

zehnder

always the
best climate

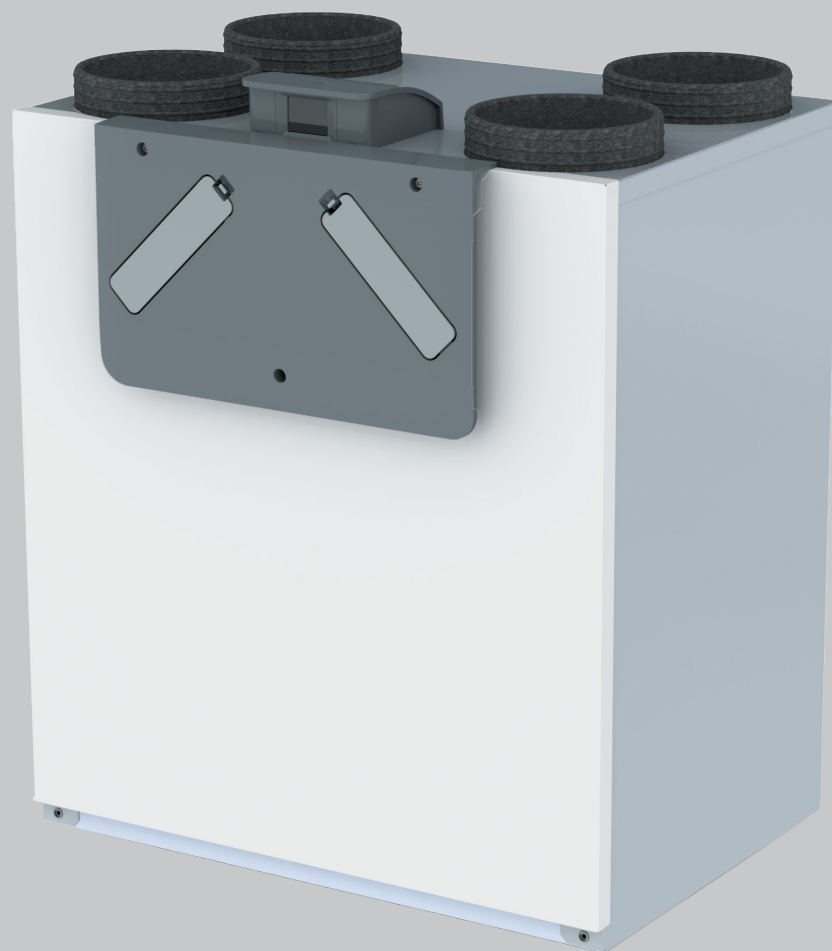
ComfoAir E350
Juhend kasutajale

Küte

Jahutus

Ventilatsioon




Filtreerimine



Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend tähelepanelikult läbi.

Kasutusjuhendi abil saate seadet ComfoAir E ohutult ja optimaalselt paigaldada, kasutusele võtta või hooldada. ComfoAir E kohta kasutatakse edaspidi sõna „seade“. Kuna arendame ja täiustame seadet pidevalt, võib teie seade kasutusjuhendis kirjeldatust pisut erineda.

Selles kasutusjuhendis kasutatakse järgmisi sümboleid:

Sümbol	Täendus
	Tähelepanu.
	Tööhäirete või ventilatsioonisüsteemi kahjustuste oht.
	Kehavigastuste oht.

!/? Küsimused

Kui teil on küsimusi või soovite tellida uut kasutusjuhendit või uusi filtreid, võtke ühendust maaletoojaga. Kontaktandmed leiate kasutusjuhendi tagaküljelt.

Seadme kasutamine

- Seadet tohib kasutada alles siis, kui see on nõuetekohaselt paigaldatud, järgides seadme paigaldusjuhendis olevaid juhiseid ja soovitusi.
- Ärge avage seadme korpust. Paigaldaja tagab selle, et kõik komponendid, mis võivad põhjustada kehavigastusi, paiknevad korpuse sees.
- Seadet ei tohi kasutada: Lapsed ja isked kellel puudub selleks vastav väljaõpe.
- Lapsed ei tohi seadmega mängida.
- Lapsed ei tohi seadet puhastada ega hooldada ilma järelevalveta.

Hea ventilatsiooni olulisus

Puhas õhk kodus mõjutab oluliselt tervist. Kas teadsite näiteks, et vajate ühes tunnis 25 m³ (25 000 liitrit) puhast, värsket õhku? Peale selle tuleb ka CO₂-tase hoida normipiires. Seepärast ongi korralik ventilatsioon

hädavajalik. Tasakaalustatud ventilatsioon juhib seda protsessi mugavalt sinu eest.

Hingamine, toiduvalmistamine, duši all ja tualetis käimine – kõik need tubased tegevused tekitavad niiskust ning põhjustavad vana õhu kogunemist. Pidev ja piisav ventilatsioon on toaõhu värskendamiseks hädavajalik ning tagab kodus tervisliku ja meeldiva õhu. Muidu kannataksime väga kiiresti hallituse, bakterite, tolmulestade, niiskuskahjustuste ja soovimatute lõhnade käes. Ja mitte ainult: mida arvate sellistest tervisemuredest nagu allergiad, hingamisteede ärritus ja peavalud? Kõik need võivad mõjutada teie tervist, keskendumis- ja töövõimet ning üldist heaolu.

Kõik õigused kaitstud.

See juhend on koostatud väga hoolikalt. Juhendi väljaandja ei vastuta puuduva info või juhendis oleva väärinfo tagajärjel tekkinud kahju eest.

Sisukord

Eessõna.....	2
1 Sissejuhatus ja ohutus	4
2 Seadme juhtimine	5
2.1 Seadme ja näidiku ülevaade.....	5
2.2 Lapseluku deaktiveerimine 	5
2.3 Mugavustemperatuuri seadistamine 	6
2.4 Õhuvoolu seadistamine.....	6
2.5 Vannitoalüiti.....	6
2.6 Saadavalolevad lülitid	6
2.7 Saadavalolevad andurid	6
3 Sertifikaadid ja garantii.....	7
4 Hooldus	8
4.1 Filtrite vahetamine 	8
4.2 Õhuklappide/võrede puhastamine	9
4.3 Juhtelementide puhastamine.....	9
4.4 Kondensaadi äravoolu täitmine	10
4.5 Võrede puhastamine	10
5 Rikked 	11
I Paigaldus-/katseprotokoll	12
II Hooldusraamat	13

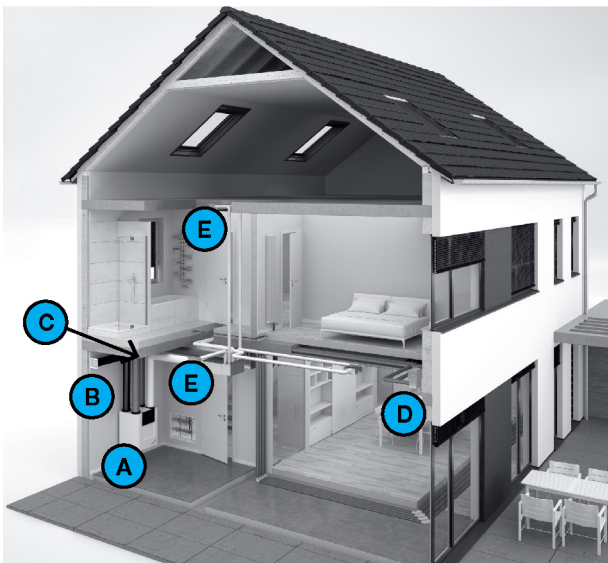
1 Sissejuhatus ja ohutus

Soojustagastusega tasakaalustatud ventilatsioonisüsteem, aitab tagada elamus tõhusa ventilatsiooni. Tasakaalustatud ventilatsioon tähendab, et köögist, vannitoast, tualettruumi(de)st jt mürgruumidest eralduv vana õhk tõmmatakse välja ning elutappa, magamistubadesse jt kuivruumidesse juhitakse sama kogus värsket õhku. Uste all olevad avad tagavad majas hea õhu läbivoolu.

⚠ Veenduge, et ukse all või läheduses olevad avad ei ole kaetud. Eemaldage kõik takistused, näiteks mööbel, tuuletõmbe eest kaitsvad tihendusribad, kõrge karvaga vaibad.

Tasakaalustatud ventilatsioonisüsteem koosneb järgmistest osadest:

- Ventilatsiooniseade (A);
- Värske õhu ja heitõhu kanalisüsteem (B);
- Sissepuhke- või väljatõmbeõhu kanalisüsteem (C);
- Sissepuhkeklapid eluruumides, magamistubades jt kuivruumides (D);
- Väljatõmbeklapid köögis, vannitoas, tualettruumis jt mürgruumides (E).



Kasutamine õnnetuste ajal

Kui peate õnnetuse korral aknad ja ukseid sulgema, tuleb ka ventilatsiooniseade välja lülitada. Seda saab teha järgmistel viisidel:

- Lülitage välja elektrikilbis paiknev seadme kaisteautomaat;
- Eemaldage seadme toitepistik pistikupesast, kuhu see on ühendatud.

Ohutusnõuded

- Järgi alati selle juhendi ohutusnõudeid. Juhendi ohutusnõuete, juhiste, hoiatuste, märkuste ja märkuste eiramine võib põhjustada kehavigastusi või kahjustada seadet.
- Järgige alati kohaliku omavalitsuse, kommunaalettevõtete vm ametiasutuste kehtestatud ehitus-, ohutus- ja paigalduseeskirju.
- Enne seadme vooluvõrku ühendamist kinnitage seadme külge alati vähemalt 900 mm pikkused õhukanalid, et vältida kokkupuudet pöörlevate ventilaatoritega.
- Pärast paigaldamist paiknevad kõik osad, mis võiksid põhjustada kehavigastusi, ohutult seadme korpuses. Seadet ComfoAir ei ole võimalik avada ilma tööriistadeta.
- Seadme ehitust ega selles juhendis märgitud tehnilisi andmeid ei tohi muuta. Vastasel korral on kehavigastuste oht ning ventilatsioonisüsteemi tõhusus võib väheneda.
- Kui pole märgitud teisiti, peab seadme paigalduse, kasutuselevõtu ja hoolduse tegema selleks sertifitseeritud isik või ettevõtte. Kui neid töid teevad volitamata isikud, on kehavigastuste oht ning ventilatsioonisüsteemi tõhusus võib väheneda.
- Enne mis tahes toimingu alustamist eemaldage alati seadme toitepistik pistikupesast. Kui kasutate seadet, mille korpus on lahti, võite saada kehavigastusi. Lahtise korpusega seadme korral tuleb kontrollida, et pole võimalik kokkupuude ühegi voolu juhtiva või pöörleva osa.
- Staatiline laeng võib kahjustada elektroonikat. Elektroonikaga töötades rakendage alati ettevaatusabinõusid elektrostaatilise laengu vältimiseks, nt kandke antistaatilist käepaela.
- Kui toitejuhe on kahjustatud, peab ohu vältimiseks selle välja vahetama kas tootja, hooldustehnik või vastava väljaõppega isik.

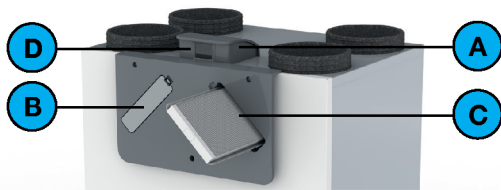
2 Seadme juhtimine

Et seade töötaks õigesti, peavad olema täidetud mitu olulist tingimust:

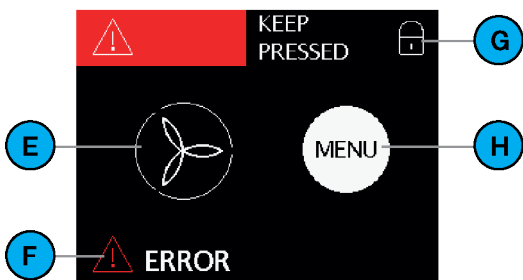
- Veenduge, et seadmega samas ruumis ei ole kondensatsioonikuivatit. Kondensatsioonikuivatit võib põhjustada suurema keskmise õhuniiskuse, kui see, milleks ventilatsiooniseade on mõeldud.
- Jälgige, et näiteks mööbel, kummist tuuletõmbekaitseid või pika karvaga vaip ei tõkesta uste all olevaid avasid. Uste all olevad avad tagavad majas hea õhu läbivoolu.
- Veenduge, et seadmel oleks ühendatud kondensaadiäravool.

2.1 Seadme ja näidiku ülevaade

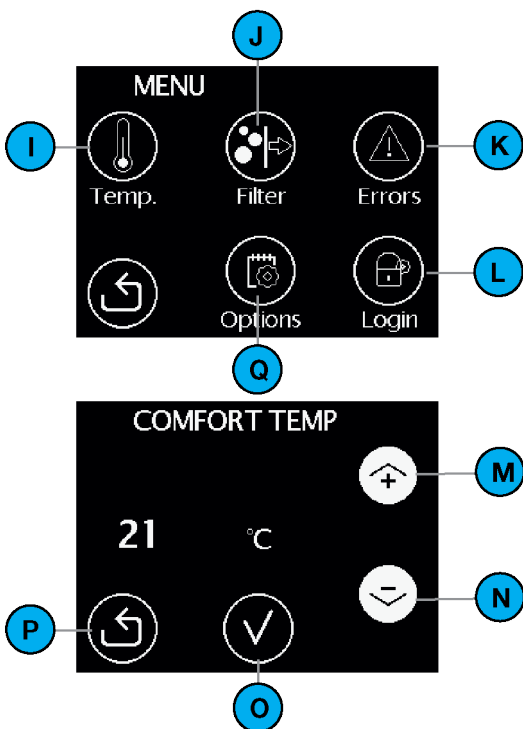
Seade



Näidiku põhikuva



Näidiku menüükava



#	Selgitus
A	Andmesilt seadme kõigi oluliste andmetega (pole pildil näha).
B	2 Filtrikorgid mugavaks juurdepääsuks filtritele.
C	2 Õhufiltrid.
D	Puutenäidik näitude vaatamiseks ja seadme programmeerimiseks.
E	Hetke õhuvool: <ul style="list-style-type: none"> ■ Icoon puudub = Ventilatsioon puudub ■ = VÄIKESE VÕIMSUSE SEADISTUS 1 ■ = KESKMISE VÕIMSUSE SEADISTUS 2 ■ = SUURE VÕIMSUSE SEADISTUS 3
F	Hetkeolek: <ul style="list-style-type: none"> ■ Roheline = Seade töötab õigesti; ■ Kollane = Vahetage filtrid; ■ Punane = Rike.
G	Lapselukk on rakendatud.
H	Icoon menüükraani aktiveerimiseks.
I	Icoon mugavustemperatuuri menüü aktiveerimiseks.
J	Icoon filtrivahetuse menüü aktiveerimiseks.
K	Icoon rikketeadete menüü aktiveerimiseks.
L	Icoon paigaldus-/hooldusmenüü aktiveerimiseks.
M	Ülesnool: <ul style="list-style-type: none"> ■ Väärtuse suurendamine; ■ Tagasi eelmise veateate juurde.
N	Allaanool: <ul style="list-style-type: none"> ■ Väärtuse vähendamine; ■ Edasi järgmise veateate juurde.
O	Valikuruut näidatud teksti aktiveerimiseks. Tehtud muudatused salvestatakse.
P	Nool eelmisele kuvale naasmiseks. Tehtud muudatusi EI salvestata.
Q	Icoon valikute menüü aktiveerimiseks.


2.2 Lapseluku deaktiveerimine

Kui seadme näidikut ei ole 15 minutit kasutatud, lülitub see automaatselt avakuvale ning aktiveerib lapseluku. Kuni lapselukk on aktiivne, on selle sümbol avakuvale nähtav. Lapseluku deaktiveerimiseks vajutage seadme näidikule umbes 4 sekundit, kuni sümbol kaob.


2.3 Mugavustemperatuuri seadistamine

Suvel kasutab seade välisõhku, et tagada võimalikult mugav toatemperatuur. Seda võib võrrelda akna avamisega jahedal suveõhtul. Seade teeb seda täiesti automaatselt, programmeeritud mugavustemperatuuri põhjal.

Kui toatemperatuur on kõrgem ja välistemperatuur madalam kui programmeeritud mugavustemperatuur, juhitakse jahedam välisõhk eluruumidesse, jättes soojustagastuse vahele.

 **Kõige parem on seadistada mugavustemperatuuriks toatermostaadi (keskküttesüsteemi) kõrgeim temperatuur. Nii on kindel, et küttesüsteem ja ventilatsioonisüsteem töötavad koos õigesti. Standardsest on selleks seadistatud 21 °C.**

Talvel ei puhu seade kunagi välisõhku otse eluruumidesse ilma soojustagastuseta. Seade määrab välistemperatuur järgi täiesti automaatselt, kas on suvi või talv.

1. Vajutage seadme näidikule umbes 4 sekundit, kuni  sümbol kaob.
 - Nüüd on lapselukk deaktiveeritud.
2. Vajutage seadme näidikul menüünupule „MENU“.
 - Näidikule kuvatakse menüü.
3. Vajutage temperatuurinupule „Temp“.
 - Näidikule kuvatakse programmeeritud mugavustemperatuur.
4. Mugavustemperatuuri suurendamiseks vajutage ülesnoolele. Mugavustemperatuuri vähendamiseks vajutage allanoolele.
5. Vajutage linnukeseruutu, et salvestada muudatused ja naasta menüükuvale. Kui te ei soovi muudatusi salvestada, vajutage tagasinoolele ning naasete menüükuvale.

2.4 Õhuvoolu seadistamine





Seade töötab kas kolmeastmelise lülitiga või automaatselt anduri abil juhitavana. Seadmele on võimalik paigaldada üks lüliti ja korraga üks andur.


Olenevalt kasutatud lüliti tüübist töötab seade kas automaatselt või on juhitav käsitsi. Rohkem teavet lülitite ja andurite kohta leiate lülitite ja andurite osast.

2.5 Vannitoalüliti

Seadmel on taimerjuhtimine, et eemaldada niiskus vannitoast võimalikult kiiresti. Selleks kasutatakse ventilatsiooniseadistust 3. Taimerjuhtimist ei tohi katkestada ning see kestab 15 minutit. Taimerjuhtimise taimer alustab allaloendust kohe, kui vannitoalüliti välja lülitatakse.

2.6 Saadavalolevad lülitid

Pilt	Nimi
	SA 0–3 V
	SAI Flash (integreeritud rikkehoiatus või määrdundu filtri hoiatus)
	SA 1–3 V
	RFZ

 **Seadme näidikule on kuvatud üksnes ventilatsiooniseadistus. Kehtiva ventilatsiooniseadistuse käsitsi muutmiseks on vajalik lüliti.**

2.7 Saadavalolevad andurid

Anduri tüüp	Nimi
	CO ₂ andur 0–10 V
	Niiskusandur 0–10 V

3 Sertifikaadid ja garantii

Garantiitingimused

Tootja annab seadmele 24 kuu pikkuse garantii alates paigaldamise hetkest, garantiiperioodi maksimaalne pikkus alates tootmiskuupäevast on 30 kuud. Garantiinõudeid saab esitada ainult garantiiperioodil ilmnenud materjali- ja/või tootmisvigade kohta. Garantiinõude korral ei tohi seadet demonteerida ilma tootja kirjaliku loata. Garantii kehtib üksnes neile varuosadele, mille on tarninud tootja ning paigaldanud volitatud paigaldaja.

Garantii kaotab kehtivuse, kui:

- garantiiperiood on lõppenud;
- seadet kasutatakse ilma filtriteta;
- kasutatakse osi, mida pole tarninud tootja;
- seadmele on tehtud volitamata muudatusi;
- seade ei ole paigaldatud vastavalt kehtivatetele eeskirjadele;
- defektide põhjuseks on vale ühendamine, asjatundmatu kasutamine või süsteemi saastumine.

Garantii ei kata kohapealseid (de)monteerimiskulusid. See kehtib ka tavakasutuse käigus tekkiva kulumise kohta. Zehnder jätab endale õiguse oma toodete ehitust ja/või konfiguratsiooni igal ajal muuta, ilma et oleks kohustatud varem tarnitud tooteid muutma.

EMÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

Seadmel on CE-märgis ning selle tootja on:

Zehnder Group Nederland B.V.

Lingenstraat 2 • NL-8028 PM Zwolle

T +31 (0)38 429 6911 • F + 31 (0)38 422 5694

Zwolle äriregistri number 05022293



Vastutus

Seade on mõeldud kasutamiseks tasakaalustatud ventilatsioonisüsteemides, koos Zehnderi õhujaoatusüsteemiga. Mis tahes muu kasutusviis loetakse mittesihtotstarbeliseks kasutamiseks ning see võib seadet kahjustada või põhjustada kehavigastusi, mille eest tootja ei vastuta. Tootja ei vastuta kahju eest, mille põhjuseks on:

- Käesoleva juhendi ohutus-, kasutus- ja hooldusjuhiste eiramine;
- Selliste komponentide kasutamine, mida tootja ei ole tarninud või soovitanud. Selliste komponentide kasutamise eest vastutab ainult paigaldaja;
- Tavakasutuse käigus toimuv kulumine.

Kasutuselt kõrvaldamine



Kõrvaldage seade kindlasti keskkonnahoidlikult. Ärge visake seadet olmeprügi hulka.

1. Seadme tagastamisvõimaluste kohta küsige tarnijalt.
2. Kui seadet pole võimalik tagastada, lugege seadme osade ringlussevõtu kohta kohalikku jäätmekäitluseeskirja.
3. Ärge visake juhtmeta (raadiosageduslike) seadmete patareisid/akusid olmeprügi hulka. Viige need patareide kogumiskasti või jäätmejaama.

4 Hooldus

Zehnder soovib sõlmida hoolduslepingu ventilatsiooniseadmete hooldusfirmaga. Mõned paigaldajad pakuvad sellist hoolduslepingut, millele saab lisada ka kasutaja tehtavad hooldustoimingud.

Et kontrollida, kas seade töötab endiselt õigesti, võidakse iga kuue kuu järel teha süsteemitest. Süsteemist saab käivitada süsteemistest menüüs SYSTEM TEST (MENU > Login > SYSTEM TEST). Kui seda menüüd ei ole, siis käivitub süsteemist automaatselt iga kord, kui seade sisse lülitatakse. Süsteemistest kestab 5–10 minutit.

Süsteemi osad	Ajavahemik	Vastutav isik	Protseduur
Filter	6 kuud	Kasutaja	Filtrite vahetamine
Klapid	6 kuud	Kasutaja	Õhuklappide/võrede puhastamine
Juhtelemendid	6 kuud	Kasutaja	Juhtelementide puhastamine
Kondensaadi äravool	6 kuud	Kasutaja	Kondensaadi äravoolu täitmine
Süsteemi kontrollimine ja puhastamine	2 aastat	Paigaldaja või hooldusinsener	-

4.1 Filtrite vahetamine

Kui seade sellest märku annab, tuleb filtrit välja vahetada. Võimalikud on järgmised märguanded:


- Seadme näidikule kuvatakse hoiatusteade: REPLACE FILTERS (vaheta filtrid)
- Juhtelemendile võib olla kuvatud teade. Rohkem teavet filtrivahetuse näidu kohta saate juhtelemendi kasutusjuhendist.


 **Vahetage filtreid vähemalt iga kuue kuu järel. Nii on tagatud meeldiv ja tervislik toaõhk ning filter kaitseb ka seadet saastumise eest.**


Garantii kaotab kehtivuse, kui:

- Kasutatakse osi, mida tootja pole tarninud;
- Seadet kasutatakse ilma filtriteta.


Millal filtreid vahetada:

1. Tellige uued filtrit: Võtke ühendust paigaldusfirmaga, kes tellib teile filtrit, või tellige filtrit internetist: www.international.zehnder-systems.com
2. Kui olete uued filtrit kätte saanud:
Vajutage seadme näidikule umbes 4 sekundit, kuni sümbol  kaob.
 - Nüüd on lapselukk deaktiveeritud.
3. Vajutage „MENU“ (menüü).
 - Näidikule kuvatakse menüü.
4. Vajutage „Filter“.
 - Seade lülitub ooterežiimile.
5. Eemaldage seadmest kaks filtrikatet.
6. Eemaldage seadmest kaks määratud filtrit.

 **Ärge lülitage seadme toidet välja, kui kasutusjuhendis ei ole teisiti soovitatud. See võib põhjustada niiskuse kogunemist ja seeläbi probleeme hallitusega.**

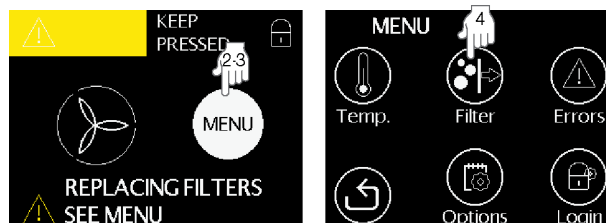
 **Tehke hooldustoimingud alati soovitatud ajavahemiku raames. Nende tegemata jätmine mõjutab ventilatsioonisüsteemi tõhusust.**

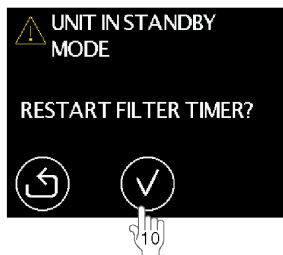
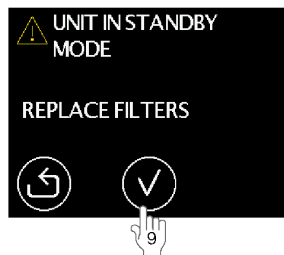
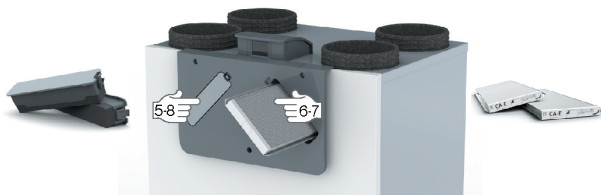
7. Paigaldage seadmesse kaks uut filtrit, nooled ülespoole.
8. Kinnitage kaks filtrikatet tagasi.

 **Õhutiheda lukustuse tagamiseks jälgige, et filtrikatted kinnituvad seadme peale kuuldava klõpsuga.**

9. Vajutage näidikul olevale linnukeseruudule, nii kinnitate, et filtrit on vahetatud.
10. Vajutage järgmist näidikule ilmuvat linnukeseruutu, et lähtestada filtrimäärumise taimer.
 - Seade lülitub tagasi tavarežiimile ja naaseb avakuvale.
11. Täitke hooldusraamat (kui on olemas).

www.international.zehnder-systems.com





4.2 Õhuklappide/võrede puhastamine

! Puhastage kõiki õhuklappe vähemalt iga kuue kuu järel.

1. Hoidke õhuklappi välisäärest kinni ning tõmmake see pöörava liigutusega seinast või laest üleni välja. Kui paigaldatud on kummirõngas: jälgige plafooni eemaldades, et kummirõngas püsib oma kohal.



2. Pange tähele plafooni asukohta ja seadistust.
 - Ärge muutke plafooni(de) seadistusi. See võib mõjutada süsteemi tööd.
 - Ärge vahetage plafoone omavahel. See võib mõjutada süsteemi tööd.
3. Eemaldage õhuklapi taga olev filter (kui on olemas).



4. Puhastage plafoon kas pehme harja, tolmuimeja või seebiveega.



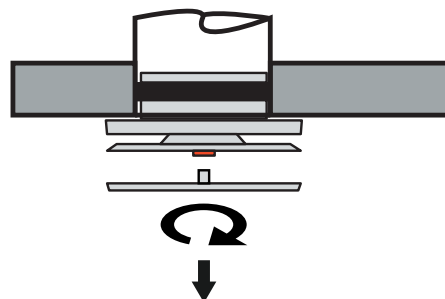
5. Loputage ja kuivatage plafoon.
6. Kinnitage filter (kui on) uuesti plafooni taha (valikuline).
7. Kinnitage plafoon seina või lae külge tagasi.

Sissepuhkeplafoon ComfoValve Luna S125



Sissepuhkeplafoon Zehnder Luna S125

Sissepuhkeplafoon ComfoValve Luna S125 on eemaldatava ehiskattega. Seetõttu pole seda plafooni vaja puhastamiseks seinast või laest täielikult eemaldada.



Keerake ehiskate veerand pöret vastupäeva ning seejärel eemaldage õhuklapp.

4.3 Juhtdisplei puhastamine

Puhastage juhtdispleid vähemalt iga kuue kuu järel. Tolmu eemaldamiseks kasutage kuiva lappi või tolmuimejat. Ärge kasutage vett ega ühtki muud vedelikku. Enne seadme näidiku puhastamist aktiveerige lapselukk, nii ei muutu seadistused, kui puhastades kogemata mõnd näidiku nuppu vajutate.

4.4 Kondensaadi äravoolu täitmine

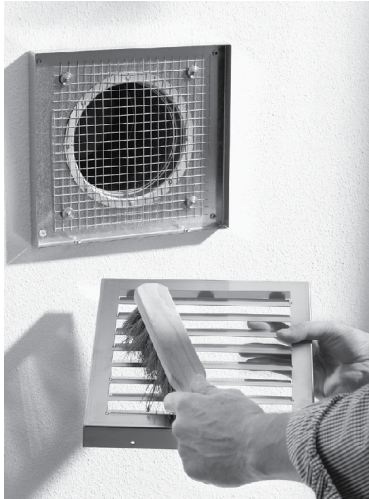
Et koju ei imbuks kanalisatsioonilõhna, peab koduse reoveesüsteemi vesilukus olema alati vett. Selleks valage vesilukku tassitais vett.

4.5 Välisrestide puhastamine



Puhastage õhuvõtu- ja heitõhureste vähemalt kord kuue kuu jooksul.

1. Eemaldage välisseina resti kate.
2. Puhastage võre kas pehme harja või tolmuimejaga.



3. Puhastage rest kas pehme harja või tolmuimejaga.
4. Kinnitage kate seina või lae külge tagasi.



5 Rikked

Rikke korral:

- seadme näidikule on kuvatud vastav(ad) rikkekood(id);
- Juhtelemendile võib olla kuvatud teade.

Rohkem teavet kuvatud rikketeadete kohta saate juhtpaneeli kasutusjuhendist.


Kui näidikule kuvatakse teade filtri kohta, vahetage filter välja, nagu kirjeldatud hoolduse osas. Mis tahes muu rikke korral toimige järgmiselt:


1. Vajutage seadme näidikule umbes 4 sekundit, kuni sümbol  kaob.
 - Nüüd on lapselukk deaktiveeritud.
2. Vajutage „MENU“ (menüü).
 - Näidikule kuvatakse menüü.
3. Vajutage „Errors“ (rikked).
4. Vajutage lähtestusikoonile .
 - Seade lähtestab kõik rikkekoodid ning naaseb avakuvale.

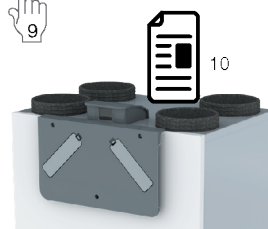
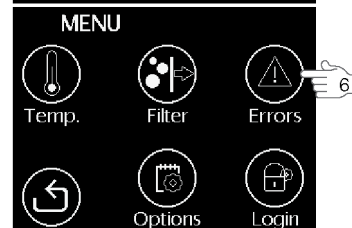
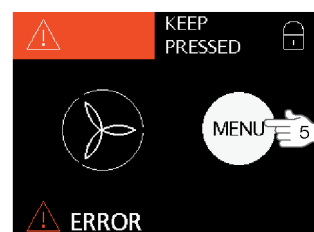
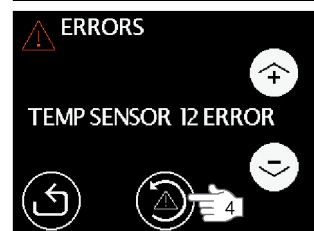
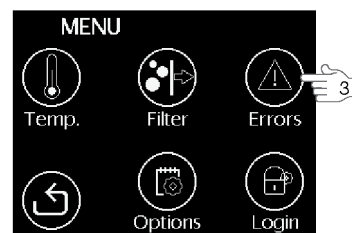
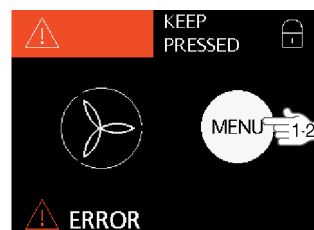
Kui rike kordub:

5. Vajutage „MENU“ (menüü).
 - Näidikule kuvatakse menüü.
6. Vajutage „Errors“ (rikked).
7. Kirjutage kõik rikkekoodid üles.
8. Vajutage allanoolele, et näha rohkem rikkekoodide.
9. Vajutage kaks korda tagasinoolele, et naasta avakuvale.
10. Märkige üles seadme tüüp. See on kirjas seadme andmesildil.
11. Võtke ühendust hooldustehnikuga ning andke talle eelmainitud teave.

Süsteem peaks jääma vooluvõrku ühendatuks, välja arvatud juhul, kui seade vajab tõsise rikke või muu mõjuva põhjuse tõttu väljalülitamist.

 **Ärge lülitage seadme toidet välja, kui kasutusjuhendis ei ole teisiti soovitatud. Nii võib seadmesse koguneda niiskust, mis põhjustab probleeme hallitusega.**

 Seadme välispinnale võib moodustuda kondensaad, kui seade on paigaldatud kohta, kus õhuniiskus on keskmisest kõrgem. See on võrreldav aknale tekkiva kondensaadiga. Seade ei ole mõeldud sellistes tingimustes kasutamiseks.



I Paigaldus-/katseprotokoll

Kuupäev		Address	
Tööjuhend		Linn	
Tellijä		Projekti nimi	
Paigaldaja		Elukoha tüüp	
Mõõdetud		Seadme tüüp	

Väljatõmbeõhk

Tuba	Seadistus	Nõutav [m ³ /h]	Katseline [m ³ /h]	Klapi tüüp	Klapi seadistused
Köök					
Vannituba					
Tualett					
...					
...					
...					
Kokku:					

Sissepuhkeõhk

Tuba	Seadistus	Nõutav [m ³ /h]	Katseline [m ³ /h]	Klapi tüüp	Klapi seadistused
Elutuba					
Magamistuba 1					
Magamistuba 2					
Magamistuba 3					
...					
...					
...					
Kokku:					

Rõhk

Mõõdetud	Sissepuhkeõhk [Pa]	Väljatõmbeõhk [Pa]
Survepoolel		
Imirõhk		
Kokku:		

