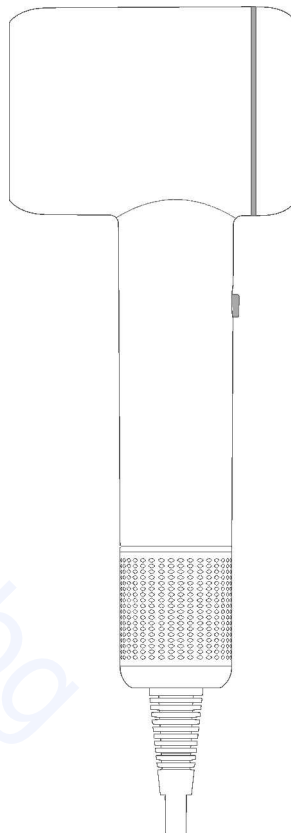


JIMMY

JIMMY



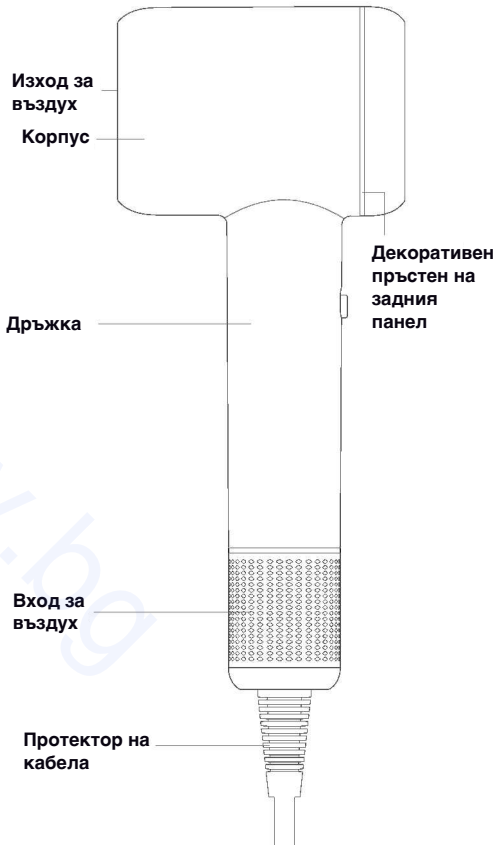
F8

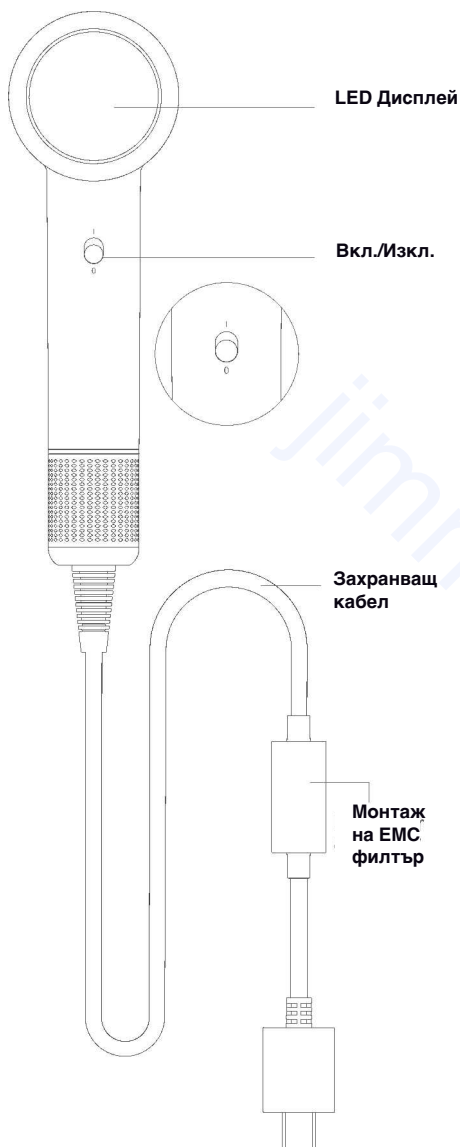
Сешоар	Ръководство за употреба
--------	-------------------------



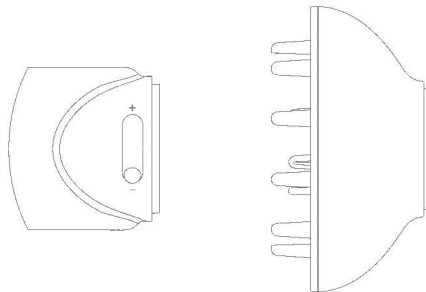
Продукт

Имена на частите





Diffuser Nozzle



Накрайник 2-в-1

Натиснете плъзгащия се бутон, за да промените режима за изхода за въздух: Плъзнете към страната "+" - променете към по-широк разпръснат въздушен поток, за бързо сушене на косата. Плъзнете към "-" страната: променете към по-концентриран високоскоростен въздушен поток, за оформяне на прическата.

Дюза на дифузьора

Промяна на посоката на въздушния поток към страничен, подходящ за дълга коса и създава естествена къдрава и бухнала прическа.

Списък

Сешоар x 1

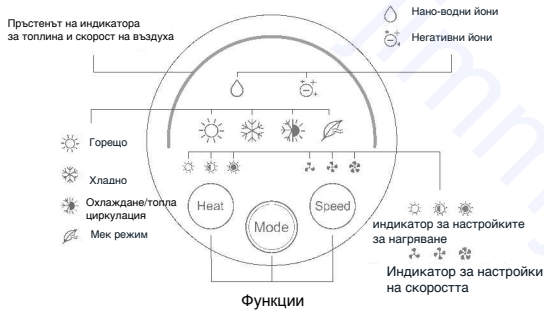
Накрайник 2-в-1 x 1

Дюза на дифузьора x 1

Ръководство за употреба x 1

Използване

1



Първо, задайте бутона за включване/изключване в положение "0", след което включете щепсела в контакта. Натиснете бутона за включване/изключване, за да включите сешоара. Натиснете екрана на LED дисплея, за да изберете подходяща топлина на въздуха, подходяща скорост на въздуха и режим (Фигура 1. Фигура 2)

След включване на сешоара използвайте екрана на LED дисплея. Описанието на функциите на LED дисплея включва: (Фигура 2)

1 Функционална икона: нано-йони⁺ и отрицателен йон⁻. При изключване на сешоара иконата изчезва. Когато включите сешоара, иконата светва и показва, че функцията е активирана.

2 Режим: Натиснете бутона Mode, за да превключите между четири режима: Топъл ☀️, Хладен ❄️, Хладен/топъл 🌬️, Soft 🍃

☀️ Топъл режим: В този режим сешоарът остава със същите настройки за топлина и скорост на въздуха, както при изключване. В този режим се регулират както настройките за топлина, така и скоростта на въздуха.

❄️ Режим на охлаждане: Ако натиснете бутона Heat, за да промените настройката за топлина, устройството автоматично ще премине в режим на топлина.

🌬️ Режим на охлаждане/топла циркуляция: първоначалните настройки на въздуха и скоростта остават същите като при първите два режима. Топлината на въздуха и скоростта се регулират. Пръстенът на индикатора за топлина на въздуха и скорост показва последователно червена и синя светлина.

🍃 Мек режим: В този режим устройството работи в режим на ниска топлина на въздуха и скорост. Пръстенът на индикатора за топлина на въздуха и скорост показва напълно бяло.

3 Бутон за нагряване: Натиснете бутона за отопление, за да превключите между високи, средни, ниски, 3 различни настройки за отопление на въздуха, индикаторът се променя съответно, както е посочено по-долу:

Висока температура на въздуха: Индикатор за висока температура на въздуха 🌞 🌞 🌞 светва.

Средно загреване на въздуха: Индикаторът за загреване на въздуха 🌞 🌞 светва.

Ниска температура на въздуха: Индикаторът за отопление на въздуха 🌞 светва.

4 Speed бутон: Натиснете бутона Speed, за да превключите между висока, средна, ниска, 3 различни настройки на скоростта на въздуха, индикаторът се променя съответно, както е посочено по-долу:

Индикатор за висока скорост на въздуха 🌀 🌀 🌀 светва.

Индикаторът за средна скорост 🌀 🌀 светва.

Индикаторът за ниска скорост на въздуха 🌀 светва.

5 Пръстенът на индикатора за топлина и скорост на въздуха: показва състоянието на топлината и скоростта на въздуха. В зависимост от действията на потребителя, пръстенът на индикатора се променя по следния начин: Когато устройството работи в топъл режим, индикаторният пръстен показва настройките за топлина на въздуха.

Висока температура, пръстенът на индикатора за топлина и скорост на въздуха показва напълно червено.

Средна температура, пръстенът на индикатора показва 2/3 червено и 1/3 бяло

Ниска температура, пръстенът на индикатора за топлина и скорост на въздуха показва 1/3 червено и 2/3 бяло

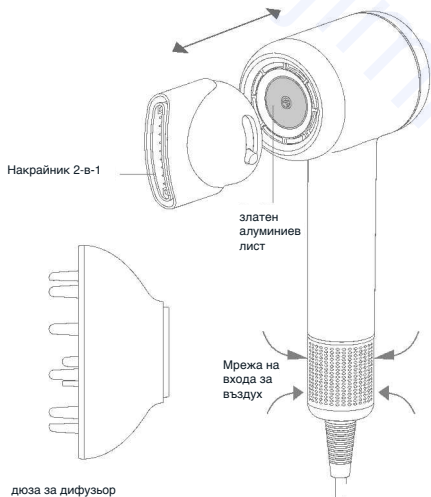
Когато устройството работи в режим на охлаждане, пръстенът на индикаторите показва настройките на скоростта на въздуха.

Висока скорост, пръстенът на индикатора за въздушна топлина и скорост показва напълно синьо.

Средна скорост, пръстенът на индикатора за топлина на въздуха и скорост показва 2/3 синьо и 1/3 бяло.

Ниска скорост, пръстенът на индикатора за топлина на въздуха и скорост показва 1/3 синьо и 2/3 бяло.

6. "Функция памет": когато устройството се включи за първи път, първоначалният му режим е висока температура и висока скорост. Когато се включи за втори път, устройството остава в същия режим като при предишната употреба.



Бележки:

1. По време на употреба не докосвайте високотемпературния златен алуминиев лист, за да избегнете изгаряне.
2. Запазете позицията на държане на дръжката нагоре, за да избегнете блокиране на входната мрежа и да повлияете на ефекта на входящия въздух.

4



Продуктите са оборудвани с бързо свързващ се накрайник 2-в-1 и разпръскващ накрайник, който може да се върти на 360° (фигура 3). Накрайникът 2-в-1 може да натисне бутона, за да регулира обема на въздуха: Фигура 4 показва обема на въздуха при висока скорост, натиснете бутона нагоре, за да намалите обема на въздуха. Дифузорната дюза е с вградени въртящи се лопатки на вентилатора, за да се създаде по-равномерен въздушен поток.

Моля, инсталирайте дюзата при изключено състояние, не разглобявайте дюзата по време на работа на устройството, за да избегнете изгаряне. След употреба отстранете накрайника, докато изстине, за да избегнете опарване.

Когато устройството е оборудвано с дюза, когато устройството работи в топъл режим, не натискайте бутона и не докосвайте дюзата, за да избегнете опарване.

Моля, спазвайте разстоянието от повече от 10 см между косата и входа за въздух, за да избегнете заплитане на косата в сешоара. Моля, спазвайте разстояние повече от 3 см между косата и изхода за въздух, за да избегнете изгаряне.

След употреба изключете сешоара и извадете захранващия кабел от контакта.

Характеристики на сешоара

Този сешоар използва високоскоростен цифров двигател с турбовентилатор, а силният въздушен поток може да изсуши косата бързо, без да я уврежда. Технологията с нано воден йон и отрицателни йони дълбоко овлажнява, прави косата гладка, намалява натрупването на статично електричество, също така е добра за стягане на косъма, което прави косата по-блестяща и здрава.

1. The nano water ion is the microparticle ion wrapped by water, which is formed by the decomposit. Нановодният йон е йон на микрочастица, обвита от вода, който се образува при разлагането на водата под въздействието на електричество с високо напрежение.

2. По време на употреба, в режим на "топло" "хладно", въздухът, който излиза е с нано йони

3. При генерирането на йони може да възникнат следните проблеми, които са нормални: От дюзата за водни йони се отделя вода. Тя може да има специфична миризма, която не вреди на човешкото тяло.

4. Изсушаването на косата с водни йони няма да има очевиден ефект за следните хора:

Хора с естествено къдрава коса

Хора с коса, която може да се къдри лесно

Хора с добре поддържана коса

Хора, които имат отрицателна йонна перманентна коса не повече от 3-4 месеца

хора с къса коса

5. Водният йон се генерира чрез натрупване на вода във въздуха, но при някои обстоятелства, поради ограничения, той може да не генерира воден йон. Например при ниска температура и ниска влажност е трудно да се натрупа вода, в този случай тя ще генерира отрицателен йон.

Поддръжка и съхранение

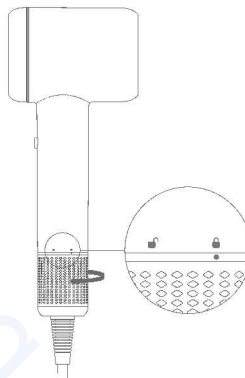
Моля, уверете се, че бутонът е в положение Изключено и след това изключете щепсела от контакта по време на почистването.

Моля, редовно използвайте кърпа, памучен тампон или четка за зъби, за да почистите входа и изхода. Завъртете надолу входната мрежа, за да почистите филтърния екран.

Моля, не използвайте нокти или остри предмети, за да натискате и търкате входа и изхода, за да избегнете повреда на продуктите.

Моля, не използвайте алкохол, лакочистител за нокти или детергент за почистване на продуктите, в противен случай това ще доведе до повреда, напукване или избледняване на цвета.

5



Бележки за безопасност

Моля, прочетете внимателно това ръководство за употреба преди употреба, запазете го правилно и го съхранявайте за бъдеща употреба.

Използвайте напрежението и електрическия ток, описани на етикета.

Моля, не блокирайте изхода и входа, в противен случай това ще доведе до изгаряне, токов удар или пожар поради късо съединение.

Моля, не използвайте сешоара, когато ръцете ви са мокри, в противен случай това може да доведе до токов удар и пожар, причинен от късо съединение.

Моля, не изключвайте щепсела от електрическата мрежа, когато ръцете ви са мокри, в противен случай може да се стигне до токов удар и нараняване.

Когато сешоарът се използва в банята, изключете го от електрическата мрежа след употреба. Въпреки че сешоарът е изключен, той все още е опасен, когато се намира в близост до вода.

Моля, не използвайте сешоар в близост до вана, душ, тоалетна или други прибори и т.н.

Моля, не използвайте продуктите, когато захранващата линия е заплетена, в противен случай това може да се стигне до токов удар или пожар поради късо съединение.

Моля, не използвайте сешоара в близост до петролен газ или други запалителни вещества (като пропелент, разреждател за боя, спрей и т.н.), в противен случай това може да доведе до експлозия.

Моля, не оставяйте захранването включено, когато сешоарът не се използва, в противен случай това може да доведе до пожар поради късо съединение.

Моля, не заплитайте захранващия кабел около основната машина, в противен случай това ще доведе до прекъсване на захранването и може да предизвика токов удар или пожар поради късо съединение.

Моля, дръжте сешоара далеч от деца и бебета, за да избегнете токов удар и наранявания.

Моля, не поставяйте отвора надолу по време на работа, в противен случай това ще доведе до зачервяване на термичния предпазител и ще предизвика пожар.

Моля, не повреждайте, не пренареждайте, не огъвайте, не дърпайте, не усуквайте захранващия кабел и не поставяйте нищо върху захранващия кабел, не притискайте

захранващата линия, в противен случай ще предизвика токов удар или пожар поради късо съединение.

Изходът и дюзата ще се нагорещат по време на употреба, моля, не ги докосвайте, за да не се нараните.

Ако по време на употреба се появи миризма на изгорял протеин, тя може да е причинена от остатъците от коса, които попадат в сешоара. След нормална употреба за определен период от време миризмата ще се разсее автоматично и няма да повлияе на нормалната употреба.

Предпазвайте вентилатора от падане или от удар, защото в противен случай може да предизвика токов удар или пожар поради късо съединение.

Моля, избягвайте да го използвате, когато входът е повреден, в противен случай косата може да бъде завлечена във входа, което ще доведе до увреждане и.

Моля, незабавно изключете щепсела от контакта, моля, не потапяйте ръката си във водата, ако сешоарът случайно е попаднала във водата.

За допълнителна защита се препоръчва да се инсталира устройство за остатъчен ток (RCD) с номинален ток, който не надвишава 30 mA, когато се използват електрически продукти, за да се избегнат злополуки и лични наранявания, причинени от изтичане.

Моля, не го използвайте, ако не е включен плътно, в противен случай ще може да предизвика изгаряне, токов удар или пожар поради късо съединение.

Почиствайте редовно гнездото, за да предотвратите натрупването на прах, в противен случай той ще доведе до повреда на изолацията поради влагата. Незабавно изключете захранването и го почистете със суха кърпа.

Моля, уверете се, че държите щепсела за захранването и не дърпайте захранващия кабел, когато изключвате щепсела. В противен случай захранващият кабел може да се скъса, да се изгори, да се получи токов удар или пожар поради късо съединение.

Моля, спрете да използвате сешоара Ако видите искри в изхода по време на режим на горещ вятър, почистете праха във входа и изхода, в противен случай това може да доведе до изгаряне или пожар.

Моля, не съхранявайте захранващия кабел, когато е усукан, в противен случай това ще доведе до прекъсване на захранващия кабел, което може да причини изгаряне, токов удар или пожар поради късо съединение.

Продуктът е предназначен само за сушене на коса, моля, не го използвайте за сушене на обувки или дрехи и т.н., в противен случай може да предизвикате токов удар или пожар поради късо съединение.

Моля, спазвайте разстоянието от повече от 10 cm между косата и входа, за да избегнете заплитане на косата в сешоара.

Моля, спазвайте разстоянието от повече от 3 cm между косата и контакта, за да избегнете опаряване.

Сешоарът за коса е оборудван със система за защита от прегряване, захранването ще бъде прекъснато, когато прегрее. Веднага изключете и извадете щепсела от контакта, оставете го да се охлади за минути. Проверете дали във входа или изхода има пух или косми, след което включете отново.

Моля, уверете се, че сте настроили на "изключено" след употреба, изключете щепсела от контакта, в противен случай може да предизвикате изгаряне или пожар.

Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от професионален персонал, от местните представители на Jimmy.

Бележка: Този знак означава, че е забранено да се използва по време на баня или душ.



Отстраняване на неизправности

Моля, проверете дали не срещата проблема си тук, преди да изпратите уреда към официалния сервиз.

Поверда 1: Двигателят не работи

Възможна причина 1: Не е включен пълно към електрическата мрежа.

Решение 1: Проверете дали захранващият кабел е включен пълно.

Възможна причина 2: Няма захранване в контакта.

Решение 2: Проверете гнездото.

Възможна причина 3: Бутонът за включване/изключване не е натиснат в правилното положение.

Решение 3: Натиснете бутона за включване/изключване в правилната позиция.

Поверда 2: Устройството не работи след включване

Възможна причина 2: Бутонът за включване/изключване е натиснат твърде често, активирана е защита на машината.

Решение 2: Изключете машината, изчакайте 2-3 секунди, след това включете отново.

Поверда 3: Внезапно изключване на устройството

Възможни причини 1: Стартирала е системата за защита от прегряване.

Решение 1: Изключете и извадете захранващия кабел от контакта, използвайте го след като се охлади за няколко минути.

Възможни причини 2: Входът за въздух е бил блокиран от пух, коса и т.н., което е довело до прегряване на системата за защита.

Решение 2: Изключете и извадете захранващия кабел от контакта, използвайте го след като изстине за няколко минути.

Повреда 4: Нисък обем на възд. поток

Възможна причина 1: Входиящият отвор е блокиран от пух, коса и др.

Решение 1: Почистете изхода за въздух.

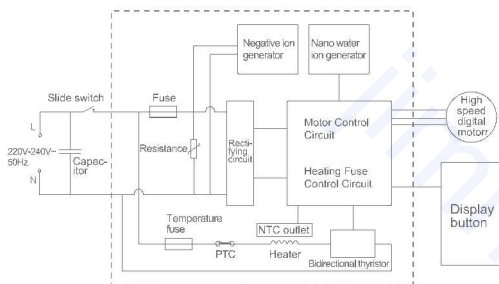
Ако след прилагането на горните решения неизправността остане, незабавно се свържете с официалния сервиз или местния представител.

Product Specification

Технически параметри

Model	F8
Номинално захранване	220V-240V~50Hz
Номинална мощност	1600W

Схема на електрическата верига



Manufacturer Information

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



Изхвърляне

Сешоарът принадлежностите и опаковката трябва да се да се сортират за рециклиране, щадящо околната среда.



Не изхвърляйте сешоара при битови отпадъци!

Гаранционна информация

Този продукт има две години гаранция от датата на закупуване. От гаранцията са изключени нормалното износване, търговската употреба, промените в уреда, както е закупен, последиците от неправилна употреба или повреда от страна на купувача или трето лице, повреди, които могат да бъдат приписани на външни обстоятелства.