

MOVA Turbo High-speed Hair Dryer

User Manual

MOVA

EN	User Manual.....	001
DE	Benutzerhandbuch	011
FR	Manuel d'utilisation	022
IT	Manuale dell'utente	033
ES	Manual de usuario	044
NL	Gebruikershandleiding.....	055
NO	Brukerhåndbok	066
SV	Användarhandbok.....	076
FI	Käyttöohje.....	086
DK	Brugermanual.....	096
PL	Instrukcja obsługi.....	106
TR	Kullanıcı Kılavuzu	116
TH	คู่มือการใช้งาน.....	126
VN	Hướng Dẫn Sử Dụng	136
ID	Panduan Pengguna	146
HE	מדריך למשתמש	157
AR	دليل المستخدم	167
KO	사용 설명서	177
GR	Εγχειρίδιο χρήστη.....	187
PT	Manual do utilizador.....	197

WARNING

To avoid accidental injury caused by electric shock or fire due to improper use, please read the user manual carefully before use and keep it for future reference. For Household Use Only.

- 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.
- 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 should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- 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 immerse the hair dryer in water or other liquid as it contains electrical components. If the hair dryer falls into water, unplug it immediately and do not continue to use it even after it is dry.
- When using the hair dryer in a bathroom, unplug it after use, as it poses a danger when near to water even if turned off.
- **CAUTION:** To avoid any dangers arising from the thermal protector falsely resetting, the hair dryer cannot be powered by a switched external power supply, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly turned on and off by a common component.

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



- Do not block the air inlet or outlet vents to avoid danger.
- Prevent hair from getting caught in the air inlet vent when in use to avoid danger.
- Do not touch hot surfaces such as the air outlet vent during use and shortly after turning it off to avoid burns.
- Do not touch the plug or any part of the hair dryer with wet hands to prevent electric shock.
- Make sure the hair dryer is unplugged when not in use as well as prior to performing any maintenance or repairs.
- Do not coil or tie the power cord when storing the hair dryer to avoid damaging the power cord.
- Allow appliance to cool down before storing.
- Keep the power cord away from heat sources and places that may damage its protective capability.
- Do not use the hair dryer in places where aerosol (spray) products are used or where there are flammables.
- Do not use the hair dryer for purposes other than drying hair, such as drying clothes or other items.
- Please use the hair dryer according to the rated power supply. Do not use plug adapters or voltage converters to avoid danger.
- If the hair dryer is not working properly, please contact the manufacturer for repair. Do not disassemble it yourself.
- 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 electric circuit supplying the bathroom. Ask your installer for advice.

Product Features

MOVA Turbo 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 ion transmitter generates negative ions to neutralize positive and negative charges in the hair, reducing static buildup and avoiding frizz.

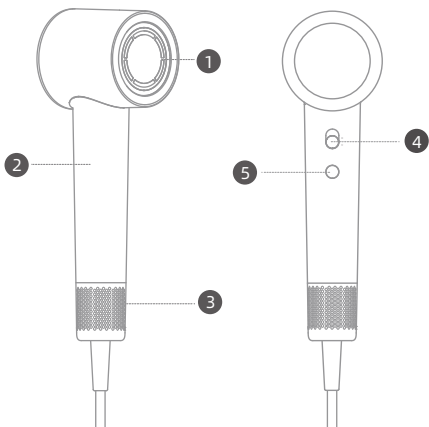
Vertical Motor Positioning

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 Vent

2 Handle

3 Removable Airflow Filter

4 On/Off Switch & Speed Settings

5 Temperature settings/Airflow temperature indicator light



Do not use the hair dryer without the airflow filter to avoid danger.

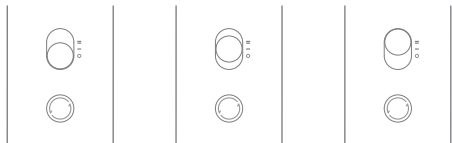
Illustrations of the hair dryer, accessories, and user interface in the user manual are for reference purposes only. The actual product may vary due to product updates and improvements.

Settings

On/Off Switch & 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 (●)

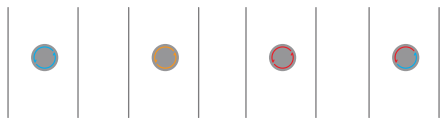
Low-speed (—)

High-speed (=)

Temperature Settings

Press to cycle through the four heat settings: cool air, warm air, hot air, and hot/cold cycle.

Press and hold to switch to cool air, the temperature will return to its previous state after letting go of the button.



Cool air (●)

Warm air (●)

Hot air (●)

Hot/Cold Cycle (●)

Blows cool room temperature air suitable for hair styling.

Perfect temperature to avoid heat damage when blow drying your hair.

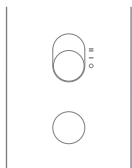
Suitable for quickly drying wet hair.

7s of hot air followed by 5s of cool air to reduce heat buildup.

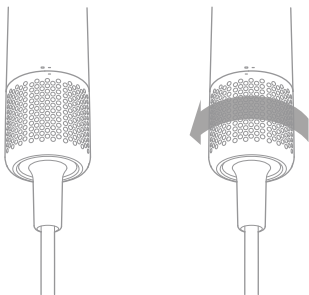
Cleaning and Maintenance

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

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

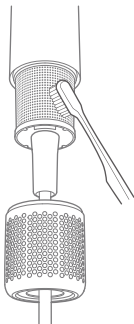


- The airflow filter is fixed by a buckle. Hold the handle and rotate the airflow filter to the left to remove it from the handle.

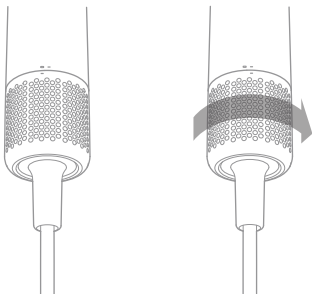


⚠ Do not rinse the stainless steel filter with water as this may cause it to not work correctly.

- 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.



- After cleaning, align the dot on the airflow filter with the hollow icon on the left side of the handle, rotate the airflow filter to the right until it stops, indicating that the installation is complete.



EN Basic Parameters

Product name	MOVA Turbo High-speed Hair Dryer
Model number	AHD11C
Rated voltage	220V-240V~
Rated frequency	50/60Hz
Rated power	1600W
Product dimensions	76 × 82 × 255mm

Troubleshooting

Common issue	Possible cause	Solution
Hair dryer wont turn on'	Circuit board is damaged	Return for repair
	Not connected to the power	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	Power cord issue	A change in airflow or air power, airflow blockages, and/or visible buildup on the back of the unit indicates your hair dryer needs to be cleaned. we recommend using the small cleaning brush to clean off the back of the hair dryer. If the issue is not resolved, return the hair dryer for repair.
	Air outlet or inlet vent issue	
Internal coil is red	Heating element issue	
Heat setting indicator light not working	Motherboard is damaged	Return for repair
Lighting error		
Button not working	Button is damaged	
Power cord/plug is overheating	Power cord is damaged	
Burning smell during use	Damage to an internal component	

MOVA Turbo High-speed Hair Dryer Performance Error List

Name	Performance error
MOVA Turbo High-speed Hair Dryer	<ol style="list-style-type: none"><li>1. On/off switch not working<li>2. Hot air mode blows cold air<li>3. Indicator light not working, but hair dryer works<li>4. The hair dryer won't blow cold, warm, hot, or hot/cold cycle air<li>5. The hair dryer is red inside and smoke is coming out

EU Declaration of Conformity



We, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd., here by, declare that this equipment this 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.

WARNUNG

Um versehentlichen Verletzungen durch Stromschläge oder Bränden vorzubeugen, die durch unsachgemäße Handhabung des Geräts entstehen können, lesen Sie das Benutzerhandbuch vor Gebrauch aufmerksam durch und bewahren Sie es für eine spätere Verwendung auf.

- Dieser Haartrockner darf von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Personen mit mangelnder Erfahrung oder Kenntnissen nur unter Aufsicht eines Elternteils oder Erziehungsberechtigten verwendet werden, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.
- Lassen Sie Kinder den Haartrockner nicht bedienen oder als Spielzeug verwenden. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie den Haartrockner in der Nähe von Kindern verwenden. Lassen Sie Kinder den Haartrockner nicht unbeaufsichtigt reinigen oder warten.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es seitens des Herstellers von einer Fachkraft oder der Reparaturabteilung ersetzt werden, um Sicherheitsrisiken vorzubeugen.
- Tauchen Sie den Haartrockner nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten, da er elektrische Komponenten enthält. Ziehen Sie den Netzstecker sofort aus der Steckdose, wenn der Haartrockner ins Wasser fällt. Verwenden Sie das Gerät nicht mehr, auch wenn es wieder trocken ist.
- Ziehen Sie bei Verwendung des Haartrockners im Badezimmer nach Gebrauch den Netzstecker aus der Steckdose, da das Gerät in der Nähe von Wasser selbst ausgeschaltet eine Gefahr darstellen kann.
- Als zusätzlicher Schutz wird der Einbau einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) mit einem Bemessungsfehlerstrom von maximal 30 mA im Badezimmer empfohlen. Bitte wenden Sie sich an einen RCD-Installateur. Die RCD kann separat erworben werden.

- Der Haartrockner verfügt über eine Sicherheitsfunktion und schaltet sich bei Überhitzung automatisch selbst ab. Wenn sich der Haartrockner bei Überhitzung ausschaltet, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät abkühlen.
- Achtung: Um Gefahren vorzubeugen, die durch ein fälschliches Zurücksetzen des Überhitzungsschutzes entstehen, kann der Haartrockner nicht über ein geschaltetes externes Netzteil, z. B. einen Timer, betrieben oder an einen Stromkreis angeschlossen werden, der regelmäßig mit einer gemeinsamen Komponente ein- und ausgeschaltet wird.



- Verwenden Sie den Haartrockner nicht in der Nähe einer Badewanne, Dusche, eines Waschbeckens oder anderer Wasserquellen.



- Um Gefahren vorzubeugen, dürfen die Luftein- und -austrittsöffnungen nicht blockiert sein.
- Um Gefahren vorzubeugen, achten Sie bei Verwendung des Geräts bitte darauf, dass sich keine Haare in der Lufteintrittsöffnung verfangen.
- Berühren Sie während der Verwendung und kurz nach Ausschalten des Geräts keine heißen Oberflächen, wie z. B. die Luftaustrittsöffnung, um Verbrennungen vorzubeugen.
- Berühren Sie den Netzstecker oder den Haartrockner nicht mit nassen Händen, um Stromschläge vorzubeugen.
- Der Netzstecker des Haartrockners muss vor jeglichen Wartungs- oder Reparaturarbeiten - und wenn er nicht in Gebrauch ist - aus der Steckdose gezogen werden.
- Wickeln oder binden Sie das Netzkabel zur Aufbewahrung des Haartrockners nicht zusammen, um Schäden am Netzkabel vorzubeugen.
- Halten Sie das Netzkabel von Wärmequellen und anderen Orten fern, die dessen Schutzeigenschaften beeinträchtigen könnten.

- Verwenden Sie keine Aerosol- oder Spray-Produkte sowie andere entflammbare Stoffe in der Nähe des Haartrockners.
- Verwenden Sie den Haartrockner nur zum Trocknen Ihrer Haare und nicht zum Trocknen von Kleidung oder anderen Gegenständen.
- Bitte verwenden Sie den Haartrockner entsprechend der Nennleistung. Um Gefahren vorzubeugen, verwenden Sie bitte keine Steckeradapter oder Spannungswandler.
- Wenn der Haartrockner nicht ordnungsgemäß funktioniert, wenden Sie sich zur Reparatur bitte an den Hersteller. Nehmen Sie das Gerät nicht selbst auseinander.
- Kinder ab 8 Jahren, Personen mit körperlichen oder geistigen Behinderungen oder Personen mit mangelnder Erfahrung oder Kenntnissen können diesen Haartrockner sicher verwenden, wenn sie ordnungsgemäß beaufsichtigt, zur sicheren Verwendung elektrischer Geräte angeleitet und auf die möglichen Gefahren hingewiesen werden.

DE Produktmerkmale

Der MOVA Turbo High-speed Hair Dryer verfügt über einen bürstenlosen Hochgeschwindigkeitsmotor, ein Trocknungssystem mit konstanter Temperatur und Negativ-Ionen-Technologie für die Haarpflege. Er wurde vom Aerodynamik-Labor von Dreame sorgfältig entwickelt, um Ihre persönlichen Anforderungen beim Haaretrocknen zu erfüllen.

Bürstenloser Hochgeschwindigkeitsmotor

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

Negativ-Ionen-Technologie für die Haarpflege

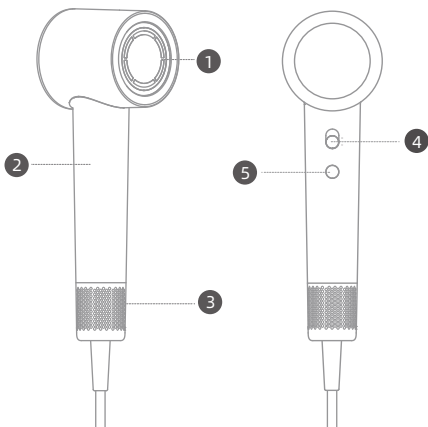
Der eingebaute Transmitter erzeugt negative Ionen, die positive und negative Ladungen im Haar neutralisieren. Dadurch werden statische Aufladungen reduziert und die Haare kräuseln sich weniger.

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.

Geräuschreduzierung

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



1 Luftaustrittsöffnung

2 Griff

3 Abnehmbarer
Luftstromfilter

Verwenden Sie den Haartrockner nicht ohne den Luftstromfilter, um Gefahren vorzubeugen.

4 Ein-/Aus-Schalter und
Geschwindigkeitsein-
stellungen

5 Kontrollleuchte für
Temperatureinstellun-
gen/Luftstromtem-
peratur



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

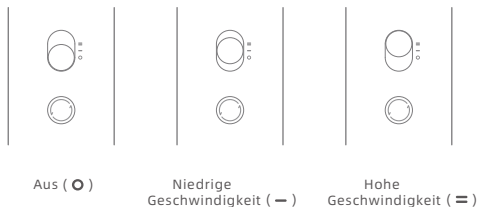
Die Abbildungen des Haartrockners, des Zubehörs und der Bedienoberfläche im Benutzerhandbuch dienen nur zu Referenzzwecken. Das tatsächliche Produkt kann aufgrund von Produktaktualisierungen und -verbesserungen anders aussehen.

DE Einstellungen

Ein-/Aus-Schalter und Geschwindigkeitseinstellungen

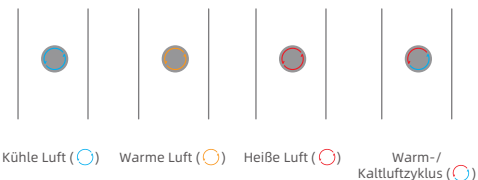
Bewegen Sie den Schieberegler nach oben und unten, um schnell zwischen den beiden Geschwindigkeitsstufen zu wechseln.

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



Temperatureinstellungen

Drücken Sie den Schalter, um zwischen den vier Heizstufen (Kühle Luft, Warme Luft, Heiße Luft und Warm-/Kaltluftzyklus) zu wechseln. Halten Sie den Schalter gedrückt, um zu kühler Luft zu wechseln. Wenn Sie den Schalter loslassen, wechselt das Gerät wieder zur vorherigen Temperatur.



Erzeugt kühle Luft auf Raumtemperatur, ideal für das Styling der Haare.

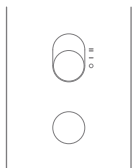
Die perfekte Temperatur, um Hitzeschäden beim Haaretrocknen zu vermeiden.

Trocknet schnell nasses Haar.

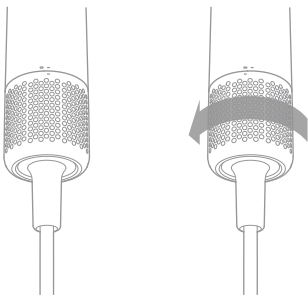
Auf 7 Sekunden heiße Luft folgen 5 Sekunden kühle Luft, um die Hitzeentwicklung zu reduzieren.

Reinigung und Wartung

- ⚠ Der Filter muss regelmäßig gereinigt werden, um starke Verschmutzungen zu verhindern und einen gleichmäßigen Luftstrom zu gewährleisten.
- Vergewissern Sie sich vor dem Reinigen des Filters, dass der Haartrockner ausgeschaltet ist und der Netzstecker aus der Steckdose gezogen wurde.

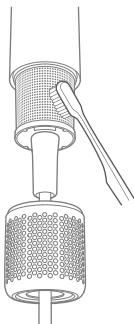


- Der Luftstromfilter ist mit einer Schnalle befestigt. Halten Sie den Griff fest und drehen Sie den Luftstromfilter nach links, um ihn aus dem Griff zu entfernen.

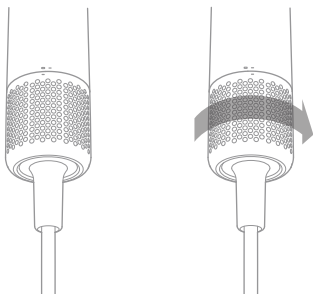


- ⚠ Spülen Sie den Edelstahlfilter nicht mit Wasser ab, da er dadurch möglicherweise nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert.

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



- Richten Sie nach der Reinigung den Punkt auf dem Luftstromfilter mit dem ausgehöhlten Symbol auf der linken Seite des Griffs aus und drehen Sie den Luftstromfilter nach rechts bis zum Anschlag, was anzeigt, dass die Installation abgeschlossen ist.



Basisparameter

Produktname	MOVA Turbo High-speed Hair Dryer
Modellnummer	AHD11C
Nennspannung	220V-240V~
Nennfrequenz	50/60Hz
Nennleistung	1600W
Produktabmessungen	76 × 82 × 255mm

Fehlerbehebung

Häufiges Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Haartrockner lässt sich nicht einschalten	Platine 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 dem Netzkabel	<ul style="list-style-type: none"> Ein veränderter Luftstrom oder eine veränderte Trocknungsleistung, ein blockierter Luftstrom und/oder sichtbare Ablagerungen an der Rückseite des Geräts weisen darauf hin, dass der Haartrockner gereinigt werden muss. Wir empfehlen, die Rückseite des Haartrockners mit der kleinen Reinigungsbürste zu säubern. Sollte das Problem weiterhin bestehen, senden Sie den Haartrockner zur Reparatur ein.
	Problem an der Luftein- und -austrittsöffnung	
Innere Heizspule ist rot	Problem mit dem Heizelement	
Anzeigeleuchte für die Temperatureinstellung funktioniert nicht	Hauptplatine ist beschädigt	Zur Reparatur einsenden
Beleuchtungsfehler		
Schalter funktioniert nicht	Schalter ist beschädigt	
Netzkabel/ Netzstecker überhitzt	Netzkabel ist beschädigt	
Brandgeruch während des Gebrauchs	Beschädigung eines inneren Bauteils	

MOVA Turbo High-speed Hair Dryer – Liste der Leistungsfehler

Name	Leistungsfehler
MOVA Turbo High-speed Hair Dryer	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ein-/Aus-Schalter funktioniert nicht<li>2. Im Warmluftmodus kommt kalte Luft heraus<li>3. Der Haartrockner funktioniert, aber die Kontrollleuchte nicht<li>4. Aus dem Haartrockner kommt keine kalte, warme oder heiße bzw. heiße/kalte Luft im Zyklusmodus heraus<li>5. Der Haartrockner ist innen rot und es tritt Rauch aus

CE 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.

FR AVERTISSEMENT

Pour éviter toute blessure accidentelle causée par un choc électrique ou un incendie dû à une utilisation inappropriée, veuillez lire attentivement le manuel avant toute utilisation et le conserver afin de pouvoir le consulter ultérieurement.

- Ce sèche-cheveux ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) souffrant de troubles physiques, sensoriels ou intellectuels, ou ayant une expérience ou des connaissances limitées, sauf si elles sont supervisées par un parent ou un tuteur afin d'assurer un fonctionnement sûr.
- Ne laissez pas les enfants utiliser le sèche-cheveux ou l'utiliser comme jouet. Soyez très attentif lorsque vous utilisez le sèche-cheveux à proximité d'enfants. Ne laissez pas les enfants nettoyer ou entretenir le sèche-cheveux sans surveillance.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un agent professionnel du fabricant ou de son service de réparation afin d'éviter tout risque pour la sécurité.
- Ne plongez pas le sèche-cheveux dans l'eau ou tout autre liquide car il contient des composants électriques. En cas de chute du sèche-cheveux dans l'eau, débranchez-le immédiatement et cessez de vous en servir, même une fois sec.
- Lorsque vous utilisez le sèche-cheveux dans une salle de bains, débranchez-le après utilisation, car il présente un danger à proximité de l'eau, même s'il est éteint.
- Pour une meilleure protection, il est conseillé d'installer sur le circuit électrique alimentant la salle de bains un dispositif à courant résiduel dont le courant résiduel nominal de fonctionnement ne dépasse pas 30 mA. Veuillez consulter un installateur de dispositif à courant résiduel. À acheter séparément.
- Le sèche-cheveux est équipé d'une coupure thermique de sécurité sans réinitialisation pour éviter la surchauffe. S'il s'éteint en raison d'une surchauffe, débranchez-le et laissez-le refroidir.

- Mise en garde : pour éviter tout risque lié à une réinitialisation incorrecte de la protection thermique, le sèche-cheveux ne peut pas être alimenté par une alimentation externe commutée, telle qu'un minuteur, ou connecté à un circuit régulièrement mis sous tension et hors tension par un composant commun.



- N'utilisez pas le sèche-cheveux à proximité d'une baignoire, d'une douche, d'un évier ou de toute autre source d'eau.



- Pour éviter tout danger, n'obstruez pas les orifices d'entrée ou de sortie d'air.
- Pour éviter tout danger durant l'utilisation, évitez que des cheveux ne se coincent dans l'orifice d'entrée d'air.
- Ne touchez pas les surfaces chaudes telles que l'orifice de sortie d'air pendant l'utilisation et immédiatement après l'avoir éteint pour éviter toute brûlure.
- Ne touchez pas la fiche d'alimentation ou toute partie du sèche-cheveux avec des mains mouillées pour éviter tout risque d'électrocution.
- Assurez-vous que le sèche-cheveux est débranché lorsqu'il n'est pas utilisé et avant toute opération d'entretien ou de réparation.
- N'enroulez pas et ne nouez pas le cordon d'alimentation lorsque vous rangez le sèche-cheveux afin de ne pas l'endommager.
- Gardez le cordon d'alimentation à l'écart des sources de chaleur et des endroits susceptibles d'endommager sa fonction de protection.
- N'utilisez pas le sèche-cheveux dans des endroits où des produits en aérosol (spray) sont utilisés ou dans on trouve des sources inflammables.
- N'utilisez pas le sèche-cheveux à d'autres fins que le séchage des cheveux (séchage de vêtements ou d'autres objets, notamment).
- Veuillez utiliser le sèche-cheveux conformément à la puissance nominale. N'utilisez pas d'adaptateurs de prise ou de convertisseurs de tension pour éviter tout danger.

- Si le sèche-cheveux ne fonctionne pas correctement, contactez le fabricant pour réparation. Ne le démontez pas vous-même.
- Si des enfants à partir de 8 ans, des personnes souffrant de handicaps physiques ou intellectuels, ou des personnes ayant une expérience ou des connaissances limitées sont correctement supervisés et qu'ils sont informés de l'utilisation en toute sécurité d'appareils électriques et des dangers potentiels, ils peuvent utiliser ce sèche-cheveux en toute sécurité.

Caractéristiques du produit

Le MOVA Turbo High-speed Hair Dryer, 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 afin de répondre précisément à vos besoins en matière de séchage des cheveux.

Moteur à haute vitesse sans balais

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

Technologie de soins capillaires à ions négatifs

L'émetteur d'ions négatifs intégré produit des ions négatifs visant à neutraliser les charges positives et négatives dans les cheveux, réduisant ainsi l'accumulation d'électricité statique et évitant les frisures.

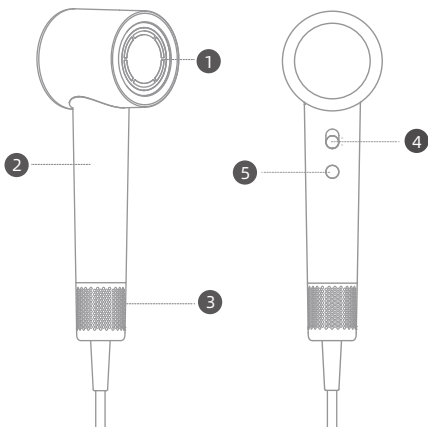
Moteur en position verticale

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 dans la prise en main.

Conception de la réduction du bruit

L'optimisation du moteur permet de moduler les bruits aigus à une fréquence indétectable par l'oreille humaine. Le bruit est encore réduit grâce à l'équilibrage dynamique et à l'ajout de mousse acoustique pour une meilleure expérience utilisateur.

FR Présentation du produit



- 1 Orifice de sortie d'air
- 2 Poignée
- 3 Filtre à air amovible
- 4 Bouton Marche/ Arrêt et réglages de la vitesse
- 5 Voyant lumineux des réglages de température / de température de l'air

Pour éviter tout danger, utilisez toujours le sèche-cheveux avec le filtre à air.



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

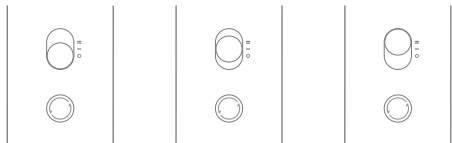
Les illustrations du sèche-cheveux, des accessoires et de l'interface utilisateur figurant dans le manuel d'utilisation ne sont fournies qu'à titre indicatif. Le produit réel peut varier en raison des mises à jour et des améliorations apportées à celui-ci.

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 (●)

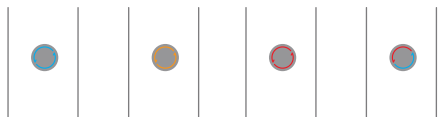
Vitesse
lente (-)

Grande
vitesse (=)

Réglages de température

Appuyez pour faire défiler les quatre niveaux de température : air froid, air tiède, air chaud et cycle chaud/froid.

Appuyez longuement sur ce bouton pour passer à l'air froid. La température revient à son état précédent une fois le bouton relâché.



Air froid (●)

Air tiède (●)

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.

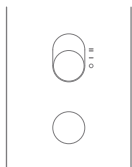
Adapté au séchage rapide des cheveux mouillés.

7 s d'air chaud suivies de 5 s d'air froid pour éviter de trop chauffer les cheveux.

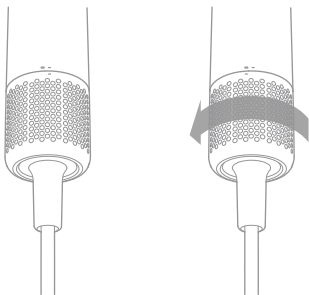
Nettoyage et entretien

⚠ Le filtre 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, assurez-vous que le sèche-cheveux est éteint et débranché.



- Le filtre à air est fixé par une boucle. Tenez la poignée et tournez le filtre vers la gauche pour le retirer de la poignée.

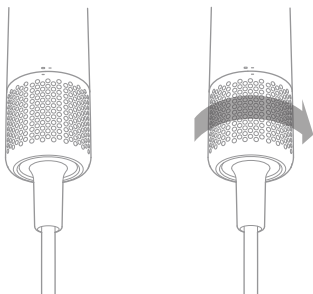


⚠ Ne rincez pas le filtre en acier inoxydable avec de l'eau, car il risquerait de ne plus fonctionner correctement.

- 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.



- Après le nettoyage, alignez la pointe du filtre à air avec la fente placée sur le côté gauche de la poignée. Tournez le filtre à air vers la droite jusqu'à ce qu'il s'arrête, indiquant que l'installation est terminée.



Paramètres de base

Nom du produit	MOVA Turbo High-speed Hair Dryer
Numéro de modèle	AHD11C
Tension nominale	220V-240V~
Fréquence nominale	50/60Hz
Puissance nominale	1600W
Dimensions du produit	76 × 82 × 255mm

Dépannage

Problème courant	Cause possible	Solution
Le sèche-cheveux ne s'allume pas	La carte électronique 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 cordon d'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> Un changement de débit d'air ou d'alimentation en air, des obstructions du débit d'air, et/ou une accumulation visible à l'arrière de l'unité indiquent que votre sèche-cheveux doit être nettoyé. Nous vous recommandons d'utiliser la petite brosse de nettoyage pour nettoyer l'arrière du sèche-cheveux. Si le problème persiste, renvoyez le sèche-cheveux pour réparation.
	Problème de sortie ou d'entrée d'air	
La bobine interne est rouge	Problème au niveau d'un élément chauffant	
Le voyant lumineux de réglage de la chaleur ne fonctionne pas	La carte mère est endommagée	Retour pour réparation
Erreur de voyant lumineux		
Le bouton ne fonctionne pas	Le bouton est endommagé	
Le cordon/la fiche d'alimentation surchauffe	Le cordon d'alimentation est endommagé	
Odeur de brûlé lors de l'utilisation	Composant interne endommagé	

Liste des erreurs de fonctionnement du MOVA Turbo High-speed Hair Dryer

Nom	Erreur de fonctionnement
MOVA Turbo High-speed Hair Dryer	<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.



FR

**Cet appareil,
ses accessoires,
piles et cordons
se recyclent**

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

CE 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, nommé par le gouvernement 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.

AVVERTENZA

Per evitare lesioni accidentali causate da scosse elettriche o incendi dovuti a un uso improprio, leggi attentamente il manuale dell'utente prima dell'uso e conservalo per consultarlo eventualmente in seguito.

- Questo asciugacapelli non può essere usato da persone (inclusi bambini) con disabilità fisica, sensoriale o intellettuale, o con esperienza o conoscenze limitate, salvo che non siano sotto la supervisione di un genitore o tutore che ne garantisca un utilizzo sicuro.
- Non lasciare che i bambini azionino l'asciugacapelli o lo utilizzino come un giocattolo. Presta particolare attenzione quando usi l'asciugacapelli vicino ai bambini. Non consentire ai bambini di pulire l'asciugacapelli o effettuare la manutenzione senza supervisione.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da un tecnico del produttore o del reparto riparazioni, per evitare rischi per la sicurezza.
- Non immergere l'asciugacapelli in acqua o in altri liquidi, poiché contiene componenti elettrici. Se l'asciugacapelli cade nell'acqua, scollegalo immediatamente e non utilizzarlo più, anche una volta asciutto.
- Se utilizzi l'asciugacapelli in bagno, scollegalo dopo l'uso, poiché potrebbe essere pericoloso in prossimità dell'acqua anche se spento.
- Per maggiore protezione, ti consigliamo di installare un interruttore differenziale (RCD) avente corrente differenziale nominale non superiore a 30 mA nel circuito elettrico che alimenta il bagno. Consulta un installatore di RCD. Da acquistare separatamente.
- Questo asciugacapelli è dotato di un fusibile termico di sicurezza non ripristinabile, per evitare il surriscaldamento. Se il dispositivo si spegne a causa del surriscaldamento, scollegalo e lascialo raffreddare.

- **Attenzione:** per evitare pericoli derivanti dal ripristino errato della protezione termica, l'asciugacapelli non può essere alimentato da una fonte esterna commutata, ad esempio un timer, o collegato a un circuito che viene acceso e spento regolarmente da un componente comune.



- Non utilizzare l'asciugacapelli in prossimità di vasca da bagno, doccia, lavandino o altre fonti d'acqua.



- Per evitare pericoli, non bloccare le bocchette di ingresso e uscita dell'aria.
- Per evitare pericoli, fai attenzione affinché durante l'uso i capelli non si incastrino nella bocchetta di ingresso dell'aria.
- Non toccare le superfici calde come la bocchetta di uscita dell'aria durante l'uso e subito dopo aver spento il dispositivo, per evitare ustioni.
- Per evitare scosse elettriche, non toccare la spina di alimentazione né qualsiasi altra parte del prodotto con le mani bagnate.
- Assicurati che l'asciugacapelli sia scollegato dall'alimentazione quando non viene utilizzato e prima di eseguire interventi di manutenzione o riparazione.
- Quando conservi l'asciugacapelli, non avvolgere o legare il cavo di alimentazione, per evitare di danneggiarlo.
- Tieni il cavo di alimentazione lontano da fonti di calore e da altri luoghi che potrebbero comprometterne la protezione.
- Non usare l'asciugacapelli in ambienti in cui si utilizzano prodotti aerosol (spray) o in cui vi siano fonti infiammabili.
- Non utilizzare l'asciugacapelli per scopi diversi da quelli di asciugatura dei capelli, come ad esempio asciugare vestiti o altri oggetti.

- Usa l'asciugacapelli in base alla potenza nominale. Per evitare rischi, non utilizzare adattatori per spine o convertitori di tensione.
- Se l'asciugacapelli non funziona correttamente, contatta il produttore per la riparazione. Non smontare da te il prodotto.
- I bambini dagli 8 anni in su e le persone con disabilità fisiche o intellettuali, o con esperienza o conoscenze limitate, possono utilizzare l'asciugacapelli in sicurezza se viene fornita loro la supervisione e le indicazioni necessarie per utilizzare gli apparecchi elettrici in modo sicuro e se li si rende consapevoli dei potenziali pericoli.

IT Caratteristiche del prodotto

L'asciugacapelli MOVA Turbo High-speed Hair Dryer, dotato di sistema di asciugatura a temperatura costante, motore brushless ad alta velocità e tecnologia per la cura dei capelli 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 Negative Ion Hair Care

Il trasmettitore di ioni negativi incorporato genera ioni negativi per neutralizzare le cariche positive e negative dei capelli, riducendo l'accumulo di elettricità statica ed evitando l'effetto crespo.

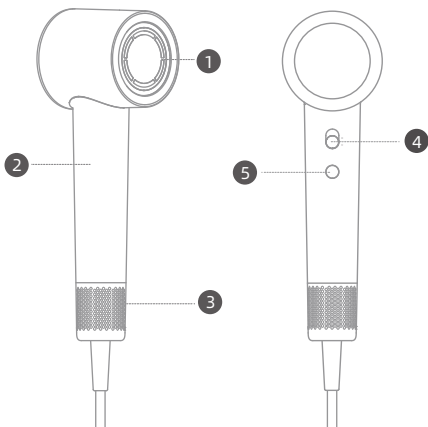
Posizionamento verticale del motore

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 migliore.

Panoramica del prodotto



1 Bocchetta di uscita dell'aria

2 Impugnatura

3 Filtro del flusso d'aria rimovibile

Non usare l'asciugacapelli senza il filtro del flusso d'aria per evitare pericoli.

4 Interruttore On/Off e Impostazioni di velocità

5 Spia impostazioni temperatura/ temperatura flusso d'aria



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

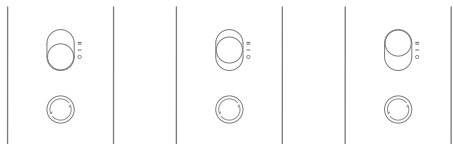
Le illustrazioni dell'asciugacapelli, degli accessori e dell'interfaccia utente nel manuale dell'utente sono fornite a solo scopo di riferimento. Il prodotto effettivo può variare a causa di aggiornamenti e miglioramenti del prodotto.

IT 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 (○)

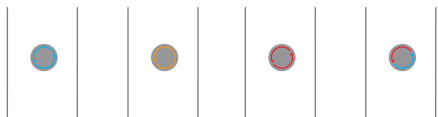
Bassa
velocità (-)

Alta
velocità (=)

Impostazioni di temperatura

Premi per scorrere le quattro impostazioni di calore: Aria fredda, Aria tiepida, Aria calda e Ciclo caldo/freddo.

Tieni premuto per passare all'aria fredda; una volta rilasciato il tasto, la temperatura torna allo stato precedente.



Aria fredda
(○)

Aria tiepida
(○)

Aria calda
(○)

Ciclo caldo/
freddo (○)

Soffia aria a temperatura ambiente, perfetta per la piega.

Temperatura perfetta per evitare danni causati dal calore quando asciughi i capelli.

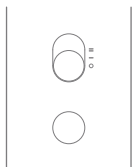
Adatto per asciugare rapidamente i capelli bagnati.

7 s di aria calda e 5 s di aria fredda per ridurre l'accumulo di calore.

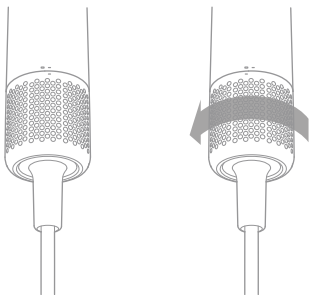
Pulizia e manutenzione

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

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

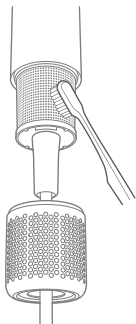


- Il filtro dell'aria è fissato da un fermo. Prendere l'impugnatura e ruotare il filtro dell'aria verso sinistra per rimuoverlo.

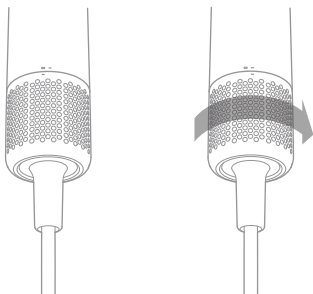


- ⚠ Non risciacquare il filtro in acciaio inox con acqua, dato che questa operazione potrebbe causare malfunzionamenti.

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



- Dopo la pulizia, allineare la tacca sul filtro dell'aria alla scanalatura sul lato sinistro dell'impugnatura e ruotare il filtro dell'aria verso destra finchè non si ferma. Questo indica che l'installazione è stata completata.



Parametri di base

Nome del prodotto	MOVA Turbo High-speed Hair Dryer
Numero del modello	AHD11C
Tensione nominale	220V-240V~
Frequenza nominale	50/60Hz
Potenza nominale	1600W
Dimensioni del prodotto	76 × 82 × 255mm

Risoluzione dei problemi

Problema comune	Possibile causa	Soluzione
L'asciugacapelli non si accende	Il circuito stampato è danneggiato	Restituisci per la riparazione
	Non 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 con il cavo di alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> Una variazione del flusso d'aria o della potenza dell'aria, ostruzioni del flusso d'aria e/o accumuli visibili sul retro dell'unità indicano che l'asciugacapelli deve essere pulito. Ti consigliamo di utilizzare la spazzolina dedicata per pulire la parte posteriore dell'asciugacapelli. Se il problema non è risolto, restituisci l'asciugacapelli per la riparazione.
	Problema alla bocchetta di uscita o ingresso dell'aria	
La serpentina interna è rossa	Problema della resistenza	Restituisci per la riparazione
La spia dell'impostazione del calore non funziona	La scheda madre è danneggiata	
Errore illuminazione		
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	Danni a un componente interno	

Elenco errori di prestazione asciugacapelli MOVA Turbo High-speed Hair Dryer

Nome	Errore di prestazione
Asciugacapelli MOVA Turbo High-speed Hair Dryer	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'Interruttore On/Off non funziona 2. La modalità aria calda soffia aria fredda 3. La spia luminosa non funziona, ma l'asciugacapelli funziona 4. L'asciugacapelli non soffia aria fredda o calda oppure non effettua il ciclo caldo/freddo 5. L'asciugacapelli è rosso all'interno e ne fuoriesce fumo

Scatola		Manuale	Pellicola	Neto
PAP 20	PAP 21	PAP 22	CPE 7	PS 6
Carta			Plastica	

RACCOLTA DIFFERENZIATA

Verifica le disposizioni del tuo Comune.
Separa le componenti e conferiscile in modo corretto.

CE Noi, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd., qui da, dichiariamo che questo dispositivo è conforme alle direttive applicabili e alle norme europee 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 il riciclaggio 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 mescolati con i rifiuti domestici non differenziati. Devi invece proteggere la salute umana e l'ambiente portando le apparecchiature di scarto a un punto di raccolta per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, designato dal governo o dalle autorità locali. Lo smaltimento e il riciclaggio corretti contribuiscono a prevenire potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute. Contatta l'installatore o le autorità locali per ulteriori informazioni sulla posizione e su termini e condizioni di tali punti di raccolta.

ES ADVERTENCIA

Para evitar lesiones accidentales por descargas eléctricas o incendios debido a un uso inadecuado, lea detenidamente el manual de usuario antes de usar el producto y consérvelo para futura referencia.

- Este secador de pelo no debe ser utilizado por personas (incluidos menores) con discapacidades físicas, sensoriales o intelectuales, o con experiencia o conocimientos limitados, a menos que estén supervisadas por un padre o tutor para garantizar un uso seguro.
- No deje que los menores utilicen el secador de pelo ni lo usen como un juguete. Preste especial atención cuando utilice el secador cerca de menores. No permita que los menores limpien o manipulen el secador sin supervisión.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por un profesional del fabricante o su departamento de reparaciones para evitar riesgos de seguridad.
- No sumerja el secador en agua u otros líquidos, ya que contiene componentes eléctricos. Si el secador de pelo se cae al agua, desenchúfelo inmediatamente y no lo siga utilizando aunque se seque.
- Cuando utilice el secador de pelo en un baño, desenchúfelo después de usarlo, ya que supone un peligro cuando está cerca del agua, incluso si está apagado.
- Para mayor protección, se recomienda instalar un dispositivo de corriente residual (RCD) con una corriente residual de funcionamiento nominal que no supere los 30 mA en el circuito eléctrico que suministra energía al baño. Consulte a un instalador de RCD. Debe adquirirse por separado.
- Este secador de pelo está equipado con un protector térmico no reseteable para evitar el sobrecalentamiento. Si se corta debido a un sobrecalentamiento, desenchúfelo y deje que se enfríe.

- Precaución: Para evitar cualquier peligro derivado del reseteo incorrecto del protector térmico, el secador no se puede alimentar mediante una fuente de alimentación externa conmutada, como un temporizador, ni conectarse a un circuito que se enciende y apaga a intervalos regulares mediante un componente común.



- No utilice el secador de pelo cerca de bañeras, duchas, lavabos u otras fuentes de agua.



- No bloquee las entradas y salidas de aire para evitar daños.
- Evite que el pelo quede atrapado en la entrada de aire durante el uso para evitar daños.
- No toque las superficies calientes, como la salida de aire, durante el uso ni poco después de apagar el secador de pelo para evitar quemaduras.
- No toque el enchufe ni ninguna parte del secador de pelo con las manos mojadas para evitar descargas eléctricas.
- Asegúrese de que el secador de pelo esté desenchufado cuando no esté en uso y antes de llevar a cabo cualquier mantenimiento o reparación.
- No enrolle ni ate el cable de alimentación al guardar el secador para evitar dañarlo.
- Mantenga el cable de alimentación lejos de fuentes de calor y lugares que puedan dañar su capacidad protectora.
- No utilice el secador de pelo en lugares donde se usen productos en aerosol (espráis) o donde haya fuentes inflamables.
- No utilice el secador para otros fines que no sean secar el cabello, como secar ropa u otros objetos.

- Utilice el secador de pelo según la fuente de alimentación nominal. No utilice adaptadores de enchufe ni convertidores de voltaje para evitar situaciones de peligro.
- Si el secador de pelo no funciona correctamente, contacte con el fabricante para su reparación. No lo desmonte por su cuenta.
- Si los menores de 8 años o más, con discapacidades físicas o intelectuales, o con experiencia o conocimientos limitados, reciben la supervisión y orientación adecuadas sobre cómo utilizar aparatos eléctricos de forma segura y son conscientes de los posibles peligros, pueden usar el secador de pelo de forma segura.

Características del producto

El secador de pelo de alta velocidad MOVA Turbo, con motor sin cepillo de alta velocidad, sistema de secado de temperatura constante y tecnología de iones negativos para el cuidado del cabello, 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 del cabello

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

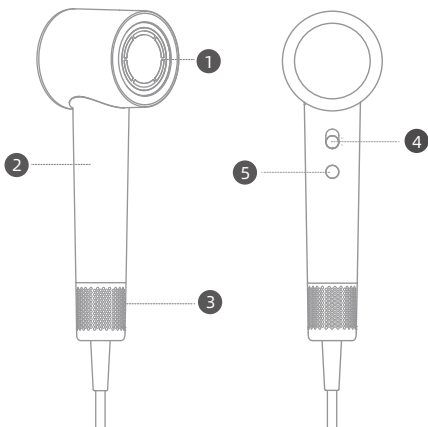
Posición vertical del motor

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.

Descripción general del producto



1 Salida de aire

2 Mango

3 Filtro de aire extraíble

No utilice el secador de pelo sin el filtro de aire para evitar daños.

4 Interruptor ON / OFF y ajustes de velocidad

5 Piloto indicador de ajustes de temperatura/temperatura del flujo de aire



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

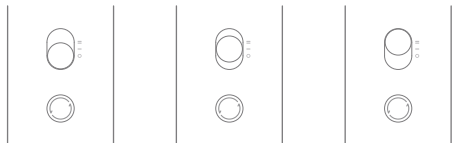
Las ilustraciones del secador de pelo, los accesorios y la interfaz de usuario del manual de usuario se incluyen únicamente a modo de referencia. El producto real puede variar debido a actualizaciones y mejoras.

Ajustes

Interruptor ON / OFF y ajustes de velocidad

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

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



Apagado (○)

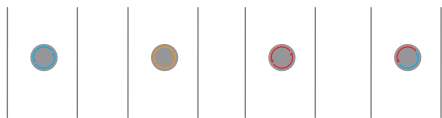
Velocidad
baja (-)

Velocidad
alta (=)

Ajustes de temperatura

Pulse para alternar entre los cuatro ajustes de calor: aire frío, aire cálido, aire caliente y ciclo caliente/frío.

Manténgalo pulsado para cambiar a aire frío; la temperatura volverá a su estado anterior al soltar el botón.



Aire frío (○)

Aire cálido
(○)

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.

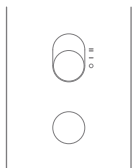
Perfecto para secar rápidamente el pelo húmedo.

7 s de aire caliente seguidos de 5 s de aire frío para reducir la acumulación de calor.

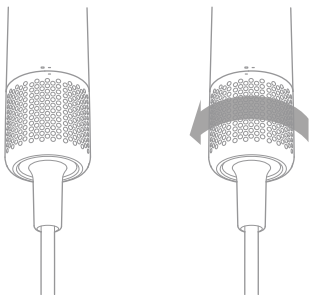
Limpieza y mantenimiento

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

- Antes de limpiar el filtro, asegúrese de que el secador de pelo está apagado y desenchufado.

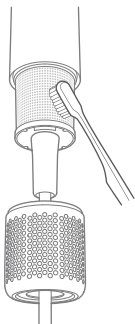


- El filtro de flujo de aire se fija mediante una hebilla. Sujete el mango y gire el filtro de aire hacia la izquierda para retirarlo del mango.

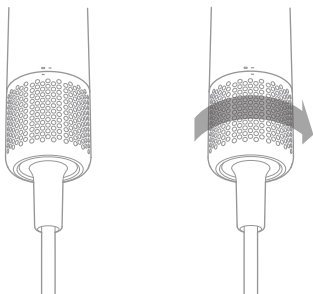


⚠ No moje el filtro de acero inoxidable con agua, ya que podría provocar un mal funcionamiento.

- 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.



- Después de la limpieza, alinee el punto en el filtro de flujo de aire con el icono vacío en el lado izquierdo del mango, gire el filtro de flujo de aire hacia la derecha hasta que haga tope, que indica que la instalación se ha completado.



Parámetros básicos

Nombre del producto	MOVA Turbo High-speed Hair Dryer
Número de modelo	AHD11C
Tensión nominal	220V-240V~
Frecuencia nominal	50/60Hz
Potencia nominal	1600W
Dimensiones del producto	76 × 82 × 255mm

Resolución de problemas

Problema común	Posible causa	Solución
El secador de pelo no se enciende	La placa de circuitos 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 con el cable de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • Un cambio en el flujo de aire o en la potencia del aire, obstrucciones en el flujo de aire o una acumulación visible en la parte posterior de la unidad indican que el secador de pelo necesita una limpieza. Le recomendamos que utilice el cepillo de limpieza pequeño para limpiar la parte posterior del secador de pelo. • Si el problema continúa, devuelva el secador de pelo para su reparación.
	Problema en el conducto de salida o entrada del aire	
La bobina interna está roja	Problema con el elemento calefactor	Devuélvalo para reparación
La luz del indicador de la función de calor no funciona	La placa base está dañada	
Error de iluminación		
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	Daños en un componente interno	

Lista de errores de funcionamiento del secador de pelo de alta velocidad MOVA Turbo

Nombre	Error de funcionamiento
Secador de pelo de alta velocidad MOVA Turbo	<ol style="list-style-type: none"><li>1. El interruptor ON / OFF no funciona<li>2. Sale aire frío en el modo de aire caliente<li>3. La luz indicadora no funciona, pero el secador de pelo sí<li>4. El secador de pelo no genera aire frío, cálido, caliente o ciclo caliente/frío<li>5. El secador de pelo está rojo por dentro y sale humo

Declaración de conformidad de la UE



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 son 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, es su responsabilidad proteger la salud humana y el medio ambiente llevando 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. Póngase 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.