

iFan
intelligent fan

NUTIKAS TELGVENTILAATOR
Kasutusjuhend



modell
VENTS iFan

Täname teid VENTSi toodetud ventilaatori ostmise eest. iFan on uuenduslik kompaktsesse keresse sobitatud vannitoe väljatõmbeventilaator. Nutika elektronmooduliga juhitud ainulaadne tehnika tagab hoones mugavuse ja parima sisekliima. Ventilaatori stiilne ehitus ühildub hästi igasuguse tänapäevase sisekujundusega. Me loodame, et ventilaatori jõudlus vastab teie vajadustele.

HOIATUS

Enne mis tahes ühendamist, hooldust või parandust lahutage ventilaator toiteallikast.

Ventilaatori võivad paigaldada ja seda hooldada üksnes kuni 1 kV siseelektripaigaldiste kutsekvalifikatsiooniga elektrikud pärast käesoleva juhendi hoolikat läbilugemist.

Ühefaasiline elektrivõrk peab olema kooskõlas kehtivate kohalike elektrimääruste ja standarditega.

Püsielektriahel peab olema varustatud automaatse kaitselülitiga.

Ventilaator peab olema ühendatud püsielektrivõrku ühildatud automaatse kaitselülitiga, mille kontaktide lahutusvahemik peab olema kõikide pooluste vahel vähemalt 3 mm.

Enne paigaldust veenduge, et ventilaatori tiivikul ega kerel ei ole mingeid nähtavaid kahjustusi.

Kere sisemuses ei tohi olla mingeid võõrkehaseid, mis võiksid kahjustada tiiviku labasid.

Seadme väärkasutus või lubamatu täiustamine on keelatud.

Ventilaatorit ei tohi kasutada piisavate kogemuste ja oskusteta lapsed ega vähenenud füüsiliste, vaimsete ning sensorsete võimetega isikud, kui seadme kasutamist ei jälgi ega juhenda nende ohutuse eest vastutav isik (isikud).

Ärge jätke lapsi järelevalveta ega laske neil seadmega mängida.

Võtke meetmed, et vältida suitsu, süsinikmonoksiidi ja muude põlemisjäätmete ruumi sisenemist avatud korstnalõõride või muude tulekaitseadestite kaudu. Tagasitõmbe vältimiseks tuleb küttekoldele tagada piisav põlemisõhu juurdepääs ja heitgaaside väljapääs korstnasse.

Väljatõmbeõhk ei tohi sisaldada mingit tolmu ega muid tahkeid osiseid või kleepuvaid või kiulisi materjale. Ärge kasutage ventilaatorit sellistes keskkondades, mis sisaldavad ohtlikke või plahvatavaid materjale või aure, näiteks piiritust, bensiini, taimekaitsevahendeid jne. Õhuvoolu kõige tõhusama läbipääsu tagamiseks ärge sulgege ega ummistage ventilaatori sisse- või väljalaskevõresid. Ärge istuge ventilaatori peale ja ärge asetage ventilaatorile võõrkehaseid. Seadme pikaajalise talitluse kindlustamiseks järgige kasutusjuhendis toodud nõudeid.

HOIATUS



Pärast kasutusest kõrvaldamist viige ringlussevõttu.
Ärge visake seadet sortimata olmejäätmete hulka.

Enne paigaldust lugege tähelepanelikult käesolevat kasutusjuhendit.

Kasutusjuhendi nõuete järgimine tagab seadme usaldusväärse töö ja pika kasutusaja.

Hoidke kasutusjuhendit seadme kasutusaja jooksul alati käepärases kohas. Kahtluse korral värskendage enne seadme hooldust oma mälu.

TARNEKOMPLEKT

Tarnekomplekti kuuluvad:

1. ventilaator - 1 tk;
2. logo – 1 tk;
3. muhv 100 mm – 1 tk;
4. muhv 125 mm – 1 tk;
5. kruvid ja tüüblid – 4 tk;
6. kasutusjuhend – 1 tk

KIRJELDUS

Pideva täiustamise tõttu võib mõnede mudelite ehitus olla käesoleva kasutusjuhendi kirjeldusest veidi erinev. Siin kirjeldatud seade on kvaliteetsest plastist valmistatud telgventilaator, mis on ette nähtud talveperioodil köetavate väikeste ja keskmise suurusega eluruumide väljatõmbetuulutuse jaoks.

Tabel 1

Pinge (V)	100...240
Sagedus (Hz)	50...60
Suurim võimsus (W)	3,8
Voolutugevus (A)	0,03
Pöörlemissagedus (min⁻¹)	2200
Suurim tootlikkus (m³/h)	133
Elektriline kaitseaste	IP 44
Mass (kg)	0,35

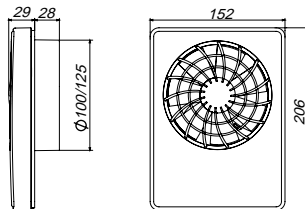
Tabel 2

Mudel	Muhvi läbimõõt	Režiim	Suurim tootlikkus (m³/h)	Müratase 3 m kaugusel (dBA)	Tootlikkus, tehasesead	Tootlikkuse seadistusulatus (m³/h)
iFan / iFan Move	100	24 h	33	17	33	-
		Vaikne	72	22	72	33...72
		Suurim	106	31	82	72...106
	125	24 h	40	17	40	-
		Vaikne	83	21	83	40...83
		Suurim	133	32	97	83...133

Tabel 3

Mudel	Omadused							
	Niiskuse järgi juhtimine	24 tundi	Sisselülituse viitaja taimer	Väljalülituse viitaja taimer	Tootlikkuse muutmine	Intervall-tuulutus	Välislüliti	Liikumisandur
iFan	+	+	+	+	+	+	+	
iFan Move	+	+	+	+	+	+	+	+

Üldmõõtmed



Ventilaatoril on 4 tuulutusrežiimi.

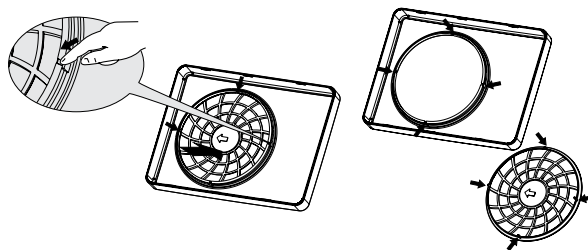
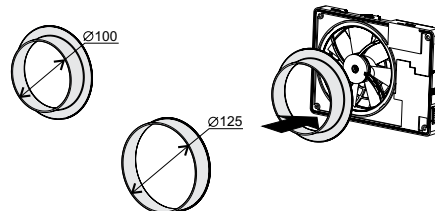
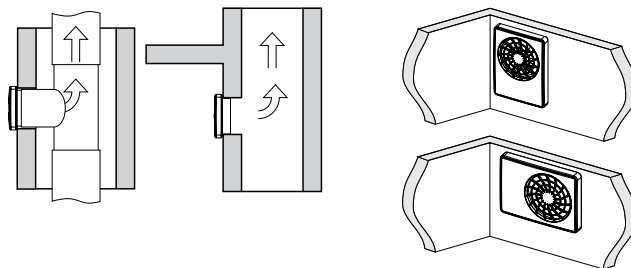
- Ootel** – tavaline kasutusrežiim, kui puuduvad andurite või välislüliti juhtsignaalid. Ooterežiimis ventilaator ei tööta.
- 24 h** – ventilaator töötab väikese tootlikkusega, et tagada ööpäevaringne õhuvahetus. Niiskusesisalduse suurenemisel lülitub ventilaator suurimasse (vaikimisi) või vaiksesse režiimi. Liikumisanduri rakendumisel või välislüliti sulgumisel lülitub ventilaator vaiksesse kasutusrežiimi.
- Vaikne** - ventilaatori vaikne kasutusrežiim. See režiim võib rakenduda liikumisanduri, välislüliti või niiskusanduri mõjul. Niiskusanduri korral võib see režiim rakenduda ventilaatori mõjul.
- Suurim** - niiskusanduri rakendatav kasutusrežiim. Režiim lülitub sisse niiskusesisalduse suurenemisel. See režiim rakendub vaikimisi niiskusanduri mõjul.

SEADME KINNITAMINE

Ventilaator on ette nähtud kinnitamiseks ümarasse 100 või 125 mm läbimõõduga õhutorusse või tuulutuskanalisse.

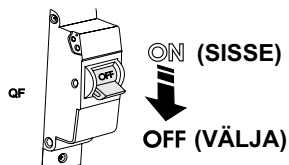
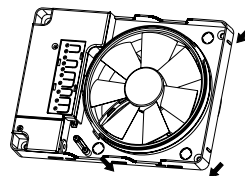
Kinnituse hõlbustamiseks võib kasutada vajaliku suurusega üleminekut.

Ventilaatoril on eemaldatav kaitsevõre. Kaitsevõre vabastamiseks esikaane küljest suruge kergelt lukusteid. Kaitsevõre kinnitamiseks esikaanele sobitage lukustid vastavatesse esikaane sälkudesse ja suruge kinni kuni klõpsatuseni. Kaitsevõre tagaküljel olev nool peab olema suunatud esikaane lähima otsa poole.

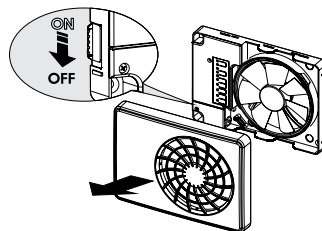


Ventilaatori keres on kaablite läbiviigu tegemiseks kolm ümardatud õhukest kohta. Lõigake noaga kõige sobivasse kohta piisav ava.

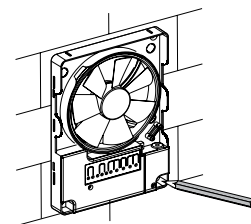
VENTILAATORI PAIGALDAMISE JÄRJEKORD



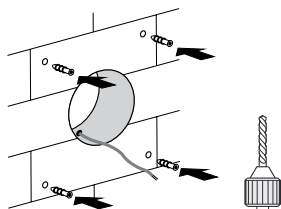
1



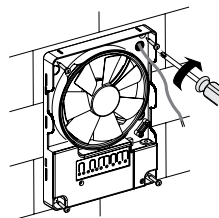
2



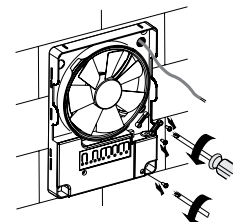
3



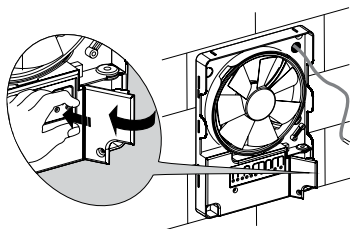
4



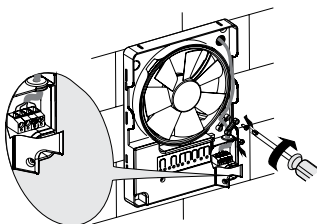
5



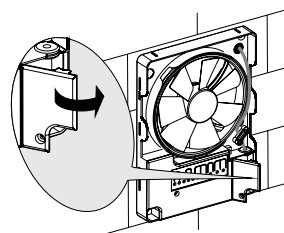
6



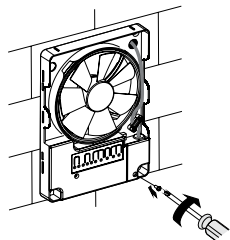
7



8



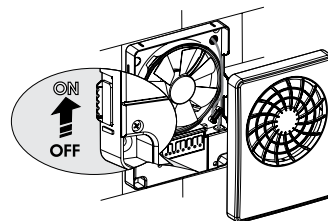
9



10



11

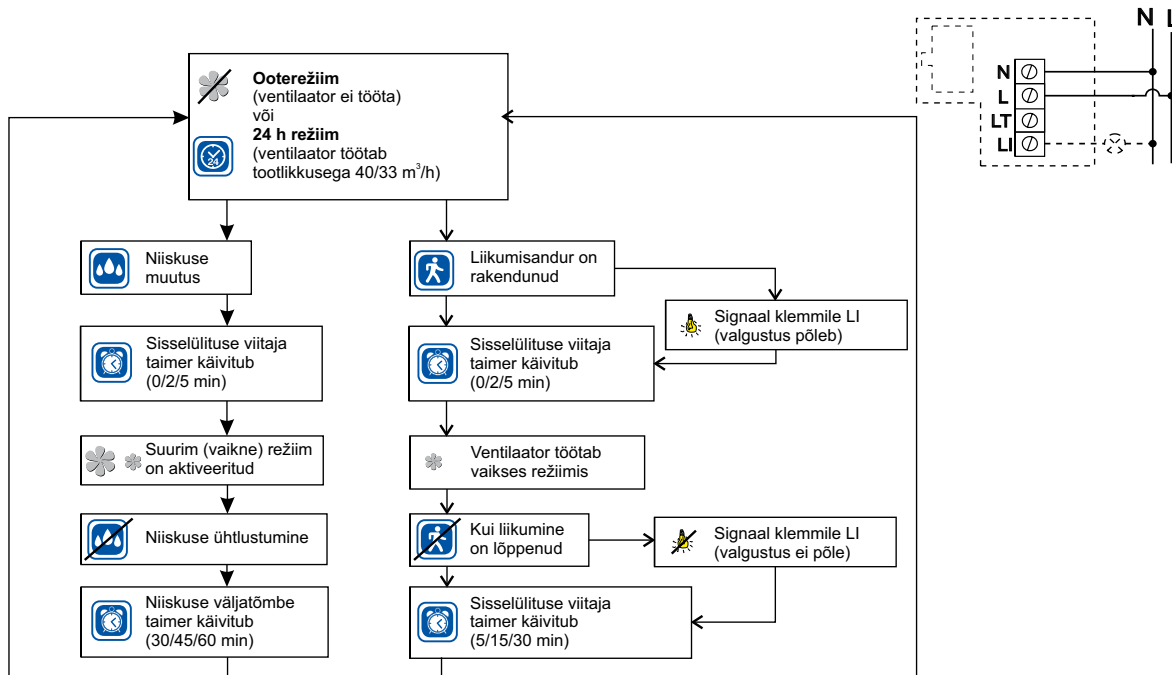


12

Ventilaatori ühendamiseks vooluallikaga saab kasutada nelja erinevat elektriskeemi. Ventilaator sobib kasutamiseks toitepingega 100...240 V / 50...60 Hz. Mudelil iFan Move on klemm LI kuni 200 W / 230 V või 100 W / 120 V valgustiga ühendamiseks. Selle ühendusega lülitatakse ventilaatorit.

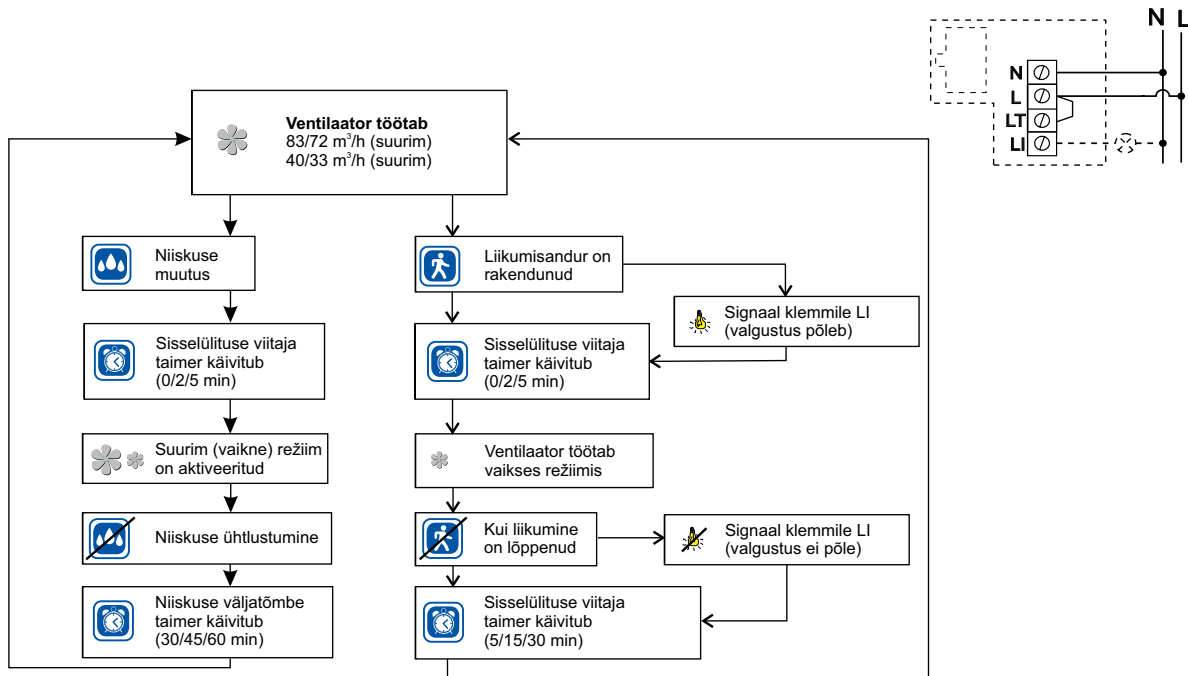
1. Elektriskeem

Klemmid L ja N ühendatakse vastavalt voolu- ja neutraaljuhiga. Ventilator on alaliselt ooterežiimis ega tööta. **24 h režiim** rakendumisel töötab ventilator väikese tootlikkusega, et tagada ööpäevaringne õhuvahetus. Liikumisanduri rakendumisel (ainult iFan Move) lülitub ventilator vaiksesse režiimi. Pärast liikumise tuvastuse lõppemist lülitub ventilator tagasi ooterežiimi. Niiskusesisalduse suurenemisel lülitub ventilator suurimasse (vaikimisi) või vaiksesse režiimi. Pärast niiskusesisalduse vähenemist lülitub ventilator tagasi ooterežiimi.



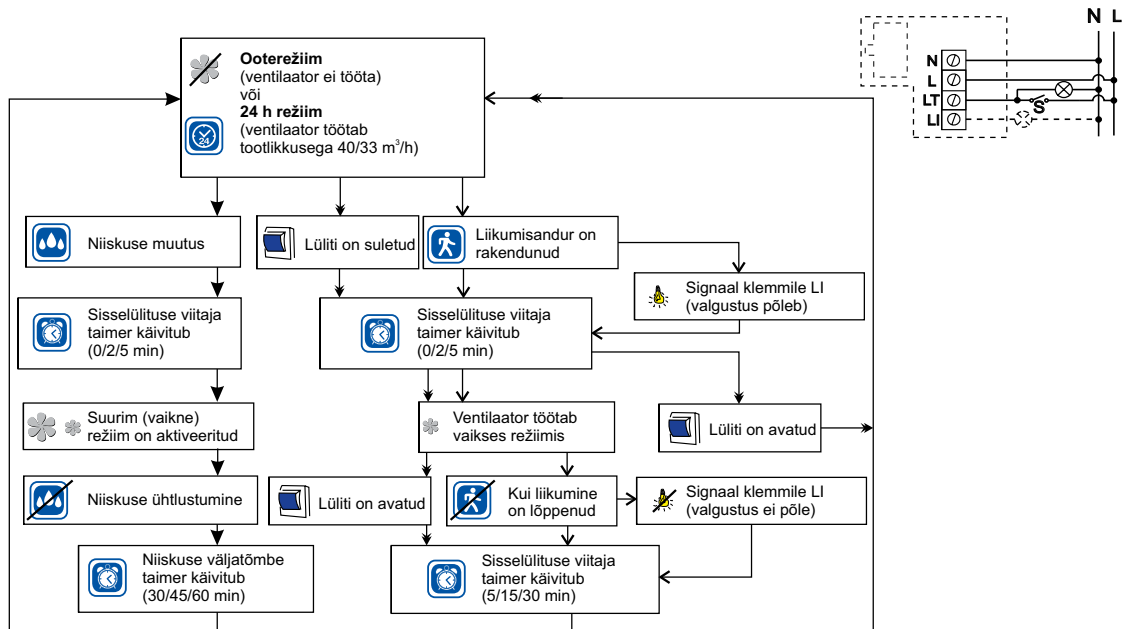
2. Elektriskeem

Klemmid L ja N ühendatakse vastavalt voolu- ja neutraaljuhiga ning klemmid L ja LT ühendatakse lühiskahvliga. Ventilator on alaliselt vaikes režiimis. 24 h režiimi ei saa aktiveerida. Ventilator töötab liikumisanduri signaalist sõltumatuna vaikes režiimis. Niiskusesisalduse suurenemisel lülitub ventilator suurimasse režiimi (vaikimisi) või jätkab vaikes režiimis (olenevalt kasutaja seadistusest). Pärast niiskusesisalduse jõudmist tavalasemele lülitub ventilator tagasi vaikesse režiimi.



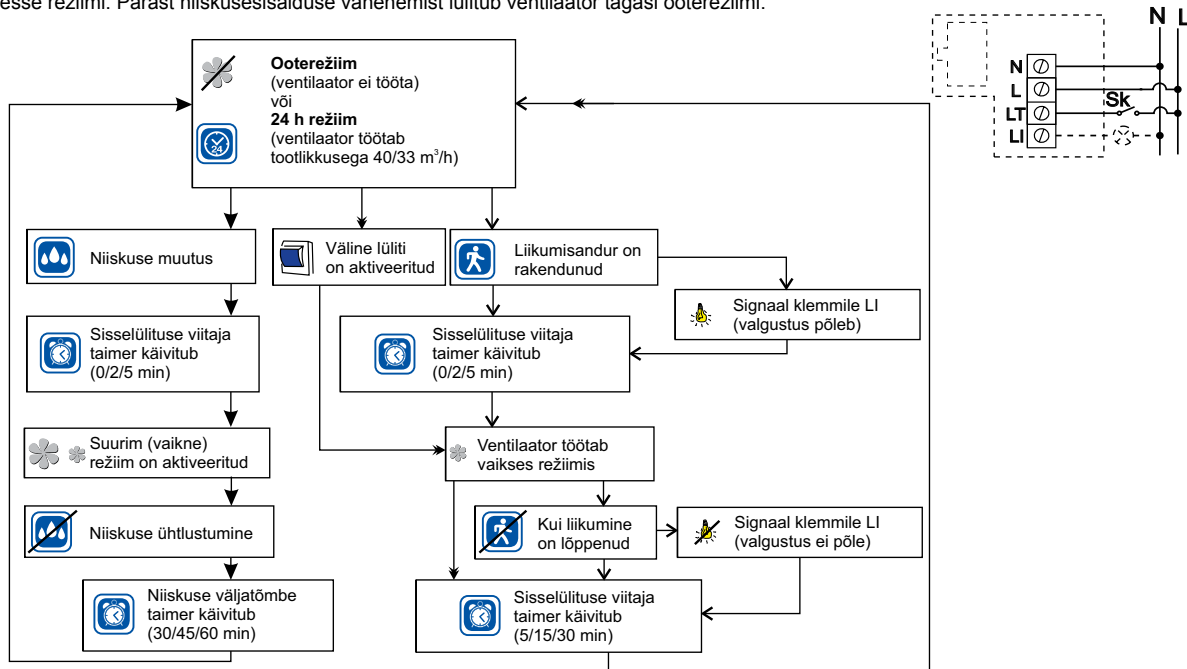
3. Elektriskeem

Klemmid L ja N ühendatakse vastavalt voolu- ja neutraaljuhiga. Klemm LT ühendatakse valgusti lüliti kaudu voolujuhiga. Ventilator on alaliselt ooterežiimis. **24 h režiimi** rakendamisel töötab ventilator väikese tootlikkusega, et tagada ööpäevaringne õhuvahetus. Pärast välise lüliti sulgumist lülitub ventilator vaiksesse režiimi. Pärast välise lüliti avanemist lülitub ventilator tagasi ooterežiimi. Liikumisanduri rakendumisel (ainult iFan Move) lülitub ventilator vaiksesse režiimi. Pärast liikumise tuvastuse lõppemist lülitub ventilator tagasi ooterežiimi. Niiskusesisalduse suurenemisel lülitub ventilator suurimasse (vaikimisi) või vaiksesse režiimi. Pärast niiskusesisalduse vähenemist lülitub ventilator tagasi ooterežiimi.



4. Elekriskeem

Klemmid L ja N ühendatakse vastavalt voolu- ja neutraaljuhiga. Klemm LT on ühendatud voolujuhiga läbi välise momentlüli, mida aktiveeritakse ukse avamisega. Ventilator on ooterežiimis ega tööta. **24 h** režiimi rakendumisel töötab ventilator alaliselt väikese tootlikkusega, et tagada ööpäevaringne õhuvahetus. Välise momentlüli sulgemise järel lülitub ventilator väljalülituse viitaja taimeriga seatud ajaks vaiksesse režiimi. Pärast seda lülitub ventilator tagasi ooterežiimi. Liikumisanduri rakendumisel (ainult iFan Move) lülitub ventilator vaiksesse režiimi. Pärast liikumise tuvastuse lõppemist lülitub ventilator tagasi ooterežiimi. Niiskusesisalduse suurenemisel lülitub ventilator suurimasse (vaikimisi) või vaiksesse režiimi. Pärast niiskusesisalduse vähenemist lülitub ventilator tagasi ooterežiimi.



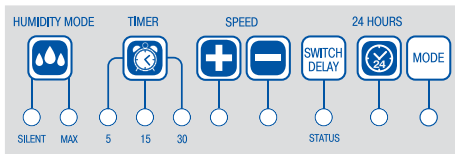
VENTILAATORI SEADISTAMINE

Ventilaator on tehases seadistatud ja kasutusvalmis. Seade on täielikus töökorras ilma igasuguste lisaseadistusteta. Kui te ikkagi tahate ventilaatorit enda vajaduste järgi seadistada, siis järgige järgmisi juhiseid. Tehaseseadet saab alati ennistada. Tehaseseadete väärtused (muuhv 125/100 mm):

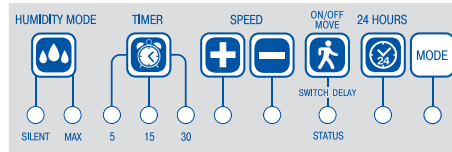
- ooterežiimi tootlikkus – 0 m³/h,
- 24 h režiimi tootlikkus – 40/33 m³/h,
- vaikse režiimi tootlikkus – 83/72 m³/h,
- suurima režiimi tootlikkus – 97/82 m³/h,
- niiskuse väljatõmme – suurim režiim,
- sisselülituse viitaja taimer – 0 min,
- väljalülituse viitaja taimer – 5 min,
- niiskuse väljatõmbe aeg – 30 min,
- liikumisandur (iFan Move) on kaasatud.

JUHTPANEEL

Mudel iFan



Mudel iFan Move



VENTILAATORI TÖÖTAMISE NÄIDIK

Ventilaator on sisse lülitatud liikumisanduri või välise lülitiga – oleku (STATUS) valgusdiodid on roheline.

Ventilaator on ooterežiimis – oleku (STATUS) valgusdiodid vilgub rohelisena üks kord kahe sekundi jooksul.

Ventilaator töötab 24 h režiimis – valgusdiodid on punane.

Ventilaator on niiskuse väljatõmbe režiimis – oleku (STATUS) valgusdiodid vilgub punasena üks kord kahe sekundi jooksul.

Ventilaator on intervalltuulutuse režiimis – oleku (STATUS) valgusdiodid vilgub punasena ja rohelisena üks kord kahe sekundi jooksul.

Ventilaator on sisselülituse viitaja režiimis – oleku (STATUS) valgusdiodid vilgub punasena kaks korda sekundis.

VAIKSE REŽIIMI TOOTLIKKUSE SEADISTAMINE

Vaikimisi on tootlikkus 83/72 m³/h.

Tootlikkuse muutmiseks vajutage nuppe „+” või „-”.

Jooksvalt seatud tootlikkuse vaatamiseks vajutage nuppu „+” või „-”.

Pölevate valgusdioodide arv	Tootlikkus (m ³ /h)
1	40/33
2	44/37
3	48/41
4	52/45
5	57/49
6	62/53
7	67/57
8	72/61
9	77/66
10	83/72

SUURIMA REŽIIMI TOOTLIKKUSE SEADISTAMINE

Vaikimisi on tootlikkus 97/82 m³/h.

Tootlikkuse muutmiseks vajutage ja hoidke nuppu „MODE” ja seadke soovikud tootlikkus nuppudega „+” või „-”.

Jooksvalt seatud tootlikkuse vaatamiseks vajutage nuppu „+” või „-” koos nupuga „MODE”.

Pölevate valgusdioodide arv	Tootlikkus (m ³ /h)
1	83/72
2	87/75
3	92/79
4	97/82
5	103/86
6	109/90
7	115/94
8	121/98
9	127/102
10	133/106

NIISKUSE VÄLJATÕMBE REŽIIMI VALIMINE

Niiskuse väljatõmbe režiimiks on vaikimisi seatud suurim režiim.

Niiskusesisalduse suurenemisel lülitub ventilaator suurimale tootlikkusele, et ülemäärane niiskus välja tõmmata.

Pärast õhuniiskuse jõudmist tavalasemele aktiveeritakse niiskuse taimer ja ventilaator töötab edasi niiskuse väljatõmbe taimeriga seatud aja jooksul.

Pärast seda lülitub ventilaator tagasi eelmise kasutusrežiimi. Kui niiskusesisaldus suurenes 10 minuti jooksul alla 20%, siis on ventilaatori järeltõotamise aeg 15 minutit.

Niiskuse väljatõmbe režiimi valimiseks vajutage niiskuse režiimi nuppu (Humidity mode).

Max – aktiivne niiskuse eemaldamise režiim tiiviku suurima tootlikkusega.

Silent – aktiivne niiskuse eemaldamise režiim vaikse töötamisega.

Jooksvalt seatud režiimi vaatamiseks vajutage nuppu „Humidity mode”.

Märkus. Niiskuse ühtlustumise all mõistetakse niiskuse muutust 5 minuti jooksul alla 3%.



**Vaikne
(SILENT)**



**Suurim
(MAX)**

NIISKUSE VÄLJATÖMBE REŽIIMI SEADISTAMINE

Pärast niiskusesisalduse ühtlustumist jätkab ventilator veidi aega töötamist suure tootlikkusega, et tagada ülemäärase niiskuse täielik väljatõmme. See aeg on seadistatav.

Aja seadistamiseks vajutage ja hoidke all nuppu „MODE” ja vajutage samal ajal nuppu „TIMER”.

Vaikimisi aeg on 30 minutit.

Jooksvalt seatud aja vaatamiseks vajutage nuppu „TIMER” koos nupuga „MODE”.



30 min



45 min



60 min

VÄLJALÜLITUSE VIITAJA TAIMERI SEADISTAMINE

Kui liikumisandur on aktiveeritud või väline lüliti on suletud, siis töötab ventilator natuke aega ja läheb seejärel tagasi ooterežiimi. See aeg on seadistatav. Aja muutmiseks vajutage nuppu „TIMER”. Vaikimisi aeg on 5 minutit.



5 min



15 min



30 min

SISSELÜLITUSE VIITAJA TAIMERI SEADISTAMINE

Kui vannituba on vaja sageli kasutada, siis võite seadistada sisselülituse taimerit nii, et vältida ventilatori tarbetut lülitumist. Pärast niiskusesisalduse suurenemist või väliste lülitite/liikumisanduri signaali saamist lülitub ventilator suuremale tootlikkusele, kuid mitte kohe, vaid mõne aja pärast.

Selle aja muutmiseks (0, 2 või 5 minutit) vajutage ja hoidke all nuppu „SWITCH DELAY” ja vajutage samal ajal nuppu „TIMER”.

Vaikimisi aeg on 0 minutit.

Jooksvalt seatud aja vaatamiseks vajutage nuppu „SWITCH DELAY” ja korra nuppu „TIMER”.



0 min



2 min



5 min

LIIKUMISANDURI SISSELÜLITAMINE (MUDEL IFAN MOVE)

Liikumisandur on vaikimisi välja lülitatud.

Sisselülitamiseks vajutage nuppu „On/Off move”.

Nupu all olev valgusdiod „Status” põleb, kui liikumisandur on sisse lülitatud.

Jooksva seadistuse vaatamiseks vajutage korraks nuppu „On/Off move”.



24 H REŽIIMI LÜLITAMINE

Selles režiimis on ventilaator enne niiskusanduri, liikumisanduri või välise lüliti aktiveerimist kõige väiksema tootlikkusega.

Sisselülitamiseks vajutage nuppu „24 Hours”.

Kui 24 h režiim on sisse lülitatud, siis põleb nupu all olev valgusdiod rohelisena.

Režiimi väljalülitamiseks vajutage nuppu „24 Hours”.

See talitus ei ole võimalik 2. elektriskeemi korral.

Vaikimisi on see režiim välja lülitatud.



LISAREŽIIM – INTERVALLTUULUTUS

Automaatne talitus.

Seda ei saa seadistada ega välja lülitada.

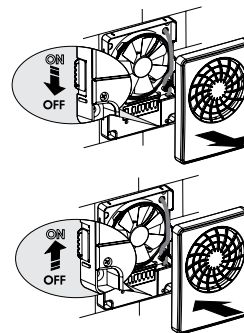
Pärast 15 tundi ooterežiimis olekut lülitub ventilaator kaheks tunniks tööle, et tuulutada ruumi tootlikkusega 72 m³/h.

Kui ventilaator saab intervalltuulutuse ajal anduri signaali, siis lülitub ventilaator anduri signaali järgi aktiveeritud režiimi.

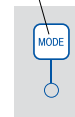
TEHASESEADEDE TAASTAMINE

Ventilaatori külgsuunel on sisseehitatud liuglülit.

Lülitage ventilaator liuglülitiga välja, vajutage ja hoidke all juhtpaneeli nuppu „MODE” ja lülitage ventilaator liuglülitiga sisse. Kui ventilaator on sisse lülitatud, hoidke nuppu „MODE” veel 5 sekundit, kuni nupu all oleva valgusdioodi roheline vilkumine lõpeb.



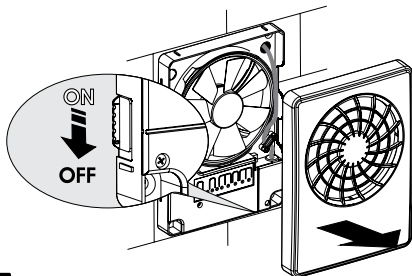
Suru



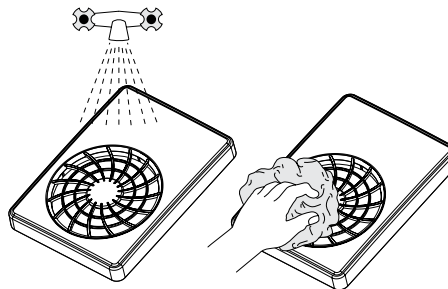
HOOLDUS

Enne mis tahes hooldust lahutage ventilaator toiteallikast.

Hooldus tähendab ventilaatori pindade korrapärasest puhastamist tolmust ja mustusest. Kasutage ventilaatori puhastamiseks seebiveega niisutatud pehmet riidet. Pärast pesemist pühkige pinnad kuivaks. Vältige vedelike sattumist mootorile ja trükkplaadile.



1



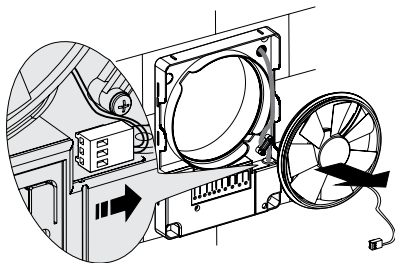
2

VEO JA HOIDMISE NÕUDED

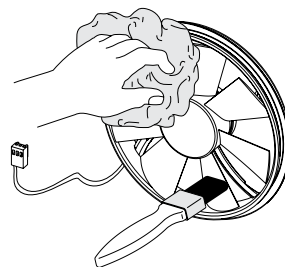
Hoidke seadet mis tahes transpordivahendiga vedamise ajal tootja algupärase pakendis.

Hoidke seadet tootja originaalpakkekastis kuivas tuulutatud ruumis, kus temperatuur on vahemikus +5 °C kuni +40 °C ja suhteline niiskus alla 80%.

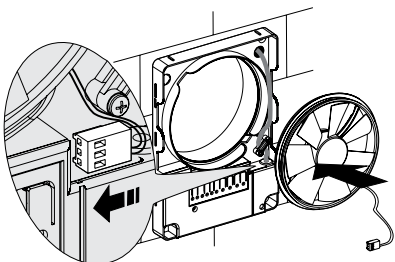
Hoiukeskkond ei tohi sisaldada tolmu ega happe- või leeliseaurusid, mis võivad põhjustada seadme osade korrosiooni.



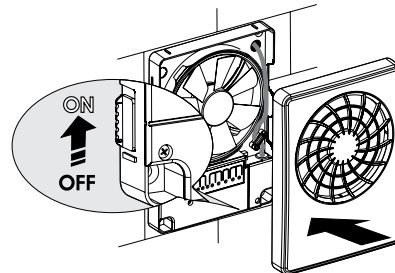
3



4



5



6

KASUTUSNÕUDED

Ventilaator on ette nähtud ühendamiseks 1-faasilise toiteallikaga pingega 100...240 V / 50...60 Hz.

Ventilaator on ette nähtud pidevaks kasutamiseks alaliselt toiteallikaga ühendatuna.

Ventilaator on ette nähtud kasutamiseks ümbritseva temperatuuri vahemikus +1 °C...+45 °C.

Ventilaator on kahekordselt isoleeritud ega vaja kaitsemaandust.

Ventilaator on valmistatud kooskõlas ELi määruste ja direktiivide, asjakohaste ELi madalpingeseadmete direktiivi ning ELi elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi nõuetega (220...240 V / 50 Hz või 12 V / 50 Hz).

TOOTJA GARANTII

Ventilaator on toodetud ventilatsioonisüsteemide tehases VENTS PrJSC (edaspidi viidatud kui „tootja“).

Selle toote ostmisega nõustub ostja läbi lugema ja täitma toote kasutus-, hoiu-, veo-, kinnitus-, seadistus-, ühendus-, hooldus- ning parandusnõudeid ja tingimusi, aga ka tootjalt tootele kaasa antud dokumentatsioonis kehtestatud garantiikohustusi.

Tootja annab tootele garantiiaja (kasutusaja) 60 kuud alates edasimüüjalt kliendile müümise kuupäevast eeldusel, et järgitakse toote veo-, hoiu-, paigaldus- ja kasutusnõudeid. Garantiiaja (kasutusaja) jooksul tootel ilmnenu tootja süül tuleneva mis tahes tõrke korral on kliendil õigus kõrvaldada puudused garantiihoolduse kaudu tasuta. Garantiihooldus hõlmab toote puuduste kõrvaldamisega seotud tegevusi, mille eesmärgiks on võimaldada kliendil toodet otstarbekohaselt kasutada. Puudused kõrvaldatakse toote või vastava osa (koosteosa) parandamise või asendamisega.

MÄRKUS. Garantiihoolduse teostamise õiguse tõestamiseks esitage toote kasutusjuhend vm asjakohane asendusdokument ja ostukuupäevaga maksedokument. Toote mudel peab vastama kasutusjuhendis vm asendusdokumendis nimetatud toote mudelile. Garantiihoolduse vajaduse korral pöörduge toote müüja poole. Kui kohapeal ei ole garantiihooldus võimalik, siis antakse teile kogu hoolduseks vajalik teave.

Tootja garantii ei kehti järgmistel juhtudel:

- klient ei ole edastanud kogu toodet kasutusjuhendis vm asendusdokumendis esitatud tarnekomplekti alusel, sh klient on eemaldanud toote mis tahes koosteosa;
- toote mudel või märgistus ei ole kooskõlas toote tarnekomplektis ja kasutusjuhendis vm asendusdokumendis esitatud andmetega;
- klient ei ole toodet korrapäraselt hooldanud (tolm, mustus, õli kondensaat, võrkehad);
- klient on toodet väliselt kahjustanud (kahjustuseks ei loeta toote paigaldamiseks vajalikke väliseid muudatusi);
- toote ehitust on muudetud või toodet on ümber tehtud;
- tootja poolt mitte ette nähtud osade, seadiste või koosteosade kasutamine või nendega asendamine;
- toote kasutamine ettenähtust muul otstarbel;
- klient on rikkunud toote kasutusnõudeid;
- toode on ühendatud toiteallikaga, mille pinge on suurem kasutusjuhendis nimetatud väärtusest;
- sammupinge tõttu tekkinud toote rike;
- klient on toodet lubamatult parandanud;

- kolmandate isikute tehtud lubamatu parandus, kui tootja ei ole neid volitanud;
- garantiiaja (kasutusaja) ületamine;
- klient on toote veo ajal eiranud toote kahjustamise ja/või rikkumise vältimise nõudeid;
- klient on rikkunud toote hoiunõudeid;
- kolmandad isikud on teinud tootega ebaseaduslikke toiminguid;
- vääramatu jõud (*force majeure*) (tulekahju, üleujutus, maavärin, sõda, mis tahes vägivald, blokaad);
- tihendite puudumine, kui tihendid on ette nähtud kasutusjuhendi vm asjakohase asendusdokumendiga;
- garantiikaardi puudumine;
- müügikuupäeva kinnitava maksedokumendi puudumine;

Tootja vastutab enne kliendi omandusse andmist tootja süül tekkinud puuduste eest. Tootja ei vastuta tootele pärast kliendi omandusse andmist ning kliendi poolt toote veo-, hoiu-, kooste- ja kasutusnõuete rikkumise tõttu tekkinud puuduste ega kolmandate isikute tegevuse, õnnetuse või vääramatu jõu tagajärgede eest.

Tootja ei vastuta kliendi terviserikete ega varade kahjustuste eest, mis on tekkinud kliendi poolt kasutusjuhendi vm asjakohase asendusdokumendi eiramise, toote mitteotstarbekohase kasutamise või toote kasutusjuhendis vm asjakohases asendusdokumendis nimetatud hoiatuste või muu teabe eiramise või toote veo-, hoiu-, hooldus- ja kasutusnõuete rikkumise tõttu.

VASTUVÖTUTÕEND

Ventilaator on tunnistatud kasutuskõlblikuks.

iFan

iFan Move

Vastavusmäärgis

Toodetud (kuupäev)

Müüdnud
(müügiettevõtte nimi ja pitser)

Müügikuupäev