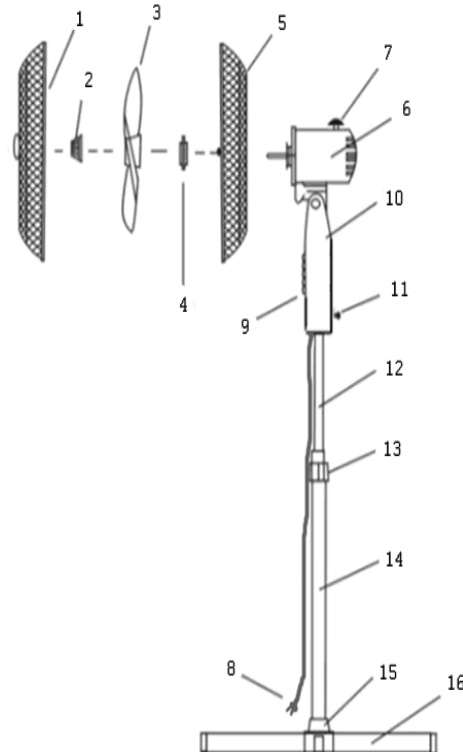


Esperanza

Ventiliatorius/Ventilators
/Ventilaator

EHF002WE
EHF002KE



LIETUVIŲ

BENDROSIOS SAUGOS SALYGOS SVARBIAS SAUGAUS NAUDOJIMO INSTRUKCIJAS BŪTINA ATIDŽIAI PERSKAITYTI IR IŠSAUGOTIATEIČIAI

Jeigu prietaisas naudojama komerciniais tikslais, taikomos kitokios garantijos salygos.
1. Prieš pradendant naudoti prietaisą būtina perskaityti naudojimo instrukciją ir vadovautis joje pateikiamais nurodymais. Gamintojas neatsako už žalą, padarytą naudojant prietaisą ne pagal jo paskirtį ar netinkamai jį naudojant.
2. Prietaisas skirtas naudoti tik namų ūkyje. Nenaudoti kitiems tikslams, neatitinkantiems jo

paskirties.

3. Prietaisą galima jungti tik į 220-240 V ~ 50/60 Hz. Naudojimo saugai padidinti į vieną srovės grandinę vienu metu nejungti kelių elektros prietaisų.
4. Būtina imtis ypatingo atsargumo naudojantis prietaisu, kai šalia yra vaikų. Neleisti vaikams žaisti su prietaisu. Neleisti vaikams ar prietaiso neišmanantiems asmenims juo naudotis.
5. SPĖJIMAS: Šis prietaisas gali būti naudojamas vyresnių nei 8 metų amžiaus vaikų ir ribotų fizinių, jutiminių ar psichinių gebėjimų ar asmens, neturinčių pačios prietaiso padidėjimo ar nemokančių naudotis, jeigu juos prižiūri už jų saugą atsakingas asmuo ar jiems buvo paauskinta, kaip saugiai naudoti prietaisą ir jie suvokia su jo naudojimu susijusius pavojus. Neleisti vaikams žaisti su prietaisu. Neleisti prietaisą valyti ir prižiūrėti vaikams, nebent jie yra vyresni nei 8 metų amžiaus ir juos prižiūri.
6. Prieš valant ar baigus naudoti kištuką ištraukti iš tinklo lizdo prilaikant lizdą ranka.
NETRAUKTI už maitinimo laido.
7. Nenardinti laido, kištuko ar viso prietaiso į vandenį ar kitokį skystį. Nepalikti prietaiso, kad jį veiktu aplinkos veiksnių (lietus, saulė ir pan.), taip pat nenaudoti padidėjusios drėgmės salygomis (vonios kambariuose, drėgnuose kempingo nameliuose).
8. Periodiškai patikrinti maitinimo laido būklę. Pažeistas laidas turėtų būti pakeistas specializuotos taisyklos, kad būtų išvengta galimo pavojaus.
9. Nenaudoti prietaiso, jeigu pažeistas maitinimo laidas ar prietaisas buvo numestas, kitaip sugadintas arba netinkamai veikia. Netaisyti prietaiso savarankiškai, nes gresia smūgis. Sugadintą prietaisą atiduoti atitinkamam servisui, kad patikrintų ar pataisyti. Bet kokius taisymus gali atlikti tik įgaliotieji servisai. Netinkamai atliktas taisymas gali kelti rimbų pavojų naudotojui.
10. Prietaisą statyti ant vėsaus, stabilaus, lygaus paviršiaus, toliau nuo kaistančių virtuvės prietaisų: elektrinės viryklių, duju degiklių ir pan.
11. Nenaudoti prietaiso šalia degių medžiagų.
12. Maitinimo laidas negali kabėti už stalo briaunos ar liestis su karštais paviršiais.
13. Nepalikti į lizdą įjungto prietaiso be priežiūros.
14. Papildomai apsaugai užtikrinti rekomenduojama elektros tinklą įrengti srovės diferencinį prietaisą (RCD), kurio vardinė diferencinė srovė neviršija 30 mA. Šiuo atveju būtina kreiptis į kvalifikuotą elektriką.
15. Neprileisti prie įrenginio variklio dalies sušlapinimo.
16. Reikia naudoti tik originalias montavimo dalis, pristatytas kartu su įrenginiu.
17. Įrenginį galima įjungti vien tik atlikus jo pilną montavimą. Dalinai sumontuotas ir įdiegtas įrenginys neužtikrina saugaus naudojimo ir tinkamo veikimo.

PASTABA: NEGALIMA JŪNGTI VENTILIATORIAUS JEIGU NĖRA UŽDĒTAS PRIEKINIS IR GALINIS APVALKALAS.

Ventiliatorių pastatyti toliau nuo užuolaidų ir kitų daiktų, kuriuos galėtų įtraukti ventiliatorius darbo metu.

Negalima dėti jokių daiktų į ventiliatoriaus apvalkalą. Gali tai privesti prie kūno arba įrenginio žalos.

PRIETAISO APRASYMAS

1. Priekinis gaubtas
2. Propelerio veržlė
3. Propeleris
4. Galinio gaubto veržlė
5. Galinis gaubtas
6. Variklio korpusas
7. Variklio galvutės blokuotė
8. Maitinimo laidas
9. Valdymo skydas
10. Pūtimo reguliavimo korpusas
11. Tvirtinimo varžtas
12. Vidinė žarna
13. Aukščio reguliavimas
14. Išorinė žarna
15. Pagrindo gaubtas
16. Kryžminis pagrindas

VENTILIATORIAUS MONTAVIMAS

1. Įsitikinti, kad maitinimo laidas išjungtas iš tinklo lizdo.:

- Sudėti ventiliatoriaus pagrindą (15, 16) ir sujungti su išorine žarna (14).
 - Vidinę žarną sujungti su pūtimo reguliavimo korpusu (10) tvirtinimo varžtu (11).
2. Galinį gaubtą (5) pritvirtinti prie variklio korpuso (6) veržle (4).
 3. Ventiliatoriaus propelerį (3) užmauti ant rotoriaus ašies. Pritvirtinti propelerio veržlę (2). Patikrinti, ar propeleris sukas be trukdžių.
 4. Priekinį gaubtą (1) sujungti su galiniu gaubtu (5) vienyti spaustukais, esančiais ant priekinio gaubto kontūro.

PRIETAISO NAUDOJIMAS

1. Valdymo skyde (9) spausti mygtuką „0“, paskiau maitinimo laidą įjungti į tinklo lizdu.
2. Ventiliatoriai įjungti mygtuku „1“ arba „2“ ar „1“, „2“ arba „3“. Po kelių sekundžių ventiliatoriaus mentės pradės suktis didžiausių nustatytos eigos greičiu.
3. Kad ventiliatoriaus korpusas judėtų horizontaliai, spausti variklio galvutės blokuotės mygtuką (7). Ištraukus mygtuką į viršų, išjungiamas horizontalus korpuso sukimasis.
4. Palenkiant ventiliatoriaus korpusą galima reguliuoti ventiliatoriaus vertikalujį pasvirimą.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

DĖMESIO: Saugoti, kad nesudréktų variklio dalys ir ventiliatoriaus mygtukai.

1. Prieš pradėdant valyti prietaisą, ištraukti kištuką iš tinklo lizdo.
2. Dulkėmės nuo ventiliatoriaus propelerio menčių nuvalyti nuimti priekinį gaubtą. Ventiliatoriaus propelerį numauti nuo variklio ašies, nuvalyti drėgnumo skudurėliu ir nusausinti.
3. Nešvarų variklio korpsa nuvalyti truputį sudrėkintu skudurėliu be valiklių. Nusausinti.
4. Ventiliatorių laikyti sausoje vietoje.

TECHNINIAI DUOMENYS

skersmuo 40 cm	galia 50W	maitinimo įtampa 220-240V~50/60Hz
-------------------	--------------	--------------------------------------

Prietaisas yra II izoliacijos klasės ir nereikia jo įžeminti.

Prietaisas atitinka šių direktyvų reikalavimus:

Elektrinis žemos įtampos prietaisas (LVD)

Elektromagnetinis suderinamumas (EMC)

Prietaisas turi CE ženkląvardineje lentelėje.



Rūpinantis aplinka. Kartono pakuočes atiduoti į makulatūrą. Polietileno (PE) maišelius mesti į plastikui skirtą konteinerį. Suisidėvėjusį prietaisą atiduoti į atitinkamą atliekų surinkimo vietą, nes prietaise esančios pavojingos medžiagos gali kelti grėsmę aplinkai. Elektrinių prietaisų atiduoti tokį, kad nebūtų galima jo pakartotinai naudoti ir panaudoti. Jeigu prietaise yra baterijos, būtina jas išimti ir atskirai atiduoti į atliekų surinkimo vietą.

Nemesti prietaiso į būtinų atliekų konteinerį!

LATVIEŠU

VISPĀRĪGI DROŠĪBAS NOTEIKUMI SVARĪGI DROŠAS IZMANTOŠANAS NORĀDĪJUMI. LŪDZU, UZMANĪGI IZLASIET UN SAGLABĀJIET

Ja ierīce tiek izmantota komerciāliem nolūkiem, garantijas nosacījumi mainās.

1. Pirms ierīces lietošanas, uzmanīgi izlasīt lietošanas instrukciju un rīkoties saskaņā ar tās norādījumiem. Ražotājs nenes atbildību par bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas vai citādi neatbilstošas lietošanas rezultātā.
2. Ierīce paredzēta lietošanai tikai mājas apstākļos. Neizmantot ierīci mērķiem, kas neatbilst instrukcijā norādītajiem.
3. Ierīci pieslēgt tikai 220-240 V ~ 50/60 Hz tīkla spriegumam. Ar mērķi palielināt lietošanas drošību, nepieslēgt elektropadeves tīklam vienlaicīgi vairākas elektriskās ierīces.
4. Levērot īpašu piesardzību ierīces lietošanas laikā, ja tuvumā atrodas mazi bērni. Neļaut bērniem rotātāties ar ierīci. Neaļaut ierīci lietot bērniem vai ar tās lietošanu neiepazīstinātām personām.
5. BRĪDINĀJUMS: Šo ierīci nedrīkst izmantot bērni, kuri nav sasnieguši 8 gadu vecumu, personas ar ierobežotām fiziskām vai garīgām spējām vai personas, kurām nav pieredzes vai zināšanas darbā ar ierīci, ja vien ierīces izmantošana nenotiek atbildīgās personas uzraudzībā vai sekojot atbildīgās personas norādījumiem par drošu aprīkojuma ekspluatāciju, apzinoties draudus saistībā ar ierīces izmantošanu. Bērniem nevajadzētu rotātāties ar ierīci. Ierīces tīrīšanu un uzglabāšanu nedrīkst veikt bērni, kuri nav sasnieguši vismaz 8 gadu vecumu. Šīs darbības jāveic pieaugušo personu uzraudzībā.
6. Vienmēr atvienojiet strāvas vadu no elektropadeves tīkla pēc ierīces lietošanas beigām,

kontaktligzdu pieturot ar roku. NERAUJIET aiz strāvas vada.

7. Neiegredmējiet strāvas vadu, kontaktdakšu kā arī pašu ierīci ūdenī vai arī jebkāda cīta veida šķidrumā. Nepakļaujiet ierīci laika apstākļu iedarbībai (lietus, saule, utml.), kā arī nelietojet ierīci pārmēriga mitruma apstāklos (vannasistabas, mitri kempinga namiņi).

8. Periodiski pārbaudiet strāvas vada stāvokli. Ja strāvas vads ir bojāts, tas ir jānomaina pret jaunu kvalificētā remontdarbu darbnīcā, lai izvairītos no nevēlamām sekām.

9. Nelietojet ierīci ar bojātu strāvas vadu, ierīci, kas sabojāta nemetot vai klādu citu apstākļu rezultātā kā arī ierīci, kas nepareizi darbojas. Nemēģiniet labot ierīci pāšrocīgi, šāda darbība draud ar strāvas triecienu. Bojātu ierīci nododiet attiecīgajā servisa punktā, lai pārbaudītu vai remontētu ierīci. Visa veida remonta darbus drīkst veikt tikai pilnvarota persona autorizētos servisa centros. Nepareizi remonta darbi var izraisīt nopietnus draudus lietotāja veselībai.

10. Ierīci novietot uz vēsas, stabilas, līdzennes virsmas, prom no silstošām virtuves ierīcēm, tādām kā, piemēram: elektriskā plīts, gāzes deglis, utml.

11. Nelietojet ierīci viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.

12. Strāvas vads nedrīkst nokarāties pāri galda malai vai būt saskarsmē ar karstām virsmām.

13. Neatstājiet ierīci pievienotu elektropadeves tīklam bez uzraudzības.

14. Papildu aizsardzībai, vannas istabas elektrības piegādes kēdē ieteicams uzstādīt paliekošās strāvas iekārtu (RCD) ar nominālo strāvu, kas nepārsniedz 30 mA. Sajā sakarā, lūuzu, sazinieties ar kvalificētu elektriku.

15. Nelaujiet ūdenim iekļūt dzineja vienībā.

16. Izmantojet tikai oriģinālās montāžas detalas, kas tika piegādātas kopā ar ventilatoru.

17. Drīkst lietot tikai pilnīgi salikto ierīci. Daļēji salikta ierīce nenodrošina atbilstošu drošību un funkcionālītāti.

UZMANĪBU: VENTILATORU NEDRĪKST IZMANTOT BEZ PRIEKŠĒJĀ UN AIZMUGURĒJĀ VĀKA.

18. Ventilatoru nedrīkst novietot tuvu žalūzijām, aizkariem un citiem priekšmetiem, kas varētu iekļūt ventilatorā.

19. Ventilātora vākā nedrīkst ievietot nekādus priekšmetus. Pastāv risks savainoties un sabojāt ierīci.

DETALIZĒTI DROŠĪBAS NOTEIKUMI

- Izmantojet tikai oriģinālās, ventilatora komplektā pieejamās rezerves daļas.
- Ierīci drīkst ieslēgt tikai pēc pilnīgas tās salīšanas. Daļēji salikta un ieslēgta ierīce negarantē drošu tās lietošanu un pareizu darbību.

UZMANĪBU: NEIESLĒDZIET VENTILATORU BEZ PRIEKŠĒJĀS UN AIZMUGUREJĀS AIZSARGRESTES.

- Ventilatoru novietojiet atstatus no aizkariem, plānajiem aizkariem un citiem priekšmetiem, kurus ieslēgts ventilators varētu ieraut savā slēgmehānismā.
- Neievietojiet nekāda veida priekšmetus ventilatora aizsargrestē. Tas var izraisīt bojājumus ķermenim vai ierīcei.

IERĪCES APRAKSTS

- | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------|
| 1. Priekšējā aizsargreste | 2. Lāpstiņas slēgmehānisms | 3. Lāpstiņa |
| 4. Aizmugurējās aizsargrestes slēgmehānisms | 5. Aizmugurējā aizsargreste | 6. dzinēja korpus |
| 7. Dzinēja galviņas blokāde | 8. Barošanas vads | 9. Vadības panelis |
| 10. Griešanās virziena uzstādišanas korpuiss | 11. Slēgmehānisms | 12. Iekšējais stienis |
| 13. Augstuma regulēšana | 14. Ārējais stienis | 15. Pamatnes korpus |
| 16. Pamatne | | |

NENTILATORA UZSTĀDIŠANA

- Pārliecinieties, vai strāvas vads ir atvienots no elektrības padeves tīkla.
Modela uzstādišana:
 - Uzstādījet ventilatora pamatni (15, 16) unsavienojiet ar ārējo stieni (14).
 - Savienojiet iekšējo stieni ar griešanās virzienu, (10), izmantojot pievilkšanas skrūvi (11).
- Piestipriniet aizmugurējo aizsargresti (5) pie dzinēja (6), nofiksējot ar uznavu (4).
- Uzstādījet ventilatora lāpstiņu (3) uz dzinēja izejošās ass starplikas. Pievelciet lāpstiņas fiksējošo uznavu (2). Pārbaudiet, vai lāpstiņas griešanos nekas neblokē.

4. Savienojet priekšējo aizsargesti (1) ar aizmugurējo (5), ievietojot priekšējo aizsargesti stīpas gropē.

IERĪCES LIETOŠANA

1. Uz vadības paneļa (9) nospiediet taustīnu "0", pēc tam pievienojet strāvas vadu elektrības padeves tīklam.
2. Ieslēdziet ventilatoru, nospiežot taustīju "1" vai "2" vai "1", "2" vai "3". Pēc dažām sekundēm ierīces lāpstīnas sāks griezties ar maksimālu dotā ātruma apgrīzienu jaudu.
3. Lai ieslēgtu ventilatora korpusa svārstību kustību (horizontāli), nospiediet dzinēja galviņas bloķēšanas slēdzi (7). Slēdža pavikšana uz augšu izslēgs korpusa pagriešanu horizontāli.
4. Variet noregulēt ventilatoru vertikāli, pagriežot ventilatora korpusu.

TĪRIŠANA UN UZGLABĀŠANA

UZMANĪBU: Ventilatora daļas un slēdzi nedrīkst samirkst.

1. Pirms tīrišanas, atvienojet kontaktākstu no kontaktligzdas.
2. Lai attīrtu ventilatora lāpstīnas no putekļiem, nonemiet priekšējo aizsargesti. Nonemiet lāpstīnu no izejošās dzinēja ass, notīriet lāpstīnas ar mitru lupatīnu un nosusiniet ar sausu.
3. Netrūk ierīces korpusa dzinēja daļu tīriet vienīgi ar mitru drāniņu, nelietojot nekādus tīrišanas līdzekļus. Nosusiniet sausu.
4. Ventilatoru uzglabāt sausā vietā.

TEHNISKIE PARAMETRI:

diametrs	jauda	strāvas spriegums
40 cm	50W	220-240V~50/60Hz

zema sprieguma direktyva (LVD),
elektromagnētiskā saderība (EMC),
izstrādājums ir atzīmēts ar CE markējumu.



Apkārtējās vides aizsardzība. Kartona iepakojumu, lūuzu, nododiet otreizējai pārstrādei. Polietilēna maisinjus (PE) izmest plastmasas izstrādājumiem paredzētajos konteineros. Lietotās elektropreces nododiet attiecīgajos pieņemšanas punktos. Ierīce satur bīstamas sastāvdajās, kas var izraisīt draudus apkārtējai vidi. Elektroierīce jānodod tā, lai ierobežotu tās atkārtotu izmantošanu. Ja ierīce atrodas baterijas, izņemiet tās un nododiet pieņemšanas punktā atsevišķi. Produktu neizmest sadzīves atkritumu konteinerā!

EESTI

ÜLDISED OHUTUSJUHISED. LUGEGE SEADME KASUTUSOHUTUST PUUDUTAVAD JUHISED TÄHELEPANELIKULT LÄBI JA HOIDKE ALLES

Kui seadet kasutatakse ärilisel eesmärgil, muutuvad garantitiingimused.

1. Enne seadme kasutamist loe kasutusjuhend hoolikalt läbi ja järgi kõiki seal leiduvaid juhiseid. Tootja ei vastuta nende kahjustuste eest, mis tekivad seadme mitteotstarbekohase kasutamise ja ebaõige käsitsemise tagajärvel.
2. Seade on ettenähtud ainult koduseks kasutamiseks. Ära kasuta seadet mitteotstarbekohastel eesmärkidel.
3. Seade tuleb lülitada ainult 220-240 V ~ 50/60 Hz toitepessa. Selleks, et seadme kasutusohutus oleks suurem, ära lüilita üheaegselt ühte vooluringi mitut elektriseadet.
4. Seadme kasutamise ajal ole eriti ettevaatlik ja tähelepanelik siis, kui läheduses viibivad lapsed. Ära luba lastel mängida seadmega, samuti ära luba lastel ega isikutel, kes ei tunne seda seadet, et nad kasutaksid seda.
5. ETTEVAATUST: 8-aastased ja vanemad lapsed, füüsilise-, sensoorse- või vaimse puudega inimesed, samuti inimesed, kelle pole piisavalt koemusi ega teadmisi seadme kasutamiseks, võivad seadet kasutada vaid nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või juhul, kui neile on antud piisavad juhtnöörid seadme ohutuks kasutamiseks ja nad on teadlikud ohtudest, mis võivad seadme kasutamisega kaasneda. Ärge lubage lastel seadmega mängida. Ärge lubage lastel seadet puhastada ega hooldada, välja arvatud juhul, kui laps on 8-aastane või vanem ja tegutseb järelevalve all.
6. Pärast seadme kasutamist võta alati pistik pistikupesast välja, hoides sealjuures pistikupesast kinni. ÄRA tömba kunagi toitejuhtmest.
7. Ära jäta pistukepessa sisselülitatud seadet ilma järelevalveta.
8. Ära pane kaablit, pistikut ega seadet vette või mingisse muuse vedelikku. Kaitse seadet ilmastikutingimustele (vihm, päike, jne) eest ning ära kasuta kõrgendatud niiskuse tingimustes (vannitoad, niisked kämpingumajad).

- Kontrolli aeg-ajalt toitejuhtme seisundit. Juhul kui toitejuhe on vigastatud, siis peab ta väljavahetama selleks volitatud remonditöökojas, et vältida hädaohlikku olukorda.
- Ära kasuta vigastatud toitejuhtmega seadet, või kui seade kukkus maha või on mingil muul viisil vigastatud või töötab ebaõigelt. Ära paranda seadet ise, sest sa võid saada elektriilögi. Vigastatud seade anna selleks volitatud remonditöökotta, et ta seal ära parandataks. Kõiki parandustöid võivad teostada ainult selleks volitatud remonditöökojad. Valesti teostatud seadme parandus võib tekitada tõsise ohoolukorra seadme kasutajale.
- Pärast kasutamist aseta seade jahedale, kindlale ja siledale pinnale ja vaata, et lähedal poleks soojusallikaid nagu: elektripliit, gaasipliit, jms.
- Ara kasuta seadet kergestisüttivate materjalide läheduses.
- Toitejuhe ei või rippuda üle laua ääre või puutuda vastu kuumat pealispinda.
- Arge jätké sisselülitatud seadet ega laadijat pistikupesasse järelvalveta.
- Ohutuse tagamiseks on lisameetmena soovitatav paigaldada elektrijuhtmestikule, kust vannituba toite saab, vahelduvvoolukaitse (RDC), mille nominaalne voolutugevus ei ületa 30 mA. Selles küsimuses pöörduge kvalifitseeritud elektriku poole.

ERIOHUTUSNÖUDED

- Kasutage vaid originaalvaruosi, mis on taritud koos ventilaatoriga.
 - Enne sisselülitamist pange seade täielikult kokku. Vaid osaliselt kokkupandud seade ei ole turvaline ega toimi nöuetekohaselt.
- TÄHELEPANU: ÄRGE KAIVITAGE VENTILAATORIT, KUI SELLE ESIMENE JA TAGUMINE KATE EI OLE PAIGALDATUD.
- Jälgige, et töötava ventilaatori läheduses ei oleks kardinai, eesriideid ega muid esemeid, mis võiksid jäädä ventilaatori vahele.
 - Arge topipe ventilaatori korpusesse mingeid esemeid. See võib põhjustada kehavigastusi või kahjustada seadet.

SEADME KIRJELDUS

- | | | |
|--------------------------|-------------------|-------------------|
| 1. Terade kate | 2. Tiiviku mutter | 3. Tiivik |
| 4. Tagumise katte mutter | 5. Tagumine katte | 6. Mootori korpus |
| 7. Mootori pea lukk | 8. Toitejuhe | 9. Juhtpaneel |
| 10. Öhujoa regulaator | 11. Kinnituskrudi | 12. Sisemine toru |
| 13. Kõrguse regulaator | 14. Välimine toru | 15. Aluse kate |
| 16. Ristalus | | |

VENTILAATORI KOKKUPANEK

- Veenduge, et toitejuhe oleks vooluvõrgust lahti ühendatud.
Mudeel:
 - Uhendage ventilaatori alus (15, 16) välimise toruga (14).
 - Uhendage sisemine toru kinnituskrudi (11) abil öhujoa regulaatoriga (10).
- Kinnitage tagumise kate (5) mutri (4) abil mootori korpu (6) külge.
- Asetage ventilaatori tiivik (3) rootori teljile. Fikskeerge tiiviku mutriga (2). Kontrollige, kas tiivik pöörleb takistusteta.
- Uhendage esimene (1) ja tagumine (5) kate esimese katte vörul paiknevate konksude abil.

SEADME KASUTAMINE

- Vajutage kontrollpaneelil (9) nuppu "0", seejärel ühendage toitejuhe pistikupesasse.
- Ventilaatori käivitamiseks vajutage nuppu "1" või "2" või "1", "2" või "3". Mõne sekundi jooksul hakkavad ventilaatori tiiviku labad pöörlema valitud käigu jaoks maksimaalsel kiirusel.
- Ventilaatori korpu liikumise (horisontaalis) käivitamiseks vajutage alla mootori pea luku nupp (7). Korpuse horisontaalse pöörlemise peatamiseks tömmake nupp üles.
- Ventilaatori vertikaalse kaldenurga reguleerimiseks kallutage ventilaatori korput.

PUHASTAMINE JA HOOLDAMINE

TÄHELEPANU: Ventilaatori mootori osad ega nupud ei tohi märjaks saada.

- Enne seadme puhastamist tömmake toitejuhtme pistik pistikupesast välja.
- Tolmu eemaldamiseks tiiviku labadel eemaldage esimene kate. Eemaldage ventilaatori tiivik rootori teljelt, puhastage see niiske lapiga ning pühkige kuivaks.
- Kui mootorirosa korpus on määrdunud, puhastage see niiske lapiga, ilma puhastusaineteta. Pühkige kuivaks.
- Hoidke ventilaatorit kuivas kohas.

TEHNILISED ANDMED

lähimööt võimsus
40 cm 50W

toitepinge
220-240V~50/60Hz

Seade on valmistatud II ohutusklassis ja ei vaja maandamist.
Seade on vastavuses direktiividate nõudmistega:
Madalpinge elektriseade (LVD)
Elektromagneetiline ühilduvus (EMC)
Toode on märgistatud andmekaitsil CE märgiga



Hoolitse keskkonnakaitse eest..

Kartongist pakendid vii makulatuumi. Kilekotid (PE) viska kasutatud plastiku jaoks ettenähtud mahutitesse.

Kasutatud seadmed vii selleks ettenähtud kogumispunktiidesse, sest seadmes leiduvad ohlikud elemendid võivad olla kahjulikud keskkonnale.

Elektriseadmed tuleb anda nii ära, et seadet ei saaks enam uesti kasutada. Kui seadmes on patareid, tuleb need välja võtta ja anda eraldi kogumispunkti.

Seadet ei tohi visata olmejäätmete konteineritesse!!