

"Gudrais" gaisa sausinātājs

Mēs pateicamies Jums par veikto pirkumu

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Svarīgi drošības pasākumi

- Lai iestēgtu/izslēgtu ierīci, neieslēdziet/nezslēdziet ar strāvas vadu.
- Neizmantojiet pagarinātu strāvas vadu vai vairāku kontaktligzdu terminālu.
- Nesabojājiet un atkārtoti neuzstādīt strāvas vadu vai kontaktakšu.

- Strāvas vadu nedrīkst atkārtoti savienot, sasiet, savīkt, saliekt vai karsēt. Lietojiet ierīci, nerovietojiet vadu zem smagiem priekšmetiem un nesalieciet tā daļu pie kontaktakšu.
- Bojājumu dēļ var rasties ugunsgrēks vai elektriskais trieciens. (Nelaujiet vadam pieķūt mājdzīvniekiem, lai izvairītos no tā saskrāpēšanas vai sakšanās). Ja elastīgais strāvas vads ir bojāts, lai izvairītos no apdraudējuma, tas jānomaina ražotāja, tā tehniskās apkopes nodajas vai līdzīgas nodajas profesionālim.

4. Neievietojiet ierīci tuvu sildiercīei (plītīj, sildītājam u. tml.).
Tā kā iekārtas iekšpusē esošais ventilators griežas ar lielu ātrumu, var rasties traumas vai darbības traucējumi.

5. Nemēģiniet remontēt, demontēt šo ierīci. Par tehniskās apkopes jautājumiem konsultējieties ar sākotnējo iegādes punktu.

6. Nerovietojiet ierīci tuvu sildiercīei (plītīj, sildītājam u. tml.).
Noslaukiet putekus no strāvas kontaktakšas un pēc tam to kārtīgi iespējot ligzdu.

8. Izmantojiet tikai tādu strāvas kontaktligzdu, kas atbilst izstrādājuma nominālajam spriegumam. Ja izmantojat neatbilstoša nominālsprieguma kontaktligzdu, tas var izraisīt traumas vai neparedzamus negadījumus.

9. Jebkuras anomālijas gadījumā (piemēram, deguma smaka), lūdzu, izslēdziet šo ierīci un atvienojiet strāvas padeves kabeli. Ja turpināsiet darbināt ierīci neparastos apstākļos, tas var izraisīt ugunsgrēku, elektrošoku vai darbības traucējumus. Šādā gadījumā konsultējieties pie sākotnējā pirkuma punkta.

10. Pirms šīs ierīces uzstādīšanas uzmanīgi izlasiet uzstādīšanas instrukciju. Pretējā gadījumā tas nepareizas darbības dēļ var izraisīt bojājumus.

11. Neapvienojiet ierīci, kamēr tā darbojas.

12. Neaizsedziet gaisa iepļūdes un izplūdes atveri vai gaisa deflektoru ar apģērbu, aizkariem vai citiem priekšmetiem. Tas radīs sliktu gaisa cirkulāciju un ugunsgrēku vai pārkāršanas risku.

13. Nestāvēt uz sausinātāja un neatspiedties pret to. Iekārtā var apgāzties un radīt traumas.

14. Uz sausinātāja nerovietojiet vāzes un citus ūdens traukus. Ūdens nokļūšana ierīcē var sabojāt elektroizolāciju un izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku išsvienojumā dēļ.

15. Neatbalstiet ierīci pret šķēršļiem vai sienām. Lūdzu, ievērojiet vairāk nekā 20 cm attālumu no ierīces aizmugures, kreisās un labās puses, kā arī vairāk nekā 50 cm attālumu no ierīces augšpuses un priekšpuses.

16. Nelietojiet gaisa sausinātāju šaurās vietās, piemēram, skapī un mēbelēs. Tas radīs sliktu gaisa cirkulāciju un ugunsgrēku vai pārkāršanas risku.

17. Nelietojiet gaisa sausinātāju augstas temperatūras vai uziņesmojās un sprādzienbistamās vietās. Zāles un šķidrinātāji, kas izdalās gaisā, var sabojāt šo ierīci, tādējādi paslikintot tās darbību.

18. Pirms tīrīšanas un apkopes ierīci izslēdziet (Neizmantojiet spirtu, benzīnu, benzolu un citus ķimiskos šķidrinātājus). Tie var izraisīt nelaimes gadījumus, kas saistīti ar elektriskās strāvas triecienu.

19. Neievietiet nepārtrauktu ūdens iztukšošanu, ja temperatūra ap ūdens caurules ir zem nulles. Pretējā gadījumā ūdens caurulē var aizsalt un neļaut ūdenim izplūst no tvertnes, kā rezultātā ūdens var izplūst uzreiz no iekārtas un bojāt apkārtējos objektus.

20. Neizpemiet putu plastmasu no peldošā elementa. Pretējā gadījumā peldošais elements nespēs noteikt ūdens līmeni, kā rezultātā radīsies ūdens noplūde - tas var sabojāt apkārtējos objektus vai izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai noplūdes.

21. Nemazgājiet ierīci ūdeni. Nelietojiet šo ierīci vietās, kur tā var nonākt saskarē ar ūdeni. Ierīces saskare ar ūdeni var izraisīt elektrošoku.

22. Nepārveiert gaisa padeves atveri tieši pret cilvēkiem. Ķermēja ilgstoša atrašanās šādā vietā var izraisīt diskomfortu un dehidratāciju.

23. Lūdzu, atvienojiet strāvas vadu, iztukšojet tvertni, lai to izķāvētu, ja mašīna netiek ilgstoši lietota.

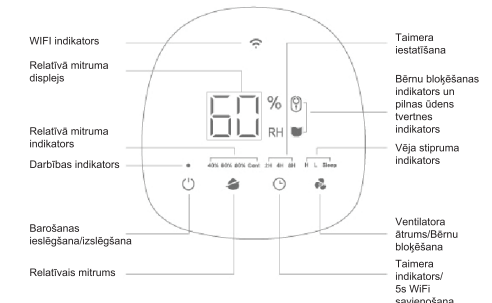
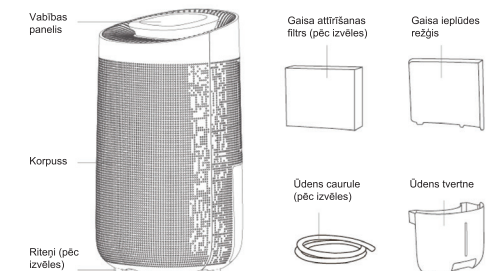
24. Novietojiet šo ierīci stabilā horizontālā vietā.

25. Lūdzu, vispirms iztukšojet tvertni un pēc tam stingri turiet rokturi, lai pārvietotu.

26. Nepārtrauktas drenāžas gadījumā pārliecīgieties, ka ūdens caurule ir labi novietota, lai tā varētu brīvi notečet. Pretējā gadījumā tvertnē esošais ūdens var noplūst un sabojāt apkārtējos objektus.

27. Ja ierīce tiek ilgstoši iztukšota vai ilgstoši lietota bez uzraudzības, pārbaudiet to reizi divās nedēļās.

PRODUKTA PĀRSKATS



Barošanas iestāšanas un izslēgšanas pogas:

Barošanas iestāšanas/izslēgšanas kontrole

Ventilatora ātruma / bērnu bloķēšanas pogas:

Iestatiet iekārtas ventilatora darbības ātrumu: Augsts (H), zems (L), miega režīms. Nospiediet un paturiet 3 sekundes, lai aktivizētu vai atceltu bērnu bloķēšanas funkciju.

Mitruma iestāšanas pogas:

40%, 60%, 80%, Cont. (nepārtraukta gaisa sausināšana). Iestatiet vēlamo vides mitrumu.

Taimera pogas:

Iestatiet izslēgšanas laiku: 2H, 4H, 8H.

WiFi indikators:

Ja ierīce iepriekš ir bijusi savienota pāri, Wi-Fi indikators vienmēr būs iestēts. Ja ir nepieciešams atkārtoti savienot pāri, ir jānospiež pogas " (L)", lai mirgoj Wi-Fi indikators.

Taimera indikators:

Kad indikators ir ieslēgts, tas atbilst plānotajam ierīces izslēgšanas laikam, pēc izvēles 2H, 4H un 8H.

Relativā mitruma displejs:

Parādīt iekārtas apkārtējās vides mitruma vērtību. Ja mitrums ir mazāks par 40% RM, tiek rādīts L0, bet ja mitrums ir lielāks par 80% RM, tiek rādīts H1.

Bērnu bloķēšanas indikators un miega indikators:

Kad iestēdzas pilnas ūdens tvertnes indikators, ierīce apstāsies. Visas pogas ir bloķētas.

Darbības rādītājs:

Ja iestēdzas darbības indikators, tas norāda, ka mašīna darbojas.

Mitruma poga:

Iestatiet mitruma vērtību 40%, 60%, 80% vai Cont.

Ventilatora ātruma indikators:

Ja iedegas attiecīgā indikatora gaismas, tas norāda, ka ventilators darbojas, ar H, L un miega režīma iespējām.

Relativā mitruma indikators:

Kad ir ieslēgta relativā mitruma iestāšanas poga, iestāgsies attiecīgais relativā mitruma indikators, un iekārta veiks gaisa sausināšanu atbilstoši iestātajai relativā mitruma vērtībai (40%, 60%, 80%, Cont.).

1. Iespaidiet ierīces barošanas kabeli strāvas kontaktligzda un pēc tam pievienojiet to strāvas padeves avotam. Trīs reizes noskanēs signāls.
2. Nospiediet iestēšanas/izslēgšanas pogu.

Pēc tam, kad vienreiz atskanēs skapanas signāls, iekārta pārējās nepārtrauktas gaisa sausināšanas režīmā. Šajā režīmā iestēdzas darbības indikators un nepārtrauktas sausināšanas funkcijas indikatori, divciparu displeje ekrānā tiek rādīta apkārtējās vides mitruma vērtība, un darbojas ventilatora motors.

Mitruma iestāšanu

1. Ierīce ir normāla darba stāvoklī, kad iedegas darbības indikators.
2. Ir pieejami četri mitruma iestāšanas režīmi (40%, 60%, 80%, Cont.), kad iekārta darbojas attiecīgajā režīmā, iedegas indikators.

Lietotnes iestāšanā

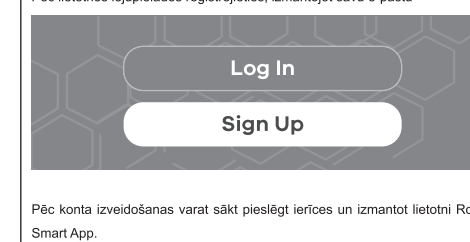
1. Iegūstiet lietotni

Noskenējiet QR kodu, lai lejupielādētu bezmaksas lietotni Robert Smart App



2. Izveidojiet savu kontu

Pēc lietotnes lejupielādes reģistrējieties, izmantojot savu e-pastu



Pēc konta izveidošanas varat sākt pieslēgt ierīces un izmantot lietotni Robert Smart App.

SERVISA NOTEIKUMI

Bezmaksas serviss neattiecas uz:

- sasiņām vai salauztām stiklā, plastmasas detalājām;
- dilstošā detāļu tiršanu, tehnisko apkopi vai nomaiņu;
- dekoratīvajam pārlājumiem;
- preces bojājumiem, kas radušies nelaimes gadījumu, dabas katastrofu, stīhiju vai tml. rezultātā;
- Bezmaksas serviss nav iespējams gadījumos, ja:**

 - nav preces pirkuma dokumenti;
 - preces servisa pieteikums aizpildīts nepareizi vai nepilnīgi;
 - nav ievēroti pareizas lietošanas noteikumi (skait. nodalas: "Vispārējie drošības noteikumi", "Speciālie drošības noteikumi šai ierīcei", "Sagatavošana", "Ietezīšana", "Tiršana");
 - precei ir mehāniski bojājumi;
 - ierīces vai tās piederumu bojājums radies dabīgā nolietojuma rezultātā;
 - izstrādājums patvaijīgi remontēts, pārīvēts vai sabojāts.

SERVISO SĀLGYGOS

Nemokamas aptarnavimas netika komas:

- sudaļytoši arba sulažītoši stiklo, plastmasēs detalēms;
- dylāniņi detāļu valymui, techniniam aptarnavim arba pakeitīmu;
- dekoratīvinēms dangoms;
- preķes gedimui, kuris atsirdo kaip nelaimingo atsītīkimo, gamtos katastrofū, stīhijos ir pan. rezultatas.

Nemokamas aptarnavimas neattiecas, iešķīv:

- nēra preķes pirkumu dokumenti;
- nētiešķīv arba nepilnai užpildītās preķes aptarnavimo užsakymas;
- nebuvu laikotās teisingo naudojimosi preķes taislyki (skait. Skyrius: "Bendros saugos taislykēs", "Speciāli saugos naudojimo nurodymai šiam ienginiui", "Paruošīmas", "Naudojimas", "Valymas");
- preķē turi mechaninū gedimū;
- ienginīgo arba priedū gedimūs atsirdo kaip natūralaus nusidēvējimo rezultatas;
- gaminys buvo savavalškai remontuotas, modifikuotas arba sugadintas.

TEENINDUSTINGIMUSED

Tasuta teenindus ei kehti:

- katkitele vīlī lõhutud klasist ja plastmassist osadele;
- kuluvate osade puhamisiek, tehniseks hoolduseks vīlī vahetamiseks;
- ilukatele;
- toote kahjustuste, mis on tekinud önnestuste, looduskatastroofide, stīhia jms tulemusel.

Tasuta teenindus pole vīmalik, kui:

- puudub toote ostudokument;
- garantītalong on täidetud valesti vīlī ei ole täielikult täidetud;
- ei ole kinni peetud kasutustingimustest (vt peatükke "Üldised ohutusjuhised", "Seadme ohutu kasutamise erijuhiised", "Ettevalmistamine", "Casutamine", "Puhasamine");
- tootel on mehaanilised rikked;
- seadmete vīlī lisatarvikute kahjustus tuleneb loomulikust kulumisest;
- toodeet on omavoliliselt parandatud, muudetud vīlī kahjustatud.

SVARĪGAIS

LV Pirms izstrādājuma nosūtīšanas uz servisa centru servisa pieteikumā jāieraksta nepieciešamie dati.

LT **APTARNAVIMO UŽSAKYMAS**

Pries siūlāmā gamīnāj aptarnavimo centrā, būtina j prekēs aptarnavimo užsakymā ierašyti visus reikalingus duomenis.

EE **TEENINDUSE AVALDUS**

Enne artikli teenindusse saatmist, peab avaldusse sisestama tarvilkud andmed.

| | |
|---|--|
| Pirkuma dokumenta Nr.: | |
| Pirkimo dokumento Nr.: | |
| Ostudokuundi Nr.: | |
| Pārdošanas datums: | |
| Pardavīmo data: | |
| Mūgiķupāvē: | |
| Veikala nosaukums / tālr. Nr.: | |
| Parduotuvēs pavadinimas / tel. Nr.: | |
| Kaupluse nimetus / tel. nr.: | |
| Modeļa nosaukums: | |
| Modelio pavadinimas: | |
| Mudeli nimetus: | |
| Kad pieejams pārbaudei: | |
| Kada priimta prekē patikrinimui: | |
| Kontrollimiseks vastu vēdot: | |
| Pretenzijas apraksts: | |
| Pretenzijos aprašyMAS: | |
| Pretenziooni kirjeldus: | |
| Pircēja vārds / tālr. Nr.: | |
| Pirkējo vārda / tel. Nr.: | |
| Ostja ees- ja perekonnamini / tel. nr.: | |
| Pieteikumu aizpildīja: | |
| Užsakymā užpildē: | |
| Vormi tālja: | |
| Servisa centra piezīmes: | |
| Aptarnavimo centro atzīmos: | |
| Teeninduskeskuse mārkused: | |

Ierīces savienošana**1. Pārliecīgieties, vai jūsu viedtālrunis**

- Ir savienots ar Wi-Fi 2,4 GHz tīklu
- Tam ir ieslēgts Bluetooth savienojums

2. Ieslēdziet ierīci**3. Atveriet lietotni**

- Pieskarieties pie "+"
- Pieskarieties pie "Add Device"

**4. Lai pabeigtu iestatīšanu, izpildiet ekrānā redzamos soļus**

Ja savienojums nav veiksmīgs, skenējiet QR kodu uz produkta iepakojuma, lai saņemtu detalizētu norādījumu.

5. Pārdēvēt ierīci

Jūsu ērtībai iesakām ierīci pārdēvēt. Lūdzu, izvēlieties viegli saprotamu aprakstu

INTELIGENTA NOTEIKŠANA**Augstas un zemas apkārtējās temperatūras aizsardzība:**

1. Kad temperatūras un mitruma sensors pie iekārtas gaisa ieplūdes atveres konstatē, ka pašreizējā apkārtējās vides temperatūra ir lielāka vai vienāda ar 42°C, cipari lēni mirgo un uz displeja parādās „L3”, un visas slodzes tiek izslēgtas. Šajā laikā iekārtu var atjaunot pēc atkārtotas ieslēgšanas.
2. Kad temperatūras un mitruma sensors pie iekārtas gaisa ieplūdes atveres konstatē, ka pašreizējā apkārtējās vides temperatūra ir mazāka vai vienāda ar 0°C, cipari lēni mirgo un parāda „L4” un visas slodzes izslēdzas. Šajā laikā iekārtu var atjaunot pēc atkārtotas ieslēgšanas.

Dzesētāja noplūdes aizsardzība:

Kompresijas gaisa sausinātāja darbības laikā ik pēc 8 minūtēm tiek pārbaudīta aukstumāgenta noplūde. Ja piecas reizes pēc kārtas tiek konstatētas aizdomas par aukstumāgenta noplūdi, iekārtas kompresors un ventilatora motors apstājas. Šajā laikā nedarbojas neviens poga un zvana signāls neskan.

Ja aizsardzība ir aktivizēta ierīces darbības traucējumu dēļ, pēc traucējumu novēršanas to var normāli lietot (atkārtoti ieslēdziet ierīci pēc barošanas kabeļa atvienošanas).

Kompresora apturēšanas/izslēgšanas aizsardzība:

Iekārtas darbības laikā, kad iekārta nav izslēgta, pēc izslēgšanas kompresora atkārtota iedarbināšanas aizkavējās 3 min (šajā laikā ir regulējams vēja stiprums). I kategorija: 3 min laikā pēc pēdējās izslēgšanas kompresors ir piespiedu izslēgšanas stāvoklī, un to var iedarbināt tikai pēc tam, kad ir pagājušas 3 min no pēdējās izslēgšanas.

II kategorija: Kompresor var iedarbināt uzreiz pēc tam, kad ir pagājušas vairāk nekā 3 minūtes no pēdējās izslēgšanas.

Pilnas ūdens tvertnes automātiskā aizsardzība:

1. Ja tvertnē ir pilna, tad, ierīcei darbojoties, kompresors un ventilatora motors pārtrauks darboties un ieslēgsies pilnas tvertnes indikators.
2. Izņemiet tvertni un izlejet ūdeni.
3. Ievietojet tvertni atpakaļ - mašīna pārstartēs saskaņā ar stāvokli, pirms tvertnē ir pilna (gaisa sausināšana sāksies tikai pēc 3 minūtēm).

Temperatūras un mitruma sensors defektu noteikšana:

1. Ja sausinātāja spoles temperatūras sensors ir atvērs vai išsausienojuma stāvoklī, ciparu displejā parādās un mirgo E1. Šajā laikā mašīna darbojas normāli. Kompressors vispirms darbojas 30 minūtes, pēc tam apstājas uz 10 minūtēm un atkārto šo ciklu. Pēc traucējumu novēršanas ierīce automātiski atjaunos normālu darbību.

Automātiska atkausēšana:

1. Kad temperatūras sensors, kas piestiprināts uz sausinātāja vara caurules, konstatē, ka temperatūra ir zemāka par -10°C, mašīna sāks automātiskās atkausēšanas procedūru. (ierīce sāks automātisko atkausēšanu pēc 30 min. ilgas atkausēšanas) Šajā laikā digitālais ekrāns parādis HS, un pēc atkausēšanas beigās ierīce automātiski atgriezies normālā režīmā.
2. Kad sals uz sausinātāja virsmas ir izkusis un tā temperatūra ir augstāka vai vienāda ar 2°C, un atkausēšanas laiks ir ilgāks vai vienāds ar 10 min, atkausēšanas darbība tiek pārtraukta un tiek aktivizēta gaisa sausināšanas funkcija.

Atgādinājums par filtra nomaiņu:

1. Kad visa lekārta kopumā ir darbojusies 2 200 stundu, jaudas indikators mirgo ar frekvenci 1 s, atgādinot, ka filtrs ir jānomaina. Ja filtrs ir nomaiņīts, varat nospiest un paturēt ieslēgšanas pogu, lai atjaunotu iestatījumus.

Temperatūras un mitruma sensors defektu noteikšana:

Ja pēc ieslēgšanas/izslēgšanas pogas nospiešanas, lai izslēgtos, strāvas padeve saglabājas, pēc atkārtotas ieslēgšanas/izslēgšanas pogas nospiešanas ierīce atkal darbosies kā pirms izslēgšanas.

Ja tiek pārtraukta strāvas padeve, ierīci izslēdzot ar ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, pēc ierīces ieslēgšanas tā turpinās strādā noklusējuma režīmā.

Ja strāvas padeve tiek pārtraukta ierīces darba laikā, tā darbosies sākotnējā noklusējuma režīmā, kad to atkal ieslēgs ar ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.

Apkope

Lai pagarinātu ierīces kalpošanas laiku, noslaukiet tvertni un korpusu ar mīkstu drānu un glābājet to vēdināmā un sausā vidē. (Neizmantojet kodīgu Mazgāšanas līdzekļus)

Ja filtra sietu aizsprosto putekļi, sausināšanas efekts būs sliktāks. Lūdzu, tīriet to ik pēc aptuveni 2 nedēļām.

1. Izņemiet filtra tīklu.
2. Notīriet to ar putekļu sūcēju.
3. Uzstādīet filtra tīklu.

Tehniskā specifikācija:

Modelis: TSC-AC-VIRGO

Nominālā sausināšanas jauda: 0,29 kg/st. (27C, RH60%)

Efektīvā platība: 18-30m²

Sausināšanas režīms: 40%, 60%, 80%, Cont. (Nepārtraukta gaisa sausināšana)

Ūdens tvertnes tilpums: 3,2 L

Trokšņa decibelu līmenis: 45 db(A)

Taimeris: 2-4-8 st.

Aukstumaģents: R290/45g

Nominālais spriegums: 220/50HZ

Nominālā jauda: 158W

Maksimālā jauda: 205W

Neto svars: 12 kg

Bruto svars: 13 kg

Izmērs: 295x295x560 mm

Ie iespējamas tehniskas izmaiņas. Tehniskās izmaiņas tiek veiktas bez iepriekšējas brīdināšanas.

CE ES atbilstības deklarācija

TESLA deklarē, ka ierīce ir izturējusi visas pārbaudes un atbilst attiecīgiem Eiropas Savienības CE direktīvu drošības standartiem.

Ar šo TESLA paziņo, ka TSC-AC-VIRGO tipa radioiekārta atbilst ES direktīvām. ES atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams tīmekļa vietnē: teslasmart.com/declaration

Saudzēsim apkārtējo vidī!

Aizsargājet apkārtējo vidī: neizmetiet elektriskas ierīces sadzīves atkritumos. Lūdzu, nododiet visas elektroierīces, ko vairs neizmantojet, pieņemšanas centros, kas paredzēti to utilizācijai.

Tādējādi tiek novērsta nepareizas utilizācijas rezultātā radīta potenciāla ieteikme uz vidi un cilvēku veselību.

Tādējādi tiek nodrošināta elektrisko un elektronisko ierīcu otreižēja pārstrāde un cita veida atkārtota izmantošana.

Informāciju par vietām, kur iespējams nodot ierīci, pieejama vietējās pašvaldībās.

Dotās instrukcijas pavairošana komercīlos nolūkos nav atļauta.



"Išmanusis" oro sausintuvas

Dėkojame Jums už pirkinį
NAUDОJIMO INSTRUKCIJA

Svarbios saugos priemonės

- Norédami įjungti / išjungti įrenginį, nedarykite to įjungdami / ištraukdami kištuką / iš maitinimo lizdo.
- Nenaudokite ilgikilių arba kelių kištukinių lizdų skirstytuvu.
- Nepažeiskite ir nemodifikukite maitinimo laido ar kištuko.
- Nekeiskite, nesusukite, nelenkite ir nekaitinkite maitinimo laido. Nestaikite ant laido sunkių daiktų ir nelenkite laido ties kištuku.
- Dėl pažeidimų gali kilti gaisras arba iškulti elektros smūgis. (Saugokite maitinimo laidą nuo augintinių, kad išvengtumėte jėbrėžimų ar įkandimų). Jei lankstusis maitinimo laidas pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, jų turi būti gamintojo, jo techninės priežiūros skyriaus ar panašaus skyriaus specialistas.
- Nekiškite pirstų į jokių daiktų į oro įleidimo ar išleidimo angą. Galima susižaloti arba gali įvykti gedimas, nes įrenginio viduje esantis ventilatorius suskasi dideliu greičiu.
- Nebandykite remontuoti, ardyti ar pardaryti šio įrenginio. Techninės priežiūros klausimais kreipkitės į pardavėją, iš kurio pirkote įrenginį.
- Nestatykite įrenginio šalia šilumos šaltiniu (viryklės, šildytuvo ir pan.).
- Naudojant dulkes nuo maitinimo kištuko ir tvirtai įjunkite ji į lizdą.
- Naudokite elektros lizdą, atitinkantį gaminio vardinę įtampą. Naudojant neapibrėžtos kintamosios srovės kištukinių lizdų galima susižeisti arba kilti nenuspejamių nelaimingų atsitikimų.
- Pastebėjė kokių nors sutrikimų (pvz., užuodę degésių kvapą), išjunkite šį įrenginį ir ištraukite maitinimo laidą. Jei toliau naudosite įrenginį neįprastomis sąlygomis, tai gali sukelti gaisrą, elektros smūgi arba gedimą. Tokiu atveju kreipkitės į pardavėją, iš kurio pirkote įrenginį.

- Prieš montuodamini šį įrenginį atidžiai perskaitykite diegimo instrukcijas. Priešingu atveju dėl netinkamo naudojimo jis gali sugesti.

11. Nejudinkite veikiančio įrenginio.

- Neuždenkite oro įleidimo ir išleidimo angos arba oro defektoriaus drabužiai, užuolaidomis ir kitaip daiktais. Priešingu atveju bloga oro cirkuliacija gali sukelti gaisrą arba įrenginio perkaitimą.

- Nesistokaite ant drėgmės rinktuvo ir nesiremkite į jį. Įrenginys gali apvirsti ir galite susižeisti.

- Ant drėgmės rinktuvo nestatykite vazų ir kitų indų su vandeniu. Priešingu atveju į vidų patiekės vanduo gali pažeisti elektros izoliaciją ir dėl trumpojo jungimo gali įvykti elektros smūgis arba kilti gaisras.

- Neatremkite įrenginio į kitus daiktus ar sienas. Palikite didesnį nei 20 cm atstumą įrenginio gale ir šonuose ir didesnį nei 50 cm atstumą virš įrenginio ir jo priekyje.

- Nenaudokite drėgmės rinktuvo siaurose vietose, pavyzdžiu, spintose ir tarp baldų. Dėl blogos oro cirkuliacijos gali kilti gaisras arba įrenginys gali perkaiti.

- Nenaudokite drėgmės rinktuvo esant aukštai temperatūrai arba degioje ar sprogojope aplinkoje. Oro esancios cheminės medžiagos ir tirpikliai gali pakenkti šiam aparatu, todėl gali pablogėti jo veikimą.

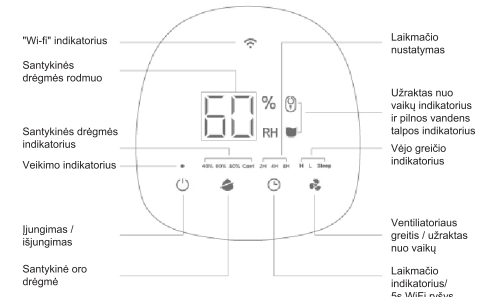
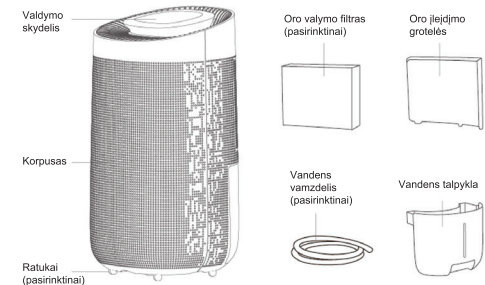
- Prieš valydamis ir atlikdami techninę priežiūrą išjunkite įrenginį (nenaudokite alkoholio, benzino, benzeno ir kitų cheminių tirpiklių). Priešingu atveju gali įvykti nelaimingas atsitikimas dėl elektros smūgio.

- Aplinkoje, kurioje iš vamzdžio išleidžiamas vanduo, temperatūrai nukritus žemiau nulio, neleiskite vandeniu tektėti nepetraukiamai. Priešingu atveju vanduo vamzdelyje gali užsaltyti ar neišbėgti iš talpyklos, todėl iš įrenginio ištekėjės vanduo gali sugadinti aplinkinius daiktus.

- Neišrinkite putų poliistriolių iš plūduriuojančio vandens lygio matuoklio. Priešingu atveju plūduriuojantis vandens lygio matuoklis negali nustatyti vandens lygio, todėl vanduo gali išbėgti iš sugadinti aplinkinius daiktus arba sukelti elektros smūgi.

- Neplaukite šio įrenginio vandeniu. Nenaudokite šio įrenginio ten, kur jis gali turėti salytį su vandeniu. Įrenginiui sušlapus gali nutekėti elektros srovė, todėl gali kilti gaisras arba iškulti elektros smūgis.
- Nenukreipkite oro tiekimo angos tiesiai į žmones. Priešingu atveju, išgalai prietaiso veikimas gali sukelti diskomfortą ir dehydrataciją.
- Pastatykite šį įrenginį ant stabilius horizontalaus paviršiaus.
- Pirmausia ištuškininkite talpyklą, o tada tvirtai laikykite rankeną, kad galėtumėte perkelti įrenginį.
- Jei vandens išleidimas yra nuolatinis, būtinai gerai įstatykite vandens vamzdeli, kad vanduo galėtų laisvai ištekėti. Priešingu atveju talpoje esantis vanduo gali ištekėti ir sugadinti aplinkinius daiktus.
- Jei vanduo išleidžiamas nuolat, arba prietaisas ilgiai naudojamas be priežiūros, tikrinkite ji kas dvi savaites.

GAMINIO APŽVALGA



Maitinimo įjungimo ir išjungimo mygtukas:

Valymo įjungimas ir išjungimas

Ventiliatoriaus greičio / užrakto nuo vaikų mygtukas:

Nustatykite įrenginio ventiliatoriaus greiti: Greitas (H), Lėtas (L), budėjimo režimas. Paspauskite ir palaiykite 3 sekundes, kad įjungtumėte arba atšauktumėte vaikų užrakto funkciją.

Drėgmės nustatymo mygtukas:

40%, 60%, 80%, "Cont" (nuolatinis drėgmės rinkimas). Nustatykite tikslinę aplinkos drėgmę.

Laikmačio mygtukas:

Nustatykite išjungimo laiką: 2 val., 4 val., 8 val.

"Wi-Fi" indikatorius:

Jei prietaisas jau buvo susietas anksčiau, "Wi-Fi" indikatorius visada bus įjungtas. Jei reikia iš naujo susieti, paspauskite mygtuką 5s (⟳), kad mirksėtu "Wi-Fi" indikatorius.

Laikmačio indikatorius:

Kai indikatorius šviečia, jis reiškia suplanuotą įrenginio išjungimo laiką, pasirinktinai po 2 val., 4 val. ir 8 val.

Santykinės drėgmės rodmuo:

Rodo įrenginio aplinkos drėgmės vertę. Jei drėgmė yra mažesnė nei 40 % RH, rodoma L0, o jei drėgmė yra didesnė nei 80 % RH, rodoma H1.

Užrakto nuo vaikų indikatorius ir budėjimo režimo indikatorius:

Užsidegus pilnos vandens talpyklos indikatoriui, įrenginys sustos. Visi mygtukai bus užrakinti.

Veikimo indikatorius:

Įjungtas veikimo indikatorius rodo, kad įrenginys veikia.

Drėgmės nustatymo mygtukas:

Nustatykite 40%, 60%, 80% arba "Cont." (nuolat)

Ventiliatoriaus greičio indikatorius:

Kai šviečia atitinkama indikatoriaus lemputė, tai reiškia, kad ventiliatoriaus veikia. Galimos H, L ir budėjimo režimo parinkties.

Santykinės drėgmės indikatorius:

Kai perjungiamas santykinės drėgmės nustatymo mygtukas, užsidega atitinkamas santykinės drėgmės indikatorius, o įrenginys surenka drėgmę pagal nustatytą santykinės drėgmės vertę (40%, 60%, 80%, "Cont").

Prietaiso apžvalga

- Įrenginio maitinimo laidą kištuką įjunkite į maitinimo lizdą. Įrenginys pyptelės tris kartus.

- Paspauskite maitinimo įjungimo / išjungimo mygtuką.

Po to, kai vieną kartą pasigirs garsinis signalas, įrenginys pereis į nuolatinę drėgmės rinkimo būseną. Šios būsenos metu šviesas veikimo indikatorius ir nuolatinio drėgmės rinkimo funkcijos indikatorius, dviečenklio skaičiaus ekranas rodybė aplinkos drėgmės vertę, veiks ventiliatoriaus variklis.

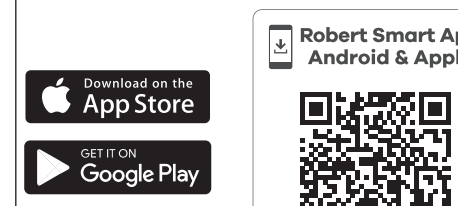
Drėgmės rinkimo nustatymai:

- Kai šviečia veikimo indikatorius, įrenginys veikia.
- Galimi keturi drėgmės nustatymo režimai (40%, 60%, 80%, "Cont"), o kai įrenginys veikia atitinkamu režimu, šviečia indikatorius.

Programėlės nustatymas

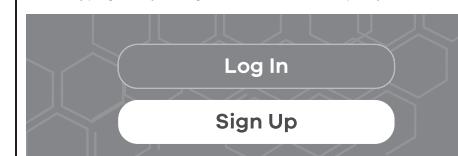
1. Atsiisiųskite programėlę

Nuskaitykite QR kodą ir atsiisiųskite nemokamą Robert Smart App programėlę.



2. Sukurkite savo paskyrą

Atsiisiųnt programėlę užsiregistrokite naudodami el. paštą



Sukūrė paskyrą, galite prijungti įrenginius ir naudoti Robert Smart App programėlę.

Įrenginio prijungimas

1. Įsisiųkite, kad jūsų įrenginuis telefonas

- Yra prijungtas prie "Wi-Fi" 2,4 GHz tinklo

- Jame įjungta "Bluetooth" funkcija

2. Jūsų įrenginys įjungtas

3. Atidarykite programėlę

- Paspauskite "+"

- Paspauskite "Add Device"



4. Atlikite ekrane pateiktus veiksmus, kad užbaigtumėte programėlės nustatymą

Jei prisijungti nepavyksta, nuskaitykite ant gaminio pakuočės pateiktą QR kodą ir gaukite išsamias instrukcijas

5. Įrenginio pervađinimas

Jūsų patogumui primygintai rekomenduojame dabar pervađinti įrenginį. Pasirinkite intuityvų aprašymą

INTELEKTUALUS APTIKIMAS

Apsauga nuo aukštos ir žemos aplinkos temperatūros:

- Kai temperatūros ir drėgmės jutiklis, esantis prie įrenginio oro įleidimo angos, aptinka, kad esama aplinkos temperatūra yra didesnė arba lygi 42 °C, skaitmeninis ekranas lėtai mirksės ir rodys "L3", o visos apkrovos išsijungs. Tuo metu įjungus maitinimą, galima atkurti įrenginio veikimą.
- Kai temperatūros ir drėgmės jutiklis, esantis prie įrenginio oro įleidimo angos, aptinka, kad esama aplinkos temperatūra yra žemesnė arba lygi 0°C, skaitmeninis ekranas lėtai mirksės ir rodys "L4", o visos apkrovos išsijungs. Tuo metu įjungus maitinimą, galima atkurti įrenginio veikimą.

Apsauga nuo šaldymo medžiagos nuotekio:

Veikiant kompresiniam drėgmės rinkltuvui kas 8 min. bus tikrinamas šaldymo medžiagos nuotekis. Jei itariamas šaldymo medžiagos nuotekis aptinkamas penkis kartus iš eilės, įrenginio kompresorius ir ventiliatoriaus variklis sustoja. Tuo metu visi mygtukai neveikia, o garsinis signalas nepysa.

Jeigu apsauga įsijungia dėl įrenginio gedimo, pašalinus gedimą įrenginį galima naudoti išprasti (ištraukti maitinimo laidą, vėl įjungti).

Kompresoriaus sustabdymo / paleidimo apsauga:

Naudojant prietaisą, jei įrenginys nėra įjungtas, įsijungus ir vėl įjungus kompresorių, jo veikimo pradžia bus atidėta 3 min. (tuo metu vejo greitis gali būti reguliuojamas).

I kategorija: Per 3 min. nuo paskutinio įjungimo kompresorius yra priverstino įjungimui būsenoje ir jį galima paleisti tik praėjus daugiau kaip 3 min. nuo paskutinio įjungimo.

II kategorija: Kompresorių galima įjungti iš karto, kai nuo paskutinio įjungimo praėjus daugiau kaip 3 min.

Pilnos vandens talpyklos automatinė apsauga:

1. Įrenginui veikiant, jei talpykla pilna, kompresorius ir ventiliatoriaus variklis nustoja veikti, o šviečia tik pilnos talpyklos indikatorius.

2. Išimkite talpyklą ir išpilkite vandenį.

3. Idėkite talpyklą atgal ir įrenginys vėl įjungs būseną, kuri buvo prieš talpyklių prisipildant (drėgmės rinkimas prasidės tik po 3 min.).

Temperatūros ir drėgmės jutiklio gedimų nustatymas:

- Kai garintuvu ritės temperatūros jutiklis yra atjungtas arba įvyko trumpas jungimas, skaitmeninis ekranas rodo "E1" ir mirksi. Tuo metu įrenginys veikia normaliai. Iš pradžių kompresorius veiks 30 min., tada 10 min. sustos ir pakartos šį ciklą. Po trikčių šalinimo jis automatiškai grįs į normalią būseną.

Automatinis atitirpinimas:

- Kai temperatūros jutiklis, pritrūktintas prie garintuvo varinio vamzdelio, nustato, kad temperatūra yra žemesnė nei -10 °C, įrenginys pradeda automatinį atitirpinimo procedūrą. (Įrenginys pradės automatinį atitirpinimą po 30 min. drėgmės rinkimo). Tuo metu skaitmeninis ekranas rodys „HS“, o baigus atitirpinimą įrenginys automatiškai grįž į įprastą režimą.
- Kai ant garintuvo paviršiaus esantys šerkšnas ištirpssta ir jo temperatūra yra didesnė arba lygi 2 °C, o atitirpinimo laikas yra 10 min. arba ilgiau, atitirpinimo veiksmas nutraukiamas ir įjungiamas drėgmės rinkimo funkcija.

Priminimas apie filtro keitimą:

- Kai įrenginio bendras veikimo laikas pasiekia 2 200 val., maitinimo indikatorius pradeda minksči 1s intervalo dažnį, primindamas, kad reikia pakeisti filtru. Jei filtras buvo pakeistas, paspauskite ir palaiykite maitinimo mygtuką, kad iš naujo nustatylymete.

Temperatūros ir drėgmės jutiklio gedimų nustatymas:

Jei prietaisas ir toliau lieka prijungtas prie maitinimo šaltinio ir įjungiamas paspaudus įjungimo / įjungimo mygtuką, pakartotinai įjungus prietaisą, jis veiks tuo pačiu režimu, kaip veikė prieš įjungiant.

Jei prietaisas įjungiamas paspaudus įjungimo / įjungimo mygtuką ir įjungiamas iš maitinimo šaltinio, pakartotinai įjungus prietaisą, jis veiks pradinu numatytuoju režimu.

Jei veikiant prietaisui, įjungiamas maitinimas, pakartotinai įjungus prietaisą, jis veiks pradinu numatytuoju režimu.

PRIEŽIŪRA

Norėdami pailginti įrenginio tarnavimo laiką, nušluostykite talpyklą ir korpusą minkšta šluoste ir laikykite įrenginį vėdinamoje ir sausoje aplinkoje. (Nenaudokite esdinančių ploviklių)

Jei filtro tinklėlį užkemša dulkės, drėgmės rinkimo poveikis bus prastesnis. Valykite ji maždaug kas 2 savaites.

- Išimkite filtro tinklę.
- Išvalykite jį dulkų siurbliu.
- Išdekitė filtro tinklę atgal.

Techniniai duomenys:

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Modelis: | TSC-AC-VIRGO |
| Nominalus drėgmės rinktuvo pajėgumas: | 0,29 kg/st. (27C, RH60%) |
| Užimamas plotas: | 18-30m ² |
| Drėgmės rinkimo režimas: | 40%, 60%, 80%, Cont. |
| Vandens talpyklos talpa: | 3,2 L |
| Triukšmo lygis: | 45 db(A) |
| Laikmatis: | 2-4-8 val. |
| Šaldanti medžiaga: | R290/45g |
| Vardinė įtampta: | 220/50Hz |
| Vardinė galia: | 158W |
| Didžiausia galia: | 205W |
| Neto svoris: | 12 kg |
| Bendrasis svoris: | 13 kg |
| Matmenys: | 295x295x560 mm |

Galimi techniniai pakeitimai. Techniniai pakeitimai galimi be išankstinio pranešimo!

ES atitikties deklaracija

TESLA deklaruoja, kad įrenginys išlaikė visus patikros bandymus ir atitinka reikiamus Europos Sajungos CE direktyvų saugos standartus.

TESLA pareiškia, kad TSC-AC-VIRGO tipo radio įrangą atitinka ES direktyvas. Visą ES atitikties deklaracijos tekštą galima rasti šiuo interneto adresu: teslasmart.com/declaration

Saugokite aplinką!

Saugokite mūsų aplinką: neišmeskite elektros prietaisų kartu su buitinėmis šiukšlėmis.

Nebenaudojamą elektros įrangą prašome atiduoti į tam skirtus surinkimo punktus, kur jie bus deramai apdoroti.

Tai padės išvengti grėsmės, kylančios aplinkai ir žmonių sveikatai, netinkamai išmetus tokias šiukšles.

Tokių būdu prisiės prie elektros ir elektroninės įrangos perdibimo ir kitų pakartotinio naudojimo formų.

Dėl informacijos, kur galima pristatyti nebenaudojamą įrangą, kreipkitės į vietas valdžią.

Šios instrukcijos dauginimas komerciniuose tikslais yra draudžiamas.



EE

"Nutikas" ūhkuivati.

Tänane Teid ostu eest!

KASUTUSJUHEND

Tähtsat kaitsemeedet

1. Ärge ühendage toitejuhet seadme sisse-/välja lülitamiseks.

2. Ärge kasutage pikendatud toitejuhet ega mitme pistikupesa ühendusplaati.

3. Ärge hajustage ega ühendage toitejuhet või pistikut uesti.

- Ärge ühendage, siduge, keerake, painutage ega kuumutage toitejuhet. Ärge asetage seda raskete esemetele alla ega painutage selle kasutamisel pistiku läheosal asuvat osa.

- Hajustuse töö väljä tekkida tulekahju või elektrilöök. (Hoidke lemmikloomad toitejuhdest eemal, et vältida kriimustusi või hammustusi). Kui painud toitejuhe on kahjustatud, tuleb see ohu välitmiseks asendada tootja, tema hooldusosakonna või sarnase osakonna spetsialisti abil.

4. Ärge pange sõrmi või pulki õhu sisse-/väljavoolu. Kuna masina sees olev ventiliator pöörleb suurel kiirusel, võib see pöhjastada vigastusi või talitushäireid.

5. Ärge piiduke seda masinat parandada, lahti võtta või remontida. Hooldusküsimesutes pöörduge palun esialgse ostukoha poolle.

6. Ärge asetage masinat kütteseadmde (plii välttekeha jne) lähedusse.

7. Palun pühkige toitepistikust tolm ja ühendage see seejärel kindlalt.

8. Palun kasutage toote nimipingele vastav pistikupesa. Hinnanguta vahelduvvoolu pistikupesa kasutamine võib pöhjastada haigus või ettearvamatuid önnelusi.

9. Mis tahes kõrvalekalde (nt põlemisiõhna) korral lülitage seade välja ja tömmake toitejuhe välja. Kui jätkate masina kasutamist ebanormaalsetes tingimustes, võib see pöhjastada tulekahju, elektrilöög või talitushäireid. Konsulteerige palun algse ostukohaga.

10. Enne seadme paigaldamist lugege paigaldusjuhised hoolikalt läbi. Vastasel juhul võib see pöhjastada kahju ebaõige toimimise töötü.

11. Ärge liigutage masinat selle töötamise ajal.

12. Ärge kasutage rideid, kardinai ega muid esemeid õhu sisse-/väljavoolase keavaga katmiseks. Vastasel juhul pöhjastab see halba õhuringlust ja tulekahju või kuumust.

13. Ärge seiske ega toetuge õhkuivuti vastu. Masin võib ümber kukkuda ja pöhjastada vigastusi.

14. Ärge asetage vaase ja muid veepaake õhkuivutajale. Vastasel juhul kahjustab sisemusse lekkinud vesi elektrisolatsiooni ja pöhjastab elektrilöög või lühises tulenevaa tuleõnnnetuse.

15. Ärge toetage masinat vastu takistusi või seinu. Hoidke masina tagaosast ning selle vasak- ja parempoolsest kaugusest rohkem kui 20 cm ning masinast selle ülaosaast ja esiosaist üle 50 cm distantsi.

16. Ärge kasutage õhkuivujat kitsastes kohtades, näiteks riidekapis ja mööbliesemetes. Vastasel juhul pöhjastab see halba õhuringlust ja tulekahju või kuumust.

18. Ärge kasutage õhkuivujat kõrge temperatuuriga või tuleohutikes ja plahvatusohutikes kohtades. Õhu paisatavad ravimid ja lahustid vöivad seda seadet kahjustada, mille tulemuseks on töövõime halvenemine.

19. Enne puhastamist ja hooldust lülitage masin välja (Ärge kasutage alkoholi, bensiini, benseeni ja muid keemilisi lahusteid). Vastasel juhul võib see pöhjastada elektrilöögiga lõppevali önnetus.

20. Ärge laske vett pidevalt välja kui temperatuur on veetoru läheduses alla nulli. Vastasel juhul võib vesi torus jäätuda ja takistada vee väljavoolu paagist, mille tagajärvel võib masinast vesi välja voolata ja kahjustada ümbritsevaid esemeid.

21. Ärge eemalda vahtplastist ujuvkeha. Vastasel juhul ei suuda ujuvkeha tuvastada veetas, mille tulemuseks on vee lekkimine ja see võib kahjustada ümbritsevaid esemeid või pöhjastada elektrilöög või lekkeõnnnetusi.

22. Ärge puhastage seda masinat veega. Ärge kasutage seda masinat kohtades,

kus see võib veega kokku puutuda. Veega kokku puutudes võib masinast lekkida elektrit, mis võib pöhjastada tulekahju.

23. Ärge suunake õhuvastust väljalaskeava otse inimeste poole. Vastasel juhul võib see pikemal kokkupuudutel kehaga pöhjastada ebamugavustunnet ja dehüdratsiooni.

24. Tömmake toitejuhe välja, tühjendage paak õhu kuivatamiseks kõrvale kui masin pikkaka aega ei kasutata.

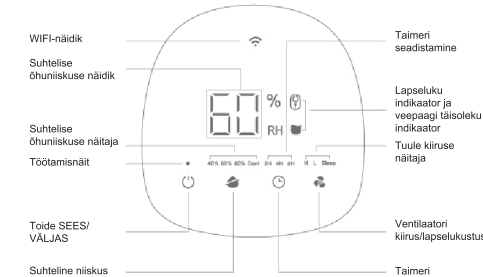
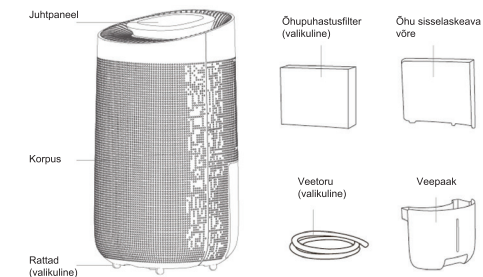
25. Asetage see masin stabiliseerisse horisontaalsesse kohta.

26. Tühjendage kõigepealt paak ja hoidke siis selle liigutamiseks kindlast kääpidemest kinni.

27. Pideva äravoolu korral paigutage veetoru kindlasti korralikult, et see saaks vabalt ära voolata. Vastasel juhul võib paagis olev vesi lekkida ja kahjustada ümbritsevaid esemeid.

28. Kui seda tühjendatakse pidevalt või kasutatakse pikka aega järelevalveta, kontrollige seda iga kahe nädala tagant.

TOOTE ÜLEVAADE



Toide SEES/VÄLJAS nupp:

Juhiku toide sees/väljas

Ventilaatori kiirus/lapselukustus:

Seadistage masina töötava ventilaatori kiirus: Kõrge (H), madal (L), uni. Lapseluku funktsiooni aktiveerimiseks või tühjistamiseks hoidke nuppu 3 sekundit all.

Niiskuse seadistamise nupp:

40%, 60%, 80%, Cont (pidev kuivatamine). Seadistage keskkonna sihti niiskus.

Taimeri nupp:

Seadistage väljalülitamise aeg: 2H, 4H, 8H.

WiFi-näidik:

WiFi indikaator vilgub kiiresti. Kui seade oli varem ühendatud, on WiFi indikaator alati sisse lülitatud. Kui teil on vaja uesti siduda, peate WiFi indikaatorile vilkumiseks vajutama nuppu 5s (⌚).

Taimeri indikaator:

Kui indikaator on sisse lülitatud, vastab see masina kavandatud väljalülitusajale, kusjuures 2H, 4H ja 8H on valikulised.

Suhitelise öhuniiskuse näidik:

Näitab masina ümbritseva öhuniiskuse väärust. See näitab L0, kui öhuniiskus on väiksem kui 40%RH, ja näitab H1, kui öhniiskus on suurem kui 80%RH.

Lapseluku indikaator ja uneindikaator:

Kui veepaagi täisoleku märguanne süttib, masin seisub. Kõik nupud on lukustatud.

Töötamisnäit:

Kui käivitusindikaator on sisse lülitatud, näitab see, et masin töötab.

Öhniiskuse nupp:

Määrase niiskuse vääruseks 40%, 60%, 80% või Cont (jätkuv).

Ventilaatori kiiruse indikaator:

Kui vastav märgutuli põleb, näitab see, et ventilaator töötab, H-, L- ja Sleep (uni) -valikutega.

Suhitelise öhniiskuse näitäja:

Kui suhtelise öhniiskuse seadistamise nuppu lülitatakse, süttib vastav suhtelise öhniiskuse indikaator ja masin kuivatab vastavalt seadistatud suhtelise öhniiskuse väärusele (40%, 60%, 80%, Cont).

1. Ühendage masina toitejuhe pistikupessa ja seejärel ühendage see vooluvõrku.

Summisti piiksub kolm korda.

2. Vajutage nuppu ON/OFF.

Peale ühe helisignaali kostumist lülitub seade pideva kuivatamise olekusse. Selles olekus põlevad käivitusindikaator ja pideva kuivatusfunktsiooni indikaator, kahekohaline ekraan näitab ümbritseva öhniiskuse väärust ja ventilaatori mootor töötab.

Kuivatus Niisutus Seaded

1. Masin on normaalsetes tööseisundis kui käivitusindikaator on sisse lülitatud.
2. Saadaval on neli niiskuse seadistusrežiimi (40%, 60%, 80%, Cont) ja indikaator põleb, kui masin töötab vastavas režiimis.

Rakenduse seadistamine

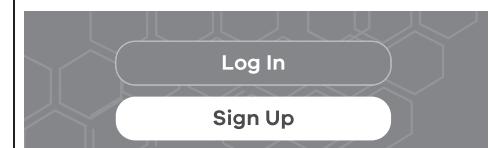
1. Hankige rakendus

Skaneerige Robert Smart App rakenduse tasuta allalaadimiseks QR-kood.



2. Loo konto

Kui olete rakenduse alla laadinud, registreerige end e-posti teel.



Kui olete konto loonud, saate alustada seadmete ühendamist ja Robert Smart App rakenduse kasutamist.

Seadme ühendamine

1. Veenduge, et teie nutitelefon

- On ühendatud Wi-Fi 2,4 GHz võrkku
- Bluetooth on aktiveeritud

2. Seadme sisselülitamine

3. Avage rakendus

- Puudutage valikut "+"
- Puudutage valikut "Add Device" (Lisa seade)



4. Järgige seadistamise lõppuleviimiseks ekraanil kuvatavaid samme

Kui ühendamine ei õnnestu, skannige üksikasjalike juhistesse saamiseks toote pakendil olev QR-kood.

5. Seadme ümbernimetamine

Teie mugavuse huvides soovitame seade nüüd tungivalt ümber nimetada. Palun valige intuitiivne kirjeldus.

INTELIGENTNE TUVASTAMINE

Kõrge ja madala keskkonnatemperatuuri kaitse:

1. Kui temperatuuri- ja niiskuseandur masina õhu sisselaskevea juures tuvastab, et praegune ümbritseva õhu temperatuur on suurem või vörde 42 °C, hakkab digitaaltoru aeglaselt vilkuma ja kuvab "L3" ning kõik koormused lülitatakse välja. Sel ajal saab masina pärast uesti sisselülitamist taastada.
2. Kui temperatuuri- ja niiskuseandur masina õhu sisselaskevea juures tuvastab, et praegune ümbritseva keskkonna temperatuur on väiksem või vörde 0 °C, vilgub digitaaltoru aeglaselt ja kuvab "L4" ning kõik koormused lülitatakse välja. Sel ajal saab masina pärast uesti sisselülitamist taastada.

Külmutsusaine lekke kaitse:

Kompressiooniga öhukuvalti kontrollib iga 8 minuti tagant külmutsusaine lekkeid. Kui külmutsusaine lekke kahtlus tuvastatakse viis korda järjest, ning masina kompressor ja ventilaatorimootor seiskuvad. Sel ajal ei tööta kõik nupud ja helisignaal ei kõla. Kui kaitse on aktiveeritud masina talitlusehäre läöttu, võib seda pärast tõrkeotsingut kasutada normaalsett (lülitage seade pärast toitejuhtme lahtühendamist uesti sisse).

Kompressorile seiskamise/kävitamise kaitse:

Masina töö ajal, kui masin ei ole välja lülitatud, viivitab kompressor pärast väljalülitamist 3min enne uesti kävitamist (sel ajal on tuule kiirus reguleeritav). Kategooria I 3 minuti jooksul pärast viimast väljalülitamist on kompressor sunnitud väljalülitamise olekus ja seda saab käivitada alles siis, kui viimases väljalülitamisest on möödas 3 min. Kategooria II Kompressoril võib käivitada kohe pärast seda kui viimases väljalülitamise üle 3 min möödas.

Veepaagi täisautomaatne kaitse:

1. Kui masin töötab ajal, mil paak on täis, lõpetavad kompressor ja ventilaatorimootor töö ning põleb ainult paagi täisoleku indikaator.
2. Võtke paak välja ja valage vesi välja.
3. Pange paak tagasi ja masin käivitub uuesti vastavalt olekule enne paagi täitumist (Kuivatamine algab 3 minuti pärast).

Temperatuuri ja niiskusanduri vea tuvastamine:

1. Kui aurustusspirali temperatuuriandur on avatud või lühises, kuvatakse digitaaltorus E1 ja see vilgub. Sel ajal töötab masin normaalsett. Kompressor töötab kõigepealt 30 minutit, seejärel peatub 10 minutiks ja kordab seda tsükli. Pärast tõrkeotsingut naaseb see automaatselt normaalsett olekusse.

Automaatne sulatamine:

1. Kui aurusti vasktorule kinnitatud temperatuuriandur tuvastab, et temperatuur on alla -10 °C, lülitub masin automaatsesse sulatamisprotseduurile. (Seade alustab automaatselt sulatamist pärast 30min kestrud kuvatamist) Sel ajal kuvatakse digitaalsel ekraanil HS ja pärast sulatamise lõppu lülitub seade automaatselt tagasi normaalsesse olekusse.
2. Kui aurusti pinnal olev hõrmatis on sulanud ja selle temperatuur on suurem või vörde 2 °C ning sulatamisaeg on suurem või vörde 10 min, sulatamine peatub ja aktiveerub kuivatusfunktsioon.

Filtri vahetamise meeldetuletus:

1. Kui kogu masin on töötanud kokku 2200 tundi, vilgub vooluindikaator sageusega 1s/kord, mis tulatab meelee, et filter tuleb välja vahetada. Kui filter on välja vahetatud, võite lähestamiseks toitenuppu pikalt vajutada.

Temperatuuri ja niiskusanduri vea tuvastamine:

Kui pärast ON/OFF nupu vajutamist seadme väljalülitamiseks jäab seade vooluvõrku, siis pärast nupu ON/OFF uesti vajutamist lülitub masin uesti selliselt sisse, nagu see töötas enne väljalülitamist.

Kui pärast ON/OFF nupu vajutamist seadme väljalülitamiseks eemaldatakse seade vooluvõrgust, töötab see pärast nupu ON/OFF uesti sisselülitamiseks vajutamist esialgses valikmis režiimis.

Kui masin lülitatakse töö ajal välja, töötab masin pärast ON/OFF nupu vajutamiseks selle uesti sisselülitamiseks esialgses valikmis režiimis.

HOOLDUS

Puhastage paak ja korpus pehme lapiga ning hoidke masinat ventileeritavas ja kuivnas keskkonnas, et pikendada selle kasutusiga (Ärge kasutage sõõritavaid puhasustsvahendeid).

Kui filtrivõrk on tolmuga ummistunud, on kuivatusefekt halvem. Palun puhastage seda umbes iga 2 nädala tagant.

1. Võtke filtrivõrk välja.
2. Puhastage see tolmuimeljaga.
3. Paigaldage filtrivõrk.

TEHNILISED ANDMED

| | |
|-----------------------------|---|
| Modul: | TSC-AC-VIRGO |
| Nominaalne kuivatusvõimsus: | 0,29 kg/h. (27C, RH60%) |
| Efektiivne ala: | 18-30 |
| Kuivatusrežiim: | 40%, 60%, 80%, Cont. (Pidev niiskuse eemaldamine) |
| Veepaagi mahutavus: | 3,2 L |
| Müra detsiibell: | 45 dB(A) |
| Taimer: | 2-4-8h |
| Külmutsusaine: | R290/45g |
| Nimipinge: | 220/50Hz |
| Nimivõimsus: | 158W |
| Maksimaalne võimsus: | 205W |
| Netokaal: | 12 kg |
| Brutokaal: | 13 kg |
| Mõõtmned: | 295x295x560 mm |

Tehnilised muudatused on võimalikud. Tootja jätab endale õiguse teha tehnilisi muudatusi sellest eelnevalt ette teatamatava!

CE Li vastavusdeklaratsioon

TESLA kinnitab, et seade on läbinud kõik katsed ja vastab Euroopa Liidu CE-direktiivide vastavatele ohutusstandarditele.

Käesolevaga kinnitab TESLA, et raadioseadme tüüp TSC-AC-VIRGO vastab ELi direktiividele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel veebiaadressil: teslasmart.com/declaration

Hoiame ümbritsevat keskkonda!

Kaitiske ümbritsevat keskkonda: ärge visake elektroonikaseadmeid olmeprügi hulka. Palun viige kõik elektroonikaseadmed, mida te enam ei kasuta, nende hävitamiseks mõeldud vastvõtukeskusesse.

Sel viisil on võimalik ära hoida väärä seadmete prügistamise potentsiaalne mõju keskkonnale ja inimese tervisele.



Sel viisil tagatakse elektro- ja elektroonikaseadmete ümbertöötlus ja ma

muud sorti kordukasutamine.

Informatsiooni kohta kohta, kus on võimalik seadmeid ära anda, saatke kohalikest omavalitsustest.

Käesoleva kasutusöpetuse paljundame ärilistel eesmärkidel on keelatud.

Ražotājs: TESLA, Čehijas Republika

Izplatītājs: T.N.Rozalinde

Mūrmuižas iela 14a, Valmiera, Latvija, info@tnr.eu

Izgatavots KTR

Gamintojas: TESLA, Čekijos Respublika

Platintojas: TNR Kaunas

Draugystės 15, Kaunas, Lietuva, kaunas@tnr.eu

Pagaminta KLR

Tootja: TESLA, Tšehhi Vabariik

Edasimüüja: T.N.Rozalinde

Mūrmuižas 14a, Valmiera, Läti, info@tnr.eu

Valmistatud HRV