# komfovent®



# C6.1, C6.2

(EE) Elektripaigaldus- ja kasutusjuhend

# komfovent®

#### Sisukord

1. ELEKTRILISE PAIGALDAMISE JUHISED	2
1.1. Toiteallika ühendamine	2
1.2. Juhtpaneeli paigaldamine	2
1.3. Väliste elementide ühendamine	
1.4. Temperatuurianduri paigaldamine	
2. KASUTUSJUHEND	
2.1. Seadme juhtimine juhtpaneeliga	
2.2. Seadme juhtimine veebilehitsejaga	5
2.3. Seadme juhtimine nutitelefoniga	6
2.4. Juhtpaneel C6.1	6
2.4.1. Paneelil kuvatavad sümbolid	7
2.4.2. Ülevaade parameetritest	7
2.4.3. Töörežiimi valik	
2.4.4. ECO-režiim	9
2.4.5. AUTO-režiim	9
2.4.6. Menüü	
2.4.6.1. Ülevaade	10
2.4.6.2. Graafiku koostamine	11
2.4.6.3. Õhu kvaliteet	
2.4.6.4. Seaded	13
2.4.6.5. Täpsemad seaded	13
2.5. Juhtpaneel C6.2	
2.5.1. Töörežiimi valik	
2.5.2. "ECO"	
2.5.3. AUTO-režiim	
2.5.4. Hoiatusindikaator	
2.5.5. Lähtestusnupp	
2.5.6. Seadme sisse-/väljalülitamine	
2.5.7. Klahvistiku lukk	
2.6. Tõrkeotsing	



See sümbol tähendab, et käesolevat seadet ei tohi vastavalt elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete direktiivile (2002/96/EÜ) ja kohalikule seadusele kõrvaldada kasutusest koos olmeprügiga. Seade tuleb viia ettenähtud kogumispunkti või elektri- ja elektroonikaseadmete (EES) jäätmete taaskasutamiseks volitatud kogumispunkti või elektri- ja elektroonikaseadmete (EES) jäätmete taaskasutamiseks volitatud kogumiskohta. Sellist liiki jäätmete vale käitlemine võib põhjustada keskkonnale ja inimeste tervisele potentsiaalselt kahjulikku mõju, kuna elektri- ja elektroonikaseadmetes sisaldub tavaliselt potentsiaalselt ohtlikke aineid. Samal ajal panustate oma koostööga käesoleva toote nõuetekohasel käitlemisel loodusvarade tõhusase kasutamisese. Täiendava teabe saamiseks selle kohta, kuhu vana seade taaskasutamiseks viia, võtke ühendust oma kohaliku linnavalitsuse, jäätmekäitlusasutuse, volitatud elektri- ja elektroonikaseadmete kava või kohaliku olmeprügi käitlemisteenistusega.

#### 1. ELEKTRILISE PAIGALDAMISE JUHISED

Paigaldamist tohivad teostada ainult väljaõppinud töötajad. Paigaldamisel tuleb järgida alltoodud nõudeid.

Soovitav on paigaldada juhtkaablid toitekaablitest eraldi, minimaalse va- hekaugusega 20 cm.
Pistikühendus luuakse rangelt elektriskeemi numeratsiooni järgi või nõue-
tekohaste märgistustega (vaadake seadme põhielektriskeemi).
Seadme osade eelmaldamisel ei tohi ühendusjuhtmeid või -kaableid tõm- mata!
Seadme osade eelmaldamisel ei tohi ühendusjuhtmeid või -kaableid tõm- mata!
Seadme osade eelmaldamisel ei tohi ühendusjuhtmeid või -kaableid tõm- mata! Veenduge enne seadme sees mistahes tööde teostamist, et ventilatsiooni- seade on välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

#### 1.1. Toiteallika ühendamine

Seade on projekteeritud töötama toitepingega 230 V AC või 50 Hz. Seetõttu tuleb paigaldada selle kõrvale (vaadake elektriskeemi) maandusega ja vastava võimsusega pistikupesa. Toitekaabli tüüp on näidatud elektriskeemil.

Seade tuleb ühendada statsionaarsesse paigaldisse 16 A kaitselüliti abil, mis on varustatud 300 mA rikkevoolukaitselülitiga (tüüp B või B+).

Ventilatsiooniseade ühendatakse ainult pistikupesasse, mille kaitsemaandus vastab kõikidele elektriohutuse nõuetele.

#### 1.2. Juhtpaneeli paigaldamine

- 1. Juhtpaneel tuleb paigaldada ruumidesse ainult järgnevates tingimustes:
  - ümbritseva õhu temperatuur 0–40 °C;
  - suhteline õhuniiskus vahemikus 20–80%;
  - kaitse juhuslikult vertikaalselt langevate veepiiskade eest (IP X2).
- 2. Juhtpaneel ühendatakse läbi seadme tagaosas või põhjas oleva augu.
- Juhtpaneeli võib kinnitada lamedasse paigalduskarpi või muusse kohta, kruvides selle pinna külge läbi kahe kinnitusseadmes oleva augu.
- Juhtpaneel ühendatakse reguleerimisseadmega. Paigalduskaabli pikkus juhtpaneelini ei tohi ületada 150 m. Kaablitüüp on näidatud põhielektriskeemil.

#### Juhtpaneeli ühendamine



#### 1.3. Väliste elementide ühendamine

Ventilatsiooniseadmel on seadme sees asuvas reguleerimisseadmes välised ühendusklemmid. Neid kasutatakse kõikide väliste reguleerimiselementide ühendamiseks.



- 1. Ethernet-ühendus arvutivõrgu või internetiga
- 2. Juhtpaneeli ühendus
- 3. Väliste elementide ühendus

#### Jn 1.3 a. Ühendusklemmidega kontroller

RS	485	.	TG	1		Х		Al	JX		B	1	E	5	VÄ	LJU	JND	DID	S	51
i i c	INIODDUS KIO		Vee segamisklapi aiam	- B	Valino DV sondo		24 V DC; 0-10 V väljund				Sisendõhu	temperatuuriandur	Tagasivooluvee	temperatuuriandur	Üldine	Soojendus		Häire	Veepump	Max koormus 100 W
4	m	010V	GND	+24V	010V	GND	+24V	010V	GND	+24V	NTC	10k	NTC	10k	υ	Ŋ	N	N	~230V	z
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
Q	Q	Q	NC	υ	υ	010V	GND	+24V	010V	GND	+24V	010V	GND	+24V	010V	GND	+24V	C	~230V	z
Ülekirjutus	Õhupuhasti	Kamin	Tulekahjusignaal	Üldine	Üldine		Sisendõhu VAV andur			Väljastusõhu		Õhu kvaliteedi või	niiskustaseme	andur 1	Õhu kvaliteedi või	niiskustaseme	andur 2	Õhusummuti	ajam	Max koormus 15 W
	SI	SEI	NDI	D			B6			B7			B8			В9			FG	1

Jn 1.3 b. Väliste elementide ühendusskeem

Kõikide 24 V pinge jõul toimivate väliste elementide koguvõimsus ei tohi ületada 30 W.

#### 1.4. Temperatuurianduri paigaldamine

Sisendõhu temperatuuriandur B1 (jn 1.4a) tuleb paigaldada õhutorusse jahutisektsiooni järele (vastasel juhul kütteseadme järele). Minimaalne kaugus seadme toruühendusest kuni andurini ei tohi olla väiksem kui viis ringühenduse diameetrit. Veetemperatuuriandur B5 (jn 1.4b) paigaldatakse tagasivooluvee torule, kruvides selle ettenähtud avasse. Anduril peab olema soojusisolatsioon!



#### 2. KASUTUSJUHEND

#### 2.1. Seadme juhtimine juhtpaneeliga

Ventilatsiooniseadet saab juhtida ühega järgmistest paneelidest (jn 2.1).

C6.1

- C6.1 puuteekraaniga paneel ventilatsiooniseadmete seadistamiseks ja parameetrite jälgimiseks. Paneelis on integreeritud termomeeter ja niiskusmõõtur sisekliima jälgimiseks.
- C6.2 puutetundlike nuppudega paneel on mõeldud peamiseks vahendiks ventilatsiooniseadme parameetrite seadistamisel.



Jn 2.1. Juhtpaneelide valik

C6.2

## komfovent®

#### 2.2. Seadme juhtimine veebilehitsejaga

Seadme ja selle komponentide jälgimiseks ning seadete muutmiseks ja lisafunktsioonide rakendamiseks saab lisaks juhtpaneelile kasutada ka arvutit. Seade tuleb ühendada eraldi võrgukaabli abil arvuti, kohaliku võrgu või internetiga.



Otseühenduse loomine arvutiga:

- 1. Sisestage üks kaabliots kontrolleri võrgupistikusse (vt jn 1.3 a) ja teine ots arvutisse.
- Sisestage arvutis arvuti võrgukaardi manuaalsesse seadistuskasti IP aadress, nt 192.168.0.200, ja alamvõrgumask 255.255.0.0.
- 3. Avage arvutis veebilehitseja ja keelake seadistustes kõikide puhverserverite kasutamine.
- 4. Sisestage veebilehitseja aadressiribale ventilatsiooniseadme vaikimisi IP aadress 192.168.0.60. Seda saab paneelil (täiendavate seadmete menüüs) ja internetis läbi veebilehitseja (vaadake sisselogimisliidese seadeid) igal ajal muuta.

Komfove	nt ×	L	- 8	×
$\leftrightarrow \ \Rightarrow \ C$	192.168.0.60		<b>7 G</b> e	:

Nõuanne: enne kasutamist on soovitatav veebilehitsejat uuendada ja kasutada kõige uuemat versiooni.

5. Kui ühendus on edukas, avaneb uus aken, kuhu tuleb sisestada kasutajanimi ja parool:

ŀ	comfovent	0
	user	
	•••••	
	Login	

**Nõuanne:** kasutajanimi on "kasutaja". Esialgne parool on samuti "kasutaja", kuid kasutaja võib selle hiljem mistahes muu parooliga asendada (vaadake kasutajaliidese seadmeid).



Kui muudetud parool on ununenud, saab selle esialgse "kasutajaga" lähtestada. Selleks tuleb taastada ventilatsiooniseadme tehaseseaded.

#### 2.3. Seadme juhtimine nutitelefoniga

Pärast ventilatsiooniseadme ühendamist arvutivõrgu või internetiga, saab seda juhtida iOS või Andoridi operatsioonisüsteemil toimiva nutitelefoniga. Laadige alla ja installeerige mobiilirakendus ja sõltuvalt sellest, kas ventilatsiooniseade on juurdepääsetav sisemise või välise arvutivõrgu kaudu, sisestage vastavad seaded (kirjeldatud täpsemalt "Mobiiliapleti installeerimisjuhistes").



Apleti allalaadimiseks skaneerige vastav link või otsige seda GooglePlay või iTunesi poodidest.

Nõuanne: apleti kasutajaliides ja juhtimisvõimalused vastavad täielikult C6.1 juhtpaneelile.

#### 2.4. Juhtpaneel C6.1





#### 2.4.1. Paneelil kuvatavad sümbolid

<b>G</b>	Ventilaatori töö		<b>()</b>	ECO-režiim sisselülitatud². Vaba soojendusrežiim
C Energia taaskasutus			A	Häiresignaal (vaadake tõrkeotsingu punkti)
<u> </u>	Õhusoojendi töö		谷	Sisendõhk
✵	Õhujahuti töö <sup>1</sup>	-		Väljastusõhk
<u>))/</u>	Vajalik on kütmine, kuid seda takistab ECO-töörežiim²	_	Ä	Välisõhu temperatuur
淼	Vajalik on jahutamine, kuid seda takistab ECO-töörežiim²		$\mathbb{N}$	Õhufiltrid
*	ECO-režiim sisselülitatud². Õhuvoolu vähendamine	-	<b>C</b>	Ventilatsiooniseadme kiire soojuskasutus
<b>₿</b> ↓	ECO-režiim sisselülitatud². Vaba jahutusrežiim	-	Ġ	Ventilatsiooniseadme kiire energiatarve

#### 2.4.2. Parameetrite ülevaade

Seadme põhiparameetrid: õhuvool, temperatuur ja filtri ummistumine kuvatakse teises aknas, energiaparameetrid - energiakasutus ja energiatarve - kuvatakse kolmandas paneeliaknas.



Nõuanne: akende vahetamiseks libistage sõrmega vajalikus suunas üle ekraani.

Kõik ventilatsiooniseadme muud parameetrid on toodud "Ülevaate" menüüs (vaadake punkti 2.4.6.1).

UAB AMALVA säilitab õiguse teha dokumenti ilma eelneva teavitamiseta muudatusi.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ventilatsiooniseadmel on õhujahutusfunktsioon, kuid selle jaoks on vaja järgnevaid ettetellitavaid lisakomponente: DCW torustik (vee jahutamiseks) või välise DX seadmega DCF torustik (DX jahutamiseks).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Lisateabe saamiseks ECO-töörežiimi kohta lugege punkti 2.4.4.

#### 2.4.3. Töörežiimi valik

Seadmel on neli tavarežiimi ja neli erirežiimi. Kasutaja saab juhtpaneeli põhiaknas valida sobiva režiimi, vajutades selleks keskmisele nupule.



#### Tavarežiimid



**Eemal.** Soovitatav valik, kui te ei ole kodus või kui ruumides viibib tavapärasest vähem inimesi. Ventilatsioonitugevus on 20%.



Tavarežiim. Soovitatav valik, kui ruumides on tavapärane arv inimesi. Ventilatsioonitugevus on 50%.



Intensiivne. Soovitatav valik, kui ruumides on tavapärasest rohkem inimesi. Ventilatsioonitugevus on 70%.

Võimendus. Soovitatav valik, kui ruume on vaja kiiresti ventileerida. Ventilatsioon toimib maksimaalsel tugevusel.

#### Erirežiimid



Köök. Soovitatav söögivalmistamisel, kui õhupuhasti töötab. Režiim suurendab õhupuhasti võimsust, sest ventilatsiooniseade suurendab õhuvoolu ruumidesse kuni 80% ja vähendab väljavoolu miinimumtugevuseni 20%.

Kamin. Soovitatav valik kamina süütamisel. Režiim suurendab suitsu väljatõmmet läbi korstna, põhjustades ruumis väikese ülerõhu, sest ventilatsiooniseade varustab ruumi värske õhuga 60% ventilatsioonitugevusega ja eemaldab ruumidest õhku 50% ventilatsioonitugevusega.



Ülekirjutus. Režiim aktiveerib ventilatsiooniseadme seadistatud ventilatsioonitugevusel 80%, kuigi seadistatud on muud režiimiseaded. See režiim on teiste režiimide suhtes kõige ülimuslikum ja see toimib isegi pärast seda, kui ventilatsiooniseade on välja lülitatud.



Puhkused. Soovitatav valik kodust pikemaks ajaks lahkumisel. Ruume ventileeritakse perioodiliselt 30-minutilistes tsüklites (mitu korda päevas) minimaalsel ventilatsioonitugevusel.

Kõiki erirežiime aktiveeritakse juhtpaneelil ja mobiiltelefoni või arvuti kaudu. Erirežiimi valimisel tuleb sisestada selle tööperioodi kestus, mille lõppedes läheb ventilatsiooniseade tagasi eelmisele töörežiimile. KÖÖGI, KAMINA JA ÜLEKIRJUTUSE töörežiimid seadistatakse 1- kuni 300-minutilisteks perioodideks. PUHKUSE töörežiimil võib ajaperioodi sätestada 1 päevast kuni 90 päevani, samuti võib valida konkreetse kuupäeva.



# komfovent°

Kõigi kaheksa töörežiimi parameetrid on tehases eelseadistatud, kuid neid saab individuaalselt muuta. Selleks tuleb valida soovitud režiim ja ikooni viis sekundit puudutada. Avanevas aknas saab muuta ventilatsiooniseadme õhuvoolu, temperatuuri ja deaktiveerida elektrisoojendi.

K TAVAREŽIIM
Sisendvool 250 m³/h
Väljastusvool 250 m³/h
Õhu temperatuur 20 °C
Elektrisoojendi Sisselülitatud
Lähtesta seaded

#### 2.4.4. ECO-režiim

ECO – energiasäästlik režiim ventilatsiooniseadme energiatarbe minimeerimiseks. ECO-režiimil on kolmekordne töötoime:

- Ventilatsiooniseadmes oleva elektrisoojendi töö blokeerimine ja kõikide väliste õhusoojendus-/õhujahutuselementide blokeerimine
- Vaba jahutusfunktsiooni aktiveerimine, mis blokeerib ühel hetkel soojuskasutuse protsessi, kui välisõhu jahedust tuleb kasutada energiasäästlikul viisil. Välisõhuga jahutamine aktiveerub automaatselt, kui toatemperatuur ületab seadistatud temperatuuri ja kui välisõhu temperatuur vastaval hetkel on toatemperatuurist madalam, kuid mitte madalam kui seadistatud miinimumväärtus. Vastupidistes temperatuuritingimustes toimib seade samamoodi. Toimub vaba soojendamine.
- Kuna kogu aeg ei tagata ainult soojuskasutusega temperatuurikontrolli, üritab seade teatud ekstreemsetes tingimustes, kui sisendõhu temperatuur on madalam kui seadistatud miinimumväärtus (talvel) või kõrgem kui maksimumväärtus (suvel), temperatuuri säilitada, vähendades selleks ventilatsioonitugevust. Kui



temperatuur ei ulatu pika perioodi jooksul vajaliku miinimum-/maksimumtemperatuurini, võib õhukoguse vähendada kõige madalama võimaliku väärtuseni (20%).

ECO-režiimi seaded on tehases eelseadistatud, kuid töörežiimi on võimalik muuta. Selleks tuleb esialgses käivitusaknas ECO-nuppu vajutada ja seda viis sekundit all hoida. Avanevas aknas saab vaikeseadeid muuta.

#### 2.4.5. AUTO-režiim

AUTO – automaatne töörežiim, kus seade töötab ja muudab ventilatsioonitugevast vastavalt valitud (eelseadistatud) iganädalasele töögraafikule.



Juhul kui ventilatsiooniseadmega on ühendatud vähemalt üks õhukvaliteediandur, aktiveerib AUTO-klahv automaatse õhukvaliteedi kontrollfunktsiooni. Seejärel reguleeritakse ventilatsioonitugevust mitte vastavalt graafikule, vaid vastavalt toas olevale õhusaaste tasemele.

Lugege täpsemalt punktist 2.4.6.3.

#### 2.4.6. Menüü

Seadete menüüs on neli kohta, kus saab vaadata asjakohast kasutajateavet, valida töögraafiku, muuta seadistusi või seadme välja lülitada.

Kui ventilatsiooniseade on ühendatud õhukvaliteedi- või õhuniiskusanduriga, kaob menüüst "Graafiku koostamise" valik ja selle asemel kuvatakse "Õhu kvaliteet". Lugege täpsemalt punktist 2.4.6.3.



Kasutaja saab ventilatsiooniseadme põhiseadeid vaadata käivitusaknas (vt punkti 2.4.2). Kõik muu seadme tööga seotud teave, samuti rikketeave ja tõhususega seotud teave, on toodud menüüvaliku täpsemas vaates.

Üksikasjalik teave. Käesolevas menüüs kuvatakse kõik temperatuurianduri näidud, ventilatsiooniseadme eraldiseisvate elementide toimimine ja muu üksikasjalik teave.



<	Ülevaade	
Üksika	asjalik teave	
Tõhus	us ja tarve	
Energi	ialoendurid	
Häireo	1	

C Üksikasjalik teave	
Sisendõhu temperatuur 21,9 °C	
Väljastusõhu temperatuu 22,1 °C	r
Õhu temperatuur 16,6 °C	
Vee temperatuur 25,3 °C	
Sisendvool 350 m <sup>3</sup> /h	
< 1/3 >	

<	Tõhusus ja tarve
<b>Soc</b>	ojusvaheti tõhusus
839	%
Ene	ergiasääst
909	%
<b>Soc</b>	b <b>juskasutus</b>
401	L1 W
Küt	tevõimsus
850	) W
Ene	ergiatarve
105	50 W
<b>Eri</b> v	võimsus (SPI)
0,3	2

Tõhusus ja tarve. Menüüd kasutatakse soojusvaheti tõhususe, energiasäästu, soojuskasutuse ja energiatarbe reaalajas jälgimiseks.

Energialoendurid. See menüü kuvab, kui palju energiat soojusvaheti taaskasutab, samuti kütteseadme ja kogu seadme tarbitavat energiat. Samuti kuvab see ventilatsiooniseadme erivõimsuse keskmise päevase väärtuse (SPI).

<	Energialoendurid
Taask	asutatud energia, kWh
Päev	/ kuu / kokku
24 / 7	/20 / 2160
Tarbit	ud energia, kWh
Päev	/ kuu / kokku
11 / 3	53 / 960
Kütte	energia, kWh
Päev	/ kuu / kokku
9,6 /	288 / 777
Erivõi 0,38	msus (SPI) päevas

Häired. See menüü kuvab teated esinevate rikete kohta. Pärast rikke kõrvaldamist (vaadake punkti 2.6), saab need teated 'Kustuta' valikuga ära kustutada. 'Ajalugu' nupu vajutamisel saate vaadata kuni 50 mällu salvestatud riket.

< Häir	red					
F6 Elektrisoojendi ülekuumenemine						
F4 Madal sisendõhu	temperatuur					
Kustuta	Ajalugu					

#### 2.4.6.2. Graafiku koostamine

Seda menüüd kasutatakse ventilatsiooniseadme töö planeerimiseks vastavalt iganädalasele programmile. Kasutaja saab valida ühe neljast graafikust, kasutades selleks ekraani alumises servas olevaid nooli:

C Graafiku koostamine						
	0 4	8	12	16	20	24
				_		
т				_		
к						
N						
R						
Ρ						
<		OLE	N КО	DUS		>



OLEN KODUS

Soovitatav, kui eluruumides on alati inimesi ja ventilatsioon on alati vajalik. TÖÖNÄDAL

Soovitatav, kui inimesed on päeval tööl, st nad on kodus ainult hommikul ja õhtul ning nädalavahetustel.

KONTOR Soovitatav, kui seade paigaldatakse kontorisse ja ventilatsioon on vajalik ainult päeval ja ainult tööpäevadel.

KOHANDATUD Graafik kasutaja individuaalseks programmeerimiseks. Programmi ei seadistata vaikimisi.

Graafikud on tehases eelseadistatud, kuid neid saab kõiki individuaalselt muuta, samuti saab kasutaja koostada oma graafiku. Selleks valige eelistatud graafik ja puudutage graafikut ekraani keskosas 5 sekundit.

Kõikidele ülaltoodud graafikutele saab programmeerida kuni neli erinevat tööprogrammi. Kõik programmid võivad koosneda kuni viiest sündmusest.

Programmi või sündmuse lisamiseks vajutage "+" ja tühistamiseks "X".

Programmide nägemiseks (kui neid on mitu), vajutage ekraani alumises servas oleval menüüribal kuvatud numbritele: 1, 2, 3 või 4.

Valige programmis pärast uue sündmuse lisamist kõigepealt nädalapäev, seejärel seadistage töörežiimid: EEMAL, TAVAREŽIIM, INTENSIIVNE või VÕIMENDUS ning töörežiimi algus- ja lõppkellaajad.

Ventilatsiooniseadme töö peatamiseks võite selle OOTEREŽIIMILE panna või lisada programmisündmuste seadistamisel pausid ajaks, mil seade ei tööta.



Selleks, et ventilatsiooniseade töötaks vastavalt valitud iganädalasele graafikule, vajutage põhiaknas AUTO-nuppu (jn 2.4).

#### Tehases seadistatud graafikud

#### OLEN KODUS

Programm nr	Nädalapäevad	Sündmuse alguskellaaeg	Sündmuse lõppkellaaeg	Režiim
1	E-P	00.00	08.00	EEMAL
		08.00	22.00	TAVAREŽIIM
		22.00	24.00	EEMAL

#### TÖÖNÄDAL

Programm nr	Nädalapäevad	Sündmuse alguskellaaeg	Sündmuse lõppkellaaeg	Režiim
1	E-R	00.00	06.00	EEMAL
		06.00	08.00	TAVAREŽIIM
		08.00	16.00	OOTEREŽIIM
		16.00	22.00	TAVAREŽIIM
		22.00	24.00	EEMAL
2	L	00.00	09.00	EEMAL
		09.00	16.00	TAVAREŽIIM
		16.00	20.00	INTENSIIVNE
		20.00	23.00	TAVAREŽIIM
		23.00	24.00	EEMAL
3	Ρ	00.00	09.00	EEMAL
		09.00	22.00	TAVAREŽIIM
		22.00	24.00	EEMAL

#### KONTOR

Programm nr	Nädalapäevad	Sündmuse alguskellaaeg	Sündmuse lõppkellaaeg	Režiim
1	E–R	07.00	08.00	EEMAL
		08.00	12.00	TAVAREŽIIM
		12.00	17.00	INTENSIIVNE
		17.00	18.00	EEMAL

#### 2.4.6.3. Õhu kvaliteet

Kui juhtklemmidesse on ühendatud välisõhu kvaliteedi- või niiskusandurid, aktiveerub õhukvaliteedikontroll automaatselt ja "Graafiku koostamise" menüüvalik asendatakse "Õhu kvaliteediga".

Ventilatsiooniseadme töö vastavalt õhukvaliteedianduritele tagab maksimaalse mugavuse minimaalse tarbega, st kasutaja ei pea graafikut planeerima, sest ventilatsioonitugevust reguleeritakse automaatselt vastavalt siseõhu saastatustasemele.

> Õhukvaliteedirežiimi aktiveerimiseks vajutage juhtpaneeli põhiaknas AUTO-nupule (jn 2.4).



"Õhu kvaliteedi" seadete menüüvalikus saab kasutaja seadistada säilitatava õhukvaliteedi või niiskustaseme väärtuse, samuti säilitatava temperatuuri, ning deaktiveerida vajadusel seadme elektrisoojendi.

#### 2.4.6.4. Seaded

Seda menüüvalikut kasutatakse kasutajaliidese põhiseadete jaoks. Selles saab muuta menüü keelt, mõõtühikuid, kellaaega ja muid paneeliseadeid.

#### 2.4.6.5. Täpsemad seaded

Ventilatsiooniseadme täpsemad seaded on toodud sügavamal menüüekraanil. Täpsemate seadmete akna avamiseks vajutage 5 sekundit "Seadete" menüünuppu.

Temperatuuri kontroll. Ventilatsiooniseadmel on mitu temperatuuri haldamise meetodit:

- <u>Sissevool</u>. Seade tagab õhu kasutaja valitud temperatuuril.
- <u>Väljavool.</u> Seade võtab õhu automaatselt temperatuuril, mis tagab väljuva õhu seadistatud temperatuuri säilitamise.
- <u>Tuba.</u> Seade kontrollib ümbritseva õhu temperatuuri vastavalt paneelis olevale temperatuuriandurile.
- <u>Tasakaal.</u> Sisendõhu temperatuuri kontrollväärtus seadistatakse väljavoolava õhu, st ruumist eemaldatava õhu, hetketemperatuuri alusel ja sama tagatakse sisendõhule.

 $\triangle$ 

Voolu kontroll. Sissetuleva ja väljuva õhuvoolu kontrollrežiimid:

 CAV – püsiva õhuvoolu kontrollrežiim. Seade võtab ja väljutab kasutaja seadistatud püsivat õhukogust sõltumata õhufiltrite saasteseisundist ja ventilatsioonisüsteemi muudatustest.

Pärast "tasakaalu" režiimi valimist temperatuuriseadistus kaob.

Ventilatsiooniseadme esmakordsel käivitamisel võivad õhuvoolu väärtused tegelikust voolukogusest kuni õhuvoolu kalibreerimisprotsessi lõpuni erineda. Kohaldumisprotsess võib kesta kuni tund, enne kui kõik parameetrid stabiilseks muutuvad.

 VAV – muutuva õhuvoolu kontrollrežiim. Seade võtab ja väljutab õhuvoolu sõltuvalt erinevate ruumide ventilatsioonivajadusest, st muutuvad õhukogused säilitavad süsteemis püsivat rõhku. Pärast VAV voolukontrolli valimist peab kasutaja seadistama rõhu, mida ventilatsioon kõigis neljas režiimis säilitab.

# komfovent<sup>®</sup>

<	Õhu kvaliteet
<b>Õhu</b> 800	kvaliteet ppm
<b>Õhu</b> 80%	niiskus
Õhu 20 °	temperatuur C
Elekt Sisse	trisoojendi elülitatud
	Lähtesta seaded

<	Seaded
<b>Keel</b> Eesti k	eel
<b>Vooluü</b> m³/h	hikud
<b>Ekraar</b> Sisseli	i <b>säästur</b> ilitatud
Paneel Puudu	ilukk o
Puutel Klõpsa	eli tus
Kellaa	eg/kuupäev

K Täpsemad seaded				
Temperatuuri kontroll				
Voolu kontroll				
Õhu kvaliteedi kontroll				
Kontrollijärjestus				
Ühenduvus				
Lähtesta seaded				



 DCV – vahetult juhitav kogus. Ventilatsiooniseade töötab sarnaselt CAV-režiimile, kuid õhukoguseid säilitatakse vahetult kooskõlas kontrolleri B6 ja B7 analoogsisendsignaalide väärtustega. Pärast vastavale sisendile 0–10 V signaali andmist muundatakse seda vastavalt hetkel määratud õhukogusele. Näiteks kui seadme maksimaalne õhuvool on 500 m<sup>3</sup>/h, paneeli seadistus on 250 m<sup>3</sup>/h ja B6 sisendväärtus on 7 V, siis annab seade püsivat õhuvoolu 175 m<sup>3</sup>/h ehk 70% seadistatud väärtusest. Sama kehtib väljastusõhule B7 sisendi kaudu.



Erirežiimidel (KÖÖK, KAMIN, ÜLEKIRJUTUS ja PUHKUSED) töötab seade alati ainult CAV-režiimil, sõltumata valitud voolukontrollist.

Õhu kvaliteedi kontroll. Õhu kvaliteedi kontroll aktiveeritakse vaikimisi. Selleks, et seade töötaks AUTO-režiimil mitte õhukvaliteedi järgi, vaid iganädalase graafiku järgi, saab selle funktsiooni deaktiveerida.

Õhu kvaliteedi kontroll tagatakse mitme anduriga. Andurite tüübid konfigureeritakse järgmiselt:

CO2 - Süsinikdioksiidisisalduse andur [0-2000 ppm];

VOC - Õhukvaliteediandur [0-100%];

RH - Suhtelise niiskustaseme andur [0-100%].

Õhukvaliteedi kontroll reguleerib ventilatsioonitugevust automaatselt vahemikus 20–70%. Vajadusel saab vahemikku reguleerida.

Kui seadistatud minimaalne ventilatsioonitugevus on 0%, võib ventilatsiooniseadme välja lülitada, kui toa õhukvaliteet vastab nõutud väärtusele. Seade lülitub aga regulaarselt iga 2 tunni järel (seda saab reguleerida) korraks tööle, et toa õhukvaliteeti kontrollida. Kui pärast kontrollimist ei ületa õhusaaste seadistatud väärtust, jääb ventilatsiooniseade väljalülitatuks. Kui õhu kvaliteet on pärast kontrollimist aga kehv, jätkab ventilatsiooniseade tööd kuni tuba on ventileeritud.

Kontrollijärjestus. "Kontrollijärjestuse" täpsemates seadetes saab sätestada kuni kolm kontrollitaset, mis kontrollivad sisendõhu temperatuuri, st kõigepealt alustab tase 1 ja kui sellest ei piisa, siis tase 2 ja seejärel tase 3. Tehases aktiveeritakse elektrisoojendi tarbeks ainult vaikimisi tase 1, kuid võimalik on aktiveerida täiendavad soojendid/jahutid, koordineerida nende kontrollijärjestused üksteisega ja need täielikult välja lülitada.

Täiendava kuuma vee torustiku kütteseadme aktiveerimiseks tuleb valida "väline toru" ja seadistada selle tüübiks "kuum vesi". "Külma vee" välise toru valimisel aktiveerub vee jahutuskontroll. Välise toru kontrollsignaal antakse ainult läbi TG1 klemmide (jn 1.3 b).



Pärast veesoojendi aktiveerimist tuleb kontrolleri klemmidesse täiendavalt ühendada veetemperatuuriandur B5.

"Välise DX seadme" reguleeritavaks funktsiooniks valimine aktiveerib välise DX seadme kontrolli. Kontrollsignaal antakse läbi kontrolleri klemmide DX (jn 1.3 b).

<	Õhu kvaliteedi kontroll
0I	ek
Si	sselülitatud
Ar	<b>dur 1</b>
CC	)2
Ar RH	dur 2
<b>Mi</b>	n ventilatsioonitugevus
20	%
<b>Ma</b>	ax ventilatsioonitugevus
70	%
<b>Ko</b> 2	ntrollimisperiood

1. tas Elektr	e isoojendi	
2. tas Väline	e toru	
3. tas Väline	e DX seade	
<b>Välise</b> Kuum	toru tüüp vesi	

# komfovent°

Ühenduvus. Seadme ühendamisel läbi veebilehitseja tuleb konfigureerida arvuti võrguseaded: IP aadress ja alamvõrgumask.

# Vihenduvus IP aadress 192.168.0.60 Alamvõrgumask 255.255.255.0

#### 2.5. Juhtpaneel C6.2



Jn 2.5. C6.2 paneeli vaade

#### 2.5.1. Töörežiimi valik

Juhtpaneelil C6.2 saab kasutaja valida ainult ühe tavarežiimidest:

**Eemal.** Soovitatav valik, kui te ei ole kodus või kui ruumides viibib tavapärasest vähem inimesi. Ventilatsioonitugevus on 20%.

Tavarežiim. Soovitatav valik, kui ruumides on tavapärane arv inimesi. Ventilatsioonitugevus on 50%.

Intensiivne. Soovitatav valik, kui ruumides on tavapärasest rohkem inimesi. Ventilatsioonitugevus on 70%.



Võimendus. Soovitatav valik, kui ruume on vaja kiiresti ventileerida. Ventilatsioon toimib maksimaalsel tugevusel.

Töörežiimi parameetrid eelseadistatakse tehases. Kui muuta tuleb temperatuuri või õhuvoolu, peab iga töörežiimi parameetrite muutmiseks ventilatsiooniseade olema ühendatud arvutivõrgu või internetiga (vaadake punkte 2.2, 2.3). Muudatused saab teostada nutitelefoni või arvutiga.

Lisateabe saamiseks töörežiimide valiku kohta lugege punkti 2.4.3.



#### 2.5.2. "ECO"

Energiasäästlik režiim ventilatsiooniseadme energiatarbe minimeerimiseks. Lugege täpsemalt punktist 2.4.4.

#### 2.5.3. AUTO-režiim

AUTO – automaatne töörežiim, kus seade töötab ja muudab ventilatsioonitugevast vastavalt valitud (eelseadistatud) iganädalasele töögraafikule (lugege täpsemalt punktist 2.4.6.2). Kui ühendate õhukvaliteediandurid seadmega ja vajutate seejärel AUTO-nuppu, reguleeritakse ventilatsiooni automaatselt vastavalt toa õhusaastatuse hetketasemele (vaadake punkti 2.4.6.3).

#### 2.5.4. Hoiatusindikaator

Indikaator teavitab kasutajat määrdunud õhufiltritest või ventilatsiooniseadme riketest.

#### 2.5.5. Lähtestusnupp

Vajutage pärast rikke kõrvaldamist või õhufiltrite vahetamist lähtestusnuppu ja hoidke seda 5 sekundit all, et rikketeade eemaldada. Kui rikketeadet ei ole võimalik eemaldada ja seade ei tööta, järgige tõrkeotsingu tabelis toodud juhiseid (punkt 2.6).

#### 2.5.6. Seadme sisse-/väljalülitamine

OFF-nupu vajutamine lülitab ventilatsiooniseadme välja. Vajutage seadme käivitamiseks sama sisse-/väljalülitusnuppu või valige vahetult üks töörežiim.

#### 2.5.7. Klahvistiku lukk

Vajutades samaaegselt klahve 🔟 ja Ŭ ning hoides neid 5 sekundit all, lukustub klahvistik ja kõik klahvid muutuvad mitteaktiivseks. Klahvistiku lahtilukustamiseks toimige samamoodi.

#### 2.6. Tõrkeotsing

Kui seade ei tööta:

- Veenduge, et seade on ühendatud vooluvõrku.
- Kontrollige kõiki automaatika sulavkaitsmeid. Vajadusel vahetage läbi põlenud sulavkaitsmed uute sulavkaitsmete vastu, millel on samad elektrilised parameetrid (sulavkaitsme tüübid on toodud põhielektriskeemil).
- Veenduge, et juhtpaneelil ei kuvata ühtegi rikketeadet ega märget. Probleemi esinemisel tuleb kõigepealt rike eemaldada. Kui riket ei ole võimalik eemaldada, järgige tõrkeotsingu tabelites toodud juhiseid.
- Kui juhtpaneel midagi ei kuva, kontrollige, et kaugjuhtpaneeli seadmega ühendav kaabel ei ole vigane.

# komfovent°

Kood	Teavitus	Võimalik põhjus	Kõrvaldamine	
F1	Nõrk sisendõhu vool	Ventilatsioonisüsteemi liiga tugev	Kontrollige, et õhuventiilid, õhufiltrid	
F2	Nõrk väljastusõhu vool	takistus	või ventilatsioonisüsteem ei ole ummistunud.	
F3	Tagasivooluvee temperatuur on madal	Tagasivooluvee temperatuur veesoojendis on langenud allapoole lubatud piire.	Kontrollige küttesüsteemi tsirkulat- sioonipumba ja segamisklapi ajami seisukorda.	
F4	Madal sisendõhu temperatuur	Noteerimata või kontrollimatu kütte-	Kontrolligo küttopoodot	
F5	Kõrge sisendõhu temperatuur	seade või ebapiisav võimsus	Kontrollige Kutteseadet	
F6	Elektrisoojendi ülekuumenemine	Kütteseade on liiga nõrga õhuvoolu tõttu ülekuumenenud.	Kui kütteseade on maha jahtunud, taastage kaitse RESET-nupule vajutades.	
F7	Soojusvaheti rike	Blokeeritud või mittepöörlev rootor, möödavoolusiibri rike	Kontrollige pöörd- või plaatsoojus- vaheti ajami seisukorda.	
F8	Soojusvaheti jäätumine	Jäätumine võib esineda madalatel välisõhu temperatuuridel ja suure ruuminiiskuse korral.	Kontrollige esialgse elektrisoojendi tööd ja kaitsesüsteemi.	
F9	Tulekahjusignaal seadme sees	Tulekahju oht ventilatsioonisüs- teemis	Kontrollige ventilatsioonisüsteemi. Leidke kuumusallikas.	
F10	Tulekahjusignaal väljaspool seadet	Tulekahjusignaal hoone tuletõrje- süsteemist	Kui tulekahjusignaali kaob, tuleb seade juhtpaneelist kohe taaskäi- vitada.	
F11–F22	Temperatuurianduri(te) rike(-ked)	Lahtiühendatud või rikkis temperatuuriandur(id)	Tuleb kontrollida andurite ühendusi või vahetada andur välja.	
F23–F27	Kontrolleri rike	Sisemise põhikontrolleri rike	Vahetage põhikontroller välja.	
W1	Ummistunud õhufiltrid	On aeg ventilatsiooniseadme õhufiltrid välja vahetada.	Vahetage filtrid pärast seadme väljalülitamist.	
W2	Hooldusrežiim	Ajutine režiim, mille saavad aktivee- rida hooldustöötajad.	Hooldusrežiim lülitatakse välja hoiatusteate kustutamisega.	

#### Tabel 2.6.1. Juhtpaneelil C6.1 kuvatud häired, nende potentsiaalsed põhjused ja elimineerimisviisid

#### Tabel 2.6.2. Juhtpaneelil C6.2 kuvatud häired, nende potentsiaalsed põhjused ja kõrvaldamisviisid

Tähistus	Töö	Võimalik põhjus	Kõrvaldamine
Põlev punane hoiatusindikaator	Seade töötab	Määrdunud õhufiltrid	Vahetage pärast seadme väljalülitamist filtrid.
Vilkuv punane hoiatusindikaator	Seade töötab	Ajutine režiim, mille saavad aktiveerida hooldustöötajad.	Hooldusrežiim lülitatakse välja hoiatusteate kustutamisega.
Vilkuv punane hoiatusindikaator	Seade ei tööta	Kriitiline(-sed) rike(-ked), mille tõttu on seade peatunud	Täpsemad andmed rikke kohta leiab arvuti või nutitelefoni abil internetist.
Kõik paneelil olevad indikaatorid vilguvad	Pole saadaval	Vigane või valesti ühendatud ühenduskaabel kaugjuhtpaneeli ja seadme vahel	Kontrollige juhtpaneeli ühendust

Taaskäivitage avariielektrisoojendi ülekuumenemiskaitsesüsteem RESETnupuga alles pärast seda, kui ülekuumenemise põhjus on välja selgitatud ja elimineeritud.

Veenduge enne seadme sees mistahes tööde teostamist, et seade on välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

Kui rike on elimineeritud, aktiveerige vooluallikas ja kustutage rikketeade. Kui rike jääb aga alles, hakkab seade kas uuesti tööle ja jääb siis seisma või ei hakka üldse tööle ja rikketeade jääb endiselt ekraanile.