

Mēs pateicamies Jums par veikto pirkumu

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Svarīgi drošības pasākumi

1. Lai ieslēgtu/izslēgtu ierīci, **neieslēdziet/neizslēdziet ar strāvas vadu.**

2. **Neizmantojiet pagarinātu strāvas vadu vai vairāku kontaktilgzdu terminālu.**

3. **Nesabojājiet un atkārtoti neuzstādiēt strāvas vadu vai kontaktdakšu.**

- Strāvas vadu nedrīkst atkārtoti savienot, sasiet, savīkt, saliekt vai karsēt. Lietojot ierīci, nenovietojiet vadu zem smagiem priekšmetiem un nesalieciēt tā daļu pie kontaktdakšas.

- Bojājumu dēļ var rasties ugunsgrēks vai elektriskais trieciens. (Neļaujiet vadam piekļūt mājdzīvniekiem, lai izvairītos no tā saskrāpēšanas vai sakošanas). Ja elastīgais strāvas vads ir bojāts, lai izvairītos no apdraudējuma, tas jānomaina ražotāja, tā tehniskās apkopes nodaļas vai līdzīgas nodaļas profesionālim.

4. **Nemēģiniet pirkstus vai citus priekšmetus gaisa ieplūdes vai izplūdes atverē.**

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. **Neovietojiet ierīci tuvu sildierīcei (pītiņ, sildītājam u. tml.).**

7. **Noslaukiet putekļus no strāvas kontaktdakšas un pēc tam to kārtīgi iespraudiet ligzdā.**

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

9. **Jebkuras anomālīgas 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. **Nepārvietojiet ierīci, kamēr tā darbojas.**

12. **Neaizsedziet gaisa ieplūdes un izplūdes atveri vai gaisa deflektoru ar apģērbu, aizkariem vai citiem priekšmetiem.** Tas radīs sliktu gaisa cirkulāciju un ugunsgrēka vai pārkaršanas risku.

13. **Nestāviet uz sausinātāja un neatspiedieties pret to.** Iekārta var apgāzties un radīt traumas.

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

15. **Neatbaltiet 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 augšpusē un priekšpusē.

16. **Nelietojiet gaisa sausinātāju šaurās vietās, piemēram, skapī un mēbelēs.** Tas radīs sliktu gaisa cirkulāciju un ugunsgrēka vai pārkaršanas risku.

17. **Nelietojiet gaisa sausinātāju augstas temperatūras vai uzliesmojošās un sprādzienbīstamās vietās.** Zāles un šķīdinātāji, kas izdalās gaisā, var sabojāt šo ierīci, tādējādi pasliktinot tās darbību.

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

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

20. **Neizņemiet 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 ūdenī. Nelietojiet šo ierīci vietās, kur tā var nonākt saskarē ar ūdeni.** Ierīces saskare ar ūdeni var izraisīt elektrošoku.

22. **Nepārvērsiet gaisa padeves atveri tieši pret cilvēkiem.** Ķermeņa ilgstoša atrašanās šādā vietā var izraisīt diskomfortu un dehidratāciju.

23. **Lūdzu, atvienojiet strāvas vadu, iztukšojiet tvertni, lai to izžāvētu, ja mašina netiek ilgstoši lietota.**

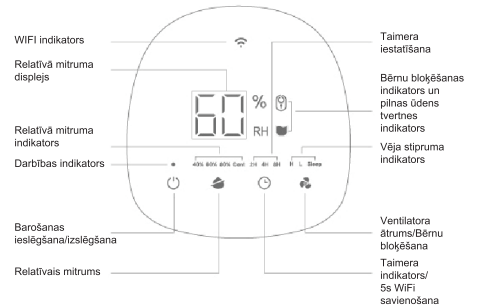
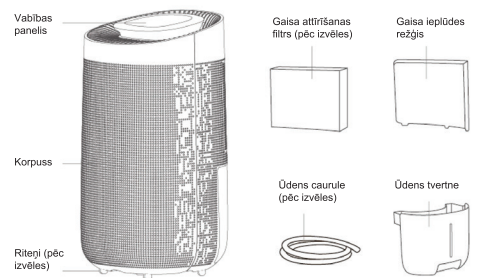
24. **Novietojiet šo ierīci stabilā horizontālā vietā.**

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

26. **Nepārtrauktas drenāžas gadījumā pārliecinieties, ka ūdens caurule ir labi novietota, lai tā varētu brīvi notecēt.** 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 ieslēgšanas un izslēgšanas poga:

Barošanas ieslēgšanas/izslēgšanas kontrole

Ventilatora ātruma / bērnu bloķēšanas poga:

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

Mitruma iestatīšanas poga:

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

Taimera poga:

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

WIFI indikators:

Ja ierīce iepriekš ir bijusi savienota pāri, Wi-Fi indikators vienmēr būs ieslēgts. Ja ir nepieciešams atkārtoti savienot pāri, ir jānospiež poga 5s " " , lai mirgotu WIFI indikators.

Taimera indikators:

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

Relatīvā mitruma displejs:

Parādiet 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 HI.

Bērnu bloķēšanas indikators un miega indikators:

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

Darbības rādītājs:

Ja ieslēdzas darbības indikators, tas norāda, ka mašina darbojas.

Mitruma poga:

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

Ventilatora ātruma indikators:

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

Relatīvā mitruma indikators:

Kad ir ieslēgta relatīvā mitruma iestatīšanas poga, ieslēgsies attiecīgais relatīvā mitruma indikators, un iekārta veiks gaisa sausināšanu atbilstoši iestatītajai relatīvā mitruma vērtībai (40%, 60%, 80%, Cont.).

1. Iespraudiet ierīces barošanas kabeli strāvas kontaktilgzdā un pēc tam pievienojiet to strāvas padeves avotam. Trīs reizes noskanēs signāls.

2. Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.

Pēc tam, kad vienreiz atskanēs skaņas signāls, iekārta pāries nepārtrauktas gaisa sausināšanas režīmā. Šajā režīmā ieslēdzas darbības indikators un nepārtrauktas sausināšanas funkcijas indikators, divciparu displeja ekrānā tiek rādīta apkārtējās vides mitruma vērtība, un darbojas ventilatora motors.

Mitruma iestatījumi

1. Ierīce ir normālā darba stāvoklī, kad iedegas darbības indikators.

2. Ir pieejami četri mitruma iestatīšanas režīmi (40%, 60%, 80%, Cont.), kad iekārta darbojas attiecīgajā režīmā, iedegas indikators.

Lietotnes iestatīšana

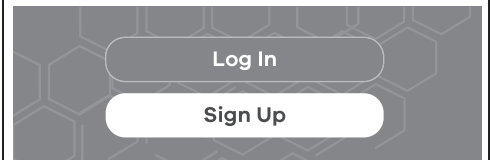
1. Iegūstiet lietotni

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 neatliecas uz:

- sasistām vai salauztām stikla, plastmasas detaļām;
- dilstošo detaļu tīrīšanu, tehnisko apkopi vai nomaigui;
- dekoratīvajiem pārkļūjumiem;
- preces bojājumiem, kas radušies nelaimes gadījumā, dabas katastrofu, stihiju vai tml. rezultātā.

Bezmaksas serviss nav iespējams gadījumos, ja:

- nav preces pirkuma dokuments;
- preces servisa pieteikums aizpildīts nepareizi vai nepilnīgi;
- nav ievēroti pareizas lietošanas noteikumi (skat. nodaļas; "Vispārējie drošības noteikumi", "Speciālie drošas lietošanas norādījumi šai ierīcei", "Sagatavošana", "Lietošana", "Tīrīšana");
- precei ir mehāniski bojājumi;
- ierīces vai tās piederumu bojājums radies dabīgā nolietojuma rezultātā;
- izstrādājums patvaļīgi remontēts, pārbūvēts vai sabojāts.

SERVISO SAĻYGOS

Nemokamas aptarnavimas netaikomas:

- sudauzotoms arba sulauzotoms stiklo, plastmasės detalėms;
- dylančių detalių valymui, techniniam aptarnavimui arba pakeltimui;
- dekoratyvinėms dangoms;
- prekės gedimui, kuris atsirado kaip nelaimingo atsitikimo, gamtos katastrofų, stichijos ir pan. rezultatas.

Nemokamas aptarnavimas neatliekamas, ieigu:

- nėra prekės pirkimo dokumento;
- neteislingai arba nepilnai užpildytas prekės aptarnavimo užsakymas;
- nebuvo laikomasi teisingo naudojimosi preke taisyklių (skait. Skyrus: "Bendros saugos taisyklės", "Speciālus saugos naudojimo nurodymai šiam įrenginiui", "Paruošimas", "Naudojimas", "Valymas");
- prekė turi mechaninių gedimų;
- įrenginio arba priedų gedimas atsirado kaip natūralaus nusidėvėjimo rezultatas;
- gaminyms buvo savavališkai remontuotas, modifikuotas arba sugadintas.

TEENINDUSTINGIMUSED

Tasuta teenindus ei kehti:

- katkistele või lõhutud klaasist ja plastmassist osadele;
- kuluvate osade puhastamiseks, tehniliseks hoolduseks või vahetamiseks;
- ilukatetele;
- toote kahjustusele, mis on tekkinud õnnetuste, looduskatastroofide, stiihia jms tulemusel.

Tasuta teenindus pole võimalik, kui:

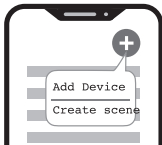
- puudub toote ostudokument;
- garantiaalong on täidetud valesti või ei ole täielikult täidetud;
- ei ole kinni peetud kasutustingimustest (vt peatükke "Üldised ohutusjuhised", "Seadme ohutu kasutamise erijuhtised", "Ettevalmistamine", "Kasutamine", "Puhastamine");
- tootel on mehaanilised rikked;
- seadmete või lisatarvikute kahjustus tuleneb loomulikest kulumisest;
- toodet on omavoliliselt parandatud, muudetud või kahjustatud.

LV	SERVISA PIETEIKUMS Pirms izstrādājuma nosūtīšanas uz servisa centru servisa pieteikumā jāieraksta nepieciešamie dati.
LT	APTARNAVIMO UŽSAKYMAS Prieš siunčiant gaminį į aptarnavimo centrą, būtina į prekės aptarnavimo užsakymą įrašyti visus reikalingus duomenis.
EE	TEENINDUSE AVALDUS Enne artikli teenindusse saatmist, peab avaldusse sisestama tarvilkukud andmed.

Pirkuma dokumenta Nr.:	
Pirkimo dokumento Nr.:	
Ostudokumendi Nr.:	
Pārdošanas datums:	
Pardavimo data:	
Müügikoopäev:	
Veikala nosaukums / tālr. Nr.:	
Parduotuvēs pavadināmas / tel. Nr.:	
Kaupluse nimetus / tel. nr.:	
Modeļa nosaukums:	
Modelio pavadināmas:	
Mudeli nimetus:	
Kad pieņemts pārbaudei:	
Kada priimta prekē patikrinimui:	
Kontrollimiseks vastu võetud:	
Pretenzijas apraksts:	
Pretenzijos aprašymas:	
Pretensiooni kirjeldus:	
Pircēja vārds / tālr. Nr.:	
Pirkėjo vardas / tel. Nr.:	
Ostja ees- ja perekonnanimi / tel. nr.:	
Pieteikumu aizpildīja:	
Užsakymą užpildė:	
Vormi täitja:	
Servisa centra piezīmes:	
Aptarnavimo centro atžymos:	
Teeninduskeskuse märkused:	

Ierīces savienošana

- Pārliecinieties, vai jūsu viedtālrunis**
- Ir savienots ar Wi-Fi 2,4 GHz tīklu
- Tam ir ieslēgts Bluetooth savienojums
- Ieslēdziet ierīci**
- Atveriet lietotni**
- Pieskarieties pie "+"
- Pieskarieties pie "Add Device"



- Lai pabeigtu iestatīšanu, izpildiet ekrānā redzamos soļus**
Ja savienojums nav veiksmīgs, skenējiet QR kodu uz produkta iepakojuma, lai saņemtu detalizētus norādījumus
- Pārdēvēt ierīci**
Jūsu ērtībai iesakām ierīci pārdēvēt. Lūdzu, izvēlieties viegli saprotamu aprakstu

INTELIĢENTA NOTEIKŠANA

Augstas un zemas apkārtējās temperatūras aizsardzība:

- Kad temperatūras un mitruma sensors pie iekārtas gaisa iepļūdes 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.
- Kad temperatūras un mitruma sensors pie iekārtas gaisa iepļūdes 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 aukstumaģenta noplūde. Ja piecas reizes pēc kārtas tiek konstatētas aizdomas par aukstumaģenta noplūdi, iekārtas kompresors un ventilatora motors apstājas. Šajā laikā nedarbojas neviena 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 iekārtā nav izslēgta, pēc izslēgšanas kompresora atkārtota iedarbināšanas aizkavējas 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: Kompresoru var iedarbināt uzreiz pēc tam, kad ir pagājušas vairāk nekā 3 minūtes no pēdējās izslēgšanas.

Pilnas ūdens tvertnes automātiskā aizsardzība:

- Ja tvertne ir pilna, tad, ierīcei darbojoties, kompresors un ventilatora motors pārtrauks darboties un ieslēgsies pilnas tvertnes indikators.
- Izņemiet tvertni un izlejiet ūdeni.
- Ievietojiet tvertni atpakaļ - mašīna pārstātiesies saskaņā ar stāvokli, pirms tvertne ir pilna (gaisa sausināšana sāksies tikai pēc 3 minūtēm).

Temperatūras un mitruma sensora defektu noteikšana:

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

Automātiska atkausēšana:

- 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 parādīs HS, un pēc atkausēšanas beigām ierīce automātiski atgriezīsies normālā režīmā.
- Kad sals uz sausinātāja virsmas ir izkūsis 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 nomaigu:

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

Temperatūras un mitruma sensora 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 strādāt 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 mitstu drānu un glabājiet to vēdināmā un sausā vidē. (Neizmantojiet kodīgus mazgāšanas līdzekļus)

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

- Izņemiet filtra tīklu.
- Noīriet to ar putekļu sūcēju.
- Uzstādiet filtra tīklu.

Tehniskā specifikācija:

Modelis:	TSC-AC-VIRGO
Nominālā susināšanas 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

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

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

Saudzēsims apkārtējo vidi!

Aizsargājiet apkārtējo vidi: neizmetiet elektriskas ierīces sadzīves atkritumos. Lūdzu, nododiet visas elektroierīces, ko vairs neizmantosiet, pieņemšanas centros, kas paredzēti to utilizācijai.

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

Tādējādi tiks nodrošināta elektrisko un elektronisko ierīču otrreizēja pārstrāde un cita veida atkārtota izmantošana.

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

Dotās instrukcijas pavairošana komerciālos nolūkos nav atļauta.



Dėkojame Jums už pirkinį
NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Svarbios saugos priemonės

1. Norėdami įjungti / išjungti įrenginį, nedarykite to įjungdami / ištraukdami kištuką į / iš maitinimo lizdo.

2. Nenaudokite ilgiklių arba kelių kištukinių lizdų skirstytuvo.

3. Nepažeiskite ir nemodifikuokite maitinimo laido ar kištuko.

- Nekeiskite, nesusukite, nelenkite ir nekaitinkite maitinimo laido. Nestatykite ant laido sunkių daiktų ir nelenkite laido ties kištuku.

- Dėl pažeidimų gali kilti gaisras arba išliti elektros smūgis. (Saugokite maitinimo laidą nuo augintinių, kad išvengtumėte įbrėžimų ar įkandimų). Jei lankstusis maitinimo laidas pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, jį turi pakeisti gamintojo, jo techninės priežiūros skyriaus ar panašaus skyriaus specialistas.

4. Nekiškite pirštų ir jokių daiktų į oro įleidimo ar išleidimo angą. Galima susižaloti arba gali įvykti gedimas, nes įrenginio viduje esantis ventiliatorius sukasi dideliu greičiu.

5. Nebandykite remontuoti, ardyti ar perdaryti šio įrenginio. Techninės priežiūros klausimais kreipkitės į pardavėją, iš kurio pirkote įrenginį.

6. Nestatykite įrenginio šalia šilumos šaltinio (viryklės, šildytuvo ir pan.).

7. Nuvalykite dulkes nuo maitinimo kištuko ir tvirtai įjunkite jį į lizdą.

8. Naudokite elektros lizdą, atitinkantį gaminio vardinę įtampą. Naudojant neapibrėžtos kintamosios srovės kištukinį lizdą galima susižeisti arba kilti nenuspėjami nelaimingi atsitikimai.

9. Pastebėję kokių nors sutrikimų (pvz., užuodę degėsių kvapą), išjunkite šį įrenginį ir ištraukite maitinimo laidą. Jei toliau naudosite įrenginį neįprastomis sąlygomis, tai gali sukelti gaisrą, elektros smūgį arba gedimą. Tokiu atveju kreipkitės į pardavėją, iš kurio pirkote įrenginį.

10. Prieš montuodami šį įrenginį atidžiai perskaitykite diegimo instrukcijas.

Priešingu atveju dėl netinkamo naudojimo jis gali sugesti.

11. Nejudinkite veikiančio įrenginio.

12. Neuždenkite oro įleidimo ir išleidimo angos arba oro deflektoriaus drabužiais, užuolaidomis ir kitais daiktais. Priešingu atveju bloga oro cirkuliacija gali sukelti gaisrą arba įrenginio perkaitimą.

13. Nesistokite ant drėgmės rinktuvo ir nesiremkite į jį. Įrenginys gali apvirsti ir galite susižeisti.

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

15. 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.

16. Nenaudokite drėgmės rinktuvo siaurose vietose, pavyzdžiui, spintose ir tarp baldų. Dėl blogos oro cirkuliacijos gali kilti gaisras arba įrenginys gali perkaisti.

17. Nenaudokite drėgmės rinktuvo esant aukštai temperatūrai arba degioje ar sprogioje aplinkoje. Ore esančios cheminės medžiagos ir tirpikliai gali pakenkti šiam aparatui, todėl gali pablogėti jo veikimas.

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

19. Aplinkoje, kurioje iš vamzdelio išleidžiamas vanduo, temperatūrai nukritus žemiau nulio, neleiskite vandeniui tekėti nepatraukiamai. Priešingu atveju vanduo vamzdelyje gali užšalti ir neišbėgti iš talpyklos, todėl iš įrenginio ištekėjęs vanduo gali sugadinti aplinkinius daiktus.

20. Neišimkite putų polistirolio iš plūduriuojančio vandens lygio matuoklio. Priešingu atveju plūduriuojantis vandens lygio matuoklis negalės nustatyti vandens lygio, todėl vanduo gali išbėgti ir sugadinti aplinkinius daiktus arba sukelti elektros smūgį.

21. Neplaukite šio įrenginio vandeniu. Nenaudokite šio įrenginio ten, kur jis gali turėti sąlytį su vandeniu. Įrenginiui sušlapus gali nutekėti elektros srovė, todėl gali kilti gaisras arba įvykti elektros smūgis.

22. Nenukreipkite oro tiekimo angos tiesiai į žmones. Priešingu atveju, ilgalaikis prietaiso veikimas gali sukelti diskomfortą ir dehidrataciją.

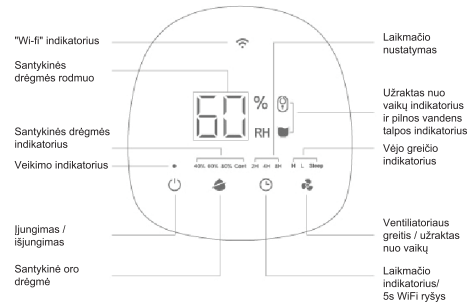
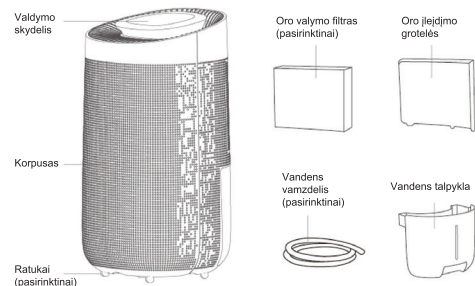
24. Pastatykite šį įrenginį ant stabiliaus horizontalaus paviršiaus.

25. Pirmiausia ištuštinkite talpyklą, o tada tvirtai laikykite rankeną, kad galėtumėte perkelti įrenginį.

26. Jei vandens išleidimas yra nuolatinis, būtinai gerai įstatykite vandens vamzdelį, kad vanduo galėtų laisvai ištekėti. Priešingu atveju talpoje esantis vanduo gali ištekėti ir sugadinti aplinkinius daiktus.

27. Jei vanduo išleidžiamas nuolat, arba prietaisas ilgai naudojamas be priežiūros, tikrinkite jį kas dvi savaites.

GAMINIO APŽVALGA



Maitinimo įjungimo ir išjungimo mygtukas:

Valdymo įjungimas ir išjungimas

Ventiliatoriaus greičio / užrakto nuo vaikų mygtukas:

Nustatykite įrenginio ventiliatoriaus greitį: Greitas (H), Lėtas (L), budėjimo režimas. Paspauskite ir palaikykite 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 mirksėtų "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:

Užsidedus pilnos vandens talpyklos indikatoriumi, 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 ventiliatorius veikia. Galimos H, L ir budėjimo režimo parinkty.

Santykinės drėgmės indikatorius:

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

Prietaiso apžvalga

1. Įrenginio maitinimo laido kištuką įjunkite į maitinimo lizdą. Įrenginys pypitelės tris kartus.

2. Paspauskite maitinimo įjungimo / išjungimo mygtuką.

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

Drėgmės rinkimo nustatymai:

1. Kai šviečia veikimo indikatorius, įrenginys veikia.

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

Programėlės nustatymas

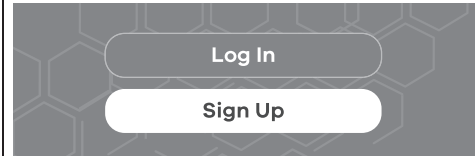
1. Atsisiųskite programėlę

Nuskaitykite QR kodą ir atsisiųskite nemokamą Robert Smart App programėlę.



2. Sukurkite savo paskyrą

Atsisiuntę programėlę užsiregistruokite naudodami el. paštą



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

Įrenginio prijungimas

1. Įsitikinkite, kad jūs išmanusis 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 pakuotės pateiktą QR kodą ir gaukite išsamias instrukcijas

5. Įrenginio pavadinimas

Jūsų patogumui primygtinai rekomenduojame dabar pervadinti įrenginį. Pasirinkite intuityvų aprašymą

INTELEKTUALUS APTIKIMAS

Apsauga nuo aukštos ir žemos aplinkos temperatūros:

1. 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.

2. 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 nuotėkio:

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

Jeigu apsauga įsijungia dėl įrenginio gedimo, pašalinus gedimą įrenginį galima naudoti įprastai (ištraukę maitinimo laidą, vėl jį įjunkite).

Kompresoriaus sustabdymo / paleidimo apsauga:

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

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

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

Pilnos vandens talpyklos automatinė apsauga:

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

2. Išimkite talpyklą ir išpilkite vandenį.

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

Temperatūros ir drėgmės jutiklio gedimų nustatymas:

1. Kai garintuvo 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 trikių šalinimo jis automatiškai grįš į normalią būseną.

Automatīnis atītirpinimas:

1. Kai temperatūros jutiklis, privirtintās prie garintuvo varinio vamzdelio, nustato, kad temperatūra yra žemesnė nei -10 °C, įrenginys pradeda automatinio atītirpinimo procedūrą. (Įrenginys pradės automatinį atītirpinimą po 30 min. drėgmės rinkimo). Tuo metu skaitmeninis ekranas rodys „HS“, o baigus atītirpinimą įrenginys automatiškai grįš į įprastą režimą.

2. Kai ant garintuvo paviršiaus esantis šerkšnas išītirpsta ir jo temperatūra yra didesnė arba lygi 2 °C, o atītirpinimo laikas yra 10 min. arba ilgiau, atītirpinimo veiksmas nutraukiamas ir įjungiama drėgmės rinkimo funkcija.

Priminimas apie filtro keitimą:

1. Kai įrenginio bendras veikimo laikas pasiekia 2 200 val., maitinimo indikatorius pradeda mirksėti 1s intervalo dažniu, primindamas, kad reikia pakeisti filtrą. Jei filtras buvo pakeistas, paspauskite ir palaiykite maitinimo mygtuką, kad iš naujo nustatytumėte.

Temperatūros ir drėgmės jutiklio gedimų nustatymas:

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

Jei prietaisas išjungiamas paspaudus įjungimo / išjungimo mygtuką ir išjungiamas iš maitinimo šaltinio, pakartotinai įjungus prietaisą, jis veiks pradiniu numatytoju režimu.

Jei veikiant prietaisui, išjungiamas maitinimas, pakartotinai įjungus prietaisą, jis veiks pradiniu numatytoju režimu.

PRIEŽIŪRA

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

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

- Išimkite filtro tinklėlį.
- Išvalykite jį dulkių siurbliu.
- Įdėkite filtro tinklėlį atgal.

Techniniai duomenys:

Modelis:	TSC-AC-VIRGO
Nominalus drėgmės rinktuvo pajėgumas:	0,29 kg/st. (27C, RH60%)
Užimamas plotas:	18-30m²
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 įtampa:	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!

CE ES atitikties deklaracija

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

TESLA pareiškia, kad TSC-AC-VIRGO tipo radijo įranga atitinka ES direktyvas. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą 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.

Tokiu būdu prisidėsite prie elektros ir elektroninės įrangos perdirbimo ir kitų pakartotinio naudojimo formų.

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

Šios instrukcijos dauginimas komerciniais tikslais yra draudžiamas.



EE "Nutikas" ōhukuivati.

Tāname Teid ostu eest!
KASUTUSJUHEND

Tāhtsat kaitsemeedet

1. Ārge ūhendage toitejuhet seadme sisse- /vālja lūilitamiseks.

2. Ārge kasutage pikendatud toitejuhet ega mitme pistikupesa ūhendusplaati.

3. Ārge kahjustage ega ūhendage toitejuhet vōi pistikut uuesti.

- Ārge ūhendage, siduge, keerake, painutage ega kuumutage toitejuhet. Ārge asetage seda raskete esemete alla ega painutage selle kasutamisel pistiku lāhedal asuvat osa.

- Kahjustuse tōttu vōib tekkida tulekahju vōi elektrilōök. (Hoidke lemmikloomad toitejuhtmest eemal, et vāltida kriimustusi vōi hammustusi). Kui painduv toitejuhe on kahjustatud, tuleb see ohu vāltimiseks asendada tootja, tema hooldusosakonna vōi sarnase osakonna spetsialisti abil.

4. Ārge pange sōrmi vōi pulki ōhu sisse- vōi vāljavoolu. Kuna masina sees olev ventilaator pōõrleb suurel kiirusel, vōib see pōhjustada vigastusi vōi talitlushāireid.

5. Ārge pūūdke seda masinat parandada, lahti vōtta vōi remontida. Hoolduskūsimustes pōõrduge palun esialgse ostukoha poole.

6. Ārge asetage masinat kūtteseadme (pliiit vōi kūtてkeha jne) lāhedusse.

7. Palun pūhkgige toitepistikust tolm ja ūhendage see seejārel kindlalt.

8. Palun kasutage toote nimipingele vastavat pistikupesa. Hinnanguta vahelduvvoolu pistikupesa kasutamine vōib pōhjustada haigusi vōi ettearvamatuid ōnnetusi.

9. Mis tahes kōrvalekalde (nt pōlemislōhna) korral lūilitage seade vālja ja tōmmake toitejuhe vālja. Kui jātgate masina kasutamist ebanormaalsetes tingimustes, vōib see pōhjustada tulekahju, elektrilōōgi vōi talitlushāireid. Konsulteerige palun algse ostukohaga.

10. Enne seadme paigaldamist lugege paigaldusjuhised hoolikalt lābi. Vastasel juhul vōib see pōhjustada kahju ebaōige toimimise tōttu.

11. Ārge liigutage masinat selle tōōtamise ajal.

12. Ārge kasutage riideid, kardinaid ega muid esemeid ōhu sisse- ja vāljalaskeava vōi ōhutōkke katmiseks. Vastasel juhul pōhjustab see halba ōhuringlust ja tulekahju vōi kuumust.

13. Ārge seiske ega toetuge ōhukuivati vastu. Masin vōib ūmber kukkuda ja pōhjustada vigastusi.

14. Ārge asetage vaase ja muid veepaake ōhukuivatajale. Vastasel juhul kahjustab sisemusse lekkinud vesi elektrisolatsiooni ja pōhjustab elektrilōōgi vōi lūhisest tuleneva tuleōnnetuse.

15. Ārge toetage masinat vastu takistusi vōi seinu. Hoidke masina tagaosast ning selle vasak- ja parempoolsest kaugusest rohkem kui 20 cm ning masinast selle ūlaosast ja esiosast ūle 50 cm distantsi.

16. Ārge kasutage ōhukuivajat kitsastes kohtades, nāiteks riidekapis ja mōōblesemetes. Vastasel juhul pōhjustab see halba ōhuringlust ja tulekahju vōi kuumust.

18. Ārge kasutage ōhukuivajat kōrge temperatuuriga vōi tuleohtlikes ja plahvatusohtlikes kohtades. Ōhku paisatavad ravimid ja lahustid vōivad seda seadet kahjustada, mille tulemuseks on tōōvōime halvenemine.

19. Enne puhastamist ja hooldust lūilitage masin vālja (Ārge kasutage alkoholi, bensiini, benseeni ja muid keemilisi lahusteid). Vastasel juhul vōib see pōhjustada elektrilōōgiga lōppevaid ōnnetusi.

20. Ārge laske vett pidevalt vālja kui temperatuur on veetoru lāheduses alla nulli. Vastasel juhul vōib vesi torus jāātuda ja takistada vee vāljavoolu paagist, mille tagajārgel vōib masinast vesi vālja voolata ja kahjustada ūmbritsevaid esemeid.

21. Ārge eemaldage vahtplastist ujuvkeha. Vastasel juhul ei suuda ujuvkeha tuvastada veetaset, mille tulemuseks on vee lekkimine ja see vōib kahjustada ūmbritsevaid esemeid vōi pōhjustada elektrilōōgi vōi lekkeōnnetusi.

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

kus see vōib veega kokku puutuda. Veega kokku puutudes vōib masinast lekkida elektrit, mis vōib pōhjustada tulekahju.

23. Ārge suunake ōhuvարustuse vāljalaskeava otse inimeste poole. Vastasel juhul vōib see pikemal kokkupuudetel kehaga pōhjustada ebamugavustunnet ja dehūdratsiooni.

24. Tōmmake toitejuhe vālja, tūhјendage paak ōhu kuivatamiseks kōrvale kui masinat pikka aega ei kasutata.

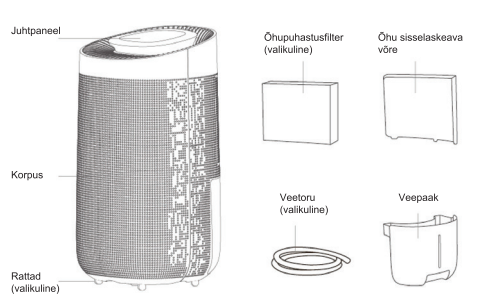
25. Asetage see masin stabiilsesse horisontaalsesse kohta.

26. Tūhјendage kōigepealt paak ja hoidke siis selle liigutamiseks kindlalt kāepidemest kinni.

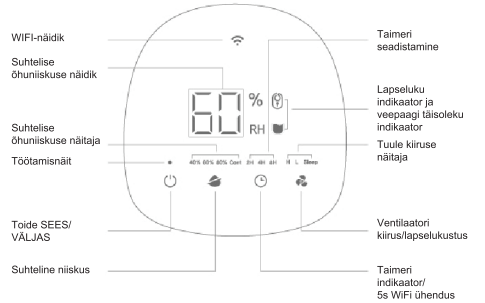
27. Pideva āravoolu korral paigutage veetoru kindlasti korralikult, et see saaks vabalt āra voolata. Vastasel juhul vōib paagis olev vesi lekkida ja kahjustada ūmbritsevaid esemeid.

28. Kui seda tūhјendatakse pidevalt vōi kasutatakse pikka aega jarelevalveta, kontrollige seda iga kahe nādala tagant.

TOOTE ŪLEVAADE



WIFI-nāidik
Suhtelise ōhuniiskuse nāidik
Suhtelise ōhuniiskuse nāitaja
Tōōtamisnāit



Toide SEES/VĀLJAS nupp:

Juhiku toide sees/vāljās

Ventilaatori kiiruse/lapseluku nupp:

Seadistage masina tōōtava ventilaatori kiirus: Kōrge (H), madal (L), uni. Lapseluku funktsiooni aktiveerimiseks vōi tūhistamiseks hoidke nuppu 3 sekundit all.

Niiskuse seadistamise nupp:

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

Taimer nupp:

Seadistage vālja lūilitamise aeg: 2H, 4H, 8H.

WIFI-nāidik:

WiFi indikaator vilgub kiiresti. Kui seade oli varem ūhendatud, on WiFi indikaator alati sisse lūilitatud. Kui teil on vaja uuesti siduda, peate WiFi indikaatorite vilkumiseks vajutama nuppu 5s " " .

Taimerid indikaator:

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

Suhtelise õhuniiskuse näidik:

Näitab masina ümbritseva õhuniiskuse väärtust. See näitab L0, kui õhuniiskus on väiksem kui 40%RH, ja näitab HI, kui õhuniiskus on suurem kui 80%RH.

Lapseluku indikaator ja uneindikaator:

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

Töötamisnäit:

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

Niiskuse nupp:

Määrake niiskuse väärtuseks 40%, 60%, 80% või Cont (jätkuv).

Ventilaatori kiiruse indikaator:

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

Suhtelise õhuniiskuse näitaja:

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

- Ühendage masina toitejuhe pistikupessa ja seejärel ühendage see vooluvõrku. Summist piiksub kolm korda.
- 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 õhuniiskuse väärtust ja ventilaatori mootor töötab.

Kuivatus Niisutus Seaded

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

Rakenduse seadistamine

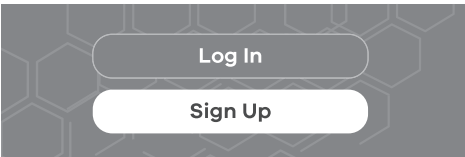
1. Hankige rakendus

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

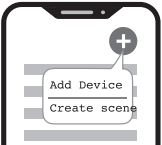
1. Veenduge, et teie nutitelefon

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

2. Seadme sisselülitamine

3. Avage rakendus

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



4. Järgige seadistamise lõpuleviimiseks ekraanil kuvatavaid samme

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

5. Seadme ümbernimetamine

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

INTELGENTNE TUVASTAMINE

Kõrge ja madala keskkonnatemperatuuri kaitse:

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

Külmutusaine lekke kaitse:

Kompressiooniga õhukuivati kontrolliga iga 8 minuti tagant külmutusaine lekkeid. Kui külmutusaine lekke kahtlus tuvastatakse viis korda järjest, ning masina kompressor ja ventilaatorimootor seiskuvad. Sel ajal ei tööta kõik nupud ja helisignaali ei kõla. Kui kaitse on aktiveeritud masina talitlushäire tõttu, võib seda pärast tõrkeotsingut kasutada normaalselt (lülitage seade pärast toitejuhtme lahtiühendamist uuesti sisse).

Kompressori seiskamise/käivitamise kaitse:

Masina töö ajal, kui masin ei ole välja lülitatud, viivtab kompressor pärast väljalülitamist 3min enne uuesti käivitamist (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 viimasest väljalülitamisest on möödas 3 min.

Kategooria II Kompressori võib käivitada kohe pärast seda kui viimasest väljalülitamise üle 3 min möödas.

Veepaagi täisautomaatne kaitse:

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

Temperatuuri ja niiskuseanduri vea tuvastamine:

- Kui aurustusspiraali temperatuuriandur on avatud või lühises, kuvatakse digitaalorul E1 ja see vilgub. Sel ajal töötab masin normaalselt. Kompressor töötab kõigepealt 30 minutit, seejärel peatub 10 minutiks ja kordab seda tsüklit. Pärast tõrkeotsingut naaseb see automaatselt normaalsesse olekusse.

Automaatne sulatamine:

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

Filtri vahetamise meeldetuletus:

- Kui kogu masin on töotanud kokku 2200 tundi, vilgub vooluindikaator sagedusega 1s/kord, mis tuleb meelde, et filter tuleb välja vahetada. Kui filter on välja vahetatud, võite lähtestamiseks toitenuppu pikalt vajutada.

Temperatuuri ja niiskuseanduri vea tuvastamine:

Kui pärast ON/OFF nupu vajutamist seadme väljalülitamiseks jääb seade vooluvõrku, siis pärast nupu ON/OFF uuesti vajutamist lülitub masin uuesti selliselt sisse, nagu see töötas enne väljalülitamist. Kui pärast ON/OFF nupu vajutamist seadme väljalülitamiseks eemaldatakse seade vooluvõrgust, töötab see pärast nupu ON/OFF uuesti sisselülitamiseks vajutamist esialgses vaikimisi režiimis.

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

HOOLDUS

Puhastage paak ja korpus pehme lapiga ning hoidke masinat ventileeritavas ja kuivas keskkonnas, et pikendada selle kasutusiga (Ärge kasutage söövitavaid puhastusvahendeid).

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

- Võtke filtrivõrk välja.
- Puhastage see tolmuimejaga.
- Paigaldage filtrivõrk.

TEHNILISED ANDMED

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

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

CE ELI 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!

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

Sel viisil on võimalik ära hoida väära seadmete prügistamise potentsiaalne mõju keskkonnale ja inimese tervisele. Sel viisil tagatakse elektri- ja elektroonikaseadmete ümbertõotlus ja ma muud sorti korduvkasutamine.



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

Käesoleva kasutusõpetuse paljundame ärielistel 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

Murmuizas 14a, Valmiera, Lāti, info@tnr.eu

Valmistatud HRV