

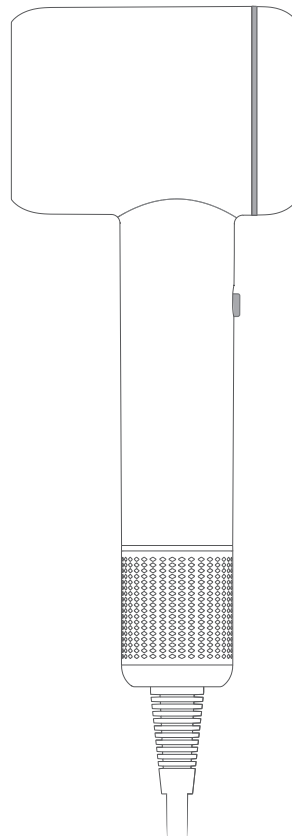
JIMMY

Web: www.jimmyglobal.com
 Email: support@jimmyglobal.com

Contact us -we'll get back within 1 business day.



JIMMY



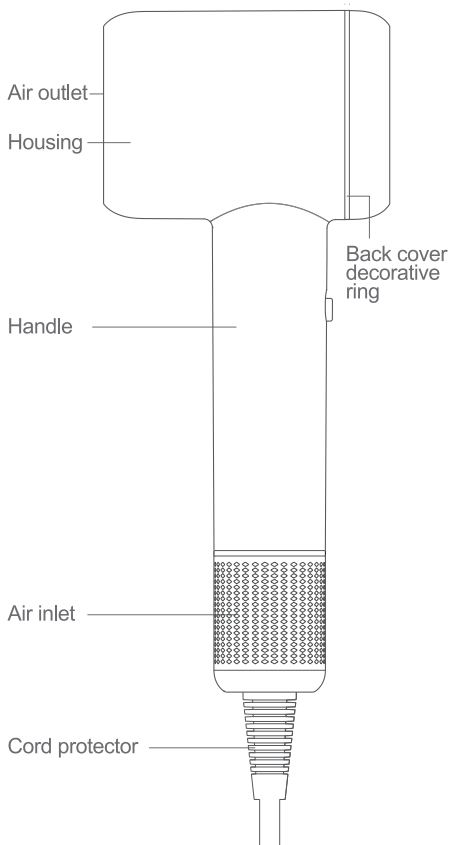
F8

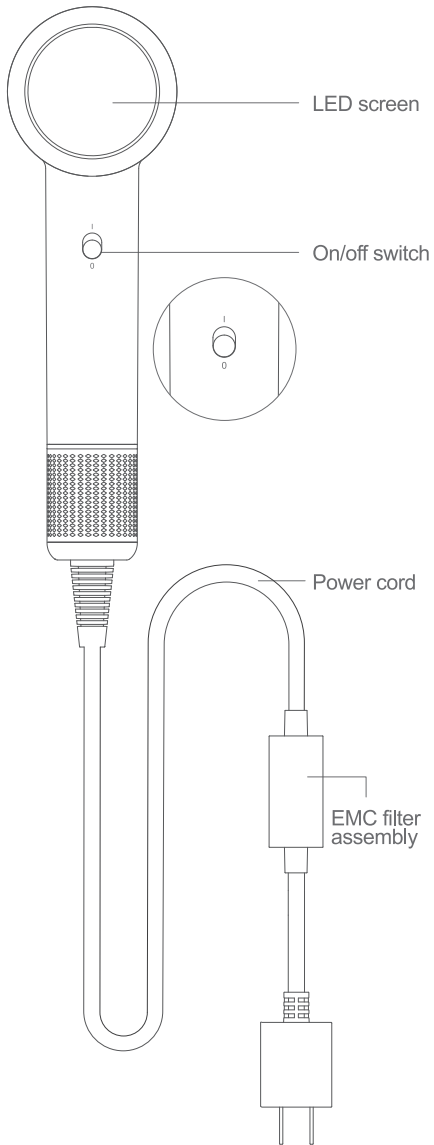
Hair Dryer	User Manual
Suszarka do włosów	Instukcja obsługi
Haartrockner	Bedienungsanleitung
Sèche-cheveux	Manuel de l'utilisation
Asciugacapelli	Manuale d'uso
Secador de pelo	Manual del usuario
Фен	Руководство пользователя

Products Installation

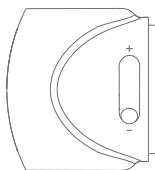
Parts Name

English

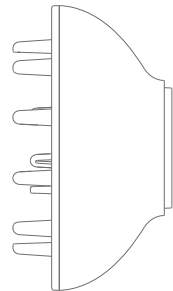




2-in-1 Nozzle



Diffuser Nozzle



2-in-1 Nozzle

Push the slide button to change the air outlet state:
Slide to “+” side : change to more dispersed wide air flow, for fast hair drying.
Slide to “-” side: change to more concentrated high speed air flow, for styling.

Diffuser Nozzle

Change air flow direction to side wind, suitable for long hair and makes natural curly and fluffy hair style.

Packing List

Machine × 1

2-in-1 Nozzle × 1

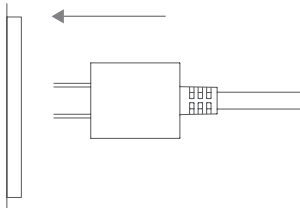
Diffuser Nozzle × 1

User Manual × 1

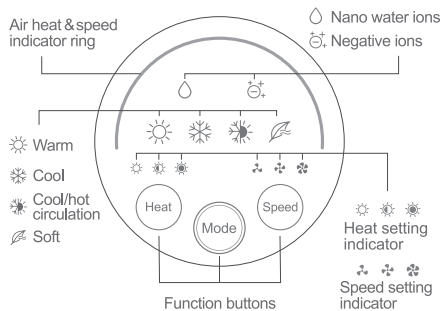
Use of Products

Using Method

1



2



First, Set the On/Off button to Off " 0 " position, then plug in the socket. Push the On/Off button to turn on the machine. Press the LED display screen to choose suitable wind heat, suitable wind speed and mode.(Figure 1,Figure 2)

Operate the LED display screen after turn on machine. The function description of the LED display screen includes: (Figure2)

1.Function icon:Nano water ion"  " and negative ion"  ". When turn off the machine the icon disappears. When turn on the machine the icon lights up and indicates that the function is normal.

2.Mode button: Press the Mode button to switch among four modes: Warm "  ", Cool "  ", Cool/Hot "  ", Soft "  ".

* Warm mode: In this mode, machine stays in the same heat and air speed setting as when it is turned off. Both air heat and air speed settings are adjustable in this mode.

* Cool mode: When change from warm mode to cool mode, the air speed stays unchanged, air speed is adjustable in this mode.If press Heat button to change heat setting, the device will change automatically to warm mode.

* Cool/hot circulation mode:Its original air and speed setting stays the same as the first two modes. Air heat and speed are adjustable. The air heat and speed indicator ring displays red and blue light alternately.

* Soft mode:In this mode device works in low air heat and speed mode .The Air heat & speed indicator ring shows full white.

3.Heat button: Press Heat button to switch among high, mid, low, 3 different air heat settings, the indicator changes accordingly as below:

High air heat: Air heat indicator "    " lights up.

Mid air heat:Air heat indicator "   " lights up.

Low air heat:Air heat indicator "  " lights up.

4.Speed button: Press Speed button to switch among high, mid, low, 3 different air speed settings, the indicator changes accordingly as below:

High air speed:indicator "    " lights up.

Mid air speed:indicator "   " lights up.

Low air speed:indicator "  " lights up.

5.The air heat&speed indicator ring: shows the state of air heat and air speed. According to the user's operation, the indicator ring changes as below:

When device works in warm mode, the indicators ring indicates air heat settings.

High heat ,the air heat & speed indicator ring shows full red.

Mid heat ,the air heat & speed indicator ring shows 2/3 red and 1/3 white.

Low heat ,the air heat & speed indicator ring shows 1/3 red and 2/3 white.

When device works in cool mode, the indicators ring indicates air speed settings.

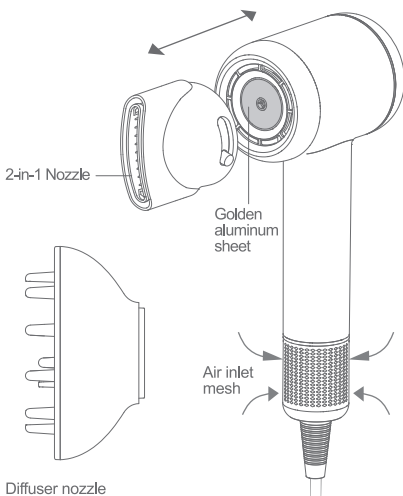
High speed, the air heat & speed indicator ring shows full blue.

Medium speed, the air heat & speed indicator ring shows 2/3 blue and 1/3 white.

Low speed,the air heat & speed indicator ring shows 1/3 blue and 2/3 white.

6.Memory function: when device is turned on for the first time, its original mode is high heat and high speed. When it is turned on from second time, it stays in the same mode as previous use.

3

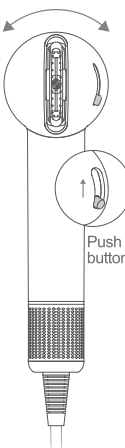


Notes:

1.During use do not touch high temperature golden aluminum sheet to avoid scald.

2.Keep the position of holding the handle upward to avoid blocking the inlet mesh and affecting the air inlet effect.

4



The products is equipped with quick connect 2-in-1 nozzle and diffuser nozzle ,which can spin in 360°(Figure 3). 2-in-1 Nozzle can push the push button to adjust the air volume: Figure 4 shows high speed air volume, push the button upward to reduce air volume. Diffuser nozzle is with built-in rotatable fan blades to create more even air flow.

Please install the nozzle under the switch-off status, do not disassemble the nozzle during device working to avoid scald. After using, remove the nozzle until it cools down to avoid scald.

When the device is equipped with nozzle, when the device is working in warm mode, do not push the push button and touch the nozzle to avoid scald.

Please keep the distance of more than 10cm between hair and air inlet, to avoid hair from entangling into the hair dryer. Please keep the distance of more than 3cm between hair and air outlet to avoid scald.

After using, turn off the device and unplug the power cord.

Product Features

This hair dryer adopts high-speed turbofan digital motor, the strong air flow can dry the hair quickly without damaging hair. The Nano water ion and millions of negative ion technology, deeply moisturizing, making hair smooth, reducing the accumulation of static electricity, also good for the tightening of hair cuticle, which makes hair more shining and healthy.

1.The nano water ion is the microparticle ion wrapped by water , which is formed by the decomposition of water under high voltage electricity.

2.During using, under the mode of "warm"、"cool", it all blows out the air with nano water ion.

3.The following issues will occur during nano water ion generation, which are normal phenomenon:

There is water drop out from the water ion nozzle.

It might have some special smell, which do no harm to human body.

4.The water ion hair drying will no have obvious effect for the following people:

People with natural curly hair

People with hair that can be curled easily

People with good quality hair

People who has negative ion perm hair for not over 3-4 months

People with short hair

5.The water ion is generated through accumulating the water in the air,but under some circumstances, due to limited restrictions, it might not generate water ion. Such as it is difficult to accumulate water under the low temperature and low humidity status, in this case, it will generate negative ion.

Maintenance and Storage

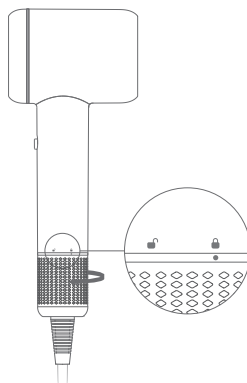
Please make sure the button is in the Off position and then unplug the socket during cleaning.

Please regularly use the towel, cotton bud or tooth brush to clean the inlet and outlet.And Rotate down inlet metal network to clean the filter screen.

Please do not use nail or sharp articles to press and rub the inlet and outlet to avoid products damage.

Please do not use alcohol, nail polish remover or detergent to clean the products, otherwise, it will cause failure, crack or colour fading.

5



Safety Notes

Please read this instruction manual carefully before use, properly save and store it for future use.

Please use the voltage and electric current as described on the rating label.

Please do not block the outlet and inlet, otherwise, it will cause scald, electric shock or fire due to short circuit.

Please do not use the hair dryer when the hands are wet, otherwise, it will cause electric shock and fire caused by short circuit.

Please do not unplug the power plug when the hands are wet, otherwise, it will cause electric shock and injury.

When the hair dryer is used in the bathroom, unplug it after using, even though the hair dryer is powered off, it is still dangerous when it is close to water. otherwise it might cause accidents or damages.

Please do not use hair dryer next to bath tub, shower, lavatory or other utensil etc.

Please do not use the products when the power line is entangled, otherwise it will cause electric shock or fire due to short circuit.

Please do not use the machine near to petroleum gas or other inflammable (like propellant, paint thinner, spray etc.), otherwise it will cause explosion.

Please do not leave the power on when the machine is not used, otherwise it will cause fire due to short circuit.

Please do not entangle the power line around the main machine, otherwise it will cause power cut and cause electric shock or fire due to short circuit.

Please keep out reach of children and infants to avoid electric shock and injury.

Please do not put the inlet downwards during working, otherwise it will cause thermal fuse red and cause fire.

Please do not damage, refit, bend hardly, pull, twist the power line, or put anything on the power cord , squeeze the

power line, otherwise it will cause electric shock or fire due to short circuit.

The outlet and nozzle will get hot during using, please do not touch it to avoid getting hurt.

If the smell of protein burning occurs during use, it may be caused by the hair debris entering the hair dryer with the wind. After normal use for a period of time, the odor will dissipate automatically and will not affect normal use.

Prevent the fan from falling down or from getting strike, otherwise it will cause electric shock or fire due to short circuit.

Please avoid to use it when the inlet is damaged, otherwise hair might be drawn into inlet, causing hair damage.

Please unplug the socket immediately, please do not immerse your hand into the water if the machine is accidentally fallen into the water.

For additional protection, It is recommended to install a residual current device (RCD) with rated current not exceeding 30mA when using electrical products, so as to avoid fire accidents and personal hazards caused by leakage. Ask your installer for advice.

Please do not use it If it is not plugged in tightly, otherwise it will cause, scald, electric shock or fire due to short circuit.

Clean the socket regularly to prevent dust from accumulating, otherwise it will cause insulation fault due to humidity, eventually causing fire. Disconnect the power immediately and clean it with dry cloth.

Please make sure that hold the power plug and do not drag the power cord and make when unplugging the power plug. Otherwise, the power cord may be broken, scald, electric shock or fire due to short circuit.

Please stop using the machine If you see the fire in the outlet during hot wind mode, clean the dust in the inlet and outlet, otherwise it might cause scald or fire.

Please do not store the power line when it is twisted, otherwise it will cause power line cut, which might cause scald, electric shock or fire due to short circuit.

The product is only for the use of drying hair, please do not use to dry shoes or clothes etc., otherwise it will cause electric shock or fire due to short circuit.

Please keep the distance of more than 10cm between hair and inlet, avoiding hair from entangling into the hair dryer.

Please keep the distance of more than 3cm between hair and outlet to avoid scald.

The hair dryer is equipped with overheating protection system, the power will be cut when it is over-heated. And switch off and unplug immediately, let it cool down for a few minutes. Check if there is some fluff or hair in the inlet or outlet, then switch on again.

Please make sure to adjust to "off" after using, unplug from the socket, otherwise it might cause scald or fire.

If the power line is damaged, which must be replaced by professional staff from local agents.

Note: This sign means Forbidden to use it during bath or shower.



Trouble Shooting

Please check the following issues before sending to designated repair offices.

Failure 1: The motor is not working

Possible Cause 1: Not plugged in tightly.

Solution 1: Check whether power cord plugged in tightly.

Possible Cause 2: No power on the socket.

Solution 2: Check the socket.

Possible Cause 3: The on/off button is not pushed to proper position.

Solution 3: Push on/off button to proper position.

Failure 2: Device does not work after turned on

Possible Cause 2: The on/off button has been pushed too frequently, machine protection has been activated.

Solution 2: Turn off machine, wait for 2-3 seconds, then turn on again.

Failure 3: Device power off suddenly

Possible Causes 1: Overheating protection system started.

Solution 1: Switch off and unplug the power cord, use it after it cool down for few minutes.

Possible Causes 2: The air inlet was blocked by fluffy, hair, etc, which lead to overheating protection system.

Solution 2: Switch off and unplug the power cord, use it after cool down for few minutes.

Failure 4: Air volume is small

Possible cause 1: The inlet was blocked by fluffy, hair, etc.

Solution 1: Clean air outlet.

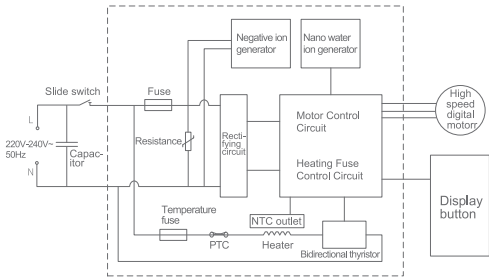
If fault remains after adopting the above solutions, contact after sale service or local distributor immediately.

Product Specification

Technical Parameter

Model No	F8
Rated Power Supply	220V-240V~50Hz
Rated Power	1600W

Circuit Diagram



Manufacturer Information

Manufacturer	Kingclean Electric Co., Ltd
Address	No.1 Xiangyang Road, Suzhou New District, Jiangsu Province 215009, China



Disposal

The machine, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.



Do not dispose of the machine into household waste!

Warranty Information

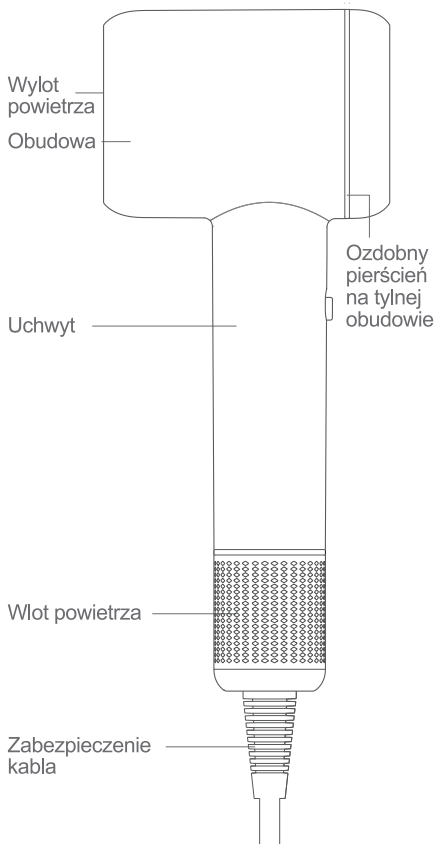
This product enjoys two years warranty from the date of purchase.

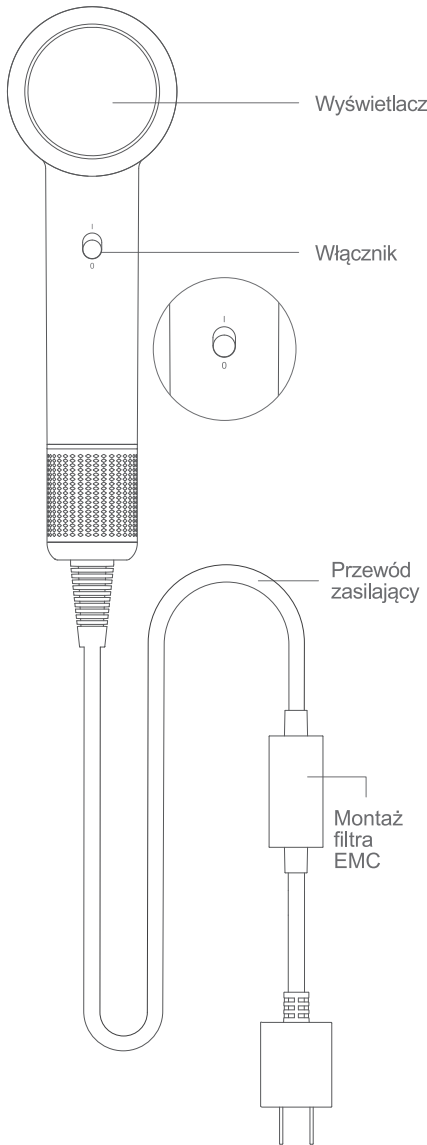
Excluded from the guarantee is normal wear, commercial use, alterations to the appliance as purchased, consequences of improper use or damage by the purchaser or a third person, damage, that can be attributed to external circumstances.

Instalacja produktu

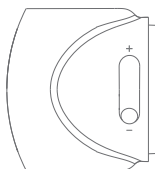
Nazwy części

Русский

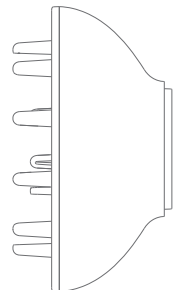




Dysza 2 w 1



Dysza rozpylacza



Dysza 2 w 1

Naciśnij przycisk suwaka, aby zmienić stan wylotu powietrza:
 Przesuń na stronę " + ": by zmienić na bardziej szeroki strumień powietrza, do szybkiego suszenia włosów.
 Przesuń na stronę " - ": by zmienić na bardziej skoncentrowany, szybki strumień powietrza, do stylizacji.

Dysza rozpylacza

Zmień kierunek przepływu powietrza na wiatr boczny, odpowiedni dla długich włosów i nadający fryzurze naturalny skręt i puszystość.

Zawartość opakowania

Urządze nie × 1

Dysza 2 w 1 × 1

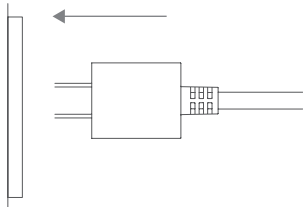
Dysza rozpylacza × 1

Instrukcja obsługi × 1

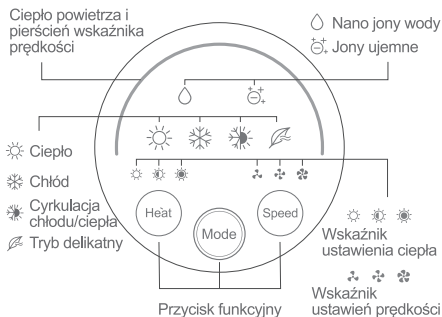
Użycie produktu

Metoda użycia

1



2



Najpierw ustaw przycisk włączania/wyłączania w pozycji wyłączenia "0", a następnie podłącz wtyczkę do gniazdka. Naciśnij przycisk włączania/wyłączania, aby włączyć urządzenie. Naciśnij ekran wyświetlacza LED, aby wybrać odpowiednie ciepło nawiewu, odpowiednią prędkość i tryb pracy. (Rysunek 1, Rysunek 2)

Obsługuj ekran wyświetlacza LED po włączeniu urządzenia. Opis funkcji wyświetlacza LED obejmuje: (Rysunek 2)

1.Ikona funkcji: nano-jonów wody "O" i jonów ujemnych ". Po wyłączeniu urządzenia ikona znika. Po włączeniu urządzenia ikona świeci się i oznacza, że funkcja działa prawidłowo.

2.Przycisk trybu: Naciśnij przycisk trybu, aby przełączać między czterema trybami: Warm"***", Cool"**", Cool/Hot "***", Soft"**".

Tryb ciepły: W tym trybie urządzenie pozostaje w tym samym ustawieniu ciepła i prędkości powietrza, co po jego wyłączeniu. W tym trybie można regułować zarówno ustawienia ciepła, jak i prędkości powietrza.

Tryb chłodzenia: Po przejściu z trybu cieplego do chłodnego prędkość powietrza pozostaje niezmieniona, w tym trybie można regułować prędkość powietrza. Jeśli naciśniesz przycisk ogrzewania, aby zmienić ustawienie ciepła, urządzenie automatycznie przejdzie do trybu cieplego.

Tryb chłodzenia/gorącej cyrkulacji: domyślne ustawienia powietrza i prędkości pozostają takie same jak w dwóch pierwszych trybach. Ogrzewanie powietrza i prędkość są regułowane przez pierścień wskaźnika ciepła powietrza i prędkości, który świeci na przemian czerwonym i niebieskim światłem.

Tryb łagodny: W tym trybie urządzenie pracuje w trybie niskiego ogrzewania powietrza i prędkości. Pierścień wskaźnika ogrzewania powietrza i prędkości świeci na biało.

3.Przycisk Heat: Naciśnij przycisk Heat, aby przełączać między trybem wysokim, średnim, niskim i 3 różnymi ustawieniami ogrzewania powietrza, wskaźnik zmienia się odpowiednio do poniższego:

Wysoka temperatura powietrza: Świeci się wskaźnik ogrzewania powietrza"***".

Średnia temperatura powietrza świeci się wskaźnik ogrzewania powietrza"**".

Niski poziom ogrzewania powietrza: Świeci się wskaźnik ogrzewania powietrza"**".

4.Przycisk Speed: Naciśnij przycisk speed, aby przełączać między trzema różnymi ustawieniami prędkości powietrza: wysoką, średnią, niską, wskaźnik zmienia się odpowiednio do poniższego schematu:

Duża prędkość powietrza: świeci się wskaźnik"***".

Średnia prędkość lotu: świeci się wskaźnik"**".

Mała prędkość powietrza: świeci się wskaźnik"**".

5.Pierścień wskaźnika ciepła powietrza i prędkości powietrza: pokazuje stan ciepła powietrza i prędkości powietrza. W zależności od sposobu działania użytkownika pierścień wskaźnika zmienia się w sposób przedstawiony poniżej:

Gdy urządzenie pracuje w trybie ogrzewania, pierścień wskaźników wskazuje ustawienia ogrzewania powietrza.

Wysoki stopień nagrzania, pierścień wskaźnika nagrzania powietrza i prędkości świeci na czerwono.

Połowie nagrzewania, pierścień wskaźnika nagrzewania powietrza i prędkości pokazuje 2/3 koloru czerwonego i 1/3 białego.

Niskie nagrzewanie, pierścień wskaźnika nagrzewania powietrza i prędkości pokazuje 1/3 koloru czerwonego i 2/3 koloru białego.

Gdy urządzenie pracuje w trybie chłodzenia, pierścień wskaźnika wskazuje ustawienia prędkości powietrza.

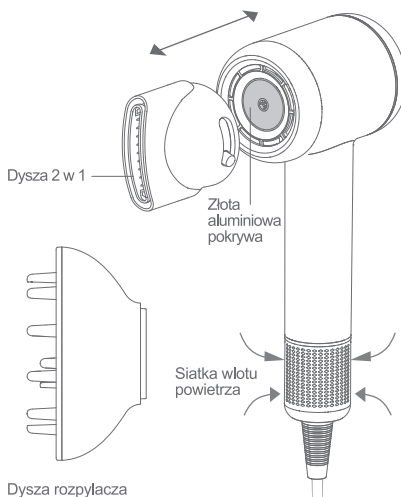
Wysoka prędkość, pierścień wskaźnika nagrzania powietrza i prędkości świeci na niebiesko.

Średnia prędkość, pierścień wskaźnika ciepła powietrza i prędkości pokazuje 2/3 na niebiesko i 1/3 na biało.

Niska prędkość, ogrzewania powietrza i pierścień wskaźnika prędkości świeci na niebiesko 1/3, a na biało 2/3.

6. Funkcja pamięci: gdy urządzenie jest włączone po raz pierwszy, jego pierwotnym trybem jest wysoka temperatura i duża prędkość. Gdy urządzenie zostanie włączone po raz drugi, pozostaje w tym samym trybie, co poprzednio.

3



4



Uwaga:

1. Podczas użytkowania nie należy dotykać złotej blachy aluminiowej o wysokiej temperaturze, aby uniknąć poparzenia.

2. Utrzymuj uchwyt skierowany ku górze, aby nie blokować siatki wlotowej i nie zakłócać działania wlotu powietrza.

Produkty są wyposażone w szybkie połączenie 2-w-1 dyszy i dyfuzora dyszy, które mogą obracać się w 360 ° (rysunek 3). Naciśnij przycisk, aby dostosować objętość powietrza : Rysunek 4 pokazuje dużą prędkość objętość powietrza, naciśnij przycisk w górę, aby zmniejszyć objętość powietrza. Dyfuzor dyszy posiada wbudowane obrotowe łopatki wentylatora aby stworzyć bardziej równomierny przepływ powietrza.

Aby uniknąć poparzenia, należy zamontować dyszę kiedy urządzenie jest wyłączone. Nie należy jej demontaować podczas pracy suszarki. Po uzyciu pozostawiamy dyszę do ostygnięcia aby uniknąć poparzenia.

Gdy urządzenie jest wyposażone w dyszę, gdy urządzenie pracuje w trybie ciepłym, nie należy naciskać przycisku i dotykać dyszy, aby uniknąć poparzenia.

Należy zachować odległość ponad 10 cm między włosami a wlotem powietrza, aby uniknąć zaplątania się włosów w suszarkę. Należy zachować odległość ponad 3 cm między włosami a wylotem powietrza, aby uniknąć poparzenia.

Po zakończeniu użytkowania należy wyłączyć urządzenie i odłączyć przewód zasilający.

Cechy produktu

Ta suszarka do włosów posiada cyfrowy silnik turbofan, silny strumień powietrza może wysuszyć włosy szybko bez ich uszkodzenia. Suszarka posiada funkcję jonów, dzięki którym włosy stają się gładkie.

1.Nanojon wody to mikrocząsteczkowy jon otoczony wodą, który powstaje w wyniku rozpadu wody pod wpływem wysokiego napięcia elektrycznego.

2.Podczas użytkowania, w trybie "ciepły""chłodny", wszystko to wydmuchuje powietrze z nano jonów wody.

3.Podczas wytwarzania jonów w wodzie wystąpią następujące problemy, które są zjawiskiem normalnym:

Z dyszy jonizacji wody wypływa woda.

Woda może mieć specjalny zapach, który nie jest szkodliwy dla organizmu człowieka.

4.Suszenie włosów z wykorzystaniem jonów wody nie będzie miało oczywistego wpływu na następujące osoby:

Osoby z naturalnie kręconymi włosami

Osoby z włosami, które można łatwo kręcić

Osoby z włosami o dobrej jakości

Osoby, które mają trwałą ondulację z jonami ujemnymi nie dłużej niż 3-4 miesiące

Ludzie z krótkimi włosami

5.Jon wodny jest generowany poprzez gromadzenie wody w powietrzu, ale w pewnych okolicznościach, ze względu na ograniczone możliwości, może nie generować jona wodnego.

Na przykład trudno jest gromadzić wodę w warunkach niskiej temperatury i wilgotności, w takim przypadku będzie ona generować jon ujemny.

Konserwacja i przechowywanie

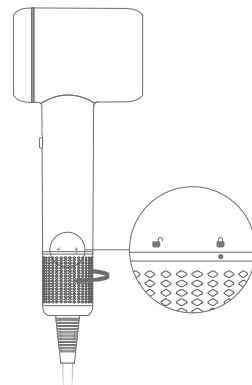
Podczas czyszczenia należy upewnić się, że przycisk jest w pozycji wyłączonej, a następnie odłączyć wtyczkę od gniazdka.

Do czyszczenia wlotu i wylotu należy regularnie używać ręcznika, patyczka higienicznego lub szczoteczki do zębów, a także obracać wdół metalową siatkę wlotową w celu oczyszczenia sita filtra.

Aby uniknąć uszkodzenia produktu, nie należy używać gwoździ ani ostrych przedmiotów do naciskania i pocierania wlotu i wylotu.

Do czyszczenia produktów nie należy używać alkoholu, zmywacza do paznokci ani detergentów. W przeciwnym razie może to spowodować uszkodzenie, pęknięcie lub wyblaknięcie koloru pokrywy urządzenia.

5



Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Przed użyciem należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję, a następnie zachować ją i przechowywać w celu wykorzystania w przyszłości.

Należy używać napięcia i natężenia prądu elektrycznego zgodnego z opisem na etykiecie znamionowej.

Proszę nie blokować wylotu i włotu, W przeciwnym razie może dojść do poparzenia, porażenia prądem lub pożaru z powodu zwarcia.

Nie należy używać suszarki do włosów, gdy ręce są mokre, w przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem i pożaru spowodowanego zwarciem.

Nie należy używać suszarki do włosów, gdy ręce są mokre, w przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem i pożaru spowodowanego zwarciem.

Nie należy odłączać wtyczki zasilania, gdy ręce są mokre, w przeciwnym razie może to spowodować porażenie prądem elektrycznym i obrażenia ciała.

Jeśli suszarka do włosów jest używana w łazience, po użyciu należy odłączyć ją od zasilania, nawet jeśli jest wyłączona, nadal jest niebezpieczna, gdy znajduje się w pobliżu wody, w przeciwnym razie może spowodować wypadki lub uszkodzenia.

Prosimy nie używać suszarki do włosów w pobliżu wannы, prysznica, ubikacji lub innych przyborów itp.

Nie należy używać produktów, gdy przewód zasilający jest zaplątany, w przeciwnym razie może to spowodować porażenie prądem lub pożar w wyniku zwarcia.

Nie należy używać urządzenia w pobliżu gazu ziemnego lub innych substancji łatwopalnych (takich jak gazy pędne, rozcieńczalniki do farb, aerosole itp.

Nie należy pozostawiać włączonego zasilania, gdy urządzenie nie jest używane, w przeciwnym razie może dojść do pożaru z powodu zwarcia.

Nie należy zaplątać przewodu zasilającego wokół głównego urządzenia, gdyż może to spowodować odcięcie zasilania i porażenie prądem elektrycznym lub pożar w wyniku zwarcia.

Aby uniknąć porażenia prądem i obrażeń ciała, należy przechowywać urządzenie w miejscu niedostępny dla dzieci i niemowląt.

Nie należy uszkadzać, przerabiać, zginać, ciągnąć, skręcać przewodu zasilającego, ani umieszczać czegokolwiek na przewodzie zasilającym, ściskać przewodu zasilającego, gdyż spowoduje to porażenie prądem lub pożar w wyniku zwarcia.

Wylot i dysza nagrzewają się podczas używania, nie należy ich dotykać, aby uniknąć obrażeń.

Jeśli podczas używania suszarki pojawi się zapach spalonych białek, może być on spowodowany przez resztki włosów, które dostają się do suszarki wraz z wiatrem. Po normalnym użytkowaniu przez pewien czas zapach ten zniknie automatycznie i nie będzie przeszkadzał w normalnym użytkowaniu.

Należy zapobiegać upadkowi wentylatora lub jego uderzeniu, w przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub pożaru z powodu zwarcia.

Należy unikać używania go, gdy włot jest uszkodzony, w przeciwnym razie włosy mogą zostać wciągnięte do włotu, powodując ich uszkodzenie.

Jeśli urządzenie przypadkowo wpadnie do wody, należy natychmiast wyjąć wtyczkę z gniazdka i nie zanurzać dloni w wodzie.

W celu zapewnienia dodatkowej ochrony, podczas korzystania z produktów elektrycznych zaleca się zainstalowanie wyłącznika różnicowoprądowego (RCD) o prądzie znamionowym nieprzekraczającym 30 mA, aby uniknąć wypadków pożarowych i zagrożeń dla osób spowodowanych wyciekiem. O poradę należy poprosić instalatora.

Nie należy używać produktu, jeśli nie jest szczelelnie podłączony do gniazdka, w przeciwnym razie może spowodować to oparzenie, porażenie prądem lub pożar z powodu zwarcia.

Regularnie czyść gniazdo, aby zapobiec gromadzeniu się kurzu. W przeciwnym razie wilgoć może spowodować uszkodzenie izolacji, a w konsekwencji pożar. Natychmiast odłącz zasilanie i wyczyść je suchą szmatką, w przeciwnym razie może dojść do przerwania przewodu zasilającego, oparzenia, porażenia prądem lub pożaru z powodu zwarcia.

Podczas odłączania wtyczki zasilającej, nie ciągnij przewodu zasilającego a uważnie trzymaj za wtyczkę. W przeciwnym razie przewód zasilający może zostać uszkodzony co może prowadzić do oparzenia, porażenia prądem lub wywołać pożar z powodu zwarcia.

Proszę przestać używać urządzenia. Jeśli zauważysz ogień w wylocie podczas trybu gorącego wiatru, wyczyść kurz w włocie i wylocie, w przeciwnym razie może to spowodować oparzenia lub pożar.

Nie należy przechowywać urządzenia z skręconym przewodem zasilającym. Może to spowodować przerwaniem przewodu, co doprowadzić może do oparzenia, porażeniem prądem elektrycznym lub wywołaniem pożaru w wyniku zwarcia.

Produkt jest przeznaczony wyłącznie do suszenia włosów, nie należy go używać do suszenia butów, ubrań itp., w przeciwnym razie może spowodować porażenie prądem lub pożar w wyniku zwarcia.

Należy zachować odległość większą niż 10 cm między włosami a włotem, aby uniknąć zaplątania się włosów w suszarkę.

Aby uniknąć poparzenia, należy zachować odległość większą niż 3 cm między włosami a wylotem.

Suszarka do włosów jest wyposażona w system ochrony przed przegrzaniem, zasilanie zostanie odcięte w przypadku nadmiernego nagrzania, należy ją natychmiast wyłączyć i odłączyć od zasilania, a następnie pozostawić na kilka minut do ostygnięcia. Sprawdź, czy w otworze wlotowym lub wylotowym nie ma puchu lub włosów, a następnie włącz suszarkę ponownie.

Należy pamiętać, aby po użyciu ustawić włącznik urządzenia w pozycji "wyłączone" i wyjąć wtyczkę z gniazdka, gdyż w przeciwnym razie może to spowodować poparzenie lub pożar.

W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego który musi zostać wymieniona przez profesjonalny personel.

Uwaga: Ten znak oznacza Zakaz używania produktu podczas kąpieli lub prysznica.



Rozwiązywanie problemów

Przed wysłaniem produktu do wyznaczonych punktów napraw należy sprawdzić poniższe kwestie.

Awaria 1: Silnik nie działa

Mogliwa przyczyna1: Urządzenie nie jest dokładnie podłączone do prądu.

Rozwiązańe1: Sprawdź, czy przewód zasilający jest dobrze podłączony.

Mogliwa przyczyna2: Brak zasilania w gniazdku.

Rozwiązańe2: Sprawdź gniazdko

Mogliwa przyczyna 3: Przycisk włączania/wyłączania nie został ciśnięty w odpowiednim położeniu.

Rozwiązańe 3: Przesuń przycisk włączania/wyłączania do właściwej pozycji.

Awaria 2: Urządzenie nie działa po włączeniu

Potencjalna przyczyna2: Przycisk włączania/wyłączania był naciśkany zbyt często, włączona została ochrona urządzenia.

Rozwiązańe 2: Wyłącz urządzenie, odczekaj 2-3 sekundy, a następnie włącz je ponownie.

Awaria 3: Urządzenie nagle się wyłączyło

Mogliwa przyczyna 1: Uruchomiony system ochrony przed przegrzaniem.

Rozwiązańe 1: Wyłącz urządzenie i odłącz przewód zasilający, a następnie uruchom go po ostygnięciu przez kilka minut.

Mogliwa przyczyna 2: Wlot powietrza został zablokowany przez kurz, włosy itp., co doprowadziło do przegrzania układu zabezpieczającego.

Rozwiązańe 2: Wyłącz urządzenie i odłącz przewód zasilający, a następnie uruchom urządzenie po ostygnięciu przez kilka minut.

Awaria 4: Ilość powietrza jest mała

Mogliwa przyczyna4: Wlot został zablokowany przez kurz, włosy itp.

Rozwiązańe: Wylot czystego powietrza.

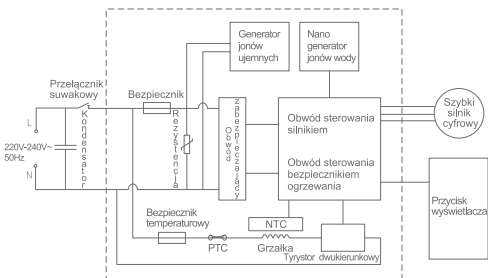
Jeśli po zastosowaniu powyższych rozwiązań usterka nadal występuje, należy niezwłocznie skontaktować się z serwisem posprzedażnym lub lokalnym dystrybutorem.

Specyfikacja produktu

Parametry techniczne

Model	F8
Zasilacz znamionowy	220V-240V~50Hz
Moc znamionowa	1600W

Schemat obwodu



Informacje o producencie

Producent	Kingclean Electric Co., Ltd
Adres	No.1 Xiangyang road, Suzhou New District, Jiangsu province, 215009, China



Prawidłowa utylizacja

Urządzenie, akcesoria i opakowanie powinny być poddane segregacji w celu przyjaznego dla środowiska recyklingu.



Nie wolno wyrzucać urządzenia razem z odpadami domowymi.

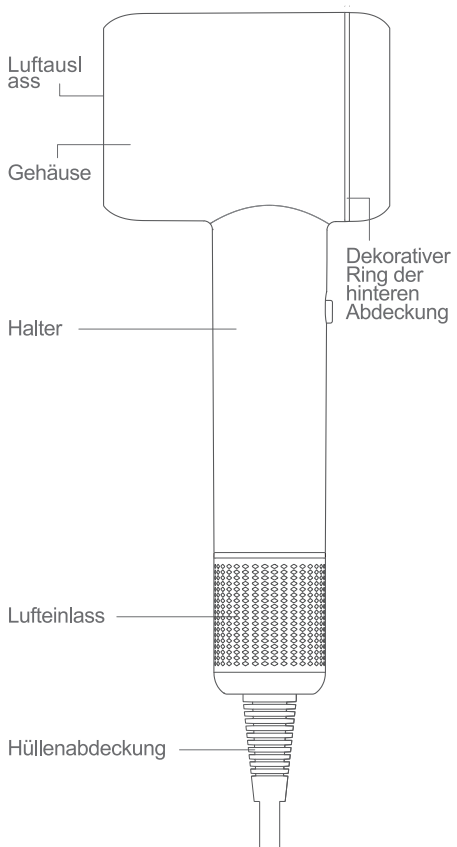
Informacje gwarancyjne

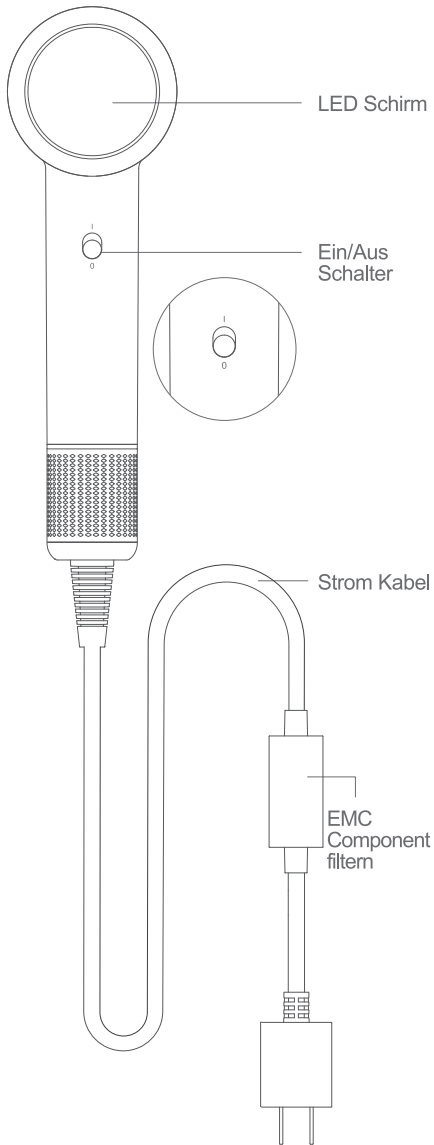
Produkt objęty jest dwuletnią gwarancją od daty zakupu. Gwarancja nie obejmuje normalnego zużycia, użytkowania komercyjnego, zmian w zakupionym urządzeniu, czynności związanych z czyszczeniem, skutków niewłaściwego użytkowania lub uszkodzenia przez nabywcę lub osobę trzecią, uszkodzeń, które można przypisać okolicznościami zewnętrznymi.

Produktinstallation

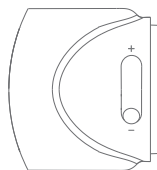
Teilename

Deutsch

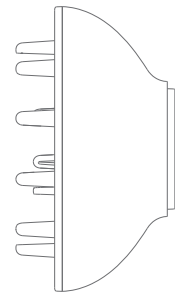




2-in-1 Düse



Diffuse Düse



2-in-1 Düse

Ziehen Sie die Taste ab, um den Luftauslass Zustand zu wechseln:

Ziehen Sie den Stecker auf die" + "Seite: starker Luftauslass und Streuung des Windes, für schnell trockenes Haar verwendet.

Ziehen Sie den Stecker auf die" - "Seite: Es bedeutet starke Windgeschwindigkeit, mehr Sammeln für die Modellierung.

Diffuse Düse

Ändern Sie die Luftstromrichtung in Seitenwind, geeignet für lange Haare und macht natürliche lockige und flauschige Frisur.

Packliste

Maschine × 1

2-in-1 Düse × 1

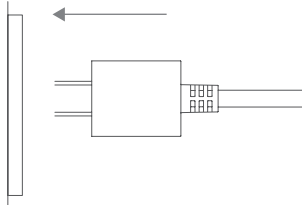
Diffuse Düse × 1

Bedienungsanleitung × 1

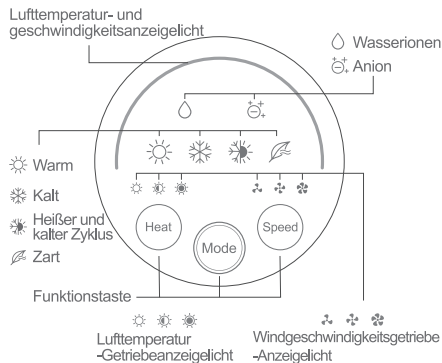
Produktenutzung

Bedienungsanweisung

1



2



Zuerst den Schalterdruck in die Position "0" stellen und dann den Netzstecker in die Steckdose und drücken Sie den Netzschatler nach oben, um ihn einzuschalten. Berühren Sie das Display, um die Windtemperatur, die Windgeschwindigkeit und den Auswahlmodus anzupassen. (Abbildung 1, Abbildung 2)

Nach dem Einschalten des Displays umfasst die Einführung in die Anzeigefunktion die folgenden Aspekte (Abbildung 2):

1. Funktionssymbole: Wasserion "○", negatives Ion "⊖", wird bei Ausschaltung nicht angezeigt, und wenn sie eingeschaltet sind, zeigt die Anzeigeleuchte an, bedeutet dass die Funktion normal ist.

2. Modustaste: warme Loft "☀", kalte Loft "❄", kalter und heißer Zyklus "☀", weiche "☴", Touch-Modus-Funktionstaste zum Umschalten zwischen vier Zuständen:

● Der Warmluftmodus: die Windtemperatur und der Windgeschwindigkeitsgang vor der letzten Abschaltung werden standardmäßig behalten. In diesem Modus können die Windtemperatur und das Windgeschwindigkeitsgetriebe eingestellt werden.

● Kaltluftmodus: Beim Umschalten vom Warmluftmodus in diesen Modus wird der Windgeschwindigkeitszahnrad des Warmluftmodus standardmäßig behalten, und die Windgeschwindigkeit kann eingestellt werden. Wenn Sie den Windtemperaturgang in diesem Modus instilled, springt zurück in den Warmluftmodus.

● Heiß- und Kaltzyklusmodus: Erben Sie standardmäßig die Windtemperatur und das Windgeschwindigkeitsgetriebe der ersten beiden Modi, die Windtemperatur und Geschwindigkeit können eingestellt werden, und die Windtemperatur und die Windgeschwindigkeitsanzeige werden abwechselnd rot und blau angezeigt.

● Soft-Modus: In diesem Modus funktioniert das Gerät im Modus mit niedriger Luftwärme und Geschwindigkeit. Der Luftwärme- und Geschwindigkeitsanzeigering zeigt Vollweiß an.

3. Heat-Taste: Drücken Sie die Heat-Taste, um zwischen hohen und niedrigen 3 verschiedenen Temperaturen zu wechseln. Die entsprechende Kontrollleuchte zeigt wie folgt:

Hohe Lufttemperatur: Lufttemperaturanzeige "☀☀☀" leuchtet.

Mittle Lufttemperatur: Windtemperaturanzeigeleuchte "☀☀" an.

Niedrige Lufttemperatur: Lufttemperaturanzeige "☀" leuchtet.

4. Geschwindigkeitstaste: Drücken Sie die Geschwindigkeitstaste, um zwischen hoch, mittel, niedrig, 3 verschiedenen Luftgeschwindigkeitseinstellungen zu wechseln, die Anzeige ändert sich entsprechend wie folgt:

Hohe Luftgeschwindigkeit: "☴☴☴" Der Indikator leuchtet auf.

Mittelklasse-Luftgeschwindigkeit: "☴☴" Der Indikator leuchtet auf.

Niedrige Luftgeschwindigkeit: "☴" Der Indikator leuchtet auf.

5.Der Luftwärme-Geschwindigkeitsanzeige: Zeigt den Zustand der Luftwärme und der Luftgeschwindigkeit an. Je nach Bedienung des Benutzers ändert sich der Anzeiger wie folgt:

Wenn das Gerät im Warmmodus arbeitet, zeigt die Ringlampe die Windtemperatur an:

Hohe Hitze, der Luftwärme- und Geschwindigkeitsanzeige zeigt Vollrot an.

Mittlere Hitze, der Luftwärme- und Geschwindigkeitsanzeige zeigt 2/3 rot und 1/3 weiß an.

Niedrige Hitze, der Luftwärme- und Geschwindigkeitsanzeigering zeigt 1/3 rot und 2/3 weiß an.

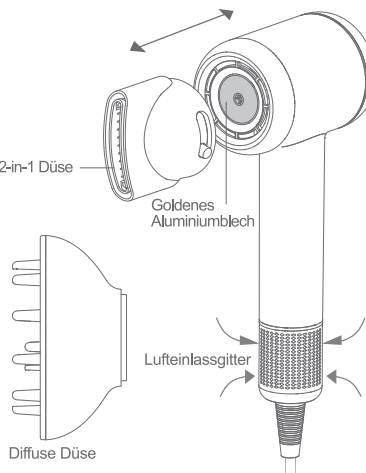
Wenn das Produkt im Kaltluftmodus läuft, zeigt das Ringlicht die Windgeschwindigkeit an:

Wenn die Windgeschwindigkeit hoch ist, zeigt das Windtemperatur- und Windgeschwindigkeitsanzeigegericht einen ganz blauen Zustand an.

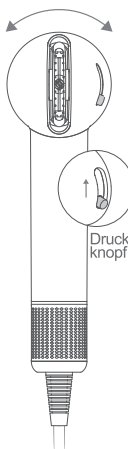
Mittlere Geschwindigkeit, der Luftwärme- und Geschwindigkeitsanzeige zeigt 2/3 blau und 1/3 weiß.

6.Speicherfunktion: Wenn das Gerät zum ersten Mal eingeschaltet wird, ist sein ursprünglicher Modus hohe Hitze und hohe Geschwindigkeit. Wenn es vom zweiten Mal an eingeschaltet wird, bleibt es im selben Modus wie bei der vorherigen Verwendung.

3



4



Achtung:

1.Während des Gebrauchs kein goldenes Hochtemperatur-Aluminiumblech berühren, um Verbrühungen zu vermeiden.

2. Halten Sie die Handshake-Position so nah wie möglich, um zu vermeiden, dass das Lufteinlassnetz blockiert und der Lufteinlasseffekt beeinträchtigt wird.

Dieses Produkt ist mit einer 2-in-1-Düse Schnellanschlussdüse und einer Diffusordüse ausgestattet, die sich um 360° drehen kann (Abbildung 3). Die 2-in-1-Düse kann den Hebel drücken, um das Luftvolumen einzustellen: Abbildung 4 ist die hohe Windgeschwindigkeit, und das Aufwärtstwickeln ist die kleine Windgeschwindigkeit. Die flauschige Düse verfügt über ein eingebautesrotierendes Lüfterblatt für ein gleichmäßigeres Gefühl.

Bitte installieren Sie die Düse unter dem Abschaltstatus, zerlegen Sie die Düse nicht während des Gebrauchs, um Verbrühungen zu vermeiden. Entfernen Sie nach der Verwendung die Düse, bis sie abgekühlt ist, um Verbrühungen zu vermeiden.

Wenn die Düse an der Maschine installiert ist, berühren Sie die Düsentaste und die Düse im Heißluftmodus nicht, um Brandwunde zu vermeiden.

Bitte halten Sie den Abstand von mehr als 10 cm zwischen Haar und Lufteinlass, um zu vermeiden, dass sich das Haar verstrickt In den Haartrockner. Bitte halten Sie den Abstand von mehr als 3 cm zwischen Haar und Luftausslass, um Verbrühung zu vermeiden.

Schalten Sie nach der Verwendung das Gerät aus und ziehen Sie das Netzkabel ab.

Produktmerkmale

Die Maschine verwendet einen Hochgeschwindigkeits -Turbofan-Digitalmotor. Der starke Luftstrom ist schnell und trocken, ohne das Haar zu verletzen. Nano-Wasserionen und Millionen negativer Ionentechnologie können Wasser tief auffüllen, Reizbarkeiten entfernen, sich um geschädigtes Haar zu kümmern, und die Ansammlung von elektrostatischem Strom im Haar zu reduzieren. Gleichzeitig hilft es, die Haarschuppen zu straffen und das Haar gesünder und glänzender zu machen.

1.Wasserionen sind Teilchenionen, die durch Wasser bei hoher Spannung zersetzt und in Wasser eingewickelt werden.

2.Während der Verwendung dieses Haartrockners wird windhaltige Wasserionen in [warmer Luft], [kalter Luft] und anderen Windtemperaturmodi ausgeblasen.

3.Bei der Herstellung von Wasserionen kann dieser Haartrockner die normale folgenden Bedingungen haben:
Es gibt Wassertropfen aus der Wasserionendüse.
Es könnte einen besonderen Geruch haben, der dem menschlichen Körper keinen Schaden zufügt.

4.Die Wasserionen-Haartrocknung hat keine offensichtliche Wirkung für die folgenden Personen:
Menschen mit natürlichem lockigem Haar
Menschen mit lockigem Haar
Menschen mit guter Haarqualität
Menschen, die seit nicht mehr als 3-4 Monaten negatives Ionen-Perm-Haar haben
Kurzhaarige Menschen

5.Wasserionen werden durch die Aggregation von Wasser in der Luft erzeugt, aber in einigen Fällen kann es aufgrund von Umweltzwängen schwierig sein, Wasserionen zu produzieren. Zum Beispiel ist schwierig, Wasser in der Luft bei niedrigen Temperaturen und Feuchtigkeit zu aggregieren, wenn negative Ionen erzeugt werden.

Reinigung und Wartung

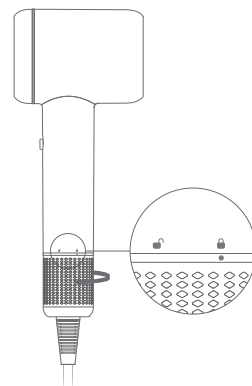
Bitte stellen Sie sicher, dass sich die Taste in der Aus-Position befindet, und ziehen Sie dann die Steckdose während der Reinigung ab.

Bitte verwenden Sie regelmäßig das Handtuch, die Wattestäps oder die Zahnbürste, um den Einlass und Auslass zu reinigen. Und drehen Sie das Einlassmetallnetzwerk herunter, um den Filtersieb zu reinigen.

Drücken oder reiben Sie den Lufteinlass und -auslass nicht mit Nägeln oder scharfen Gegenständen, um eine Beschädigung des Produkts zu vermeiden.

Bitte Reinigen Sie dieses Produkt nicht mit Alkohol, Nagelwaschwasser oder Reinigungsmittel, da es sonst zu Versagen, Bruch oder Verblassen führen kann.

5



Punkte zu beachten

Bevor Sie diese Maschine verwenden, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie die für zukünftige Referenz auf.

Bitte verwenden Sie die Spannung und den elektrischen Strom wie auf dem Nennschild beschrieben.

Bitte blockieren Sie den Auslass und Einlass nicht, sonst kann Verbrühung, Stromschlag oder Feuer aufgrund eines Kurzschlusses verursachen.

Bitte benutzen Sie den Haartrockner nicht, wenn die Hände nass sind, sonst das kann Stromschlag und Feuer durch Kurzschluss verursachen.

Bitte ziehen Sie den Netzstecker nicht ab, wenn die Hände nass sind, sonst wird dies zu Stromschlägen und Verletzungen führen.

Wenn der Haartrockner im Badezimmer verwendet wird, ziehen Sie ihn nach der Verwendung ab, obwohl der Haartrockner ausgeschaltet ist, ist er immer noch gefährlich, wenn er in der Nähe von Wasser ist. Andernfalls kann er Unfälle oder Schäden verursachen.

Bitte verwenden Sie Haartrockner nicht neben Badewanne, Dusche, Toilette oder anderes Gefäß usw.

Verwenden Sie es nicht, wenn das Netzkabel gebunden ist, da es sonst zu einem Stromschlag oder einem Brand aufgrund eines Kurzschlusses führen kann.

Verwenden Sie es nicht in der Nähe von Flüssigas und anderen brennbaren Produkten (wie flüchtige Stoffe, Farbverdünner, Sprays usw.), sonst kann es Explosionen oder Brände aufgrund von Kurzschlüssen verursachen.

Bitte lassen Sie den Strom nicht eingeschaltet, wenn die Maschine nicht benutzt wird, sonst verursacht sie Feuer aufgrund eines Kurzschlusses.

Wickeln Sie das Netzkabel während der Lagerung nicht um den Hauptkörper des Produkts, da es sonst zu einem Netzkabelwechsel, einem Stromschlag oder einem Brand aufgrund eines Kurzschlusses führen kann.

Lagern Sie es nicht im Kontaktbereich von Kindern und Babys, weil es sonst zu Stromschlägen und Verletzungen führen kann.

Stellen Sie den Haartrocknereinlass während des Arbeitszustands nicht nach unten, da er sonst dazu führen kann, dass Heizdraht rot wird und Feuer verursacht.

Bitte nicht beschädigen, umrüsten, kaum biegen, ziehen, verdrehen oder legen Sie nichts auf das Netzkabel, drücken Sie die Stromleitung, sonst wird es zu einem Stromschlag oder Feuer aufgrund eines Kurzschlusses führen.

Während des Gebrauchs können der Luftauslass und die Düse heiß werden. Bitte berühren Sie es nicht mit Ihren Händen, sonst kann es die Verbrennungen verursachen.

Wenn der Geruch von Proteinverbrennung während des Gebrauchs auftritt, kann dies durch die Haarreste verursacht werden. Nach normalem Gebrauch für einen bestimmten Zeitraum zerstreut sich der Geruch automatisch und wirkt sich nicht auf Mal verwenden.

Vermeiden Sie, dass der Haartrockner herunterfällt oder schlägt, sonst verursacht er Stromschlag oder Feuer aufgrund eines Kurzschlusses.

Bitte nutzen Sie es nicht, wenn der Einlass beschädigt ist, da sonst das Haar in den Einlass gezogen werden könnte, was auch zu Haarschäden führt.

Wenn dieses Produkt versehentlich ins Wasser fällt, ziehen Sie bitte sofort den Stecker ab und legen Sie Ihre Hand nicht ins Wasser.

Für zusätzlichen Schutz wird empfohlen, ein Reststromgerät (RCD) mit Nenn-Cu zu installieren, die nicht mehr als 30 mA bei der Verwendung von elektrischen Produkten, um Brandunfälle und persönliche Gefahren durch Leckage zu vermeiden. Mehr Informationen können Sie Ihren Elektriker braten.

Wenn der Stecker in Steckdosen locker ist, verwenden Sie den nicht, da er sonst aufgrund von Kurzschlüssen Verbrennungen, Stroms oder Feuer verursachen kann.

Reinigen Sie den Netzstecker regelmäßig, falls die staubsammlung voll ist. Andernfalls kann der Isolationsfehler durch Feuchtigkeit zu ein Feuer verursacht werden. Trennen Sie den stecker und wischen Sie ihn mit einem trockenen Tuch ab.

Ziehen Sie das Netzkabel nicht ab, wenn Sie es abziehen, achten Sie darauf, den stecker herauszuhalten. Andernfalls kann es dazu führen, dass Netzkabel getrennt, verbrüdet, Stromschlag oder durch Kurzschluss verursacht werden.

Bitte hören Sie auf, die Maschine zu benutzen Wenn Sie das Feuer im Auslass während des Heißwindmodus sehen, reinigen Sie den Staub im Einlass und Auslass, sonst könnte es Verbrühung oder Feuer verursachen.

Bewahren Sie das Netzkabel nicht in einem verdrehten Zustand auf, weil dies sonst dazu führen kann, dass das Netzkabel durch Kurzschluss getrennt, brennt, Stromschlag oder Feuer verursacht wird.

Das Produkt ist nur für die Verwendung von trocknendem Haar bestimmt, bitte verwenden Sie es nicht zum Trocknen von Schuhen oder Kleidung usw., sonst verursacht es Stromschlag oder Feuer aufgrund von Kurzschluss.

Bitte halten Sie den Abstand von mehr als 10 cm zwischen Haar und Einlass ein, um zu vermeiden, dass sich das Haar in den Haartrockner verwickelt.

Bitte halten Sie den Abstand von mehr als 3 cm zwischen Haar und Auslass, um Verbrühungen zu vermeiden.

Der Haartrockner ist mit einem Überhitzungsschutzsystem ausgestattet, der Strom wird unterbrochen, wenn die Temperatur zu hoch ist. Und schalten Sie sofort ab und ziehen Sie den Stecker, lassen Sie es für eine Minute abkühlen. Überprüfen Sie, ob sich Flusen oder Haare im Einlass oder Auslass befinden, und dann wieder einschalten.

Stellen Sie sicher, dass Sie den Netzschatler auf "0"-Getriebe stellen und den Netzstecker nach Gebrauch aus der Steckdose ziehen. Andernfalls kann es Verbrennungen oder Feuer verursachen .

Wenn die Stromleitung beschädigt ist, muss durch professionelles Personal lokaler Agenten ersetzt werden.

Hinweis: Dieses Schild bedeutet Verboten, es während des Badens oder der Dusche zu verwenden.



Fehlerlösen

Bevor Sie die Reparaturabteilung zu beauftragen, überprüfen Sie bitte die folgenden Punkte.

Fehler 1. Die ganze Machine funktioniert nicht

Möglicher Grund 1: Der Netzstecker ist nicht eingesteckt.

Lösung 1: Überprüfen Sie, ob der Netzstecker fest ist.

Möglicher Grund 2: Die Steckdose ist stromlos.

Lösung 2: Überprüfen Sie die Steckdose.

Möglicher Grund 3: Der Schalterknopf wird nicht an richtiger Stelle gedrückt.

Lösung 3: Drücken Sie den Schalterknopf an Ort und Stelle.

Fehler 2: Die gesamte Maschine startet nach dem Enchanted nicht

Mögliche Gründe 2: Der Schalter-Druckknopf drückt zu schnell und startet den gesamten Maschinenschutz.

Lösung 2: Die Machine ausschalten, und nach 2-3 Sekunden wieder einschalten

Fehler 3: Das gerät selber ausschaltet

Möglicher Grund 1: Überhitzungsschutz beginnt mit hoher Haartrocknertemperatur

Lösung 1: Drücken Sie den Schalter in die Abschaltposition und ziehen Sie ihn ab und kühlen Sie ihn einige Minuten lang ab, bevor Sie ihn verwenden.

Möglicher Grund 2: Der Lufteinlass wird durch Hindernisse (wie Fläum, Haare usw.) blockiert, was zu einer übermäßigen Temperatur führt, um den automatischen Überhitzungsschutz zu starten.

Lösung 2: Den Netzschatler ausschalten und Netzstecker abziehen, reinigen und entfernen Sie die Hindernisse des Luftauslasses und kühlen Sie ihn einige Minuten lang ab, bevor Sie wieder verwenden.

Fehler 4: Das Luftvolumen des Haartrockners ist gering

Möglicher Grund 4: Der Lufteinlass wird durch Hindernisse (wie Fläum, Haare usw.) blockiert.

Lösung: Reinigen und entfernen Sie Lufteinlasshindernisse.

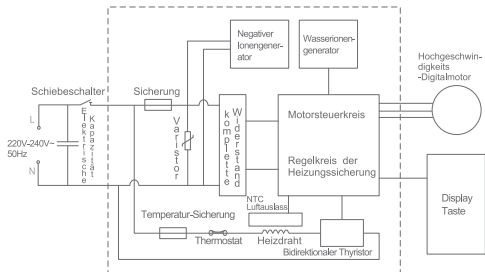
Bei anderen Ausfällen müssen Spezialwerkzeuge an der vorgesehenen Reparaturstelle ausgetauscht werden.

Produktspezifikationen

Technische Parameter

Model Nummer	F8
Nennstromversorgung	220V-240V~50Hz
Nennleistung	1600W

Schaltplan



Info des Herstellers

Hersteller	Kingclean Electric Co., Ltd
Anschrift	Xiangyang-Straße 1, Suzhou-Neustadtteil, Jiangsu-Provinz, VR China, 215009



Entsorgung

Maschinen, Zubehör und Verpackungen sollten umweltgerecht zurückgewonnen werden.



Werfen Sie die Maschine nicht in den Hausmüll!

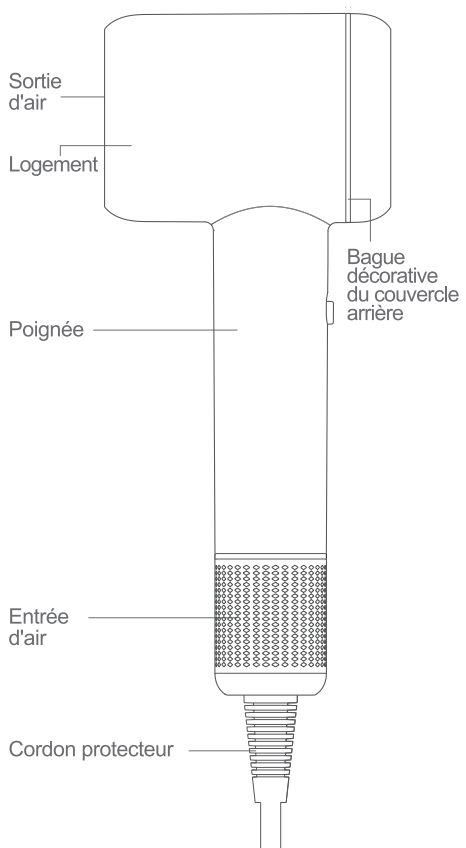
Garantie

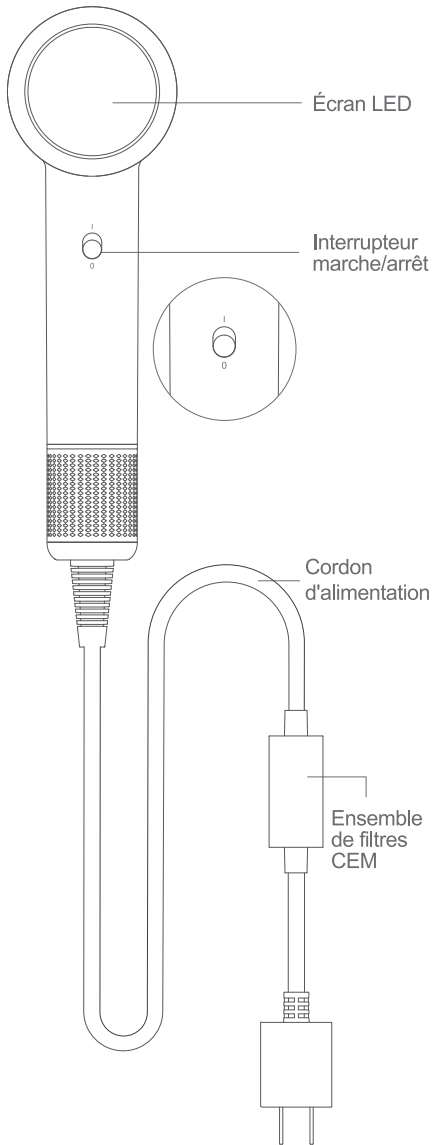
Für dieses Produkt gilt eine zweijährige Garantie ab Kaufdatum. Ausgeschlossen sind normale Abnutzung, gewerbliche Nutzung, Änderungen an Geräten nach dem Kauf, Beschädigung wegen Reinigungstätigkeiten und unsachgemäßer Verwendung, vom Käufer oder Dritten verursachte Schäden, Schäden, die auf die äußere Umgebung zurückzuführen sind.

Installation du produit

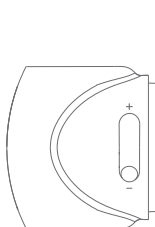
Nom des pièces

Français

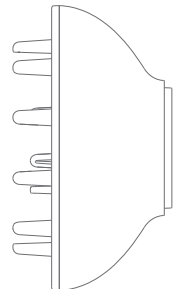




Buse 2 en 1



Buse de diffusion



Buse 2 en 1

Appuyez sur le bouton coulissant pour modifier l'état de la sortie d'air :

Faites glisser vers le côté "+" : passez à un flux d'air plus large et plus dispersé, pour un séchage rapide des cheveux.

Faites glisser vers le côté "-" : passez à un flux d'air plus concentré à haute vitesse, pour le style.

Buse de diffusion

Changer la direction du flux d'air en vent latéral, ce qui convient aux cheveux longs et permet d'obtenir un style naturel de cheveux bouclés et duveteux.

Liste de colisage

Machine × 1

Buse 2 en 1 × 1

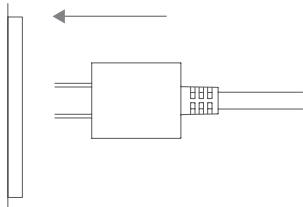
Buse de diffusion × 1

Manuel d'utilisation × 1

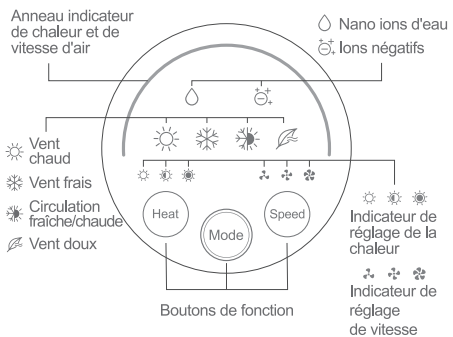
Utilisation des produits

Méthode d'utilisation

1



2



Tout d'abord, mettez le bouton On/Off en position Off " 0 ", puis branchez la prise. Appuyez sur le bouton On/Off pour allumer la machine. Appuyez sur l'écran d'affichage LED pour choisir la chaleur du vent, la vitesse du vent et le mode appropriés (Figure 1, Figure 2).

Faites fonctionner l'écran d'affichage LED après avoir allumé la machine. La description de la fonction de l'écran d'affichage LED comprend (Figure2) :

1.icône de la fonction : Nano water ion" " et negative ion " ". Lorsque vous éteignez la machine, l'icône disparaît. Lorsque vous allumez la machine, l'icône s'allume et indique que la fonction est normale.

2.Bouton Mode: Appuyez sur le bouton Mode pour basculer entre quatre modes : Vent chaud" ", Vent frais " ", Circulation fraîche/chaude" ", Doux" .

Mode de vent chaud: dans ce mode, la machine reste dans le même réglage de chaleur et de vitesse d'air que lorsqu'elle est éteinte. Les réglages de chaleur et de vitesse d'air sont tous deux réglables dans ce mode.

Mode de vent frais: lorsque vous passez du mode chaud au mode froid, la vitesse de l'air reste inchangée, la vitesse de l'air est réglable dans ce mode. Si vous appuyez sur le bouton Heat pour modifier le réglage de la chaleur, l'appareil passe automatiquement en mode de vent chaud.

Mode de circulation fraîche/chaude: le réglage original de l'air et de la vitesse reste le même que pour les deux premiers modes. La chaleur de l'air et la vitesse sont réglables. L'anneau indicateur de chaleur de l'air et de vitesse affiche alternativement une lumière rouge et bleue.

Mode de vent doux: dans ce mode, l'appareil fonctionne en mode de faible chaleur et de vitesse, l'anneau indicateur de chaleur et de vitesse s'affiche en blanc.

3.Bouton Heat: appuyez sur le bouton Heat pour passer d'un réglage à l'autre (élevé, moyen, faible), 3 réglages différents de la chaleur de l'air, l'indicateur change en conséquence comme ci-dessous :

High air heat: Air heat indicator " " lights up.

Chaudrage à mi-air: l'indicateur de chauffage à mi-air" " s'allume.

La chaleur de l'air est faible: L'indicateur de chaleur de l'air " " s'allume.

4.Bouton Speed: appuyez sur le bouton Speed pour passer d'une vitesse élevée, moyenne ou faible à trois vitesses différentes, l'indicateur change en conséquence comme ci-dessous :

Haute vitesse de l'air : l'indicateur " " s'allume.

Vitesse à mi-air : L'indicateur " " s'allume.

Faible vitesse d'air : l'indicateur " " s'allume.

5.L'anneau indicateur de chaleur et de vitesse de l'air: indique l'état de la chaleur et de la vitesse de l'air. Selon l'opération de l'utilisateur, l'anneau indicateur change comme suit:

Lorsque l'appareil fonctionne en mode chaud, l'anneau lumineux indique les réglages de la chaleur de l'air.

Chaleur élevée, l'anneau indicateur de chaleur et de vitesse de l'air s'allume en rouge.

A mi-chauffe, l'anneau indicateur de chaleur et de vitesse affiche 2/3 de rouge et 1/3 de blanc.

Chauffage faible, l'anneau indicateur du chauffage de l'air et de la vitesse affiche 1/3 rouge et 2/3 blanc.

Lorsque l'appareil fonctionne en mode froid, l'anneau lumineux indique les réglages de la vitesse de l'air.

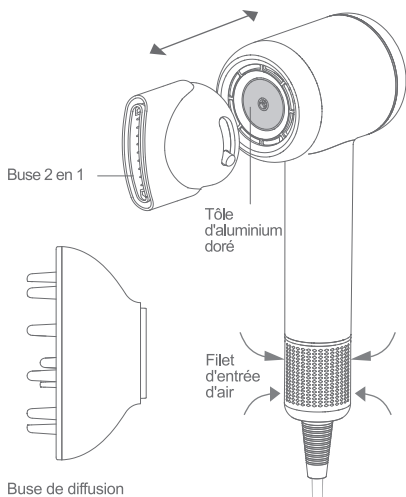
En haute vitesse, l'anneau indicateur de chaleur et de vitesse de l'air est entièrement bleu.

En vitesse moyenne, l'anneau indicateur de chaleur et de vitesse de l'air affiche 2/3 bleu et 1/3 blanc.

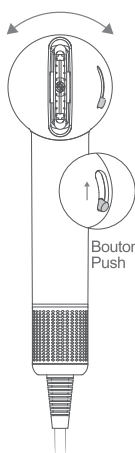
En basse vitesse, chauffage de l'air et anneau indicateur de vitesse montre 1/3 bleu et 2/3 blanc.

6. fonction de mémoire : lorsque l'appareil est allumé pour la première fois, son mode d'origine est la chaleur élevée et la vitesse élevée. Lorsqu'il est allumé pour la deuxième fois, il reste dans le même mode que l'utilisation précédente.

3



4



Attention:

1.Pendant l'utilisation, ne touchez pas la feuille d'aluminium doré à haute température pour éviter les brûlures.

2.Maintenez la position de la poignée vers le haut pour éviter de bloquer la maille d'entrée et d'affecter l'effet d'entrée d'air.

Les produits sont équipés d'une buse 2 en 1 à connexion rapide et d'une buse de diffusion ,qui peut tourner à 360°(Figure 3). La buse 2 en 1 peut pousser le bouton pousoir pour ajuster le volume d'air: Figure 4 montre le volume d'air à haute vitesse, pousser le bouton vers le haut pour réduire le volume d'air. . La buse de diffusion est avec des pales de ventilateur rotatives intégrées pour créer un flux d'air plus uniforme.

Veuillez installer la buse sous l'état d'arrêt, ne démontez pas la buse pendant le fonctionnement de l'appareil pour éviter les échaudures. Après utilisation, retirez la buse jusqu'à ce qu'elle refroidisse pour éviter les brûlures.

Lorsque l'appareil est équipé d'une buse, lorsque l'appareil fonctionne en mode chaud, n'appuyez pas sur le bouton-pousoir et ne touchez pas la buse pour éviter les échaudures.

Veuillez respecter une distance de plus de 10 cm entre les cheveux et l'entrée d'air, afin d'éviter que les cheveux ne s'emmèlent dans le sèche-cheveux. Veuillez garder une distance de plus de 3 cm entre les cheveux et la sortie d'air pour éviter les brûlures.

Après utilisation, éteignez l'appareil et débranchez le cordon d'alimentation.

Caractéristiques du produit

Ce sèche-cheveux adopte un moteur numérique turbofan à grande vitesse, le flux d'air puissant peut sécher les cheveux rapidement sans les endommager. La technologie des ions d'eau Nano et des millions d'ions négatifs, hydratent en profondeur, rendent les cheveux lisses, réduisent l'accumulation d'électricité statique, sont également bons pour le resserrement de la cuticule des cheveux, ce qui rend les cheveux plus brillants et sains.

1.L'ion d'eau nano est l'ion microparticulaire enveloppé par l'eau, qui est formé par la décomposition de l'eau sous une haute tension électrique.

2.pendant l'utilisation, sous le mode "chaud" "froid", il souffle l'air avec des ions d'eau nano.

3.Les problèmes suivants se produiront pendant la génération d'ions dans l'eau nanométrique, qui sont des phénomènes normaux :

Une goutte d'eau s'échappe de la buse d'ionisation de l'eau.

Il peut avoir une odeur particulière, qui ne nuit pas au corps humain.

4.Le séchage des cheveux par ions d'eau n'aura pas d'effet évident pour les personnes suivantes :

Les personnes ayant des cheveux naturels bouclés

Les personnes ayant des cheveux qui peuvent être bouclés facilement

Les personnes ayant des cheveux de bonne qualité

Les personnes qui ont des cheveux permanentés par ions négatifs depuis moins de 3-4 mois

Les personnes aux cheveux courts

5.L'ion eau est généré par l'accumulation de l'eau dans l'air, mais dans certaines circonstances, en raison de restrictions limitées, il peut ne pas générer d'ion eau. Par exemple, il est difficile d'accumuler de l'eau dans des conditions de basse température et de faible humidité, dans ce cas, l'ion négatif sera généré.

Entretien et stockage

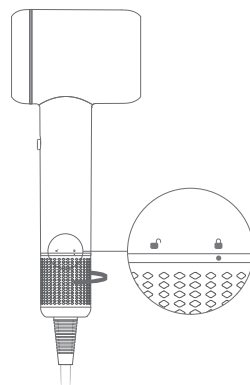
Veuillez vous assurer que le bouton est en position d'arrêt et débrancher la prise pendant le nettoyage.

Utilisez régulièrement une serviette, un coton-tige ou une brosse à dents pour nettoyer l'entrée et la sortie, et faites tourner le réseau métallique d'entrée vers le bas pour nettoyer le filtre.

Veuillez ne pas utiliser d'ongles ou d'objets pointus pour appuyer et frotter l'entrée et la sortie afin d'éviter d'endommager les produits.

Veuillez ne pas utiliser d'alcool, de dissolvant pour vernis à ongles ou de détergent pour nettoyer les produits, sous peine de provoquer des défaillances, des fissures ou une décoloration des couleurs.

5



Notes de sécurité

Veuillez lire attentivement ce manuel d'instructions avant de l'utiliser et le conserver correctement pour une utilisation ultérieure.

Veuillez utiliser la tension et le courant électrique tels que décrits sur la plaque signalétique.

Ne bloquez pas la sortie et l'entrée, sinon vous risquez de vous ébouillanter, de vous électrocuter ou de provoquer un incendie en raison d'un court-circuit.

N'utilisez pas le sèche-cheveux lorsque les mains sont mouillées, sous peine de provoquer un choc électrique et un incendie par court-circuit.

Veuillez ne pas débrancher la fiche d'alimentation lorsque les mains sont mouillées, sous peine de provoquer un choc électrique et des blessures.

Lorsque le sèche-cheveux est utilisé dans la salle de bain, débranchez-le après usage. Même si le sèche-cheveux est éteint, il reste dangereux lorsqu'il est à proximité de l'eau, sinon il peut provoquer des accidents ou des dommages.

Veuillez ne pas utiliser de sèche-cheveux à côté de la baignoire, de la douche, des toilettes ou d'autres ustensiles, etc.

Veuillez ne pas utiliser les produits lorsque la ligne électrique est enchevêtrée, sous peine de provoquer un choc électrique ou un incendie dû à un court-circuit.

N'utilisez pas la machine à proximité de gaz de pétrole ou d'autres produits inflammables (comme les gaz propulseurs, les diluants pour peinture, les aérosols, etc).

Veuillez ne pas laisser l'appareil sous tension lorsqu'il n'est pas utilisé, sous peine de provoquer un incendie dû à un court-circuit.

Veuillez ne pas emmeler la ligne électrique autour de la machine principale, sinon cela entraînera une coupure de courant et provoquera un choc électrique ou un incendie dû à un court-circuit.

Veuillez le garder hors de portée des enfants et des nourrissons pour éviter tout choc électrique et toute blessure.

Veuillez ne pas mettre l'entrée vers le bas pendant le travail, sinon cela fera rougir le fusible thermique et provoquera un incendie.

N'endommagez pas, ne remettez pas en place, ne pliez pas à peine, ne tirez pas, ne tordez pas la ligne d'alimentation, ne mettez rien sur le cordon d'alimentation, ne serrez pas la ligne d'alimentation, sinon cela provoquera un choc électrique ou un incendie par court-circuit.

La sortie et la buse deviendront chaudes pendant l'utilisation, veuillez ne pas les toucher pour éviter de vous blesser.

Si une odeur de brûlure de protéines se produit pendant l'utilisation, elle peut être causée par les débris de cheveux qui entrent dans le sèche-cheveux avec le vent. Après une utilisation normale pendant un certain temps, l'odeur se dissipera automatiquement et n'affectera pas l'utilisation normale.

Évitez que le ventilateur ne tombe ou ne soit heurté, sinon il provoquera un choc électrique ou un incendie dû à un court-circuit.

Veuillez éviter de l'utiliser lorsque l'entrée est endommagée, sinon les cheveux pourraient être aspirés dans l'entrée, ce qui les endommagerait.

Veuillez débrancher immédiatement la prise de courant, veuillez ne pas plonger votre main dans l'eau si la machine est accidentellement tombée dans l'eau.

Pour une protection supplémentaire, il est recommandé d'installer un dispositif à courant résiduel (RCD) dont le courant nominal ne dépasse pas 30mA lors de l'utilisation de produits électriques, afin d'éviter les accidents d'incendie et les dangers pour les personnes causés par des fuites. Demandez conseil à votre installateur.

N'utilisez pas l'appareil s'il n'est pas branché correctement, car il pourrait provoquer des brûlures, des chocs électriques ou des incendies dus à un court-circuit.

Nettoyez régulièrement la prise afin d'éviter que la poussière ne s'accumule, sinon elle provoquera un défaut d'isolation dû à l'humidité et, à terme, un incendie. Débranchez immédiatement l'alimentation et nettoyez-la avec un chiffon sec.

Veuillez à bien tenir la fiche d'alimentation et à ne pas tirer le cordon d'alimentation et à faire en sorte de débrancher

la fiche d'alimentation, sinon le cordon d'alimentation risque d'être cassé, de s'ébouillanter, de provoquer un choc électrique ou un incendie en raison d'un court-circuit.

Veuillez cesser d'utiliser la machine Si vous voyez un feu dans la sortie en mode vent chaud, nettoyez la poussière dans l'entrée et la sortie, sinon vous risquez de vous ébouillanter ou de prendre feu.

Ne stockez pas la ligne électrique lorsqu'elle est torsadée, sinon cela entraînera une coupure de la ligne électrique, ce qui pourrait provoquer des brûlures, un choc électrique ou un incendie en raison d'un court-circuit.

Le produit est uniquement destiné à sécher les cheveux, ne l'utilisez pas pour sécher des chaussures ou des vêtements, etc., sous peine de provoquer un choc électrique ou un incendie dû à un court-circuit.

Veuillez garder une distance de plus de 10 cm entre les cheveux et l'entrée, pour éviter que les cheveux ne s'emmèlent dans le sèche-cheveux.

Veuillez maintenir une distance de plus de 3 cm entre les cheveux et la sortie pour éviter les brûlures.

Le sèche-cheveux est équipé d'un système de protection contre la surchauffe, l'alimentation sera coupée en cas de surchauffe. Et éteignez et débranchez immédiatement, laissez-le refroidir pendant quelques minutes. Vérifiez s'il y a des peluches ou des cheveux dans l'entrée ou la sortie, puis rallumez.

Veuillez à mettre l'appareil sur "off" après utilisation et à le débrancher de la prise de courant, sinon il pourrait provoquer des brûlures ou un incendie.

Si la ligne électrique est endommagée, elle doit être remplacée par un personnel professionnel des agents locaux.

Attention: ce signe signifie qu'il est interdit de l'utiliser pendant le bain ou la douche.



Dépannage

Veuillez vérifier les points suivants avant de les envoyer aux bureaux de réparation désignés.

Défaillance 1: Le moteur ne fonctionne pas

Cause possible 1: La prise n'est pas bien branchée.

Solution 1: Vérifiez si le cordon d'alimentation est bien branché.

Cause possible 2: Pas de courant sur la prise.

Solution 2: Vérifiez la prise.

Cause possible 3: Le bouton marche/arrêt n'est pas poussé dans la bonne position.

Solution 3: Poussez le bouton marche/arrêt dans la bonne position.

Défaillance 2: L'appareil ne fonctionne pas après avoir été allumé

Cause possible 2: Le bouton marche/arrêt a été enfoncé trop fréquemment, la protection de la machine a été activée.

Solution 2: Éteignez la machine, attendez 2-3 secondes, puis rallumez-la.

Défaillance 3: Arrêt soudain de l'appareil

Cause possible 1: Le système de protection contre la surchauffe a démarré.

Solution 1: Éteignez et débranchez le cordon d'alimentation, utilisez-le après qu'il ait refroidi pendant quelques minutes.

Cause possible 2: L'entrée d'air a été bloquée par des peluches, des cheveux, etc., ce qui a entraîné une surchauffe du système de protection.

Cause possible 2: L'entrée d'air a été bloquée par des peluches, des cheveux, etc., ce qui a entraîné une surchauffe du système de protection.

Défaillance 4: Le volume d'air est faible

Cause possible 4: L'entrée a été bloquée par des peluches, des cheveux, etc.

Solution: Nettoyer la sortie d'air.

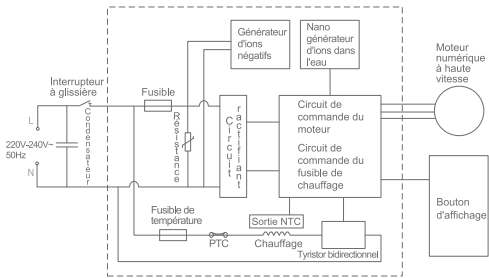
Si le problème persiste après avoir adopté les solutions ci-dessus, contactez immédiatement le service après-vente ou le distributeur local.

Spécification du produit

Paramètres techniques

Modèle No	F8
Alimentation électrique nominale	220V-240V~50Hz
Puissance nominale	1600W

Schéma du circuit



Informations sur le fabricant

Fabricant	Kingclean Electric Co., Ltd
Adresse	No.1 Xiangyang road, Suzhou New District, Jiangsu province, 215009, China



Mise au rebut

La machine, les accessoires et l'emballage doivent être triés pour un recyclage respectueux de l'environnement.



Ne pas jeter la machine dans les ordures ménagères !

Informations sur la garantie

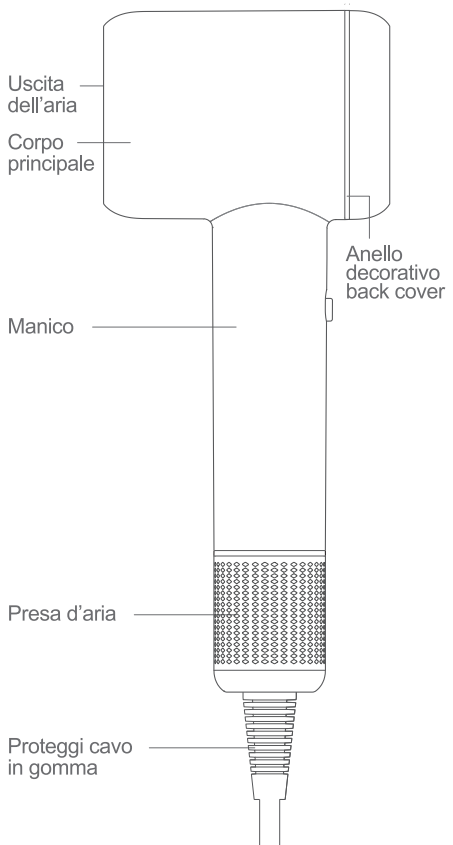
Ce produit est couvert par une garantie de deux ans à compter de la date d'achat.

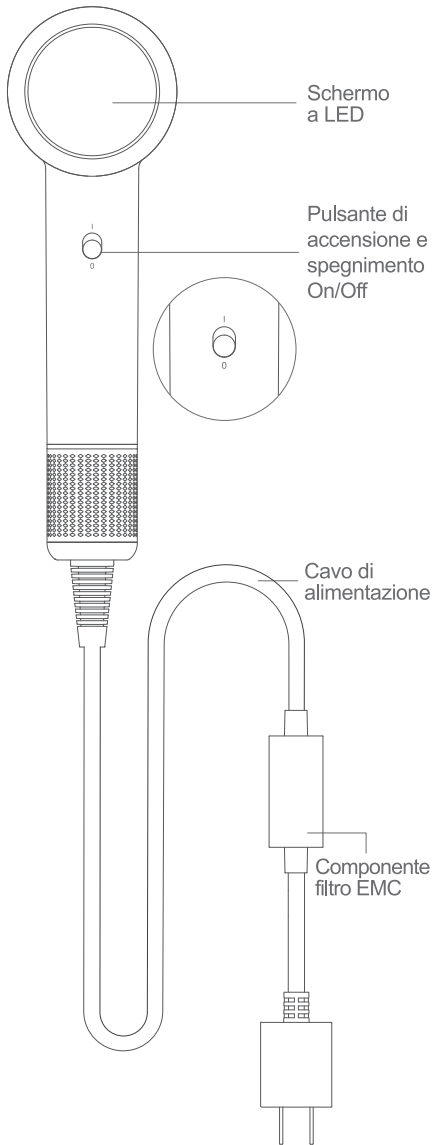
Elle ne couvre pas l'usure normale, l'utilisation commerciale, les modifications apportées à l'équipement après l'achat, les activités de nettoyage, la mauvaise utilisation, les dommages causés par l'acheteur ou par des tiers, les dommages imputables à l'environnement extérieur.

Installazione del prodotto

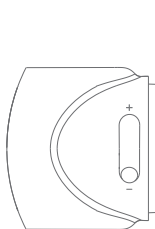
Denominazione delle parti

Italiano

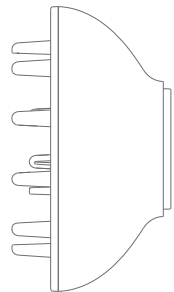




Beccuccio 2-in-1



Diffusore



Beccuccio 2-in-1

Premere il pulsante di scorrimento per modificare lo stato di fuoriuscita dell'aria:

Scorrere verso il " + " per passare ad un flusso d'aria ampio per un'aciugatura rapida dei capelli.

Scorrere verso il " - " per passare ad un flusso d'aria ad alta velocità più concentrato, per lo styling.

Diffusore

Modifica la direzione dell'aria, per un flusso più ampio. Ideale per i capelli lunghi, dona un effetto naturale e soffice all'acconciatura riccia.

Lista imballaggio

Asciugacapelli × 1

Beccuccio 2-in-1 × 1

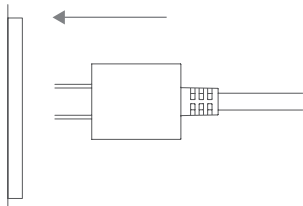
Diffusore × 1

Manuale d'uso × 1

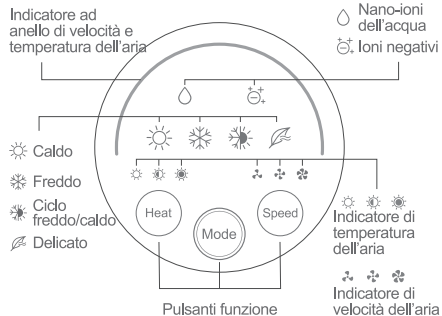
Uso del prodotto

Istruzioni

1



2



Come prima cosa, impostare il pulsante di accensione e spegnimento sulla posizione Off " 0 ", quindi collegare la presa. Premere il pulsante On/Off per avviare l'asciugacapelli. Selezionare il display a LED per impostare la temperatura dell'aria, la velocità di fuoriuscita dell'aria e la modalità. (Figura 1, Figura 2).

Azionare il display a LED dopo aver acceso l'asciugacapelli. La descrizione delle funzioni presenti sul display a LED include (Figura 2) :

1.Icona della funzione: Nano-ioni dell'acqua " 

2.Pulsante Mode: Premere il pulsante Mode per scegliere tra 4 modalità: caldo " 

● Modalità caldo: In questa modalità, l'asciugacapelli si avvia ad una temperatura e velocità dell'aria sulla base della modalità impostata prima dello spegnimento. In questa modalità velocità e temperatuira dell'aria sono regolabili.

● Modalità freddo: Quando si passa dalla modalità caldo alla modalità freddo, la velocità dell'aria rimane invariata e potrà essere regolata in questa modalità. Premendo il pulsante di temperatura Heat, il dispositivo passerà automaticamente alla modalità di riscaldamento.

● Modalità ciclo freddo/caldo: Le impostazioni originali restano le stesse delle prime due modalità. La temperatura e la velocità dell'aria sono quindi regolabili. L'indicatore ad anello di velocità e temperatura dell'aria si illumina alternativamente con luce rossa e blu.

● Modalità delicato: In questa modalità il dispositivo funziona a bassa temperatura e bassa velocità dell'aria. L'indicatore ad anello di velocità e temperatura dell'aria è completamente bianco.

3.Pulsante di temperatura Heat: premere il pulsante Heat per scegliere tra 3 diverse impostazioni di riscaldamento dell'aria, alto, medio e basso. L'indicatore cambia come di seguito:

Riscaldamento alto: l'indicatore del calore dell'aria" 

Riscaldamento medio: l'indicatore del calore dell'aria" 

Riscaldamento basso: l'indicatore del calore dell'aria" 

4.Pulsante di velocità Speed: premere il pulsante Speed per sciegliere tra 3 impostazioni di velocità dell'aria, alta, media e bassa. L'indicatore cambia come di seguito:

Velocità alta: l'indicatore " 

Velocità media: l'indicatore" 

Velocità bassa: l'indicatore" 

5.L'indicatore ad anello di velocità e temperatura dell'aria indica lo stato della temperatura e della velocità dell'aria. In accordo con la funzione impostata, l'indicatore cambia come di seguito:

Quando il device lavora in modalità caldo, l'indicatore indica le impostazioni di riscaldamento dell'aria:

Quando il riscaldamento è alto, l'indicatore ad anello di velocità e calore dell'aria è completamente rosso.

Quando il riscaldamento è medio, l'indicatore ad anello di velocità e calore dell'aria è per 2/3 rosso e per 1/3 bianco.

Quando il riscaldamento è basso, l'indicatore ad anello di velocità e calore dell'aria è per 1/3 rosso e per 2/3 bianco.

Quando il device lavora in modalità freddo, l'indicatore indica le impostazioni di velocità dell'aria.

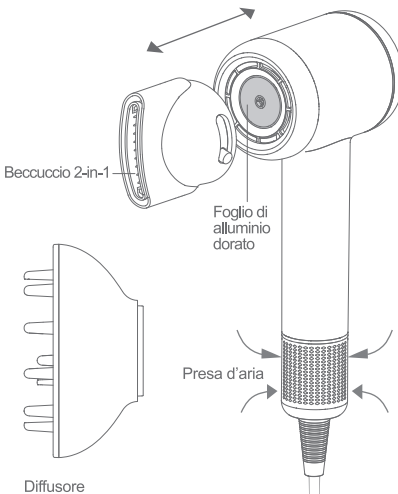
Quando la velocità è alta, l'indicatore ad anello di velocità e calore dell'aria è completamente blu.

Quando la velocità è media, l'indicatore ad anello di velocità e calore dell'aria è per 2/3 blu e per 1/3 bianco.

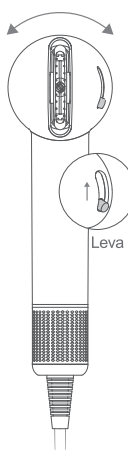
Quando la velocità è bassa, l'indicatore ad anello di velocità e calore dell'aria è per 1/3 blu e per 2/3 bianco.

6.Funzione di memorizzazione: quando l'asciugacapelli viene acceso per la prima volta, la modalità predefinita è a temperatura alta e velocità alta. Quando l'asciugacapelli viene acceso per la seconda volta, le impostazioni di funzionamento memorizzate saranno quelle del precedente utilizzo.

3



4



Note:

1.Durante l'utilizzo non toccare il foglio di alluminio dorato ad alta temperatura per evitare scottature.

2.Tenere il manico rivolto verso l'alto per evitare di bloccare l'ingresso dell'aria e compromettere la presa d'aria .

Questo prodotto è equipaggiato di un beccuccio 2-in-1 a connessione rapida e di un diffusore, che può ruotare a 360°(Figura 3). Tramite il beccuccio 2 in 1 è possibile regolare il volume d'aria in uscita: la figura 4 mostra il volume d'aria ad alta velocità, scorre il pulsante verso l'alto per ridurre il volume dell'aria.

Si prega di installare il beccuccio o il diffusore quando l'asciugacapelli è spento, non rimuovere il beccuccio mentre è in funzione per evitare scottature. Dopo l'utilizzo, rimuovere il beccuccio quando si raffredda per evitare scottature.

Quando il beccuccio o diffusore è installato sul device e quando l'asciugacapelli lavora in modalità caldo, non premere la leva e non toccare il beccuccio o diffusore, per evitare scottature.

Si prega di tenere una distanza maggiore di 10 cm tra i capelli e la presa d'aria, per evitare che i capelli si aggroviglinino su di essa. Si prega di tenere una distanza maggiore di 3 cm tra i capelli e la fuoriuscita dell'aria per evitare scottature.

Dopo l'utilizzo, spegnere il dispositivo e scollegare il cavo di alimentazione.

Caratteristiche del prodotto

Questo asciugacapelli utilizza un motore digitale turbofan ad alta velocità, il forte flusso d'aria può asciugare rapidamente i capelli senza danneggiarli. La tecnologia a nano-ioni d'acqua e milioni di ioni negativi, idrata in profondità, rende i capelli lisci, riduce l'accumulo di elettricità statica, è inoltre ottimo per restringere la cuticola del capello, rendendo i capelli più lucenti e sani.

1.I nano-ioni dell'acqua sono ioni microparticellari, avvolti da acqua, che si formano dalla decomposizione dell'acqua ad alta tensione.

2.Durante l'utilizzo, in modalità caldo e freddo, viene rilasciata una grande quantità di nano-ioni dell'acqua.

3.Durante la generazione di nano-ioni dell'acqua si potranno verificare i seguenti comportamenti, che sono un fenomeno normale:

Dall'ugello dei nano-ioni d'acqua può formarsi una goccia d'acqua.

Potrebbe emettere uno strano odore, non dannoso.

4.L'asciugatura dei capelli con nano-ioni d'acqua non avrà effetti evidenti per le seguenti persone:

Personne con capelli ricci naturali

Personne con capelli che si arricchiano facilmente

Personne con capelli già sani

Personne che hanno una permanente con ioni negativi da non più di 3-4 mesi

Personne con capelli corti

5.Lo ione d'acqua si genera dall'accumulo di acqua nell'aria, ma in certe circostanze, in presenza di determinati limiti, potrebbe non generare ioni d'acqua, in quanto è difficile accumulare acqua in condizioni di bassa temperatura e bassa umidità, in questo caso genererà solo ioni negativi.

Manutenzione e conservazione

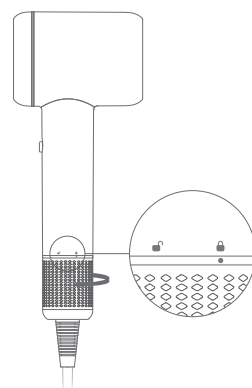
Durante la pulizia, assicurarsi che il pulsante di accensione e spegnimento sia in posizione Off, quindi scollegare il cavo di alimentazione.

Si prega di utilizzare regolarmente l'asciugamano, il cotton fioc o uno spazzolino per pulire l'ingresso e l'uscita dell'aria. Ruotare la rete metallica dell'ingresso dell'aria verso il basso per pulire il filtro.

Si prega di non utilizzare chiodi o oggetti appuntiti per premere e strofinare l'ingresso e l'uscita dell'aria, per evitare danni al prodotto.

Si prega di non utilizzare alcool, solventi per unghie o detergenti per pulire il prodotto, questo potrebbe causare guasti, crepe o sbiadimento del colore.

5



Note di sicurezza

Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'utilizzo, salvarlo e conservarlo per un uso futuro.

Si prega di utilizzare la tensione e la corrente elettrica come descritto in etichetta.

Si prega di non occludere l'uscita e l'ingresso dell'aria, può causare scottature, scosse elettriche o incendi da cortocircuito.

Si prega di non collegare il cavo di alimentazione con mani bagnate, può causare scosse elettriche e lesioni.

Quando l'asciugacapelli viene utilizzato in bagno, scollegare la presa dopo l'utilizzo, anche quando l'asciugacapelli è spento; è comunque pericoloso se si trova vicino all'acqua, può causare incidenti o danni.

Si prega di non utilizzare l'asciugacapelli nelle vicinanze di vasca da bagno, doccia, lavabo o altri utensili, ecc..

Si prega di non utilizzare il prodotto quando il cavo della corrente è impigliato, può causare scosse elettriche o incendi da cortocircuito.

Si prega di non utilizzare la macchina nelle vicinanze di gas, petrolio o altre sostanze infiammabili (come propilene, diluenti per vernici, spray, ecc.), può causare un'esplosione.

Si prega di non lasciare l'asciugacapelli acceso quando non si utilizza, può causare un incendio da cortocircuito.

Si prega di non aggrovigliare il cavo di alimentazione attorno alla macchina principale, si può verificare un'interruzione di corrente che può causare scosse elettriche o incendi da cortocircuito.

Si prega di tenere fuori dalla portata di bambini e neonati per evitare scosse elettriche e lesioni.

Si prega di non ruotare verso il basso l'ingresso dell'aria durante l'utilizzo, può causare il surriscaldamento del fusibile e quindi incendio.

Si prega di non danneggiare, rimontare, piegare con forza, tirare, torcere il cavo di alimentazione o mettere qualcosa sul cavo di alimentazione, stringere il cavo di alimentazione, può causare scosse elettriche o incendi da cortocircuito.

L'uscita dell'aria e il beccuccio/diffusore si surriscaldano durante l'utilizzo, non toccarli per evitare di ferirsi.

Se durante l'utilizzo si sente odore di bruciato, questo potrebbe essere causato dai residui di capelli che entrano nell'asciugacapelli con l'aria. Dopo il normale utilizzo per un periodo di tempo, l'odore si dissiperà automaticamente e non influirà sul normale utilizzo.

Impedire che la ventola cada o venga colpita, può causare scosse elettriche o incendi da cortocircuito.

Si prega di evitare di utilizzare l'asciugacapelli quando l'ingresso dell'aria è danneggiato, i capelli potrebbero essere aspirati all'interno, causando danni ai capelli.

Se l'asciugacapelli dovesse cadere in acqua, staccare immediatamente la presa di corrente e NON immergere le mani in acqua.

Per una protezione aggiuntiva, quando si utilizzano prodotti elettrici, si consiglia di installare un dispositivo a corrente residdua (RCD), con corrente nominale non superiore a 30 mA, in modo da evitare incendi e rischi per le persone causati da perdite. Chiedere consiglio all'installatore.

Si prega di non usare il prodotto se non è collegato saldamente alla presa, può causare scottature, scosse elettriche o incendi da cortocircuito.

Pulire regolarmente la presa d'aria per evitare l'accumularsi di polvere, può causare un difetto di isolamento dovuto all'umidità, con conseguente rischio di incendio. Staccare immediatamente il cavo di alimentazione e pulire con un panno asciutto.

Si prega di non tirare o trascinare il cavo di alimentazione quando si collega dalla presa. Il cavo può rompersi e causare scottature, scosse elettriche o incendi da cortocircuito.

Si prega di interrompere l'utilizzo della macchina se si vedono scintille durante la modalità di riscaldamento, rimuovere l'eventuale polvere dall'ingresso e dall'uscita dell'aria, può causare ustioni o incendi.

Si prega di non attorcigliare il cavo di alimentazione: può verificarsi un'interruzione della linea di corrente, che può causare scottature, scosse elettriche o incendi da cortocircuito.

Utilizzare il prodotto solo per l'asciugatura dei capelli, si prega di non utilizzare per asciugare scarpe o vestiti, ecc., può causare scosse elettriche o incendi da cortocircuito.

Si prega di mantenere una distanza di oltre 10 cm tra i capelli e l'ingresso dell'aria, per evitare che i capelli si aggroviglino nell'asciugacapelli.

Si prega di mantenere una distanza di oltre 3 cm tra i capelli e la presa d'aria per evitare scottature.

L'asciugacapelli è dotato di un sistema di protezione da surriscaldamento. In questi casi l'alimentazione si interrompe. Spegnere e scollegare immediatamente l'asciugacapelli, attendere che si raffreddi per un minuto, controllare che non siano presenti lanugGINE o capelli in prossimità dell'ingresso o dell'uscita dell'aria, quindi riaccendere.

Assicurarsi di regolare il pulsante di accensione e spegnimento su " Off " dopo l'utilizzo e scollegare dalla presa, può causare scottature o incendi.

Se la linea elettrica è danneggiata, deve essere sostituita da un professionista.

Nota: Questo simbolo indica che è vietato utilizzare l'asciugacapelli durante il bagno o la doccia.



Risoluzione dei problemi

Si prega di controllare le seguenti indicazioni prima di inviare il prodotto in assistenza presso gli uffici di riparazione.

Guasto 1: Il motore non funziona

Possibile causa 1: il cavo non è collegato saldamente alla presa.

Soluzione 1: Verificare se il cavo di alimentazione è collegato saldamente alla presa.

Possibile causa 2: Manca la corrente nella presa.

Soluzione 2: Controllare la presa.

Possibile causa 3: il pulsante On/Off non è posizionato correttamente.

Soluzione 3: posizionare il pulsante On/Off correttamente.

Guasto 2: L'asciugacapelli non funziona dopo l'accensione

Possibile causa 2: Il pulsante On/Off è stato premuto troppo frequentemente, la macchina è andata in protezione.

Soluzione 2: Spegnere la macchina. Attendere 2/3 secondi, quindi riaccendere.

Guasto 3: Il dispositivo si spegne improvvisamente

Possibile causa 1: Sistema di protezione da surriscaldamento avviato.

Soluzione 1: Spegnere e staccare la presa, quindi riaccendere dopo qualche minuto, non appena la macchina si raffredda.

Possibile causa 2: l'ingresso dell'aria è occluso da capelli, ecc., che attivano il sistema di protezione da surriscaldamento.

Soluzione 2: Spegnere e staccare la presa, quindi riaccendere dopo qualche minuto, non appena la macchina si raffredda.

Guasto 4: Volume d'aria basso

Possibile causa 4: l'ingresso dell'aria è occluso.

Soluzione: pulire e rimuovere l'occlusione.

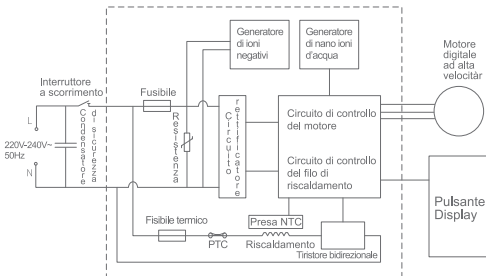
Se, a seguito di verifiche e soluzioni proposte, il guasto dovesse persistere, contattare immediatamente il servizio di assistenza o il distributore di zona..

Specifiche del prodotto

Parametri tecnici

Modello	F8
Alimentazione nominale	220V-240V~50Hz
Rated Power	1600W

Schema Elettrico



Informazioni sul produttore

Produttore	Kingclean Electric Co., Ltd
Indirizzo	No.1 Xiangyang Road, Suzhou New District, Jiangsu Province 215009, China



Disposizione

La macchina, gli accessori e l'imballaggio devono essere suddivisi per un riciclo rispettoso dell'ambiente.



Non smaltire l'aspirapolvere e le sue parti assieme ai rifiuti domestici!

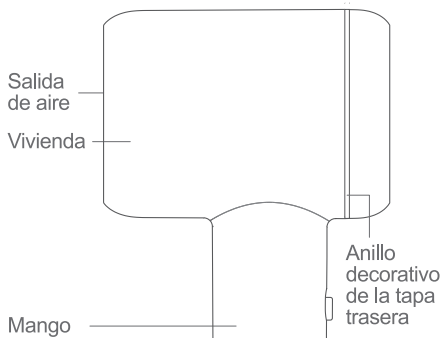
Informazioni sulla garanzia

Questo prodotto gode di due anni di garanzia dalla data di acquisto.

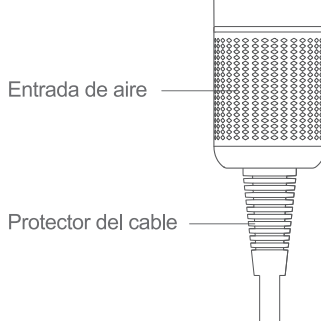
Sono escluse dalla garanzia la normale usura, l'uso commerciale, le alterazioni dell'apparecchio, le attività di pulizia non consone, l'utilizzo improprio o i danni causati da parte dell'acquirente o di terzi, danni imputabili a circostanze esterne.

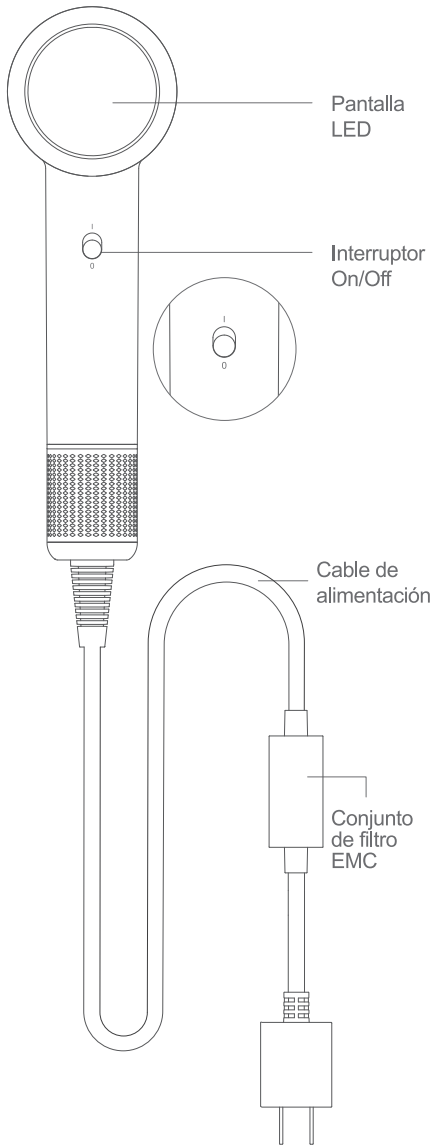
Instalación del producto

Nombre de las piezas

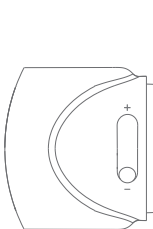


Español

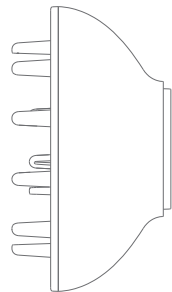




Boquilla 2 en 1



Boquilla difusora



Boquilla 2 en 1

Pulse el botón deslizante para cambiar el estado de la salida de aire:

Deslice hacia el lado "+" para cambiar a un flujo de aire amplio más disperso, para un secado rápido del cabello.

Deslice hacia el lado "-" para cambiar a un flujo de aire de alta velocidad más concentrado, para estilizar.

Boquilla difusora

Cambia la dirección del flujo de aire a viento lateral, adecuado para el cabello largo y hace que el estilo de cabello rizado y esponjoso sea natural.

Lista de embalaje

Máquina × 1

Boquilla 2 en 1 × 1

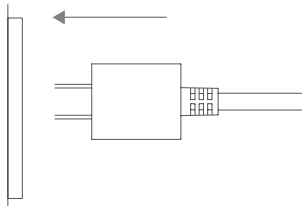
Boquilla difusora × 1

Manual del usuario × 1

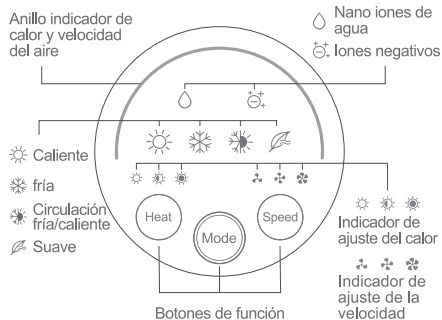
Uso de los productos

Método de uso

1



2



En primer lugar, coloque el botón On/Off en la posición Off "0" y, a continuación, enchufe la máquina. Pulse el botón On/Off para encender la máquina. Pulse la pantalla LED para elegir el calor del viento adecuado, la velocidad del viento adecuada y el modo (Figura 1, Figura 2).

Accione la pantalla LED después de encender la máquina. La descripción de la función de la pantalla LED incluye: (Figura 2)

1.Icono de función: Nano water ion" " y negative ion" ". Cuando se apaga la máquina el icono desaparece. Al encender la máquina el icono se ilumina e indica que la función es normal.

2.Botón Mode: Pulse el botón Mode para cambiar entre los cuatro modos: Caliente" ", Frio" ", Frio/Caliente" ", Suave" .

● Modo caliente: En este modo, la máquina permanece en el mismo ajuste de calor y velocidad del aire que cuando se apaga. Los ajustes de calor y velocidad del aire son ajustables en este modo.

● Modo frío: Cuando se cambia del modo caliente al modo frío, la velocidad del aire no cambia, la velocidad del aire es ajustable en este modo. Si se pulsa el botón Heat para cambiar el ajuste de calor, el dispositivo cambiará automáticamente al modo caliente.

● Modo de circulación frío/caliente: Su ajuste original de aire y velocidad se mantiene igual que los dos primeros modos. El calor del aire y la velocidad son ajustables. El anillo indicador del calor del aire y de la velocidad muestra la luz roja y azul alternativamente.

● Modo suave: En este modo, el aparato funciona en modo de baja temperatura del aire y de velocidad, el anillo indicador de la temperatura del aire y de la velocidad se muestra en blanco.

Botón Heat: Presione el botón de calor para cambiar entre alto, medio, bajo, 3 diferentes ajustes de calor del aire, el indicador cambia en consecuencia como abajo:

Calentamiento del aire alto: Se enciende el indicador de calor del aire" ".

Calentamiento del aire: Se enciende el indicador de calor del aire" ".

Calentamiento del aire bajo: Se enciende el indicador de calor del aire" ".

4.Botón Speed: Presione el botón Speed para cambiar entre alta, media y baja, 3 diferentes ajustes de velocidad de aire, el indicador cambia en consecuencia como abajo:

Calentamiento del aire alto: Se enciende el indicador de calor del aire" ".

Velocidad en el aire: se enciende el indicador" ".

Baja velocidad del aire: se enciende el indicador" ".

El anillo indicador de calor y velocidad del aire: muestra el estado del calor y la velocidad del aire. Según la operación del usuario, el anillo indicador cambia como se indica a continuación:

Cuando el aparato funciona en modo caliente, el anillo indicador indica los ajustes de calor del aire.

Calor alto, el anillo indicador de calor y velocidad del aire se muestra en rojo.

El anillo indicador de calor y velocidad del aire muestra 2/3 rojo y 1/3 blanco.

Calentamiento bajo, el anillo indicador de calor y velocidad del aire muestra 1/3 rojo y 2/3 blanco.

Cuando el aparato funciona en modo frío, el anillo indicador indica los ajustes de la velocidad del aire.

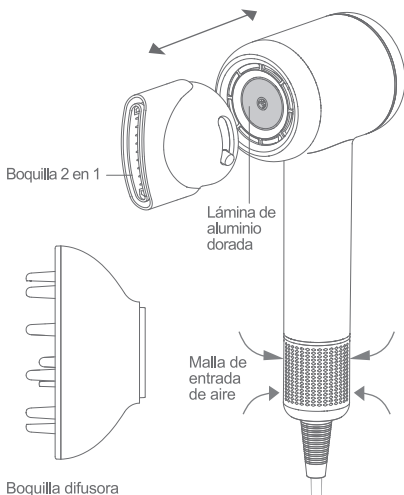
Alta velocidad, el anillo indicador de calor y velocidad del aire se muestra de color azul.

Velocidad media, el anillo indicador de calor y velocidad del aire muestra 2/3 azul y 1/3 blanco.

El anillo indicador de velocidad y calor del aire muestra 1/3 azul y 2/3 blanco.

6.Funciónde memoria: cuando el dispositivo se enciende por primera vez, su modo original es de alta temperatura y alta velocidad. Cuando se enciende por segunda vez, permanece en el mismo modo que el uso anterior.

3



4



Notas:

1.Durante el uso, no toque la lámina de aluminio dorada a alta temperatura para evitar quemaduras.

2.Mantenga la posición de sostener el mango hacia arriba para evitar bloquear la malla de entrada y afectar el efecto de entrada de aire.

Los productos están equipados con una boquilla 2-en-1 de conexión rápida y una boquilla difusora, que puede girar en 360° (Figura 3). 2 en 1 boquilla puede empujar el botón para ajustar el volumen de aire: Figura 4 muestra el volumen de aire de alta velocidad, empuje el botón hacia arriba para reducir el volumen de aire. La boquilla del difusor es con aspas de ventilador giratorias incorporadas para crear un flujo de aire más uniforme.

Por favor, instale la boquilla bajo el estado de desconexión, no desmonte la boquilla durante el funcionamiento del dispositivo para evitar quemaduras. Después de usarla, retire la boquilla hasta que se enfrie para evitar quemaduras.

Si el aparato está equipado con una boquilla, cuando el aparato esté funcionando en modo caliente, no pulse el botón ni toque la boquilla para evitar quemaduras.

Mantenga una distancia de más de 10 cm entre el cabello y la entrada de aire, para evitar que el cabello se enrede en el secador. Mantenga una distancia de más de 3 cm entre el cabello y la salida de aire para evitar quemaduras.

Después de usarlo, apague el aparato y desenchufe el cable de alimentación.

Características del producto

Este secador de pelo adopta el motor digital turbofan de alta velocidad, el fuerte flujo de aire puede secar el cabello rápidamente sin dañar el cabello. El ion de agua Nano y millones de tecnología de iones negativos, profundamente hidratante, haciendo que el cabello suave, reduciendo la acumulación de electricidad estática, también es bueno para el endurecimiento de la cutícula del cabello, lo que hace que el cabello más brillante y saludable.

1.El nano ion de agua es el ion de micropartícula envuelto por el agua , que se forma por la descomposición del agua bajo la electricidad de alto voltaje.

2.Durante el uso, bajo el modo de "caliente""frío", todo sopla el aire con nano iones de agua.

3.Durante la generación de nano iones de agua se producirán los siguientes problemas, que son un fenómeno normal:

Hay caída de agua por la boquilla de iones de agua.
Puede tener un olor especial, que no hace daño al cuerpo humano.

4.El secado del cabello con iones de agua no tendrá un efecto evidente para las siguientes personas:

Personas con pelo rizado natural

Personas con pelo que se puede rizar fácilmente

Personas con buena calidad de pelo

Personas que tienen el pelo de la permanente de iones negativos para no más de 3-4 meses

Personas con pelo corto

5.El ion de agua se genera a través de la acumulación de agua en el aire, pero en algunas circunstancias, debido a las restricciones limitadas, podría no generar ion de agua. Por ejemplo, es difícil acumular agua en condiciones de baja temperatura y baja humedad, en este caso, generará iones negativos.

Mantenimiento y almacenamiento

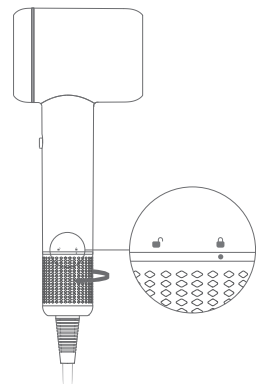
Por favor, asegúrese de que el botón está en la posición de apagado y desenchufe la toma de corriente durante la limpieza.

Por favor, utilice regularmente la toalla, bastoncillo de algodón o cepillo de dientes para limpiar la entrada y la salida.

Por favor, no utilice clavos o artículos afilados para presionar y frotar la entrada y la salida para evitar daños en los productos.

Por favor, no utilice alcohol, quitaesmalte o detergente para limpiar los productos, de lo contrario, causará fallos, grietas o desvanecimiento del color.

5



Notas de seguridad

Lea atentamente este manual de instrucciones antes de utilizarlo, y guárdelo debidamente para su uso futuro.

Utilice la tensión y la corriente eléctrica descritas en la etiqueta de características.

Por favor, no bloquee la salida y la entrada, de lo contrario, causará quemaduras, descargas eléctricas o incendios debido a un cortocircuito.

Por favor, no utilice el secador de pelo cuando las manos están mojadas, de lo contrario, se producirá una descarga eléctrica y un incendio causado por un cortocircuito.

Cuando el secador de pelo se utiliza en el baño, desenchúfelo después de usarlo, aunque el secador de pelo esté apagado, sigue siendo peligroso cuando está cerca del agua. De lo contrario, podría causar accidentes o daños.

Por favor, no desconecte el enchufe cuando las manos estén mojadas, de lo contrario, causará una descarga eléctrica y lesiones.

Se ruega no utilizar el secador de pelo junto a la bañera, la ducha, el lavabo u otros utensilios, etc.

Por favor, no utilice los productos cuando la línea eléctrica esté enredada, de lo contrario causará una descarga eléctrica o un incendio debido a un cortocircuito.

Por favor, no utilice la máquina cerca de gas de petróleo u otros inflamables (como propelsores, disolventes de pintura, aerosoles, etc.), de lo contrario causará una explosión.

Por favor, no deje la máquina encendida cuando no se utilice, de lo contrario se producirá un incendio debido a un cortocircuito.

Por favor, no enrede el cable de alimentación alrededor de la máquina principal, de lo contrario se producirá un corte de energía y causará una descarga eléctrica o un incendio debido a un cortocircuito.

Manténgalo fuera del alcance de los niños y los bebés para evitar descargas eléctricas y lesiones.

Por favor, no ponga la entrada hacia abajo durante el trabajo, de lo contrario causará que el fusible térmico se ponga en rojo y provoque un incendio.

Por favor, no dañe, reajuste, doble apenas, tire, retuerza el cable de alimentación, ni ponga nada en el cable de alimentación, apriete el cable de alimentación, de lo contrario causará una descarga eléctrica o un incendio debido a un cortocircuito.

La salida y la boquilla se calentarán durante el uso, por favor, no la toque para evitar que se lastime.

Si se produce un olor a quemado de proteínas durante el uso, puede deberse a los restos de pelo que entran en el secador con el viento. Tras un uso normal durante un periodo de tiempo, el olor se disipará automáticamente y no afectará al uso normal.

Evite que el ventilador se caiga o se golpee, de lo contrario provocará una descarga eléctrica o un incendio debido a un cortocircuito.

Por favor, evite utilizarlo cuando la entrada esté dañada, de lo contrario el cabello podría ser arrastrado hacia la entrada, causando daños en el cabello.

Por favor, desenchufe inmediatamente la toma de corriente, no sumerja la mano en el agua si la máquina se cae accidentalmente en el agua.

Para una protección adicional, se recomienda instalar un dispositivo de corriente residual (RCD) con una corriente nominal no superior a 30mA cuando se utilicen productos eléctricos, con el fin de evitar accidentes de incendio y riesgos personales causados por fugas. Pida consejo a su instalador.

Por favor, no lo utilice si no está bien enchufado, de lo contrario causará, quemaduras, descargas eléctricas o incendios debido a un cortocircuito.

Limpie regularmente la toma de corriente para evitar que se acumule polvo, ya que de lo contrario se produciría un fallo de aislamiento debido a la humedad, lo que acabaría provocando un incendio. Desconecte la alimentación inmediatamente y límpielo con un paño seco.

Por favor, asegúrese de sostener el enchufe y no arrastrar el cable de alimentación y hacer al desenchufar el enchufe. De lo contrario, el cable de alimentación puede ser roto, escaldado, descarga eléctrica o incendio debido a un cortocircuito.

Por favor, deje de usar la máquina Si ve el fuego en la salida durante el modo de viento caliente, límpie el polvo en la entrada y la salida, de lo contrario podría causar quemaduras o fuego.

Por favor, no guarde el cable de alimentación cuando esté torcido, de lo contrario causará el corte de la línea de alimentación, lo que podría causar quemaduras, descargas eléctricas o incendios debido a un cortocircuito.

El producto es sólo para el uso de secado de cabello, por favor no lo use para secar zapatos o ropa, etc., de lo contrario causará una descarga eléctrica o un incendio debido a un cortocircuito.

Por favor, mantenga una distancia de más de 10cm entre el pelo y la entrada, evitando que el pelo se enrede en el secador.

Mantenga una distancia de más de 3 cm entre el cabello y la salida para evitar quemaduras.

El secador de pelo está equipado con un sistema de protección contra el sobrecalentamiento, la energía se cortará cuando se sobrecaliente.Y apague y desenchufe inmediatamente, deje que se enfrie durante unos minutos. Compruebe si hay alguna pelusa o pelo en la entrada o salida, y vuelva a encenderlo.

Por favor, asegúrese de ajustar a "off" después de usar, desenchufar de la toma de corriente, de lo contrario podría causar quemaduras o incendios.

Si la línea eléctrica está dañada, que debe ser reemplazado por personal profesional de los agentes locales.

Nota: Este signo significa que está prohibido utilizarlo durante el baño o la ducha.



Solución de problemas

Por favor, compruebe los siguientes aspectos antes de enviarlos a las oficinas de reparación designadas.

Fallo 1: El motor no funciona

Possible causa 1: No está bien enchufado.

Solución 1: Compruebe si el cable de alimentación está bien enchufado.

Possible Causa 2: No hay corriente en la toma de corriente.

Solución 2: Compruebe el enchufe.

Possible causa 3: El botón On/Off no está pulsado en la posición adecuada.

Solución 3: Coloque el botón On/Off en la posición adecuada.

Fallo 2: El dispositivo no funciona después de encenderlo

Possible causa 2: Se ha pulsado el botón On/Off con demasiada frecuencia, se ha activado la protección de la máquina.

Solución 2: Apague la máquina, espere 2-3 segundos y vuelva a encenderla.

Fallo 3: El dispositivo se apaga repentinamente

Possible Causa 1: Sistema de protección contra el sobrecalentamiento iniciado.

Solución 1: Apague y desenchufe el cable de alimentación, utilícelo después de que se enfrie durante unos minutos.

Posibles causa 2: La entrada de aire estaba bloqueada por pelusas, cabellos, etc., lo que provocó el sobrecalentamiento del sistema de protección.

Solución 2: Apague y desenchufe el cable de alimentación, utilícelo después de que se enfrie durante unos minutos.

Fallo 4: El volumen de aire es pequeño

Possible causa4: La entrada estaba bloqueada por pelusas, cabellos, etc.

Solution: salida de aire limpio.

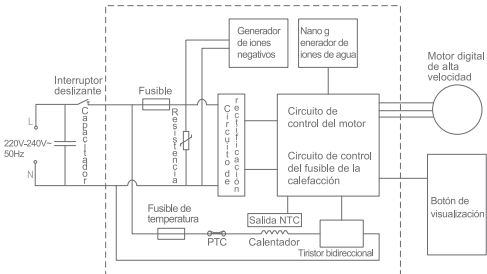
Si el fallo persiste después de adoptar las soluciones anteriores, póngase en contacto con el servicio postventa o con el distribuidor local inmediatamente.

Especificación del producto

Parámetros técnicos

Número de modelo	F8
Fuente de alimentación nominal	220V-240V~50Hz
Potencia nominal	1600W

Esquema del circuito



Información del fabricante

Fabricante	Kingclean Electric Co., Ltd
Dirección	No.1 Xiangyang road, Suzhou New District, provincia de Jiangsu, 215009, China



Eliminación

La máquina, los accesorios y el embalaje deben clasificarse para su reciclaje ecológico.



No tire la máquina a la basura doméstica.

Información sobre la garantía

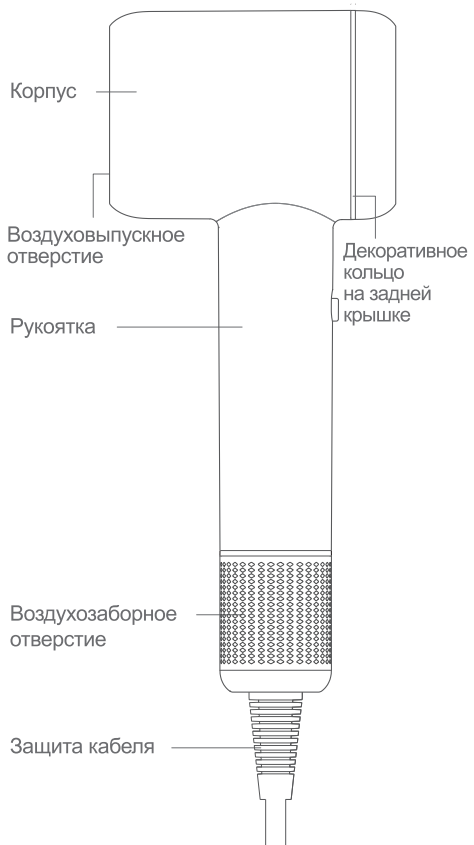
Este producto está cubierto por una garantía de dos años a partir de la fecha de compra.

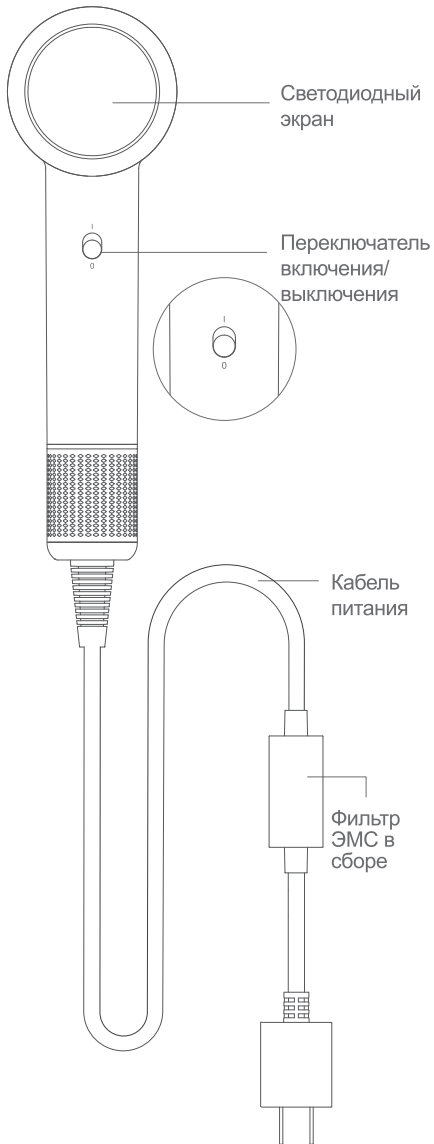
No cubre el desgaste normal, el uso comercial, las modificaciones realizadas en el equipo después de la compra, las actividades de limpieza, el mal uso, los daños causados por el comprador o por terceros, los daños debidos al entorno exterior.

Установка изделия

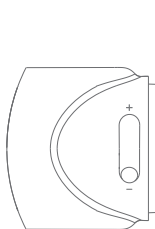
Название детали

Русский язык

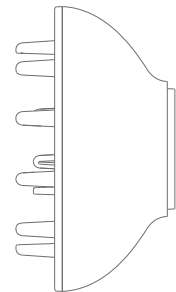




Насадка 2-в-1



Рассеивающая насадка



Насадка 2-в-1

Воспользуйтесь переключателем-ползунком, чтобы изменить режим выпуска воздуха:

Сдвиньте переключатель в сторону " + " для переключения на более рассеянный и широкий поток воздуха, обеспечивающий быструю сушку волос.

Сдвиньте переключатель в сторону " - " для переключения на более сконцентрированный и ускоренный поток воздуха, для укладки волос.

Рассеивающая насадка

Можно изменить направление воздушного потока на боковой ветер, что подходит для длинных волос и способствует укладке естественных выносящихся и пышных волос.

Упаковочный лист

Прибор × 1

Насадка 2-в-1 × 1

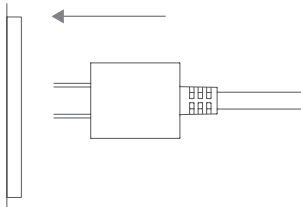
Рассеивающая насадка × 1

Руководство пользователя × 1

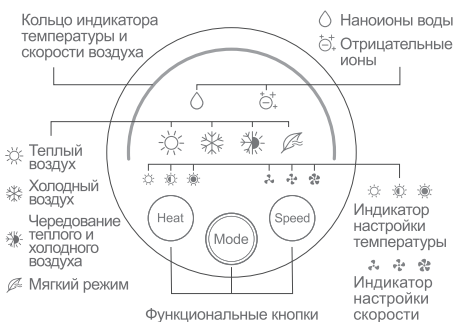
Использование продуктов

Способ использования

1



2



Сначала установите переключатель включения/выключения в положение Off " 0 ", затем вставьте вилку в розетку. Для включения прибора переведите переключатель включения/выключения в соответствующее положение. На экране светодиодного дисплея выберите подходящую температуру воздуха, подходящую скорость потока ветра и режим. (Рисунок 1, Рисунок 2)

После включения прибора используйте светодиодный экран. Функции светодиодного экрана включают в себя (Рисунок 2) :

1.Функциональный значок: Наноионы воды " $\textcircled{\text{O}}$ " и отрицательные ионы " \ominus ". При выключении прибора значок исчезает. При включении прибора значок загорается и указывает на нормальную работу функции.

2.Кнопка установки режима: Нажмите кнопку Mode для переключения между четырьмя режимами: Тepлый " $\textcircled{\text{S}}$ " , Холодный " $\textcircled{\text{C}}$ " , Холодный/теплый " $\textcircled{\text{SC}}$ " , Мягкий " $\textcircled{\text{F}}$ " .

3. Теплый режим: В этом режиме прибор остается в том же режиме температуры и скорости воздуха, что и при выключении. В этом режиме можно регулировать как температуру воздуха, так и скорость потока воздуха.

4. Холодный режим: При переходе из теплого режима в холодный, скорость воздуха остается неизменной, при этом в данном режиме ее можно регулировать по усмотрению. Если нажать кнопку Heat для изменения настройки тепла, прибор автоматически перейдет в теплый режим.

5. Режим чередования между теплым и холодным воздухом: исходные параметры температуры и скорости остаются такими же, как и в первых двух режимах. Температура и скорость воздуха регулируются. Кольцо индикатора температуры воздуха и скорости попеременно загорается красным и синим светом.

6. Мягкий режим: В этом режиме прибор работает в режиме пониженной температуры воздуха и скорости. Кольцо индикатора температуры и скорости воздуха при этом светится белым цветом.

3.Кнопка Heat: Нажмите кнопку Heat для переключения между высоким, средним, низким режимами, то есть 3 различными настройками температуры воздуха; индикатор будет меняться соответствующим образом, как показано ниже:

Сильный подогрев воздуха: Загорается индикатор " $\textcircled{\text{S}}$ $\textcircled{\text{C}}$ $\textcircled{\text{SC}}$ " подогрева воздуха.

Средний подогрев воздуха: Загорается индикатор " $\textcircled{\text{S}}$ $\textcircled{\text{C}}$ " подогрева воздуха.

Слабый подогрев воздуха: Загорается индикатор " $\textcircled{\text{S}}$ " подогрева воздуха.

4.Кнопка Speed: Нажмите кнопку Speed для переключения между высоким, средним, низким режимами, то есть 3 различными настройками скорости воздуха; индикатор будет меняться соответствующим образом, как показано ниже:

Высокая скорость воздуха: Загорается индикатор " $\textcircled{\text{S}}$ $\textcircled{\text{C}}$ $\textcircled{\text{SC}}$ " .

Средняя скорость воздуха: Загорается индикатор "•••".

Низкая скорость воздуха: Загорается индикатор "••".

5.Кольцо индикатора температуры и скорости воздуха: показывает состояние температуры и скорости воздуха. В зависимости от действий пользователя индикаторное кольцо изменяется следующим образом:
Когда прибор работает в теплом режиме, индикаторное кольцо указывает на соответствующую настройку температуры воздуха.

Высокая температура, кольцо индикатора температуры и скорости полностью красное.

Средняя температура, кольцо индикатора температуры и скорости на 2/3 красное и на 1/3 белое.

Низкая температура, кольцо индикатора температуры и скорости на 1/3 красное и на 2/3 белое.

Когда прибор работает в холодном режиме, индикаторное кольцо указывает на соответствующую настройку температуры воздуха.

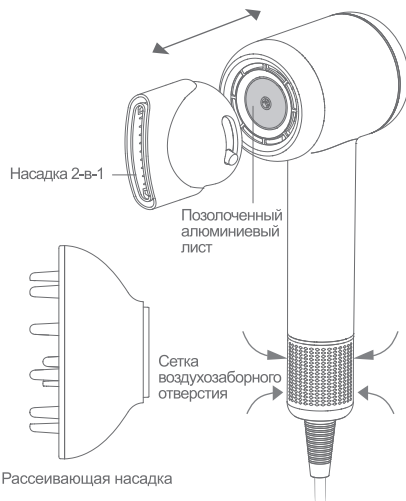
Высокая скорость, кольцо индикатора температуры и скорости полностью синее.

Средняя скорость, кольцо индикатора температуры и скорости на 2/3 синее и на 1/3 белое.

Низкая скорость, кольцо индикатора температуры и скорости на 1/3 синее и на 2/3 белое.

6.Функция памяти: при включении прибора впервые, его первоначальным режимом является высокая температура и высокая скорость. При последующем включении прибора он остается в том же режиме, что и при предыдущем использовании.

3



4



Примечания:

- 1.Во время использования не прикасайтесь к горячему позолоченному алюминиевому листу во избежание ожогов.
- 2.Сохраняйте положение, при котором рукоятка расположена вертикально, во избежание блокировки сетки воздухозаборного отверстия и препятствования впуску воздуха.

Прибор оснащен быстроразъемной насадкой 2-в-1 и рассеивающей насадкой, которая может вращаться на 360° (рис. 3). Для регулировки потока воздуха при использовании насадки 2-в-1 можно воспользоваться переключателем: на рисунке 4 показан режим высокой скорости, для уменьшения потока воздуха переведите переключатель вверх. Рассеивающая насадка имеет встроенные врачающиеся лопасти для создания более равномерного воздушного потока.

Во избежание ожогов устанавливайте насадку в выключенном состоянии, не разбирайте насадку во время работы прибора. После использования снимите насадку и подождите, пока она не остынет, во избежание ожога.

Если прибор оснащен насадкой и работает в теплом режиме, не нажимайте на переключатель и не прикасайтесь к насадке во избежание ожога.

Во избежание запутывания волос в фене соблюдайте расстояние более 10 см между волосами и воздухозаборным отверстием. Во избежание ожогов соблюдайте расстояние более 3 см между волосами и воздухозаборным отверстием.

После использования выключите прибор и выньте вилку из розетки.

Особенности продукта

Данный фен использует высокоскоростной турбовентиляторный двигатель с цифровым управлением, а сильный поток воздуха позволяет быстро высушить волосы, не повреждая их. Технология с использованием Наноионов воды и миллионов отрицательных ионов позволяет глубоко увлажнить волосы, сделать их гладкими, уменьшить накопление статического электричества, а также способствует укреплению волосяных кутикул, что делает волосы более блестящими и здоровыми.

1.Наноионы воды - это ионы воды, образующиеся при разложении воды под действием высокого напряжения.

2.Во время использования, в режиме чередования теплого и холодного воздуха фен выдувает воздух, обогащенный наноионами воды.

3.Во время генерации наноионов воды могут возникнуть следующие проблемы, которые считаются нормальным явлением:

Из сопла ионизатора воды вытекает вода.

Возможно наличие специфического запаха, который не наносит вреда организму человека.

Водно-ионная сушка волос не будет иметь очевидного эффекта для следующих людей:

Люди с естественно вьющимися волосами

Люди с легко вьющимися волосами

Люди с ухоженными волосами

Люди, у которых волосы подвергаются завивке отрицательными ионами не более 3-4 месяцев

Люди с короткими волосами

5.Ионы воды генерируются путем накопления воды в воздухе, но при некоторых обстоятельствах, из-за ограничений, ионы воды могут не генерироваться. Например, в условиях низкой температуры и низкой влажности накопление воды затруднено, в этом случае прибор будет генерировать отрицательные ионы.

Обслуживание и хранение

Убедитесь, что переключатель находится в положении "Выкл.", а затем выньте вилку из розетки перед чисткой прибора.

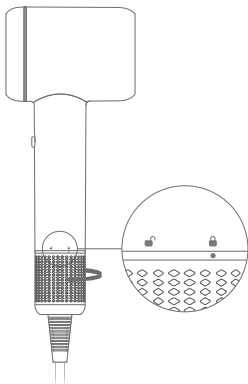
Регулярно протирайте выпуск и выпуск попотенцем, ватной палочкой или зубной щеткой. Для очистки сетки фильтра поверните прибор металлической сеткой воздухозаборного отверстия вниз.

Во избежание порчи продукта не используйте ногти или острые предметы для нажатия и протирания выпускного и выпускного отверстий.

Не используйте спирт, жидкость для снятия лака или моющие средства для очистки продукта, иначе это приведет к поломке, трещинам или выцветанию.

Убедитесь, что переключатель находится в положении "Выкл.", а затем выньте вилку из розетки перед чисткой прибора.

5



Указания по безопасности

Перед использованием внимательно прочитайте данное руководство пользователя, сохраните его для дальнейшего использования.

При использовании прибора используйте параметры напряжения и электрического тока, указанные в таблице с техническими характеристиками.

Не загораживайте выпуск и впуск, иначе это может привести к ожогу, поражению электрическим током или пожару из-за короткого замыкания.

Не используйте фен, если Ваши руки мокрые, иначе это приведет к поражению электрическим током и пожару из-за короткого замыкания.

Не вынимайте вилку из розетки, если Ваши руки мокрые, иначе это приведет к поражению электрическим током и травмам.

Если фен используется в ванной комнате, отключайте его от сети после использования: даже если фен выключен, он все равно опасен вблизи воды, а попадание его в воду может привести к несчастным случаям или ущербу.

Не используйте фен рядом с ванной, душем, туалетом и другими принадлежностями.

Не пользуйтесь изделиями при перепутанных проводах питания, иначе это приведет к поражению электрическим током или пожару из-за короткого замыкания.

Не пользуйтесь прибором вблизи газообразных нефтепродуктов или других горючих веществ (например, пропеллента, растворителя краски, спрея и т.д.), иначе это может привести к взрыву.

Не оставляйте питание включенным, если прибор не используется, иначе это может привести к пожару из-за короткого замыкания.

Не допускайте спутывания провода питания вокруг корпуса прибора, иначе это может привести к отключению питания и стать причиной поражения электрическим током или пожара из-за короткого замыкания.

Во избежание поражения электрическим током и травм храните в недоступном для детей и младенцев месте.

Во время работы не опускайте входное отверстие вниз, иначе это приведет к раскаливанию теплового предохранителя и пожару.

Не допускайте повреждения, переоснащения, изгиба, вытягивания, скручивания провода питания, не кладите ничего на провод питания, не сжимайте провод питания, иначе это приведет к поражению электрическим током или пожару из-за короткого замыкания.

Во время использования выпускное отверстие и насадка нагреваются, пожалуйста, не прикасайтесь к ним во избежание травм.

Если во время использования появляется запах горелого белка, это может быть вызвано тем, что в фен с потоком воздуха попадают остатки волос. После нормального использования в течение некоторого времени запах рассеется автоматически и не повлияет на нормальное использование.

Не допускайте падения фена или удара им о поверхность, иначе это может привести к поражению электрическим током или возгоранию из-за короткого замыкания.

Не пользуйтесь феном, если воздухозаборное отверстие повреждено, иначе волосы могут быть втянуты в него и повреждены.

При случайном попадании прибора в воду не погружайте руку в воду, немедленно выньте вилку из розетки.

Для дополнительной защиты рекомендуется установить устройство остаточного тока (УЗО) с номинальным током не более 30 мА при использовании электрических изделий во избежание несчастных случаев при возгорании и опасности для жизни, вызванной утечкой тока. Обратитесь за советом к Вашему монтажнику.

Не пользуйтесь прибором при неплотном подключении, иначе это может привести к ожогу, поражению электрическим током или пожару из-за короткого замыкания.

Регулярно очищайте выходное отверстие, чтобы предотвратить накопление пыли, иначе это приведет к нарушению изоляции из-за влажности, что в конечном

итоге вызовет пожар. Немедленно отключите питание и протрите его сухой тканью.

Убедитесь в том, что вилка питания находится в фиксированном положении и не тянет за собой кабель питания, а при отсоединении вилки питания не тяните за кабель питания. В противном случае кабель питания может быть поврежден, в результате чего может произойти короткое замыкание, ожог, поражение электрическим током или пожар.

Прекратите использование прибора, если Вы заметили возгорание у выходного отверстия в режиме подачи теплого воздуха, очистите пыль на входе и выходе, иначе это может привести к ожогу или возгоранию.

Не храните кабель питания в скрученном состоянии, иначе это приведет к обрыву кабеля питания, что может вызвать ожог, поражение электрическим током или пожар из-за короткого замыкания.

Прибор предназначен только для сушки волос, не используйте для сушки обуви, одежду и т.д., иначе это приведет к поражению электрическим током или пожару из-за короткого замыкания.

Соблюдайте расстояние более 10 см между волосами и воздухозаборным отверстием во избежание запутывания волос в фене.

Соблюдайте расстояние более 3 см между волосами и выходным отверстием, чтобы избежать ожога.

Фен оснащен системой защиты от перегрева, при перегреве питание будет отключено. Выключите фен и немедленно выньте вилку из розетки, дайте ему остить в течение нескольких минут. Проверьте, нет ли пуха или волос во входном или выходном отверстии, затем снова включите.

После использования обязательно переведите прибор в положение "выкл", выньте вилку из розетки, иначе это может привести к ожогу или возгоранию.

В случае повреждения линии электроподачи ее замена должна производиться профессионалами по месту повреждения.



Поиск и устранение неисправностей

Перед отправкой прибора в специализированные ремонтные центры проверьте следующее.

Неисправность 1: Двигатель не работает

Решение неисправности 1: Проверьте, плотно ли подключен шнур питания.

Возможная причина неисправности 2: Отсутствие питания на розетке.

Решение неисправности 2: Проверьте розетку.

Возможная причина неисправности 3: Переключатель включения/выключения не переведен в надлежащее положение.

Решение неисправности 3: Переведите переключатель включения/выключения в надлежащее положение.

Неисправность 2: Устройство не работает после включения

Возможная причина неисправности 2: Переключатель включения/выключения нажимается слишком часто, активирована система защиты прибора.

Решение неисправности 2: Выключите прибор, подождите 2-3 секунды, затем снова включите.

Неисправность 3: Внезапное отключение питания устройства

Возможная причина неисправности 1: Сработала система защиты от перегрева.

Решение неисправности 1: Выключите прибор и выньте вилку из розетки, включите прибор после того, как он остынет в течение нескольких минут.

Возможные причины неисправности 2: Воздухозаборное отверстие забилось пухом, волосами и т.д., что привело к срабатыванию системы защиты от перегрева.

Решение неисправности 2: Выключите прибор и выньте вилку из розетки, включите прибор после того, как он остынет в течение нескольких минут.

Неисправность 4: Малый объем воздуха

Возможная причина неисправности 4: Воздухозаборное отверстие забилось пухом, волосами и т.д.

Решение: Прочистите воздухозаборное отверстие.

Если после выполнения вышеуказанных действий неисправность не устранена, немедленно обратитесь в службу постепродаажного обслуживания или к местному дистрибьютору.

Спецификации продукта

Технические параметры

№ модели	F8
Номинальные параметры источника питания	220В-240В~ 50Гц
Номинальная мощность	1600Вт

Электрическая схема



Информация о производителе

Производитель	Кингклип Электрик Ко., Лтд
Адрес	№1, Сянъян Роуд, Нью Дистрикт, Сучжоу, Цзянсу Провинс, Китай



Утилизация

С учетом охраны окружающей среды электроинструмент, принадлежности и упаковка должны подвергнуться подходящей переработке для повторного использования, содержащегося в них сырья.



Отработанные приборы не должны выбрасываться совместно с бытовыми отходами!

Возможны изменения без предварительного уведомления.

Информация о гарантии

Гарантийный срок на изделие составляет 1 (один) год с даты покупки.

Срок службы изделия составляет 3 (три) года с даты покупки.

Гарантия не предоставляется в случае естественного износа, использования в коммерческих целях, изменений первоначального состояния прибора, работ по очистке, при последствиях ненадлежащего обращения или повреждении покупателем или третьими лицами, повреждении, вызванном внешними обстоятельствами, или из-за аккумуляторных батарей.

Как узнать дату производства из серийного номера

Этикетка с серийным номером размещается на упаковке устройства, а также на корпусе самого устройства. Дата производства закодирована в его серийном номере.

Чтобы расшифровать дату производства, ознакомьтесь с примером серийного номера, который показан ниже:



Дата производства состоит из первых 3 символов: первый символ – год, второй символ – месяц, третий символ – день.

DBP800547

D – год

B – месяц

8 – день

8 – производственная линия

00547 – собственно серийный номер устройства

В нашем примере дата производства 23 ноября 2019 года. Воспользуйтесь информацией, приведенной в таблице ниже для расшифровки даты производства данного устройства.

Год		Месяц		Дата			
Год	Символ	Месяц	Символ	Дата	Символ	Дата	Символ
2016	A	Январь	1	1	1	17	Н
2017	B	Февраль	2	2	2	18	J
2018	C	Март	3	3	3	19	K
2019	D	Апрель	4	4	4	20	L
2020	E	Май	5	5	5	21	M
2021	F	Июнь	6	6	6	22	N
2022	G	Июль	7	7	7	23	P
2023	H	Август	8	8	8	24	Q
2024	J	Сентябрь	9	9	9	25	R
2025	K	Октябрь	A	10	A	26	S
2026	L	Ноябрь	B	11	B	27	T
2027	M	Декабрь	C	12	C	28	U
2028	N			13	D	29	V
2029	P			14	E	30	W
2030	Q			15	F	31	X
2031	R			16	G		

С информацией об импортере можно ознакомиться на этикетке, расположенной на упаковке устройства.

Сделано в Китае

Товар сертифицирован

