiệt độ không đổi và công nghệ chăm sóc tóc ion âm được thiết kế cẩn thận bởi phòng thí nghiệm khí động lực học của Dreame để đáp ứng nhu cầu sấy tóc cá nhân của bạn.

Động cơ không chổi than tốc độ cao

Với động cơ không chổi than tốc độ cao 110.000 rpm, máy sấy tóc tạo ra luồng khí mạnh sấy khô tóc nhanh chóng mà không làm hư tóc.

Công nghệ chăm sóc tóc Ion âm

Bộ phát ion platinum âm tích hợp sẵn tạo ra các ion âm để trung hòa các điện tích dương và âm trong tóc, giảm tích tụ tĩnh điện và giảm đến mức tối thiểu tình trạng xoăn rối.

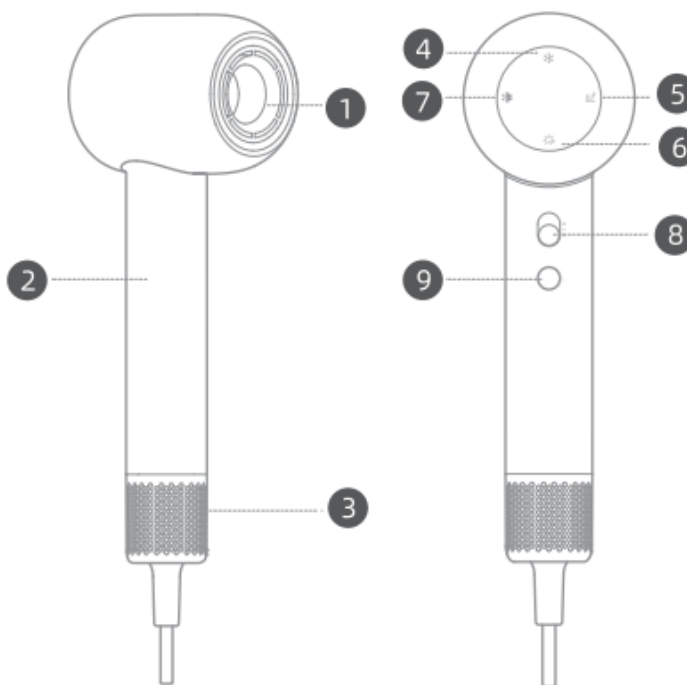
Thiết kế vị trí động cơ theo chiều dọc

Động cơ được đặt theo chiều thẳng đứng trong tay cầm, hạ thấp trọng tâm của máy sấy tóc để mang đến cảm giác cầm nắm thoải mái và cân bằng hơn.

Thiết kế giảm tiếng ồn

Tối ưu hóa động cơ điều chỉnh tiếng ồn có tần số cao sắc nét thành tần số tai người không thể nghe được, tiếng ồn còn được giảm hơn nữa với khả năng cân bằng động và xếp cách âm bổ sung, mang đến trải nghiệm người dùng tốt hơn.

VN Tổng quan về sản phẩm



- ① Cửa thoát khí
- ② Tay cầm
- ③ Bộ lọc luồng khí có thể tháo rời
Để tránh nguy hiểm, không sử dụng máy sấy tóc mà không có bộ lọc luồng khí
- ④ Đèn chỉ báo khí mát
- ⑤ Nhiệt độ không đổi 57°
- ⑥ Đèn chỉ báo sấy khí nóng
- ⑦ Đèn chỉ báo chu kỳ nóng/lạnh
- ⑧ Nút Bật/Tắt và Cài đặt tốc độ
- ⑨ Cài đặt nhiệt độ



Biểu tượng này có nghĩa là "Không sử dụng khi tắm bồn hoặc tắm vòi sen".

Hình minh họa máy sấy tóc, phụ kiện và giao diện người dùng trong hướng dẫn sử dụng chỉ dành cho mục đích tham khảo. Sản phẩm thực tế có thể thay đổi do cập nhật và cải thiện sản phẩm.



Đầu sấy phồng suôn mượt



Đầu sấy khuếch tán

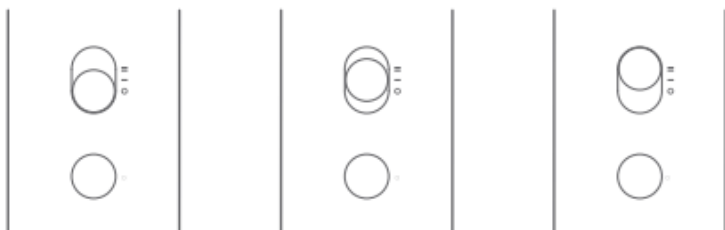
Hình minh họa máy sấy tóc, phụ kiện và giao diện người dùng trong hướng dẫn sử dụng chỉ dành cho mục đích tham khảo. Sản phẩm thực tế có thể thay đổi do cập nhật và cải thiện sản phẩm.

Cài đặt

Nút Bật/Tắt và Cài đặt tốc độ

Trượt lên và xuống để chuyển nhanh giữa hai cài đặt tốc độ.

Đảm bảo đã tắt công tắc trước khi cầm máy sấy tóc vào.



Tắt (○)

Tốc độ thấp (-)

Tốc độ cao (=)

VN Cài đặt

Cài đặt nhiệt độ

Nhấn O để chuyển qua bốn mức cài đặt nhiệt: Khí mát, Nhiệt độ không đổi, Sấy khô bằng khí nóng và Chu kỳ nóng/lạnh.

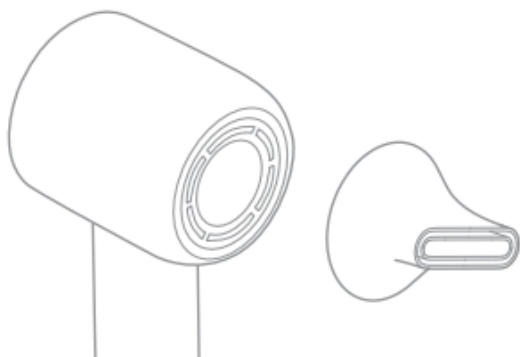
❄	57°	❀	❀
Khí mát	Nhiệt độ không đổi 57°	Sấy khô bằng khí nóng	Chu kỳ nóng/lạnh
Thổi khí nhiệt độ phòng mát thích hợp để tạo kiểu tóc.	Nhiệt độ hoàn hảo để tránh hư hỏng nhiệt khi sấy tóc.	Thích hợp để sấy nhanh tóc ướt.	7 giây thổi khí nóng sau đó là 5 giây thổi khí mát để giảm tích tụ nhiệt.

Chức năng và cách sử dụng đầu sấy

Máy sấy tóc được trang bị Đầu sấy nam châm dễ tháo lắp; chỉ cần đặt thẳng đầu sấy với vòng kim loại để gắn chúng vào nhau. Đầu sấy có thể xoay 360° để dễ sử dụng.

Đầu sấy phồng suôn mượt

Tạo luồng khí dễ dàng kiểm soát hơn để tóc bạn suôn mượt bằng cách thổi từ chân đến ngọn tóc, giúp tóc vào nếp và bồng bềnh chuẩn salon.

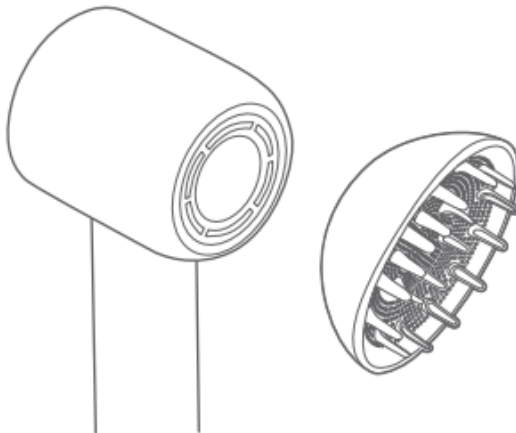


Chức năng và cách sử dụng đầu sấy

vn

Đầu sấy khuếch tán

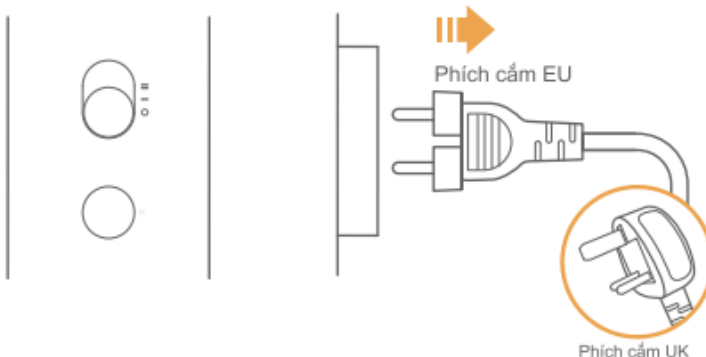
Khi tóc khô 50%, hãy quấn tóc vào Đầu sấy khuếch tán để có được những lọn tóc xoăn tự nhiên trong khi sấy.



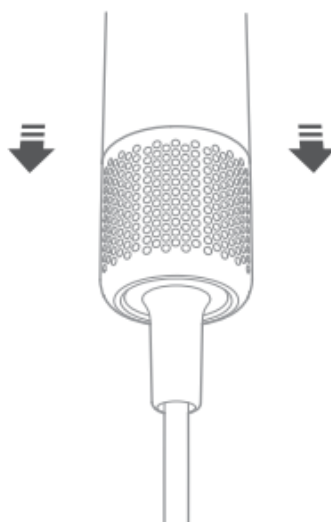
Vệ sinh và Bảo trì

⚠ Cần vệ sinh bộ lọc luồng khí thường xuyên để tránh tích tụ các mảnh vụn và đảm bảo luồng khí ra vào thông thoáng.

- Trước khi vệ sinh bộ lọc luồng khí, đảm bảo đã tắt máy sấy tóc và rút phích cắm điện.

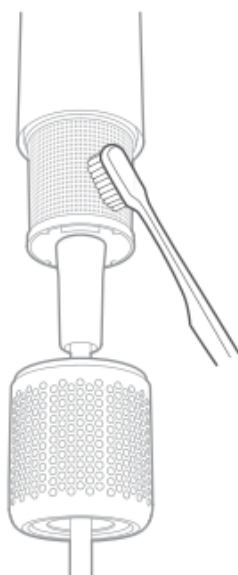


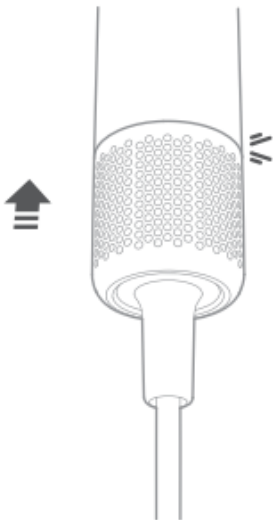
- Bộ lọc luồng khí được c gắn bằng nam châm. Gi ữ tay cầm và kéo bộ lọc khí xu ống để tháo bộ lọc ra khỏi tay cầm.



⚠ Không rửa bộ lọc bằng thép không gỉ bằng nước vì làm nh u vây có th ể khiến bộ lọc không ho ạt động đúng cách.

- Sử dụng vải khô không xơ, bàn chải mềm hoặc bàn chải đánh răng để loại bỏ mọi mảnh vụn bám vào bề mặt của bộ lọc luồng khí hoặc bộ lọc bằng thép không gỉ.





Thông số cơ bản

Tên sản phẩm	Dreame Hair Glory High-speed Hair Dryer
Số model	AHD6A-WH,AHD6A-RS
Điện áp định mức	220-240V~
Tần số định mức	50/60Hz
Công suất định mức	1600W
Kích thước sản phẩm	76 × 82 × 255mm

VN Khắc phục sự cố

Sự cố thường gặp	Nguyên nhân có thể xảy ra	Giải pháp
Không thể bật máy sấy tóc	Bo mạch chủ bị hỏng	Gửi lại để sửa chữa
	Không kết nối được với nguồn điện	<ul style="list-style-type: none"> Kiểm tra xem phích cắm đã được cắm đúng hay chưa và bật máy lại sau khi xác nhận phích cắm đã được cắm đúng. Nếu sự cố vẫn tiếp diễn, hãy gửi trả máy sấy tóc để sửa chữa.
Cảnh báo đèn nhấp nháy	Sự cố điện áp	Kiểm tra xem điện áp trong nhà có bình thường hay không.
	Sự cố cửa thông đầu hút gió và đầu thoát khí	<ul style="list-style-type: none"> Kiểm tra các đầu thoát khí/hút gió xem có mảnh vụn nào không. Sau khi xác nhận không có mảnh vụn nào, hãy đợi cho đến khi máy sấy tóc nguội trước khi bật máy lại.
Cuộn dây bên trong có màu đỏ	Bo mạch chủ bị hỏng	Gửi lại để sửa chữa
Nút không hoạt động	Nút bị hỏng	
Dây nguồn/phích cắm quá nóng	Dây điện bị hỏng	
Có mùi cháy trong khi sử dụng	Đầu hút gió bị nghẹt	<p>Kiểm tra xem bụi bẩn hoặc các vật cản khác có bám trên lưới của đầu hút gió không. Bộ phận này cần được vệ sinh thường xuyên.</p> <p>Nếu sự cố vẫn tiếp diễn, hãy gửi trả máy sấy tóc để sửa chữa.</p>

Danh sách lỗi hiệu suất Dreame Glory High-Speed Hair Dryer

Tên	Lỗi hiệu suất
Dreame Glory High-Speed Hair Dryer	<ol style="list-style-type: none">1. Công tắc bật/tắt không hoạt động2. Chế độ khí nóng thổi ra khí lạnh3. Đèn chỉ báo không hoạt động, nhưng máy sấy tóc hoạt động4. Máy sấy tóc không thổi khí lạnh, ấm, nóng hoặc khí nóng/lạnh theo chu kỳ5. Máy sấy tóc có màu đỏ bên trong và có khói bốc ra

VN Tuyên bố về tuân thủ của Liên minh châu Âu



Chúng tôi, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd.,
theo đây tuyên bố rằng thiết bị này tuân thủ các
Chỉ thị và Chuẩn mực hiện hành của châu Âu
cũng như các điều khoản sửa đổi. Nội dung đầy
đủ của tuyên bố về tuân thủ của Liên minh châu
Âu có tại địa chỉ internet sau:
<https://global.dreametech.com>

Thông tin thải bỏ và tái chế WEEE



Tất cả các sản phẩm có biểu tượng này đều là thiết
bị điện và điện tử thải bỏ (WEEE như trong chỉ thị
2012/19/EU), không được phép để chung loại rác
thải này với rác thải sinh hoạt không được phân
loại. Thay vào đó, bạn nên bảo vệ sức khỏe con
người và môi trường bằng cách gửi thiết bị thải bỏ
của bạn đến một điểm thu gom được chỉ định để
tái chế thiết bị điện và điện tử thải bỏ, do chính phủ
hoặc cơ quan địa phương chỉ định. Việc thải bỏ và
tái chế đúng cách sẽ giúp phòng tránh các hậu quả
xấu có thể xảy ra cho môi trường và sức khỏe con
người. Vui lòng liên hệ với nhân viên lắp đặt hoặc
cơ quan địa phương để biết thêm thông tin về địa
điểm cũng như các điều khoản và điều kiện của các
điểm thu gom đó.

Tindakan pencegahan

- Alat ini dapat digunakan oleh anak-anak usia 8 tahun ke atas dan orang dengan keterbatasan fisik, kemampuan indera atau indera mental atau kurang pengalaman dan pengetahuan, jika mereka diberi pengawasan atau petunjuk mengenai penggunaan alat dengan cara yang aman dan mengerti bahayanya. Anak-anak dilarang memainkan alat ini.
- Pembersihan dan perawatan tidak boleh dilakukan oleh anak-anak tanpa pengawasan.
- Alat ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan cacat fisik, indera atau kecakapan mental yang kurang, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, kecuali jika mereka diberikan pengawasan atau petunjuk mengenai penggunaan alat oleh orang yang bertanggung jawab bagi keselamatan mereka.

- **PERHATIAN** : untuk menghindari bahaya akibat kecerobohan dalam penggunaan, alat ini tidak boleh digunakan pada perangkat listrik eksternal, seperti timer, atau terhubung ke sumber listrik yang secara teratur dihidupkan dan dimatikan melalui suatu alat.



- **PERINGATAN** : Jangan gunakan Alat ini di dekat bak mandi, pancuran, bak atau tempat berisi air lainnya.



- Saat pengering rambut digunakan di kamar mandi, cabut dari listriknya setelah digunakan, karena posisi dekat air dapat menimbulkan bahaya bahkan saat pengering rambut dimatikan.

- ID • Untuk perlindungan tambahan, direkomendasikan untuk memasang Residual Current Device (RCD) pada arus operasi residu tetapan yang tidak melebihi 30 mA pada sumber listrik yang memasok kamar mandi. Mintalah saran kepada petugas yang memasang alat ini.

PERINGATAN

- Jika kabel listriknya rusak, maka harus diganti oleh pabrikan, agen servis, atau orang yang mempunyai keahlian sejenis agar terhindar dari bahaya.
- Jangan menghalangi ventilasi udara masuk atau keluar untuk menghindari bahaya.
- Selama penggunaan, hindari rambut tersangkut pada saluran udara masuk untuk menghindari bahaya.
- Harap gunakan pengering rambut sesuai informasi daya tetapan yang ditunjukkan pada perangkat, dan jangan gunakan steker universal atau konverter voltase lain untuk menghindari bahaya.

Kabel Daya & Steker

- Jangan gunakan pengering rambut jika kabel daya atau steker listrik rusak atau terlalu panas, karena dapat menyebabkan luka bakar, sengatan listrik, atau kebakaran akibat korsleting.
- Jangan gunakan pengering rambut jika steker listrik yang ditancapkan ke stopkontak longgar, karena dapat menyebabkan luka bakar, sengatan listrik, atau kebakaran akibat arus pendek.
- Jangan colokkan atau cabut steker listrik dengan tangan basah, karena hal ini dapat menyebabkan sengatan listrik dan cedera.
- Jangan gunakan pengering rambut jika kabel daya disatukan sembarangan, karena dapat menyebabkan sengatan listrik, atau menyebabkan kebakaran akibat korsleting.

- Jangan merusak, memodifikasi, menekuk, menarik, memutar, atau peras kabel daya, atau meletakkan benda berat di atasnya, karena dapat menyebabkan sengatan listrik, atau menyebabkan kebakaran karena korsleting.
- Jangan menarik kabel daya saat mencabut steker listrik. Pastikan untuk memegang steker dengan mantap saat mencabutnya. Jika tidak, kabel daya dapat menjadi rusak, menyebabkan luka bakar, menimbulkan sengatan listrik, atau menyebabkan kebakaran karena korsleting.
- Colokkan steker listrik seutuhnya langsung ke stopkontak 220-240 V. Jangan gunakan kabel ekstensi atau soket ekstensi, karena dapat menyebabkan sengatan listrik atau kebakaran akibat korsleting.
- Pastikan bahwa pengering rambut telah dicabut saat tidak digunakan, serta sebelum melakukan perawatan atau perbaikan apa pun.
- Jauhkan kabel daya dari sumber panas dan tempat yang dapat merusak kemampuan pelindungnya.

Penggunaan & Penyimpanan

- Jangan menghalangi atau memasukkan benda asing ke saluran masuk dan keluar udara, karena dapat menyebabkan luka bakar, sengatan listrik, atau kebakaran akibat korsleting.
- Jangan rendam pengering rambut di dalam air.
- Jangan gunakan pengering rambut di lingkungan lembab.
- Jaga pengering rambut agar tetap kering, karena dapat menyebabkan sengatan listrik.
- Jangan gunakan pengering rambut di mana produk semprotan aerosol sedang digunakan atau di tempat yang mudah terbakar.
- Jangan biarkan pengering rambut tanpa pengawasan saat dinyalakan, karena dapat menyebabkan kebakaran akibat korsleting.

- Jangan simpan pengering rambut di lingkungan yang sangat lembab, karena dapat menyebabkan sengatan listrik atau kebakaran karena korsleting saat menggunakan pengering rambut.
- Jangan simpan pengering rambut di tempat yang terjangkau anak-anak dan bayi, karena dapat menyebabkan sengatan listrik dan cedera.
- Jangan memperbaiki, membongkar, atau mengubah produk ini tanpa pengawasan ahli, karena dapat menyebabkan cedera atau kebakaran akibat kegagalan fungsi. Hubungi layanan pelanggan melalui <https://global.dreametech.com>
- Jangan meletakkan pengering rambut dengan saluran masuk udara tertutup saat mesin dinyalakan, karena dapat menyebabkan coil pemanas menjadi terlalu panas, dan dapat mengakibatkan kebakaran.
- Jangan merendam badan pengering rambut yang berisi komponen listrik di dalam air atau cairan lainnya. Jika pengering rambut jatuh ke dalam air, cabut langsung dari stopkontak dan jangan segera menggunakan sekali pun telah kering.
- Pengering rambut ini dilengkapi dengan pengaman termal yang dapat diatur sendiri untuk mencegah panas berlebih. jika pengering rambut berhenti beroperasi karena suhu terlalu tinggi, cabut stekernya dari stopkontak dan biarkan dingin terlebih dahulu.
- Jangan menyentuh permukaan yang panas seperti saluran keluar udara selama penggunaan, atau segera lepaskan pengering rambut untuk menghindari luka bakar.
- Jangan menyentuh steker atau bagian apa pun pada pengering rambut dengan tangan basah untuk mencegah sengatan listrik.
- Jangan gunakan pengering rambut ini untuk tujuan lain selain mengeringkan rambut, dan jangan gunakan pada hewan peliharaan atau sepatu dan pakaian yang kering, dsb., karena hal ini dapat menyebabkan luka bakar atau kebakaran karena korsleting.



PERHATIAN

ID

Jika terjadi kegagalan fungsi atau kerusakan

- Bila terjadi kerusakan atau kerusakan, seperti tidak ada udara yang keluar, sering berhenti, panas internal yang berlebih, atau berasap, harap segera hentikan penggunaan produk, cabut kabel daya, dan hubungi layanan pelanggan melalui <https://global.dreametech.com>. Penggunaan produk dalam kondisi demikian dapat menyebabkan sengatan listrik, cedera, atau kebakaran akibat korsleting.
- Saluran keluar udara dan nozel udara mungkin menjadi panas saat digunakan, jadi jangan sentuh dengan tangan Anda, karena dapat menyebabkan luka bakar.
- Jangan sampai pengering rambut terpapar arus listrik yang kuat, karena dapat menyebabkan sengatan listrik atau kebakaran karena korsleting.
- Jangan gunakan pengering rambut jika saluran masuk udara rusak, karena rambut Anda dapat tersangkut dan menyebabkan kerusakan pada rambut.
- Jangan gunakan pengering rambut pada bayi atau anak kecil, karena dapat menyebabkan luka bakar.

Fitur Produk

Dreame Hair Glory High-speed Hair Dryer dengan motor tanpa sikat berkecepatan tinggi, sistem pengeringan dengan suhu konstan, serta teknologi perawatan rambut dengan ion negatifnya telah dirancang dengan cermat oleh laboratorium aerodinamika Dreame untuk memenuhi kebutuhan pengeringan rambut Anda.

Motor Tanpa Sikat Berkecepatan Tinggi

Dengan motor tanpa sikat berkecepatan tinggi hingga 110.000 rpm, pengering rambut ini akan menghasilkan aliran udara kuat yang mengeringkan rambut secara instan tanpa merusak rambut.

Teknologi Perawatan Rambut dengan Ion Negatif

Pemancar ion negatif bawaan menghasilkan ion negatif untuk menetralkan muatan positif dan negatif pada rambut, mengurangi muatan statis, dan menghindari kusut.

Penempatan Motor Vertikal

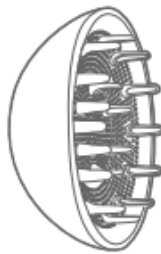
Motor ini ditempatkan secara vertikal pada gagang, sehingga merendahkan pusat gravitasi pengering rambut untuk pegangan yang lebih nyaman dan seimbang.

Desain Pengurangan Bising

Optimalisasi motor memodulasi bising frekuensi tinggi yang tajam menjadi frekuensi yang tidak dapat dideteksi telinga manusia. Terlebih lagi, dengan penyeimbangan dinamis dan busa akustik tambahan, bising akan semakin berkurang. Hal ini akan memberi Anda pengalaman pengguna yang lebih baik.



Nozzle Pelembut

Nozzle
Penyebar

Ilustrasi pengering rambut, aksesoris, dan antarmuka pengguna dalam petunjuk pengguna hanya untuk referensi. Produk sebenarnya mungkin berbeda-beda, tergantung pada pembaruan produk dan peningkatan.

Pengaturan

Sakelar Hidup/Mati & Pengaturan Kecepatan

Geser ke atas dan ke bawah untuk berpindah antara dua setelan kecepatan dengan cepat.

Pastikan sakelar dimatikan sebelum mencolokkan pengering rambut.



Mati (●)

Kecepatan
rendah (-)Kecepatan-
tinggi (=)

ID Pengaturan

Pengaturan Suhu

Tekan ○ untuk berpindah antara empat pengaturan panas: Udara Dingin, Suhu Konstan, Pengeringan Udara Panas, dan Siklus Panas/Dingin.

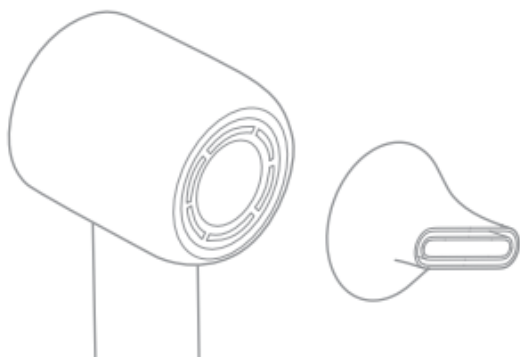
*	57°	☀	✳
Udara Dingin	Konstan 57°	Pengeringan Udara Panas	Siklus Panas/Dingin
Menghembuskan udara suhu ruangan yang cocok untuk penataan rambut.	Suhu sempurna untuk menghindari kerusakan karena panas saat mengeringkan rambut Anda.	Cocok untuk mengeringkan rambut basah dengan cepat.	7 detik udara panas diikuti dengan 5 detik udara dingin untuk mengurangi akumulasi panas.

Fungsi dan Penggunaan Nozzle

Pengering rambut ini dilengkapi dengan Nozel Magnetik yang mudah dipasang dan dilepas; cukup dekatkan nozel dengan cincin logam untuk memasangnya. Nozel dapat diputar 360° untuk kemudahan penggunaan.

Nozzle Pelembut

Menciptakan aliran udara yang lebih lembut dan terkontrol untuk seluruh bagian rambut dari akar hingga ujungnya, sehingga meluruskan rambut Anda dan menambahkan kilaunya.

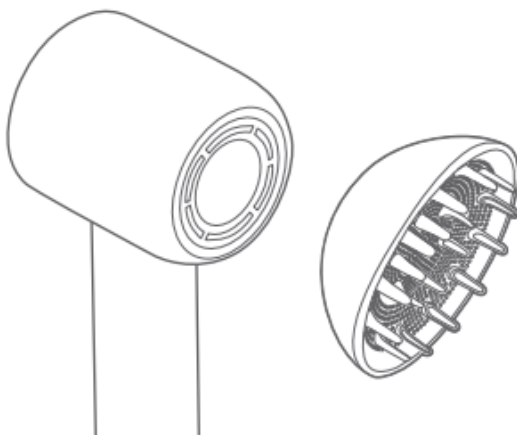


Fungsi dan Penggunaan Nozzle

ID

Nozzle Penyebar

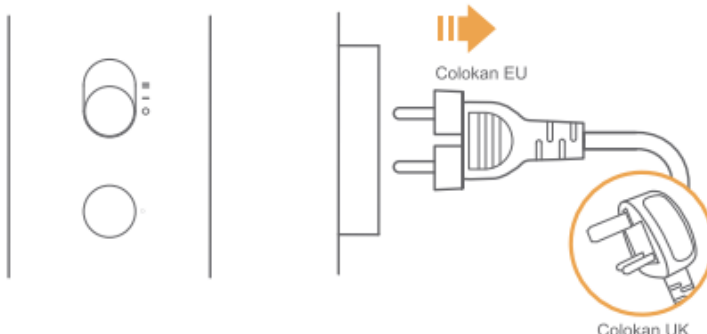
Bila rambut Anda kering 50%, gulungkan rambut Anda ke Nozel Penyebar untuk mendapatkan rambut ikal alami saat kering.



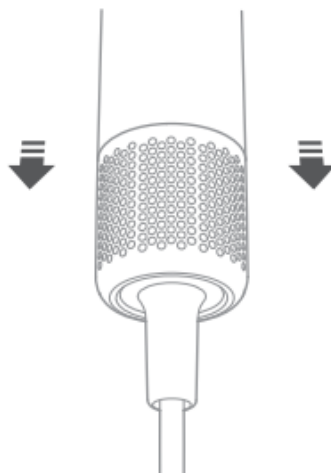
Pembersihan dan Perawatan

⚠ Filter perlu dibersihkan secara teratur untuk mencegah debu menumpuk dan memastikan kelancaran aliran udara.

- Sebelum membersihkan filter udara, pastikan bahwa pengering rambut telah dimatikan dan dicabut dari stopkontak.



- Filter aliran udara dipasang secara magnetik. Pegang tangkai dan tarik filter aliran udara ke bawah untuk melepaskannya dari tangkai.



- Gunakan kain halus bebas serat, sikat halus, atau sikat gigi untuk membersihkan setiap kotoran yang menemp pada filter aliran udara atau filter stainless steel.



⚠ Jangan mencuci filter stainless steel dengan air karena dapat menyebabkannya tidak berfungsi dengan normal

- Setelah dibersihkan, masukkan filter aliran udara ke slot tangkai, hingga terdengar suara “klik”, yang menandakan magnet telah menempel dan pemasangan selesai.



Parameter Dasar

Nama produk	Dreame Hair Glory High-speed Hair Dryer
Nomor model	AHD6A-WH,AHD6A-RS
Tegangan tetapan	220-240V
Frekuensi tetapan	50/60Hz
Daya tetapan	1600W
Dimensi produk	76 x 82 x 255mm

Pemecahan masalah

Masalah umum	Kemungkinan penyebab	Solusi
Pengering rambut tidak mau menyala	Motherboard mengalami kerusakan	Pengembalian untuk perbaikan
	Tidak terhubung ke daya	<ul style="list-style-type: none"> Cek apakah steker telah dicolokkan dengan benar, kemudian mulai ulang setelah memastikan. Jika masalahnya tidak teratasi, kembalikan pengering rambut untuk diperbaiki.
Peringatan lampu berkedip	Masalah tegangan	Periksa apakah tegangan di rumah Anda normal.
	Masalah saluran keluar udara atau ventilasi masuk	<ul style="list-style-type: none"> Periksa apakah banyak terdapat debu pada ventilasi udara keluar/masuk. Setelah dapat dikonfirmasi bahwa semua bersih, tunggu hingga pengering rambut dingin sebelum memulai ulang.
	Motherboard mengalami kerusakan	Pengembalian untuk perbaikan
Lilitan internal berwarna merah	Masalah elemen pemanas	
Tombol tidak bekerja	Tombol rusak	
Kabel daya/steker terlalu panas	Kabel daya rusak	
Bau terbakar selama penggunaan	Saluran udara masuk tersumbat	<p>Periksa apakah ada debu atau benda lainnya yang menghalangi saluran udara masuk. Bagian ini perlu dibersihkan secara berkala.</p> <p>Jika masalahnya tidak teratasi, kembalikan pengering rambut untuk diperbaiki.</p>

Daftar Kesalahan Kinerja Dreame Hair Glory High-speed Hair Dryer

Nama	Kesalahan kinerja
Dreame Hair Glory High-speed Hair Dryer	<ol style="list-style-type: none">1. Sakelar hidup/mati tidak berfungsi2. Mode udara panas meniuangkan udara dingin3. Lampu indikator tidak berfungsi, tetapi pengering rambut berfungsi4. Pengering rambut tidak menghembuskan udara dingin, hangat, panas, atau siklus panas/dingin5. Terdapat warna merah di dalam pengering rambut dan ada asap keluar

ID Pernyataan Kepatuhan Regulasi Uni Eropa



Kami, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd., dengan ini menyatakan bahwa peralatan ini telah sesuai dengan Pedoman dan Norma Eropa serta amandemennya yang berlaku. Teks lengkap deklarasi kepatuhan regulasi UE tersedia pada alamat situs web berikut: <https://global.dreametech.com>

Informasi Pembuangan dan Daur Ulang WEEE



Semua produk yang menampilkan simbol ini merupakan peralatan listrik dan elektronik (waste electrical and electronic equipment/WEEE) sesuai Petunjuk 2012/19/EU), yang tidak boleh dicampur dengan sampah rumah tangga yang tidak disortir. Anda perlu melindungi kesehatan manusia dan lingkungan dengan cara menyerahkan limbah peralatan ke tempat pengumpulan khusus untuk daur ulang peralatan listrik dan elektronik, yang ditunjuk oleh pemerintah atau pihak berwenang setempat. Proses pembuangan dan daur ulang yang benar akan membantu mencegah potensi konsekuensi negatif pada lingkungan dan kesehatan manusia. Silakan hubungi pihak pemasang atau otoritas lokal untuk memperoleh informasi lebih lanjut tentang lokasi serta syarat dan ketentuan pengumpulan tersebut.

사용하기 전에 이 설명서를 주의 깊게 읽고 나중에 참조할 수 있도록 잘 보관하십시오.

예방 조치

- 이 기기는 8세 이상의 어린이와 신체적, 감각적 또는 정신적 능력이 저하되었거나 경험과 지식이 부족한 사람의 경우에도 제품 사용과 관련하여 안전한 감독 또는 지시를 받고 관련된 위험을 이해할 경우 사용이 가능합니다. 어린이가 이 기기를 가지고 놀지 않도록 하십시오.
- 청소와 사용자 유지보수는 어린이가 감독 없이 수행해서는 안 됩니다.
- 신체적, 감각적 또는 정신적 능력이 저하되었거나 경험과 지식이 부족한 사람(어린이 포함)은 안전에 책임이 있는 사람으로부터 기기 사용에 대한 감독 또는 지침을 받지 않는 한 이 기기를 사용해서는 안 됩니다.
- **주의**: 열 차단 장치가 우발적으로 리셋되어 위험한 상황이 발생하는 것을 방지하기 위해, 이 기기에 타이머와 같은 외부 스위칭 장치를 통해 전원을 공급하거나 유ти리티가 정기적으로 전원을 켜고 끄는 회로에 연결하지 마십시오.

-  **경고**: 이 기기를 욕조, 샤워기, 세면기 또는 물이 담긴 용기 근처에서 사용하지 마십시오.



- 이 헤어드라이어를 욕실에서 사용할 때는 전원이 꺼져 있어도 물이 가까이 있으면 위험하므로 사용 후에 플러그를 뽑아야 합니다.

- 욕실용 전기 회로에는 추가 보호를 위해 30mA를 초과하지 않는 정격 잔류 작동 전류를 갖는 잔류 전류 장치(RCD)를 설치하는 것이 좋습니다. 설치업체에 문의하십시오.

경고

- 전원선이 손상된 경우, 위험을 방지하기 위해 제조업체, 서비스 대리점 또는 전문 기술자에게 의뢰하여 교체하십시오.
- 위험을 방지하기 위해 공기 흡입구와 공기 배출구를 막지 마십시오.
- 위험을 방지하기 위해 제품 사용 중 공기 흡입구에 머리카락 등이 끼지 않도록 하십시오.
- 제품에 표시된 정격 전원 정보에 따라 헤어 드라이어를 사용하고, 위험을 방지하기 위해 범용 플러그나 다른 전압 변환기를 사용하지 마십시오.

전원 코드 및 플러그

- 전원 코드 또는 전원 플러그가 손상되거나 과열될 경우에는 화상, 감전 또는 단락으로 인해 화재가 발생할 수 있으므로 헤어 드라이어를 사용하지 마십시오.
- 전원 콘센트에 전원 플러그가 느슨하게 꽂히면 화상, 감전 또는 단락으로 인한 화재의 원인이 될 수 있으므로 헤어 드라이어를 사용하지 마십시오.
- 감전 및 부상의 위험이 있으므로 젖은 손으로 전원 플러그를 꽂거나 뽑지 마십시오.
- 감전의 원인이 되거나 단락으로 인한 화재의 위험이 있으므로 헤어 드라이어의 전원 코드를 다른 선과 묶어 사용하지 마십시오.

⚠ 경고

- 감전의 원인이 되거나 단락으로 인한 화재의 위험이 있으므로 전원 코드를 손상시키거나, 개조하거나 강제로 구부리거나, 당기고 비틀거나 압박하지 않아야 하며, 그 위에 무거운 물건을 올리지 마십시오.
- 전원 코드 부위를 당겨서 전원 플러그를 뽑지 마십시오. 전원 플러그를 뽑을 때는 반드시 전원 플러그를 잡고 당기십시오. 그렇지 않으면 전원 코드가 손상되거나, 화상을 입거나, 감전을 일으키거나, 단락으로 인해 화재가 발생할 수 있습니다.
- 전원 플러그는 220-240V의 전기 콘센트에 직접 완전히 꽂으십시오. 감전의 원인이 되거나 단락으로 인한 화재의 위험이 있으므로 멀티탭 또는 연장 코드를 사용하지 마십시오.
- 사용하지 않을 때와 유지보수나 수리를 시작하기 전에는 헤어 드라이어의 플러그를 뽑아야 합니다.
- 전원 코드는 열원이나 기타 보호 기능에 영향을 줄 수 있는 곳에 가까이 두지 마십시오.

사용 및 보관

- 화상이나 감전을 입거나 단락으로 인한 화재의 원인이 될 수 있으므로 공기 배출구 및 공기 흡입구를 가리거나 이물질을 끼우지 마십시오.
- 헤어 드라이어를 물에 담그지 마십시오.
- 습한 환경에서는 이 헤어 드라이어를 사용하지 마십시오.
- 감전의 원인이 될 수 있으므로 헤어 드라이어를 건조하게 유지하십시오.
- 에어로졸(스프레이) 제품을 사용하거나 인화성 물질이 있는 곳에서는 헤어 드라이어를 사용하지 마십시오.
- 단락으로 인해 화재가 발생할 수 있으므로 전원이 켜진 상태로 헤어 드라이어를 방치하지 마십시오.

⚠ 경고

- 사용 시에 감전이나 화재가 발생할 수 있으므로 이 헤어 드라이어를 습도가 높은 곳에 보관하지 마십시오.
- 감전 당하거나 다칠 수 있으므로 헤어 드라이어를 어린이나 유아의 손이 닿는 곳에 보관하지 마십시오.
- 고장으로 인한 부상이나 화재가 발생할 수 있으므로 이 제품을 직접 수리, 분해 또는 개조하지 마십시오. 고객 서비스 센터(<http://global.dreametech.com>)에 문의하십시오.
- 가열 코일이 과열되어 화재가 발생할 수 있으므로 헤어 드라이어의 전원이 켜진 상태에서 공기 흡입구를 아래로 놓지 마십시오.
- 헤어 드라이어의 본체에는 전기 부품이 들어 있으므로 물이나 다른 액체에 담그지 마십시오. 헤어 드라이어가 물에 빠진 경우에는 즉시 플러그를 뽑고 건조되었더라도 사용하지 마십시오.
- 과열 방지를 위해 이 헤어 드라이어에는 자체 재설정이 되지 않는 열 안전 차단 장치가 장착되어 있습니다. 과열로 인해 헤어 드라이어 전원이 꺼진 경우에는 전원 콘센트에서 플러그를 뽑고 식히십시오.
- 화상을 방지하기 위해 헤어드라이어 사용 중 또는 전원을 끈 직후에는 공기 배출구와 같은 뜨거운 부위를 만지지 마십시오.
- 감전 사고가 발생할 수 있으므로 젖은 손으로 전원 플러그 또는 제품의 어떤 부위도 만지지 마십시오.
- 화상을 입거나 단락으로 인한 화재가 발생할 수 있으므로 헤어 드라이어를 애완동물에게 사용하거나 구두 또는 옷을 말리는 등 머리 건조 이외의 다른 용도로 사용하지 마십시오.

⚠ 주의

오작동 또는 고장 발생 시

- 바람이 나오지 않거나, 자주 정지되거나, 내부가 과열되거나, 연기가 발생하는 등의 제품 오작동 또는 고장의 경우에는 즉시 제품 사용을 중단하고 전원 코드를 뽑은 다음 고객 서비스 센터(<http://global.dreametech.com>)에 문의하십시오. 이러한 상황에서 제품을 계속 사용하면 단락으로 인한 감전, 부상 또는 화재가 발생할 수 있습니다.
- 사용 중에는 공기 배출구와 공기 노즐이 뜨거워서 화상을 입을 수 있으므로 손으로 만지지 마십시오.
- 헤어 드라이어를 떨어뜨리거나 강한 충격을 가하면 감전을 유발하거나 단락으로 인한 화재의 원인이 될 수 있습니다.
- 공기 흡입구가 손상된 헤어 드라이어에는 머리카락이 끼어 손상될 수 있으므로 사용하지 마십시오.
- 화상을 입을 수 있으므로 영아나 유아에게는 헤어 드라이어를 사용하지 마십시오.

제품 특징

항온 건조 시스템, 고속 브러시리스 모터 및 음이온 헤어 케어 기술이 적용된 Dreame 고속 헤어 드라이어는 헤어 건조와 관련한 요구를 충족시킬 수 있도록 Dreame의 공기 역학 실험실에서 세심하게 설계되었습니다.

고속 브러시리스 모터

110,000rpm의 고속 브러시리스 모터가 장착된 이 헤어 드라이어는 강력한 바람을 즉시 생성하여 모발을 손상 없이 빠르게 건조시킵니다.

음이온 헤어 케어 기술

내장된 음의 백금 이온 트랜스미터는 음이온을 생성하여 모발의 양전하와 음전하를 중화시켜 정전기의 축적을 줄이고 모발이 곱슬곱슬하게 되는 것을 방지합니다.

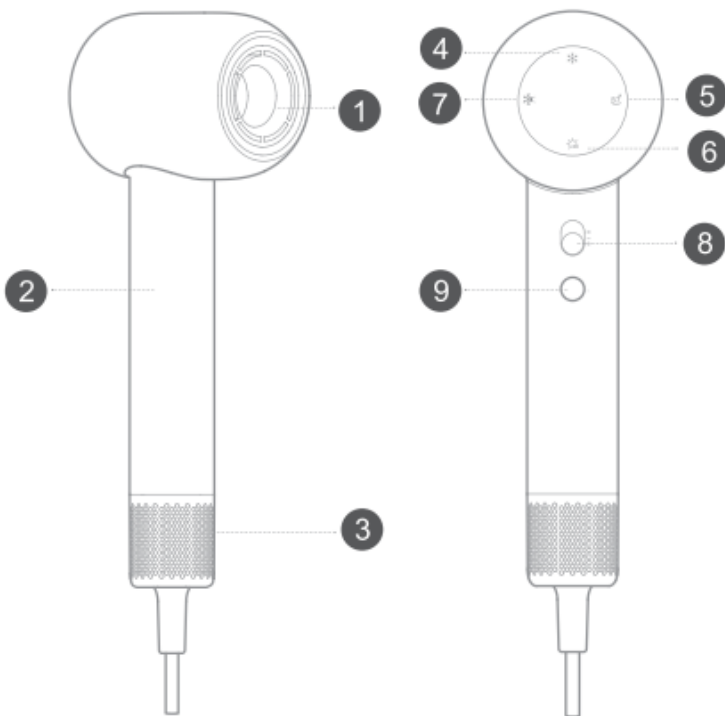
수직 모터 배치

모터를 핸들에 수직으로 배치하여 무게 중심을 낮춰 보다 편안하고 균형 잡힌 그립감을 제공합니다.

저소음 설계

모터를 최적화하여 날카로운 고주파 소음을 사람의 귀에서 감지할 수 없는 주파수로 변조하고, 동적 균형 조정과 음향 폼 추가를 통해 소음을 추가로 감소시켜 보다 나은 사용자 환경을 제공합니다.

제품 개요



- | | |
|---|---------------------|
| 1 공기 배출구 | 6 열풍 |
| 2 핸들 | 7 열풍/냉풍 사이클 |
| 3 탈착식 공기 흐름 필터
위험 방지를 위해 공기 흐름 필터 없이는
헤어 드라이어를 사용하지 마십시오. | 8 전원 스위치 및 속도
설정 |
| 4 냉풍 | 9 온도 버튼 |
| 5 57°로 일정 | |



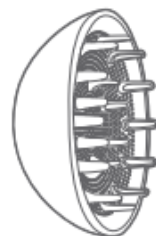
이 기호는 "목욕이나 샤워 중에는 제품 사용 금지"라는 의미입니다.

사용 설명서에 수록된 헤어 드라이어, 액세서리 및 사용자 인터페이스 그림은 참고용입니다. 실제 제품은 제품 업데이트 및 개선에 따라 다를 수 있습니다.

액세서리



부드러운 노즐



확산 노즐

그림에서 나타난 헤어 드라이어, 액세서리 및 사용자 인터페이스는 참고용입니다. 제품이 업데이트되고 향상되면서 실제 제품이 변경될 수 있습니다.

설정

전원 스위치 및 속도 설정

위로 또는 아래로 밀어 두 속도 설정 사이를 빠르게 전환합니다.

헤어 드라이어를 전원에 연결하기 전에 스위치가 꺼져 있는지 확인하십시오.



꺼짐(o)

낮음(-)

높음(=)

열풍 설정

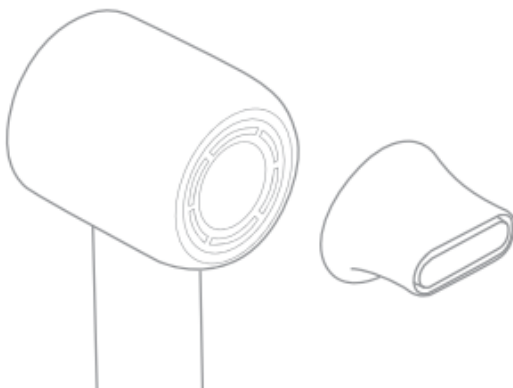
[O 아이콘]을 눌러 다음 네 가지 온도 설정을 전환합니다.
냉풍, 57°C 일정, 열풍 및 냉풍 사이클

*	57°	※	※
냉풍	57°C 일정	열풍	열풍/냉풍 사이클
헤어 스타일링에 적합한 실온 수준의 바람이 나옵니다.	모발 건조 시 열로 인한 손상을 방지하는 완벽한 온도입니다.	젖은 머리카락을 빠르게 건조하는 데 적합합니다.	열풍을 7초 작동한 후, 냉풍을 5초간 작동하여 열 축적을 줄입니다.

노즐 기능 및

매끄러운 노즐 사용

빠르고 효율적으로 바람을 집중시켜 원하는 헤어
스타일을 완성합니다.

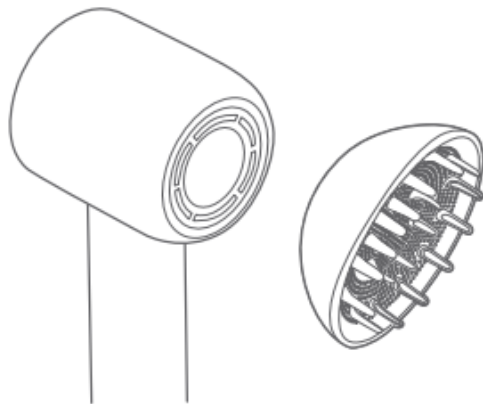


노즐 기능과 사용

디퓨저 노즐

헤어가 50% 정도 말랐을 때 머리를 디퓨저 노즐 쪽으로 돌리면

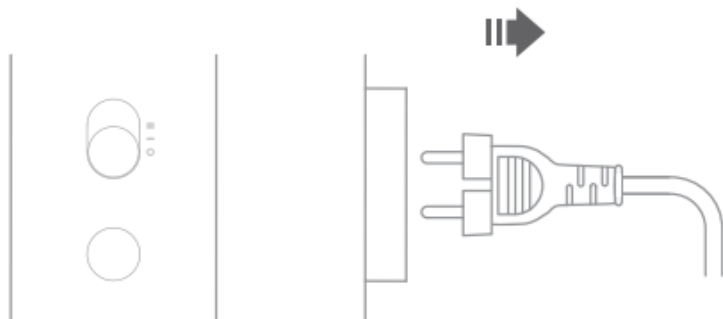
건조하는 동안 자연스러운 컬을 만들 수 있습니다.



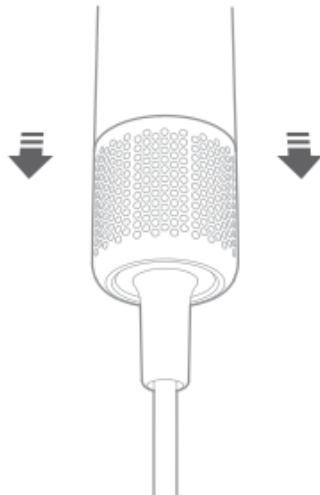
청소 및 유지관리

⚠ 필터는 이물질이 쌓이지 않고 원활한 통풍이 이루어지도록 정기적으로 청소해야 합니다.

- 필터를 청소하기 전에는 헤어 드라이어의 전원을 끄고 플러그를 뽑았는지 확인하십시오.



- 공기 흐름 필터는 자석 부착식입니다. 손잡이를 잡고 공기 흐름 필터를 아래로 당겨 핸들에서 분리하십시오.



스테인리스 스틸 필터가 올바로 작동하지 않을 수 있으므로 물로 행구지 마십시오.

- 보풀이 없는 마른 천, 부드러운 솔 또는 칫솔을 사용하여 공기 흐름 필터 또는 스테인리스 스틸 필터 표면의 이물질을 제거하십시오.



- 청소 후 공기 흡입구 필터를 핸들 슬롯에 끼우면서 자석이 제자리에 있고 "딸깍" 소리가 나며 장착되는지 확인합니다.



기본 파라미터

제품 이름	Dreame 헤어 글로리 고속 헤어 드라이어
모델 번호	AHD6A-WH,AHD6A-RS
정격 전압	220-240V~
정격 주파수	50/60Hz
정격 출력	1600W
제품 규격	76 x 82 x 255mm
제조일	제품 포장 참조

문제 해결

일반적인 문제	가능한 원인	해결 방법
헤어 드라이어 전원이 켜지지 않음	회로 기판 손상	수리를 위해 반송
	전원이 연결되지 않음	<ul style="list-style-type: none"> • 플러그가 올바로 꽂혀 있는지 확인하고, 다시 작동시키십시오. • 문제가 해결되지 않으면 수리를 위해 헤어 드라이어를 반송합니다.
표시등 점멸 경고	전원 코드 문제	<ul style="list-style-type: none"> • 공기 배출구/공기 흡입구에 이물질이 있는지 확인하고, 제품이 냉각될 때까지 기다렸다가 다시 제품을 작동하십시오. • 문제가 해결되지 않으면 수리를 위해 헤어 드라이어를 반송합니다.
내부 코일이 빨갛게 닳아 오름	공기 배출구 또는 공기 흡입구 문제	
온도 설정 표시등이 작동하지 않음 표시등 오류	마더보드 손상	수리를 위해 반송
버튼이 작동하지 않음	버튼 손상	
전원 코드/플러그 과열	전원 코드 손상	
사용 중 타는 냄새	내부 구성 요소 손상	

Dreame 고속 헤어 드라이어 성능 오류 목록

이름	성능 오류
Dreame 고속 헤어 드라이어	<ol style="list-style-type: none">1. 전원 스위치가 작동하지 않음2. 열풍 모드에서 냉풍이 나옴3. 헤어 드라이어는 작동하지만 표시등이 켜지지 않음4. 헤어 드라이어의 냉풍, 온풍, 열풍 또는 냉풍/열풍 사이클이 작동하지 않음5. 헤어 드라이어 내부 코일이 빨갛게 달아오른 상태로 연기가 발생함



User manual version number: V1.0

Service website: <http://global.dreametech.com>

Manufacturer: Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd.

Address: Room 2112-1-1, South District, Finance and Trade Center, No.6975 Yazhou Road, Dongjiang Bonded Port Area, Tianjin Pilot Free Trade Zone, Tianjin, China

Made in China