

_JIMMY

F8



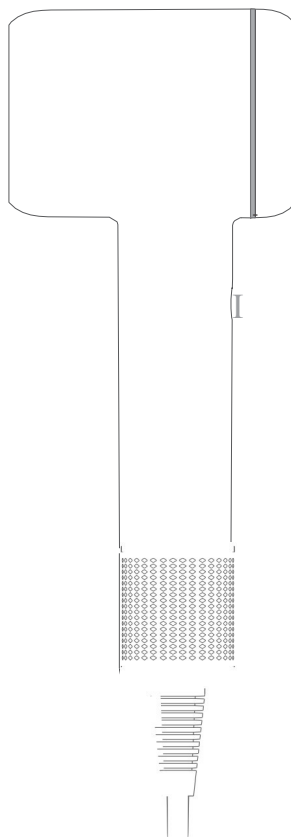
jimmy technology | 01_

Web: www.jimmyglobal.com

E-pasts: support@jimmyglobal.com

Sazinieties ar mums – mēs jums atbildēsim 1 darba dienas laikā.

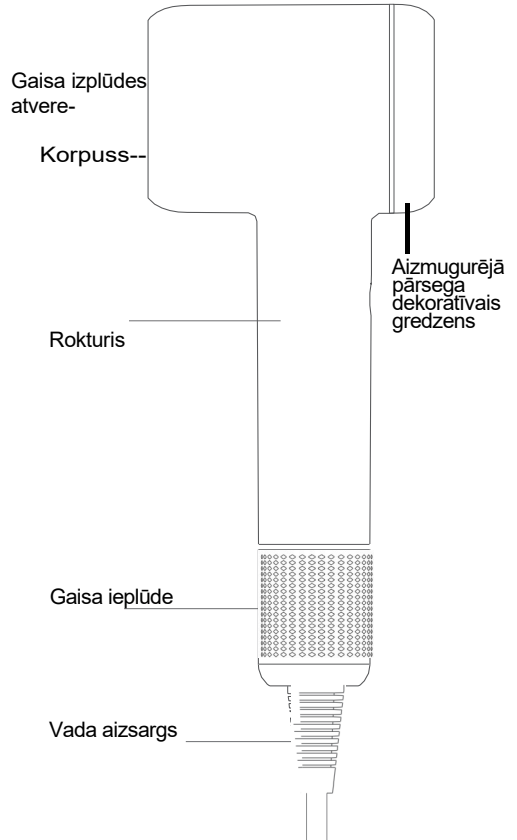
_JIMMY

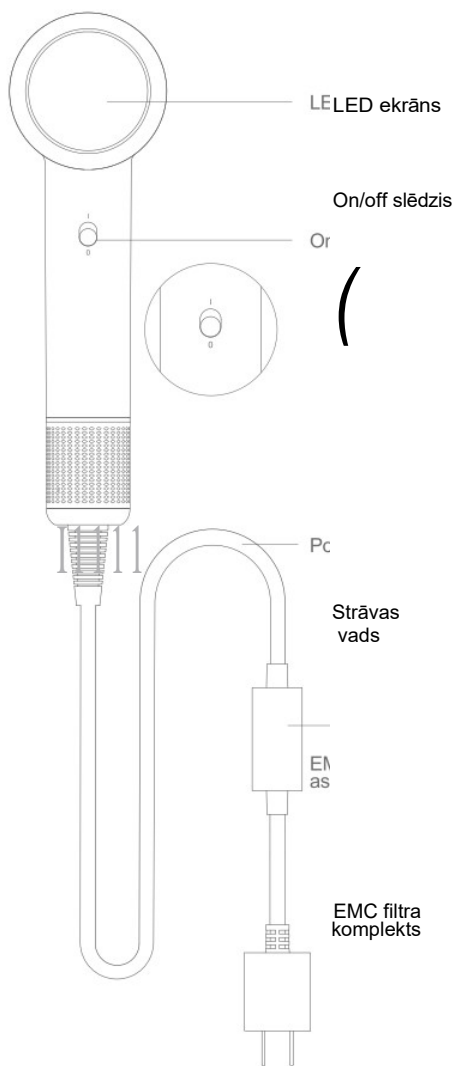


| | |
|-----------|------------------------|
| Matu fēns | Lietošanas instrukcija |
|-----------|------------------------|

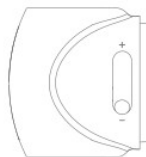
Produkta uzstādīšana

Detāļu nosaukumi

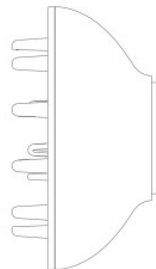




2-in-1 uzgalis



Izkliedētāja uzgalis



2-in-1 uzgalis

Piespiediet bīdāmo pogu, lai mainītu gaisa izplūdes stāvokli: Bīdīet uz " + " pusi: lai mainītu uz vairāk izkliedētu plašu gaisa plūsmu, ātrai matu žāvēšanai. Bīdīet uz " - " pusi: mainiet uz koncentrētāku lielāku ātrumu, matu ievieidošanai.

Izkliedētāja uzgalis

Mainiet gaisa plūsmas virzienu uz sānu plūsmu, piemērots gariem matiem, un dabiski vijņotu un mikstu matu ievieidošanai.

Komplektācija

Ierīce x 1

2-in-1 uzgalis x 1

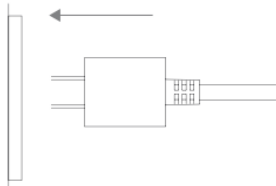
Izkliedētāja uzgalis x 1

Lietošanas instrukcija x 1

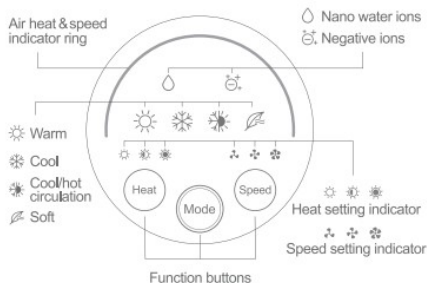
Produkta izmantošana

Izmantošanas metode

1.



2.



Vispirms iestatiet pogu ON/OFF " " pozīcijā, tad pievienojiet kontaktdakšu rozetei. Piespiediet pogu ON/OFF, lai ieslēgtu ierīci, Pieskarieties LED displejam, lai izvēlētos atbilstošu vēja siltumu, ātrumu un režīmu (1.attēls, 2.attēls).

Kad ierīce ir ieslēgta, izmantojiet LED displeju. LED displeja ekrāna funkciju apraksts ietver sekojošo (2.att.).

1. Funkcijas ikona: nanoūdens ikona " " un negatīvo jonu ikona " ". Kad ierīce tiek ieslēgta, ikona pazūd. Ieslēdzot ierīci, ikona iedegas un norāda, ka funkcija darbojas.

2. Režīma poga: Piespiediet šo pogu, lai pārslēgtos starp četriem režīmiem: Silts " ", vēss " ", Vēss/karsts " ", Sauszīgs " ".

☀️ Siltais režīms: šajā režīmā ierīcei tiek saglabāts tāds pats siltuma un gaisa ātruma iestatījums, kāds bija to ieslēdzot. Šajā režīmā var regulēt gan apsildi, gan gaisa ātrumu.

☁️ Vēssais režīms : Mainot no siltā režīma uz vēso režīmu, gaisa ātrums paliek nemainīgs, šajā režīmā var regulēt gaisa ātrumu. Ja piespiedīsiet apsildes pogu, lai mainītu siltuma iestatījumus, ierīce automātiski pārslēgsies uz siltuma režīmu.

☀️ Vēss/karsts cirkulācijas režīms: Tā sākotnējie gaisa un ātruma iestatījumi paliks tādi paši, kā pirmajiem diviem režīmiem. Gaisa siltumu un ātrumu var regulēt. Gaisa siltuma un ātruma indikatora aplis pārmaiņus iedegas sarkanā un zilā krāsā.

☁️ Sauszīgs režīms: Šajā režīmā ierīce darbojas ar zemu siltuma līmeni un mazu ātrumu. Gaisa apsildes un ātruma indikatora aplis iedegsies baltā krāsā..

3. Apsildes poga: Piespiediet apsildes pogu, lai pārslēgtos starp 3 dažādiem apsildes iestatījumiem: augsts, vidējs, zems. Indikators attiecīgi mainīsies sekojoši:

Liels gaisa karstums, indikators "☀️☀️☀️" iedegas.
Vidējs gaisa karstums, "☀️☀️" iedegas.
Mazs gaisa karstums, "☀️" iedegas.

3. Ātruma poga: Piespiediet to, lai izvēlētos ātrumu starp lielu, vidēju un zemu, ir 3 dažādi gaisa ātruma iestatījumi, indikators attiecīgi mainās kā tas ir norādīts zemāk:

Liels gaisa ātrums: "☁️☁️☁️" iedegas indikatora.
Vidējs gaisa ātrums "☁️☁️" iedegas indikatora.
Mazs gaisa ātrums "☁️" iedegas indikatora.

4. Gaisa siltuma un ātruma indikatora aplis: parāda gaisa siltuma un ātruma stāvokli. Saskaņā ar lietotāja darbību indikatora aplis maina krāsu sekojoši: Kad ierīce darbojas siltuma režīmā, indikatora aplis norāda uz gaisa siltuma iestatījumiem.

Ja ir liels karstums, gaisa siltuma un ātruma indikatora aplis pilnībā ir sarkanā krāsā.

Ja ir vidējs karstums, gaisa siltuma un ātruma indikatora aplis 2/3 deg sarkanā krāsā un 1/3 baltā krāsā.

Ja maza gaisa apside, gaisa siltuma un ātruma indikatora aplis 1/3 deg sarkanā krāsā, 2/3 baltā krāsā.

Ja ierīce darbojas dzesēšanas režīmā, indikatora aplis norāda uz gaisa ātruma iestatījumiem.

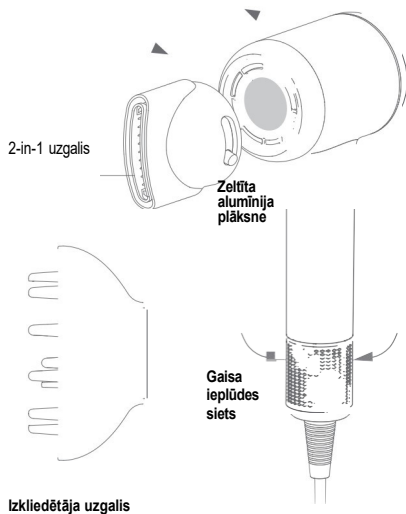
Ja ir liels ātrums, gaisa apsildes un ātruma indikators pilnībā iedegas zilā krāsā.

Ja ir vidējs ātrums, gaisa apsildes un ātruma indikators 2/3 deg zilā krāsā un 1/3 baltā krāsā.

Ja ir zems ātrums, gaisa apsildes un ātruma indikators 1/3 iedegas zilā krāsā un 2/3 baltā krāsā.

5. Atmiņas funkcija: kad ierīce tiek ieslēgta pirmo reizi, tās sākotnējais režīms ir liels karstums un liels ātrums. Kad tā tiek ieslēgta nākamā reizi, tai tiek saglabāts tāds pats režīms, kāds tika izmantots iepriekšējā lietošanas reizē.

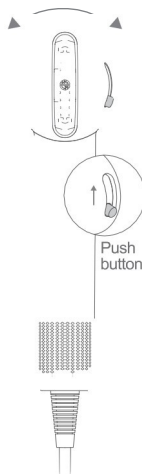
3



Piezīmes:

1. Izmantošanas laikā nepieskarieties zeltītajai alumīnija loksnei, tādējādi novēršot apdegumus.
2. Turiet fēna rokturi vertikāli, tādējādi novēršot gaisa ieplūdes sieta aizsērēšanu un gaisa ieplūdes traucējumus.

4



Produkts ir aprīkots ar ātri pievienojamu 2-in-1 uzgali un izkliedes uzgali, kas ir grozāms 360° (3.att.). Ar uz 2-in-1 uzgaļa esošo spiedpogu var regulēt gaisa apjomu. 4.attēlā ir parādīts liels gaisa ātrums, bīdīet pogu uz augšu, lai samazinātu gaisa plūsmu. Izkliedes uzgalī ir iebūvēti rotējoši ventilatora spārnī, lai izveidotu vienmērīgāku gaisa plūsmu.

Lūdzu, uzstādiēt uzgali, kad ierīce ir izslēgta, nenoņemiet uzgali, kad ierīce darbojas, tādējādi novēršot apdegumus. Pēc izmantošanas, lai novērstu apdegumus, noņemiet uzgali, kad tas ir atdzisis.

Ja ierīce ir aprīkota ar uzgali, strādājot siltuma režīmā, lai novērstu apdegumus, nepieskarieties spiedpogai un uzgalim.

Lūdzu, uzturiet attālumu starp matiem un gaisa ieplūdes atveri vismaz 10cm, tādējādi novēršot matu iepīšanos fēnā. Lūdzu, uzturiet attālumu starp matiem un gaisa izplūdes atveri vismaz 3cm, tādējādi novēršot apdegumus.

Pēc izmantošanas izslēdziet ierīci un atvienojiet no strāvas avota.

Produkta funkcijas

Šim matu fēnam ir liela ātruma turbo-ventilatora digitālais motors, tādējādi spēcīga gaisa plūsma var ātri izžāvēt matus, tos nebojājot. Nanoūdens joni un miljoniem negatīvo jomu tehnoloģijas, dziļa mitrināšana padara matus gludus, samazinot statiskās elektrības uzkrāšanos, kā arī tas ir labs matu kutikulu nostiprināšanai, tādējādi padarot matus spīdīgākus un veselīgākus.

1. Nanoūdens joni ir mikrodaļiņu joni, kas aptverti ar ūdeni, tie veidojas, sadaloties ūdenim, pielietojot augstsprieguma elektrību.

2. Izmantošanas laikā, aktivizējot režīmu "silts" vai "vēss", tas izpūš gaisu ar nanoūdens joniem.

3. Nanoūdens jonu ģenerācijas procesa laikā var rasties sekojošas problēmas, kas ir normāla parādība:

No ūdens jonu uzgaļa pil ūdens.

Var būt īpaša smaka, kas nav kaitīga cilvēka veselībai.

4. Ūdens jonu matu žāvēšana neradīs acīmredzamu efektu sekojošiem cilvēkiem:

Cilvēkiem ar dabiski sprogainiem matiem.

Cilvēkiem, kuru matus ir viegli saskrullēt.

Cilvēkiem ar veselīgiem matiem.

Cilvēkiem, kuriem ir izveidoti negatīvo jonu ilgviļņi ne senāk par 3-4 mēnešiem.

Cilvēkiem ar īsiem matiem.

Ūdens joni tiek ģenerēti no gaisā uzkrātā ūdens, bet dažos apstākļos, ierobežojumu dēļ, ūdens joni var neveidoties. Piemēram, tos ir grūti izveidot zemās temperatūrās un ja ir zems mitruma līmenis gaisā, šādā gadījumā tiks ģenerēti negatīvie joni

Apkope un uzglabāšana

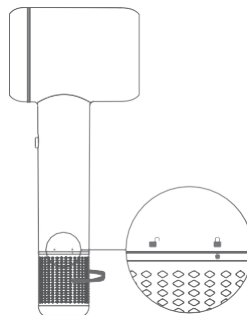
Pirms tīrīšanas, lūdzu, pārlicinieties, ka poga ir pozīcijā OFF un ierīce ir atvienota no rozetes.

Lai iztīrītu gaisa ieplūdes un izplūdes atveri, lūdzu, izmantojiet dvieli, vates kociņu vai zobu birsti. Groziet to pa gaisa ieplūdes gala uznavu, lai iztīrītu filtra režģi.

Lai novērstu produkta bojājumus, lūdzu, neizmantojiet tīrīšanai naglas vai citus asus priekšmetus.

Lūdzu, neizmantojiet produkta tīrīšanai spirtu, nagu lakas noņēmēju vai tīrīšanas līdzekli, pretējā gadījumā tie var radīt bojājumus, plaisāšanu vai izmaiņas ierīces krāsā.

5



Drošības piezīmes

Pirms izmantošanas, lūdzu, izlasiet šo lietošanas instrukciju, kā arī saglabājiet to turpmākai izmantošanai.

Lūdzu, pieslēdziet ierīci spriegumam un strāvai, kas atbilst tam, kas ir norādīts uz nominālvērtību plāksnītes.

Lūdzu, nenobloķējiet gaisa ieplūdes un izplūdes atveres, jo tas var izraisīt elektrošoku vai īssavienojuma radītu aizdegšanos.

Lūdzu, neizmantojiet matu fēnu, ja jums ir slapjas rokas. Pretējā gadījumā tas var izraisīt elektrošoku vai īssavienojuma radītu aizdegšanos.

Lūdzu, neatvienojiet kontaktdakšu no rozetes, ja jums ir slapjas rokas, pretējā gadījumā, tas var izraisīt elektrošoku un ievainojumus.

Ja matu fēns tiek izmantots vannasistabā, pēc izmantošanas atvienojiet to no rozetes, arī tad, ja tas ir izslēgts. Ir bīstami, ja tas atrodas ūdens tuvumā, un var izraisīt negadījumus vai bojājumus.

Lūdzu, neizmantojiet matu fēnu pie vannas, dušas, tualetes vai citām ūdens tvertnēm.

Lūdzu, neizmantojiet produktu, kad ir sapīnies tā strāvas vads, jo tas var izraisīt elektrošoku vai īssavienojuma radītu aizdegšanos.

Lūdzu, neizmantojiet ierīci benzīna, gāzes vai citu uzliesmojošu vielu (piem., krāsu šķīdinātāja, aerosola, propelenta u.c.) tuvumā, jo tas var izraisīt eksploziju.

Kad ierīce netiek izmantota, neatstājiet to ieslēgtu, jo tas var izraisīt īssavienojuma radītu aizdegšanos.

Lūdzu, neapniet strāvas vadu ap ierīci, pretējā gadījumā tas var izraisīt strāvas pārrāvumu, kā arī elektrošoku vai īssavienojuma radītu aizdegšanos.

Lai novērstu elektrošoku un ievainojumus, lūdzu, uzglabājiet to bērniem nepieejamā vietā.

Kad ierīce darbojas, lūdzu, novietojiet to ar gaisa ieplūdes atveri uz leju, pretējā gadījumā, termiskais drošinātājs kļūs sarkans, un tas var izraisīt aizdegšanos.

Lūdzu, nebojājiet, nemainiet, stipri nelokiet, neraujiet, negrieziet strāvas vadu, kā arī novietojiet uz tā citus priekšmetus, nesaspiediet to, pretējā gadījumā tas var izraisīt elektrošoku vai īssavienojuma radītu aizdegšanos.

Izmantošanas laikā gaisa izplūdes uzgalis kļūst karsts. Nepieskarieties tam, lai neradītu ievainojumus.

Ja izmantošanas laikā ir jūtama deguma smaka, to var izraisīt matu fēnā ar vēju iekļuvušie matu posmi. Kādu laiku izmantojot ierīci, smaka pazudīs un tā neietekmēs ierīces normālu izmantošanu.

Neļaujiet fēnam nokrist vai kā citādi saņemt triecienu, pretējā gadījumā tas var izraisīt elektrošoku vai īssavienojuma radītu aizdegšanos.

Lūdzu, neizmantojiet to, kad ir bojāta gaisa ieplūdes atvere, pretējā gadījumā tajā var tikt ierauti mati, radot matu bojājumus.

Ja ierīce nejausi iekrīt ūdenī, lūdzu, nekavējoties atvienojiet to no strāvas rozetes un nekādā gadījumā neiemērciet ūdenī savu roku.

Papildus aizsardzībai ir ieteicams uzstādīt paliekošās strāvas ierīci (RCD), kuras nominālā strāva, izmantojot elektropreces, nepārsniedz 30mA, tādējādi novēršot aizdegšanās negadījumus un personīgos apdraudējumus, ko izraisa strāvas noplūde. Lūdziet padomu uzstādītājam.

Lūdzu, neizmantojiet to, ja tas nav stingri pievienots strāvas rozetei, pretējā gadījumā, tas var izraisīt applaucēšanos, elektrošoku vai īssavienojuma radītu aizdegšanos.

Regulāri tīriet rozeti, lai novērstu putekļu uzkrāšanos, pretējā gadījumā tas radīs mitruma radītu izolācijas bojājumu, kas var izraisīt aizdegšanos. Nekavējoties atvienojiet strāvas padevi un noslaukiet ar sausu drānu.

Lūdzu, pārliecinieties, ka, atvienojot no strāvas rozetes, jūs turat kontaktdakšu, nevis raujat aiz vada. Pretējā gadījumā strāvas vads var tikt bojāts, kas var izraisīt apdegumus, elektrošoku vai īssavienojuma radītu aizdegšanos.

Lūdzu, pārtrauciet ierīces izmantošanu, ja gaisa izplūdes atverē karstā režīma laikā jūs redzat liesmu. Izlīriet putekļus gan gaisa ieplūdes, gan izplūdes atverē, pretējā gadījumā tas var radīt apdegumus vai aizdegšanos.

Lūdzu, novietojiet ierīci uzglabāšanai, ja ir sagriezies tās strāvas vads, pretējā gadījumā strāvas vads var tikt bojāts, kas var izraisīt apdegumus, elektrošoku vai īssavienojuma radītu aizdegšanos.

Produkts ir paredzēts tikai matu žāvēšanai, lūdzu, neizmantojiet to apavu, apģērbu vai citu priekšmetu žāvēšanai, pretējā gadījumā tas var izraisīt elektrošoku vai īssavienojuma radītu aizdegšanos.

Lūdzu, saglabājiet starp matiem un gaisa ieplūdes atveri vismaz 10 cm attālumu, tādējādi novēršot situāciju, kad mati iepinas gaisa ieplūdes atverē.

Lūdzu, saglabājiet starp matiem un gaisa izplūdes atveri vismaz 3cm attālumu, tādējādi novēršot apdegumus.

Matu fēns ir aprīkots ar aizsardzības sistēmu pret pārkaršanu. Kad ierīce pārkarst, strāvas padeve tiks atslēgta. Izslēdziet to nekavējoties un atslēdziet no strāvas padeves, ļaujiet tai dažas minūtes atdzist. Pārbaudiet, vai gaisa ieplūdes un izplūdes atverēs nav uzkrājušās pūkas vai mati, tad ieslēdziet ierīci no jauna.

Pēc ierīces izmantošanas, lūdzu, pārlicinieties, ka tās slēdzis ir pozīcijā "OFF", un tikai tad atvienojiet to no strāvas padeves. Pretējā gadījumā tas var izraisīt apdegumus vai aizdegšanos.

Ja ir bojāts strāvas vads, lūdziet to nomainīt vietējo pārstāvju profesionālam personālam.

Piezīme: Šis apzīmējums nozīmē, ka ir aizliegts to izmantot vannā vai dušā



Problēmu novēršana

Pirms ierīces nosūtīšanas norādītajām remonta iestādēm, pārbaudiet sekojošus punktus.

Bojājums 1: Motors nedarbojas

Iespējamais iemesls 1: Kontaktdakša nav kārtīgi pievienota rozetei.

Risinājums 1: Pārbaudiet, vai kontaktdakša ir stingri ievietota rozetē.

Iespējamais iemesls 2: Rozetē nav strāvas. Risinājums 2: Pārbaudiet rozeti.

Iespējamais iemesls 3: Poga ON/OFF nav ieslēgta pareizajā pozīcijā.

Risinājums 3: Ieslēdziet ON/OFF pogu pareizajā pozīcijā.

Bojājums 2: Kad ierīce ir ieslēgta, tā nedarbojas

Iespējamais iemesls 2: ON/OFF poga tiek spiesta pārāk bieži, ir aktivizēta ierīces aizsardzība.

Risinājums 2: Izslēdziet ierīci, uzgaidiet 2-3 sekundes, tad ieslēdziet vēlreiz.

Bojājums 3: Ierīce pēkšņi izslēdzas

Iespējamie iemesli 1: Ir aktivizēta aizsardzības sistēma pret pārkaršanu.

Risinājums 1: Izslēdziet ierīci un atvienojiet no strāvas rozetes. Ļaujiet tai dažas minūtes atdzist.

Iespējamie iemesli 2: Gaisa ieejas atvere ir bloķēta ar matiem, pūkām u.c., kas aktivizēja aizsardzības sistēmu pret pārkaršanu.

Risinājums 2: Izslēdziet ierīci un atvienojiet no strāvas avota, ļaujiet tai dažas minūtes atdzist.

Bojājums 4: Ir mazs gaisa apjoms

Iespējamais iemesls 1: Gaisa ieejas atvere ir bloķēta ar matiem, pūkām u.c.

Risinājums 1: Izīrtiet atveri.

Ja pēc iepriekš minēto risinājumu izpildes kļūda netiek novērsta, lūdzu, nekavējoties sazinieties ar pēcpalīdzības servisa centru.

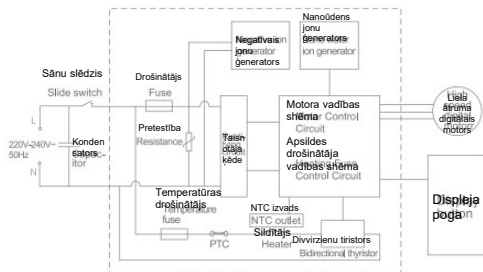
Produkta specifikācija

Tehniskie parametri

| | |
|-------------------------|----------------|
| Modeļa nr. | FB |
| Nominālā strāvas padeve | 220V-240V-50Hz |
| Nominālā jauda | 1600W |

Shēma

Sānu slēdzis



Ražotāja informācija

| | |
|----------|--|
| Ražotājs | Kingclean Electric Co., Ltd |
| Adrese | No.1 Xiangyang Road, Suzhou New District, Jiangsu Province 215009, Ķīna |

Likvidēšana

Iekārta, piederumi un iepakojums ir jāšķiro, lai to varētu pārstrādāt videi draudzīgā veidā.



Neizmetiet iekārtu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem!

Garantijas informācija

Šim produktam ir nodrošināta viena gada garantija no tā iegādes brīža.

Garantijā netiek iekļauts ierīces parasts nolietojums, komerciāla rakstura izmantošana, iegādātajai ierīcei veiktās izmaiņas, neatbilstoša tīrīšana, neatbilstošas izmantošanas sekas vai pircēja vai trešās personas radīti bojājumi, bojājumi, kas ir attiecināmi uz ārējiem apstākļiem.

