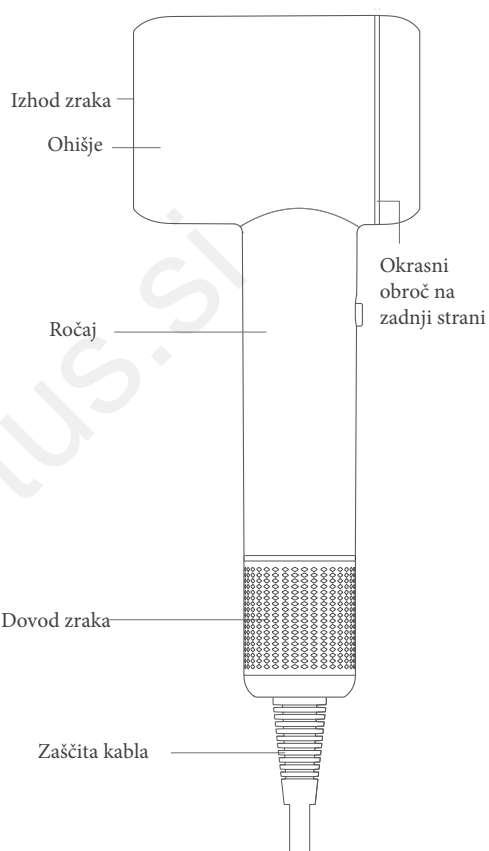
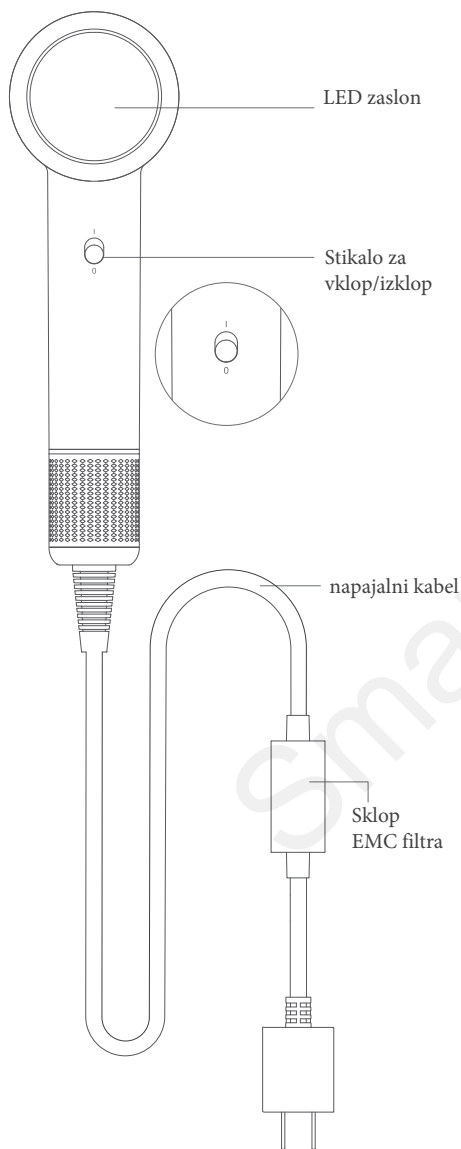


Namestitev izdelkov

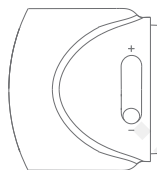
Ime delov

Slovenščina

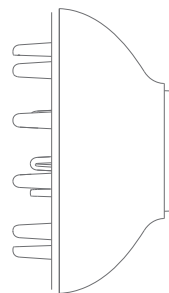




Šoba 2 v 1



Šoba difuzorja



Šoba 2 v 1

Pritisnite drsni gumb, da spremenite stanje izpusta zraka:

Potisnite na stran "+": preklopite na bolj razpršen širok pretok zraka za hitro sušenje las.

Potisnite na stran "–": preklopite na bolj koncentriran hitri pretok zraka za oblikovanje.

Šoba difuzorja

Spremenite smer zračnega toka v bočni veter, primerno za dolge lase in naredi naravne kodraste in puhaste lase gladke.

Seznam pakiranja

Stroj x 1

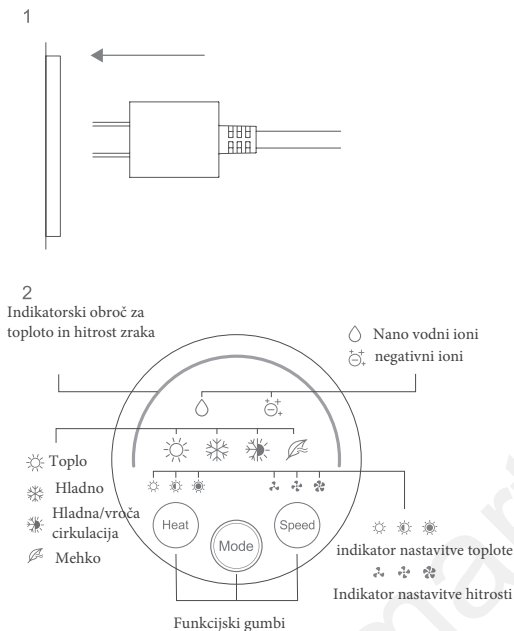
2-v-1 nastavek x 1

Šoba difuzorja x 1

Uporabniški priročnik x 1

Uporaba izdelkov

Uporaba metode



Najprej nastavite gumb za vklop/izklop na položaj za izklop "0", nato priključite vtičnico. Pritisnite gumb za vklop/izklop, da vklopite stroj. Pritisnite zaslon LED, da izberete primerno toploto vetra, primerno hitrost vetra in način. (Slika 1, Slika 2)

Po vklopu stroja upravljajte zaslon LED. Opis funkcije zaslona LED vključuje: (slika 2)

1. Funkcijska ikona: Nano vodni ion "⊖" in negativni ion "⊖". Ko izklopite stroj, ikona izgine. Ko vklopite stroj, ikona zasveti in kaže, da je funkcija normalna.

2. Gumb za način: pritisnite gumb za način za preklp med štirimi načini: Toplo "☀️" Hladno "❄️" Hladno/Vročče "☀️❄️" Mehko "🍃"

☀️ Topel način: V tem načinu stroj ostane na enaki nastavitvi toplote in hitrosti zraka kot, ko je izklopljen. V tem načinu sta nastavljeni tako nastavitve toplote zraka kot hitrosti zraka.

❄️ Način hlajenja: Ko preklopite iz načina ogrevanja v način hlajenja, ostane hitrost zraka nespremenjena, hitrost zraka je v tem načinu nastavljava. Če pritisnete gumb Heat, da spremenite nastavev toplote, bo naprava samodejno preklopila v način ogrevanja.

☀️❄️ Način hladnega/vroččega kroženja: prvotna nastavev zraka in hitrosti ostane enaka kot pri prvih dveh načinih. Toplota zraka in hitrost sta nastavljava. Obroč indikatorja toplote zraka in hitrosti izmenično sveti rdeče in modro.

🍃 Mehki način: V tem načinu naprava deluje v načinu nizke toplote zraka in hitrosti. Indikatorski obroč za toploto in hitrost zraka je popolnoma bel.

3. Gumb za ogrevanje: pritisnite gumb za ogrevanje za preklp med visoko, srednjo, nizko in 3 različnimi nastavitvami za ogrevanje zraka, indikator se ustrezno spremeni, kot je prikazano spodaj:

Visoka toplota zraka: Indikator toplote zraka "☀️☀️☀️" sveti.

Srednje ogrevanje zraka: Indikator za ogrevanje zraka "☀️☀️" sveti.

Nizka toplota zraka: Indikator toplote zraka "☀️" sveti.

4. Gumb za hitrost: Pritisnite gumb za hitrost, da preklopite med visoko, srednjo, nizko, 3 različnimi nastavitvami hitrosti zraka, indikator se ustrezno spremeni, kot je prikazano spodaj:

Visoka hitrost zraka: indikator "⚙️⚙️⚙️" sveti.

Srednja hitrost zraka: indikator "⚙️⚙️" sveti.

Nizka hitrost zraka: indikator "⚙️" sveti.

5. Obroč indikatorja toplote in hitrosti zraka: prikazuje stanje toplote zraka in hitrosti zraka. Glede na operacijo uporabnika se indikatorski obroč spreminja, kot je prikazano spodaj:

Ko naprava deluje v ogretem načinu, indikatorski obroč označuje nastavitve toplote zraka.

Visoka vročina, indikatorski obroč za toploto zraka in hitrost je popolnoma rdeč.

Pri srednji vročini obroč indikatorja toplote in hitrosti zraka prikazuje 2/3 rdeče in 1/3 bele barve.

Nizka temperatura, indikatorski obroč za toploto zraka in hitrost kaže 1/3 rdeče in 2/3 bele barve.

Ko naprava deluje v načinu hlajenja, indikatorski obroč označuje nastavitve hitrosti zraka.

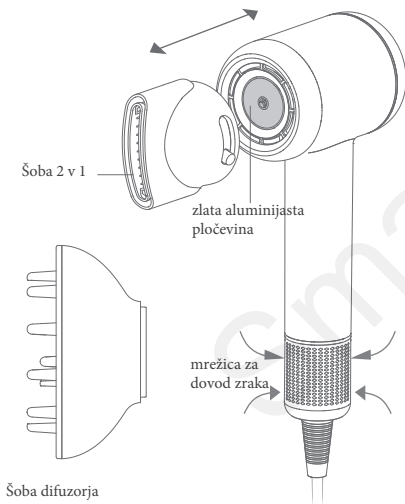
Visoka hitrost, indikator toplote zraka in hitrosti je popolnoma moder.

Srednja hitrost, indikatorski obroč za toploto zraka in hitrost kaže 2/3 modre in 1/3 bele barve.

Nizka hitrost, indikatorski obroč za toploto zraka in hitrost kaže 1/3 modre in 2/3 bele barve.

6. Funkcija pomnilnika: ko je naprava prvič vklopljena, je njen prvotni način visoka toplota in visoka hitrost. Ko ga vklopite drugič, ostane v enakem načinu kot pri prejšnji uporabi.

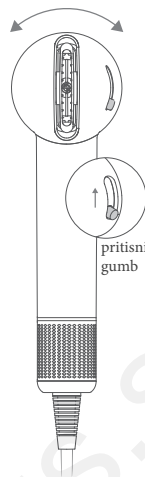
3



Opombe:

1. Med uporabo se ne dotikajte visokotemperaturne zlate aluminijaste pločevine, da se izognete opeklam.
2. Držite ročaj navzgor, da ne blokirate vstopne mreže in ne vplivate na učinek vstopa zraka.

4



Izdelek je opremljen s šobo za hitro povezavo 2-v-1 in šobo difuzorja, ki se lahko vrti za 360° (slika 3). Šoba 2 v 1 lahko s pritiskom na gumb prilagodi količino zraka:

Slika 4 prikazuje količino zraka pri visoki hitrosti, pritisnite gumb navzgor, da zmanjšate količino zraka. Šoba difuzorja ima vgrajene vrtljive lopatice ventilatorja za enakomernejši pretok zraka.

Šobo namestite v izklopljenem stanju, med delovanjem naprave ne razstavljajte šobe, da se izognete opeklam. Po uporabi odstranite nastavek, dokler se ne ohladi, da preprečite opeklane.

Ko je naprava opremljena s šobo, ko naprava deluje v ogretem načinu, ne pritiskajte gumba in se ne dotikajte šobe, da se izognete opeklam.

Med lasmi in dovodom zraka naj bo razdalja večja od 100 m, da preprečite, da bi se lasje zapletli v sušilnik za lase. Med lasmi in odprtino za zrak naj bo razdalja večja od 3 cm, da se izognete opeklam.

Po uporabi izklopite napravo in izvlecite napajalni kabel.

Lastnosti izdelka

Ta sušilnik za lase ima visokohitrostni turbofan digitalni motor, močan zračni tok lahko hitro posuši lase, ne da bi jih poškodoval. Nano vodni ioni in milijoni negativnih ionov, globoko vlažijo, naredijo lase gladke, zmanjšajo kopičenje statične elektrike, dobro tudi za zategovanje povrhnjice las, zaradi česar so lasje bolj sijoči in zdravi.

1. Nano vodni ion je ion mikrodelcev, ovit z vodo, ki nastane z razgradnjo vode pod visokonapetostno elektriko.
2. Med uporabo, v načinu "toplo" ~ "hladno", ves zrak izpihujete z nano vodnimi ioni.
3. Med ustvarjanjem nanovodnih ionov se bodo pojavile naslednje težave, ki so običajen pojav:
Iz šobe vodnih ionov kaplja voda. Lahko ima poseben vonj, ki ne škoduje človeškemu telesu.
4. Sušenje las z vodnimi ioni ne bo imelo očitnega učinka naslednje osebe:
Ljudje z naravnimi kodrastimi lasmi
Ljudje z lasmi, ki jih je mogoče enostavno kodrati
Ljudje s kakovostnimi lasmi
Ljudje, ki imajo negativne ione trajne lase za največ 3-4 mesece
Ljudje s kratkimi lasmi
5. Vodni ion nastane s kopičenjem vode v zraku, vendar v nekaterih okoliščinah zaradi omejenih omejitev morda ne bo ustvaril vodnega iona. Težko je kopičiti vodo pri nizki temperaturi in nizki vlažnosti, v tem primeru bo ustvarila negativne ione.

Vzdrževanje in skladiščenje

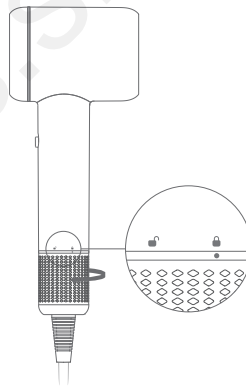
Prepričajte se, da je gumb v položaju za izklop, nato pa med čiščenjem izvlecite vtičnico.

Redno uporabljajte brisačo, vatrano palčko ali zobno ščetko za čiščenje vstopne in izstopne odprtine ter obrnite navzdol kovinsko mrežo vstopne cevi, da očistite mrežico filtra.

Ne uporabljajte žebeljev ali ostrih predmetov za pritiskanje in drgnjenje vstopne in izhodne odprtine, da preprečite poškodbe izdelkov.

Za čiščenje izdelkov ne uporabljajte alkohola, odstranjevalca laka za nohte ali detergenta, sicer lahko pride do okvare, razpok ali bleđenja barve.

5



Varnostne opombe

Pred uporabo pozorno preberite ta priročnik z navodili, ga ustrezno shranite in shranite za prihodnjo uporabo.

Uporabite napetost in električni tok, kot je opisano na nalepki z nazivnimi vrednostmi.

Prosimo, da ne blokirate izhoda in dovoda, sicer lahko povzročite opeklino, električni udar ali požar zaradi kratkega stika.

Sušilnika za lase ne uporabljajte z mokrimi rokami, sicer lahko pride do električnega udara in požara zaradi kratkega stika.

Ne izklaplajte vtiča z mokrimi rokami, sicer lahko povzročite električni udar in poškodbe.

Ko sušilnik za lase uporabljate v kopalnici, ga po uporabi izključite iz električnega omrežja, čeprav je sušilnik za lase izklopljen, je še vedno nevaren, če je v bližini vode, sicer lahko povzroči nesreče ali škodo.

Prosimo, da sušilnika za lase ne uporabljajte poleg kopalne kadi, prhe, stranišča ali drugih pripomočkov itd.

Prosimo, ne uporabljajte izdelkov, ko je napajalni vod prepletan, sicer lahko povzroči električni udar ali požar zaradi kratkega stika.

Stroja ne uporabljajte v bližini naftnega plina ali drugih vnetljivih snovi (kot so pogonsko gorivo, razredčilo za barve, razpršilo itd.), sicer lahko povzroči eksplozijo.

Ne puščajte električnega toka vklopljenega, ko stroja ne uporabljate, sicer bo prišlo do požara zaradi kratkega stika.

Prosimo, da električnega voda ne zapletete okoli glavnega stroja, sicer bo prišlo do prekinitve napajanja in električnega udara ali požara zaradi kratkega stika.

Prosimo, hranite izven dosega otrok in dojenčkov, da preprečite električni udar in poškodbe.

Prosimo, da med delom ne postavljate dovoda navzdol, sicer bo prišlo do rdeče toplotne varovalke in požara.

Prosimo, da napajalnega kabla ne poškodujete, ponovno nameščate, močno upogibate, vlečete, zvijate ali na napajalni kabel ne postavljate ničesar, stiskate napajalni vod, sicer lahko povzroči električni udar ali požar zaradi kratkega stika.

Izhodna odprtina in šoba se bosta med uporabo segrela, zato se je ne dotikajte, da se ne poškodujete.

Če se med uporabo pojavi vonj po zažganih beljakovinah, je to lahko posledica ostankov las, ki so z vetrom vdrli v sušilnik za lase. Po običajni uporabi nekaj časa se bo vonj samodejno razblinil in ne bo vplival na normalno uporabo.

Preprečite, da bi ventilator padel ali udaril, sicer lahko povzroči električni udar ali požar zaradi kratkega stika.

Prosimo, da ga ne uporabljate, ko je vhod poškodovan, sicer se lahko dlake vlečejo vanj in povzročijo poškodbe las.

Prosimo, da takoj izključite vtičnico; prosimo, ne potaplajte rok v vodo, če stroj pomotoma pade v vodo.

Za dodatno zaščito je pri uporabi električnih izdelkov priporočljivo namestiti napravo za diferenčni tok (RCD) z nazivnim tokom, ki ne presega 30 mA, da se izognete požarnim nesrečam in osebnim nevarnostim zaradi uhajanja. Vprašajte svojega monterja za nasvet.

Ne uporabljajte ga, če ni dobro priključen, sicer lahko povzroči opeklino, električni udar ali požar zaradi kratkega stika.

Redno čistite vtičnico, da preprečite nabiranje prahu, sicer bo prišlo do okvare izolacije zaradi vlage in sčasoma do požara. Takoj izklopite napajanje in ga očistite s suho krpo.

Prepričajte se, da držite napajalni vtič in ne vlečite napajalnega kabla, ko izklapljate napajalni vtič. V nasprotnem primeru se lahko napajalni kabel zlomi, opeklino, električni udar ali požar zaradi kratkega stika.

Nehajte uporabljati stroj, če med načinom vročega vetra opazite ogenj v izhodu, očistite prah na dovodu in izhodu, sicer lahko povzroči opeklino ali požar.

Prosimo, da napajalnega voda ne shranjujete, ko je zvit, sicer lahko povzroči prekinitev električnega voda, kar lahko povzroči opeklino, električni udar ali požar zaradi kratkega stika.

Izdelek je namenjen samo za sušenje las, ne uporabljajte ga za sušenje čevljev ali oblačil itd., sicer lahko povzroči električni udar ali požar zaradi kratkega stika.

Med lasmi in vhodom naj bo razdalja večja od 100 m, da preprečite, da bi se lasje zapletli v sušilnik za lase.

Med lasmi in izhodom naj bo razdalja več kot 30 m, da se izognete opeklina.

Sušilnik za lase je opremljen s sistemom za zaščito pred pregrevanjem, elektrika bo prekinjena, ko se pregreje. Takoj izklopite in izvlecite vtič ter pustite, da se nekaj minut ohladi. Preverite, ali je na dovodu ali izhodu nekaj kosmov ali las, nato znova vklopite.

Prepričajte se, da ste po uporabi nastavili na "off", izvlecite vtič iz vtičnice, sicer lahko povzroči opekline ali požar.

Če je električni vod poškodovan, ga mora zamenjati strokovno osebje lokalnih zastopnikov.

Opomba: Ta znak pomeni prepovedano uporabo med kopanjem ali tuširanjem.



Odpravljanje težav

Prosimo, preverite naslednje težave, preden ga pošljete pooblaščenim servisom.

Napaka 1: Motor ne deluje

Možen vzrok 1: Ni dobro priključen.

1. rešitev: Preverite, ali je napajalni kabel dobro priključen.

Možen vzrok 2: V vtičnici ni napajanja.

2. rešitev: Preverite vtičnico.

Možen vzrok 3: Gumb za vklop/izklop ni potisnjen v pravi položaj.

Rešitev 3: Potisnite gumb za vklop/izklop v pravi položaj.

Napaka 2: Naprava po vklopu ne deluje

Možen vzrok 2: Gumb za vklop/izklop je bil prepogosto pritisnjen, zaščita stroja je bila aktivirana.

Rešitev 2: Izklopite stroj, počakajte 2-3 sekunde in ga znova vklopite.

Napaka 3: Naprava se nenadoma izklopi

Možni vzroki 1: Sistem zaščite pred pregrevanjem se je zagnal.

1. rešitev: Izklopite in izvlecite napajalni kabel, uporabite ga, ko se nekaj minut ohladi.

Možni vzroki 2: Dovod zraka je bil blokiran s puhom, lasmi itd., kar vodi do sistema zaščite pred pregrevanjem.

2. rešitev: Izklopite in izvlecite napajalni kabel, uporabite ga, ko se nekaj minut ohladi.

Napaka 4: Količina zraka je majhna

Možen vzrok 1: Vhod je bil blokiran s puhom, lasmi itd.

Rešitev 1: Čist izhod zraka.

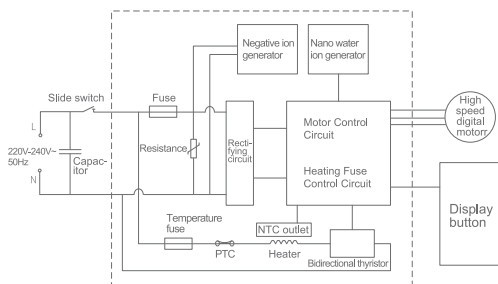
Če po uporabi zgornjih rešitev napaka ostane, se takoj obrnite na popadajno službo ali lokalnega distributerja.

Specifikacije produkta

Tehnični parameter

Model	F8
Nazivno napajanje	220V-240V~50Hz
Nazivna moč	1600W

Schema vezja



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

CE Odstranjevanje

Stroj, dodatke in embalažo je treba razvrstiti za okolju prijazno recikliranje.



Stroja ne odlagajte med gospodinjske odpadke!

Informacije o garanciji

Ta izdelek uživa enoletno garancijo od datuma nakupa. Iz garancije so izključene normalna obraba, komercialna uporaba, spremembe na aparatu, kot je bil kupljen, posledice nepravilne uporabe ali poškodbe s strani kupca ali tretje osebe, poškodbe, ki jih je mogoče pripisati zunanjim okoliščinam.