



# Nordic S4



PRECES NR. 800130, 800131, 800132, 800133

**LV**

## LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

Ventilācijas rekuperācijas iekārta

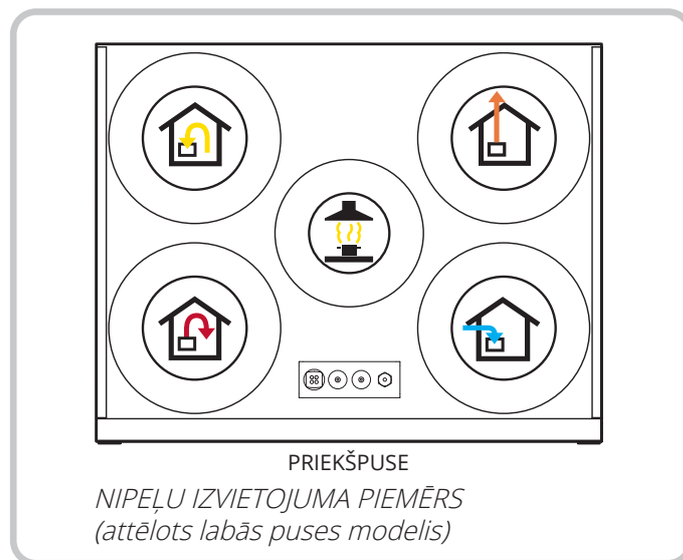
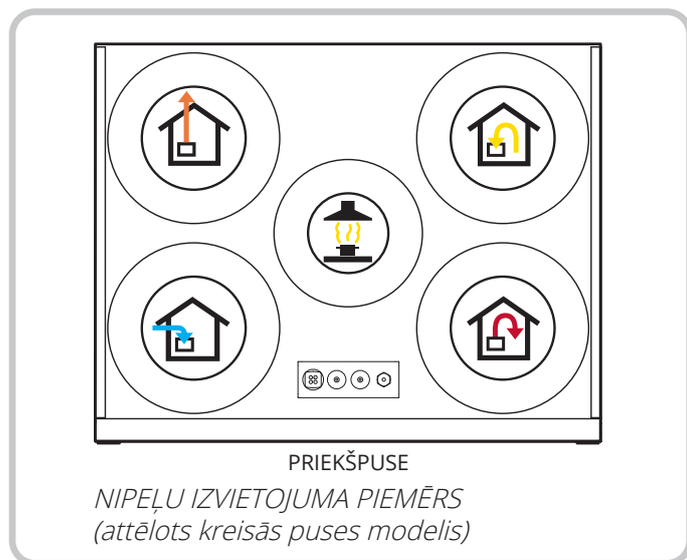
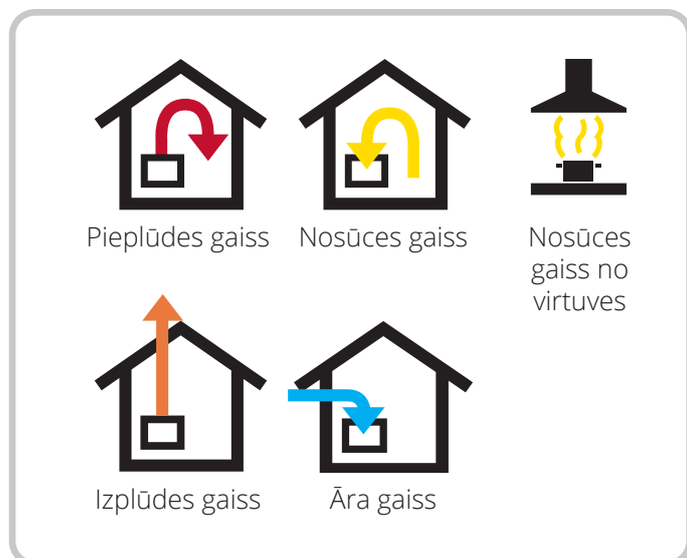


## Saturs

1.	Automātiska vadība .....	6
2.	Sabalansētas ventilācijas funkcionālais apraksts .....	7
2.1.	Ventilatori (M1, M2) .....	7
2.2.	Filtri (FI1, FI2) .....	7
2.3.	Rekuperators (HR-R) .....	7
2.4.	Sildelements (EB) .....	7
2.5.	Temperatūras sensori (B1, B4) .....	7
2.6.	Lietošana ar vārstiem .....	7
2.6.1.	Vārsts (DA1) .....	7
2.6.2.	Vārsts (DA2) .....	7
3.	Durtiņu ekspluatācija .....	8
3.1.	Ja durtiņas jānoņem .....	9
4.	Tīrīšana un apkope .....	10
4.1.	Ventilatoru tīrīšana .....	10
4.2.	Filtru maiņa .....	11
4.3.	Suku slokšņu maiņa .....	13
4.4.	Rekuperatoram tīrīšana .....	15
4.5.	Ārēja tīrīšana .....	15
5.	Apkopes tabula .....	16
6.	Problēmu novēršana .....	17
7.	Sūdzības .....	18
8.	Atkritumu apstrāde .....	18
9.	CE atbilstības deklarācija .....	19

### Izmantotie simboli

Šajos izstrādājumos ir iekļauti vairāki simboli, kas izmantoti uz faktiskā izstrādājuma, kā arī uzstādīšanas un lietotāja dokumentācijā.



 **BRIESMAS!** Šādas krāsas teksta lodziņš norāda, ka norādījumu neievērošana var izraisīt dzīvībai bīstamas vai smagas traumas.

 **IEVĒRĪBAI!** Šādas krāsas teksta lodziņš norāda, ka norādījumu neievērošana var izraisīt izstrādājuma neefektīvu darbību vai darbības problēmas.

 **UZMANĪBU!** Šādas krāsas teksta lodziņš norāda, ka norādījumu neievērošana var izraisīt materiālus zaudējumus.

 **INFORMĀCIJA!** Šādas krāsas teksta lodziņš satur svarīgu informāciju.



## DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI



- Lai izvairītos no ugunsgrēka, elektrošoka un traumu riska, pirms iekārtas lietošanas izlasiet visus drošības norādījumus un brīdinājumus.
- Visi elektriskie savienojumi jāveic kvalificētiem elektriķiem. Ja barošanas vads ir bojāts, tas jānomaina ražotājam, ražotāja pārstāvim vai līdzvērtīgi kvalificētam speciālistam.
- Iekārtu nedrīkst izmantot degošu un viegli uzliesmojošu gāzu izvadīšanai.
- Uzstādītāja pienākums ir veikt pilnu iekārtas drošības un darbības novērtējumu.
- Pirms durvīņu atvēršanas izslēdziet apsildi, ļaujiet ventilatoriem darboties 3 minūtes, lai aizvadītu karsto gaisu, atvienojiet iekārtu no kontaktligzdas un uzgaidiet vēl 2 minūtes, jo iekārta satur detaļas, kas sakarst un kurām nedrīkst pieskarties.
- Iekārtu var lietot bērni, kas sasnieguši 8 gadu vecumu, cilvēki ar uztveres traucējumiem vai ierobežotām fiziskām vai garīgām spējām, kā arī cilvēki bez attiecīgas pieredzes un zināšanām, ja vien tie ir instruēti iekārtas drošā lietošanā, tiek drošības nolūkos uzraudzīti lietošanas laikā un ir informēti par iespējamajiem riskiem.
- Izstrādājumu nav paredzēts lietot bērniem. Bērniem nedrīkst ļaut spēlēt ar iekārtu. Bērni nedrīkst veikt tīrīšanu un apkopi bez uzraudzības.



- Šī iekārta ir paredzēta tikai gaisa ventilācijai mājokļos un komerciālās ēkās.
- Lai uzturētu labu iekštelpu klimatu, nodrošinātu atbilstību noteikumiem un izvairītos no kondensācijas izraisītiem bojājumiem, iekārtu nedrīkst apturēt, izņemot gadījumus, kad jāveic apkope vai kad noticis kāds negadījums.
- Iekārtu nedrīkst darbināt, kad filtri nav savās vietās.
- Visi santehnikas darbi jāveic pilnvarotam santehniķim.
- Ūdens sildītāja atrašanās vieta jāapstiprina santehniķim, jo pastāv ūdens noplūžu risks.



- Iekārtai nedrīkst pievienot veļas žāvētājus.
- Ja telpā tiek izmantota gāzes plīts, gāzes deglis, kamīns, malkas krāsns, eļļas boilers vai līdzīga iekārta, ir jānodrošina atsevišķa pietiekama gaisa padeve.

## 1. Automātiska vadība

Šajā instrukcijā ir aprakstīta tikai ventilācijas iekārtas lietošana, un nav sniegta detalizēta informācija par uztādīšanu/automātiskās vadības lietošanu.

Papildinformāciju par automātiskās vadības sistēmu skatiet vietnē [www.flexit.com](http://www.flexit.com).



Lietotāja  
rokasgrāmata  
Flexit GO

### Lietotāja interfeisa alternatīvas.

- **Lietotne Flexit GO (standarts)**  
Lai kontrolētu ventilācijas iekārtu ar viedtālruna/planšetdatora starpniecību, lejupielādējiet lietotni vietnē Google Play vai App Store. Skatiet uzstādītāja (116628) un galalietotāja (116908) uzsākšanas rokasgrāmatas.
- **CI 70 vadības panelis (papildaprīkojums)**  
Skatiet rokasgrāmatu (116081).

#### Lietotne Flexit GO (standarts)



Google Play



App Store



Informāciju uzstādītājam skatiet uzsākšanas rokasgrāmatā (116628).  
Informāciju galalietotājam skatiet uzsākšanas rokasgrāmatā (116908).

#### CI 70 vadības panelis (papildaprīkojums)



Skatiet  
rokasgrāmatu  
(116081).

## 2. Sabalansētas ventilācijas funkcionālais apraksts

### 2.1. VENTILATORI (M1, M2)

Ventilatori nodrošina gaisa ieplūšanu ēkā un izplūšanu no tās. Lai panāktu optimālu darbību, tos var regulēt atsevišķi. Vadības panelī iekārtai var iestatīt 3 dažādus ātrumus: Home (Mājās), Away (Projām), High (Augsts).

### 2.2. FILTRI (F11, F12)

Gan pieplūdes, gan nosūces gaisa filtri, kas izmantoti standarta komplektācijā, ir augstas kvalitātes, tādēļ ēkā ieplūstošais gaiss ir tīrs. Filtri turklāt palīdz uzturēt iekārtu tīru, kas, savukārt, nodrošina nemainīgu termisko efektivitāti un gaisa plūsmu.

### 2.3. REKUPERATORS (HR-R)

Gaiss plūst caur rotējošo siltummaini (reģenerācijas sistēmu). Rekuperators darbojas kā siltuma kamera. Siltums no izvadītā gaisa uzsilda vienu rekuperatora pusi. Kad uzsildītā daļa nonāk pieplūdes gaisa pusē, siltums pāriet uz pieplūdes gaisu.

### 2.4. SILDELEMENTS (EB)

Ja no izvadītā gaisa iegūtā enerģija nav pietiekama, lai uzturētu iestatīto padeves gaisa temperatūru, elektrisks sildelements palīdz palielināt šo temperatūru. Sildelementu no pārkaršanas aizsargā termostats (F20), kas izslēdzas augstā temperatūrā. Papildu drošības nolūkos aprīkojumā ir arī termostats (F10), kas izslēdzas kritiskā temperatūrā. Termostats F10 ir jāatiestata manuāli, nospiežot atiestatīšanas pogu. Sk. Atiestatīšanas poga 17. lpp.

### 2.5. TEMPERATŪRAS SENSORI (B1, B4).

Standarta aprīkojumā iekārtai ir četri temperatūras sensori. Padeves gaisa sensors (B1) reģistrē temperatūru pēc sildītāja. Nosūces gaisa sensors (B3) reģistrē nosūces gaisa temperatūru. Āra gaisa sensors (B4) reģistrē āra gaisa temperatūru. Izplūdes gaisa sensors (B6) reģistrē izplūdes gaisa temperatūru.

### 2.6. LIETOŠANA AR VĀRSTIEM

#### 2.6.1. Vārsts (DA1)

Izplūdes gaisa kanālā ir noslēdzošs gaisa vārsts, kas novērš aukstu caurvēju.

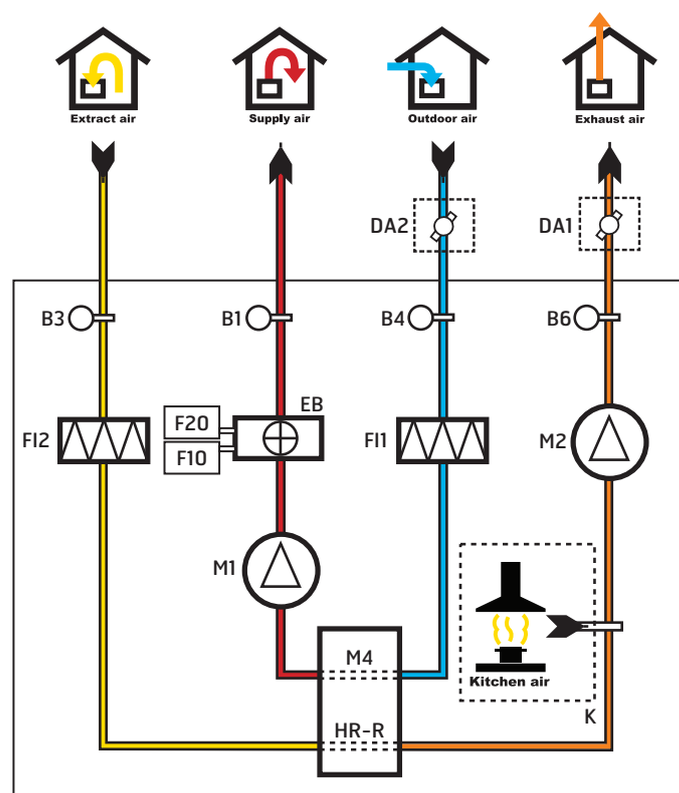
#### 2.6.2. Vārsts (DA2)

Āra gaisa kanālā ir noslēdzošs gaisa vārsts, kas novērš aukstu caurvēju.

Ja tiek izmantots ūdens kalorifers, vārsts novērš tā iespējamās sala bojājumus.

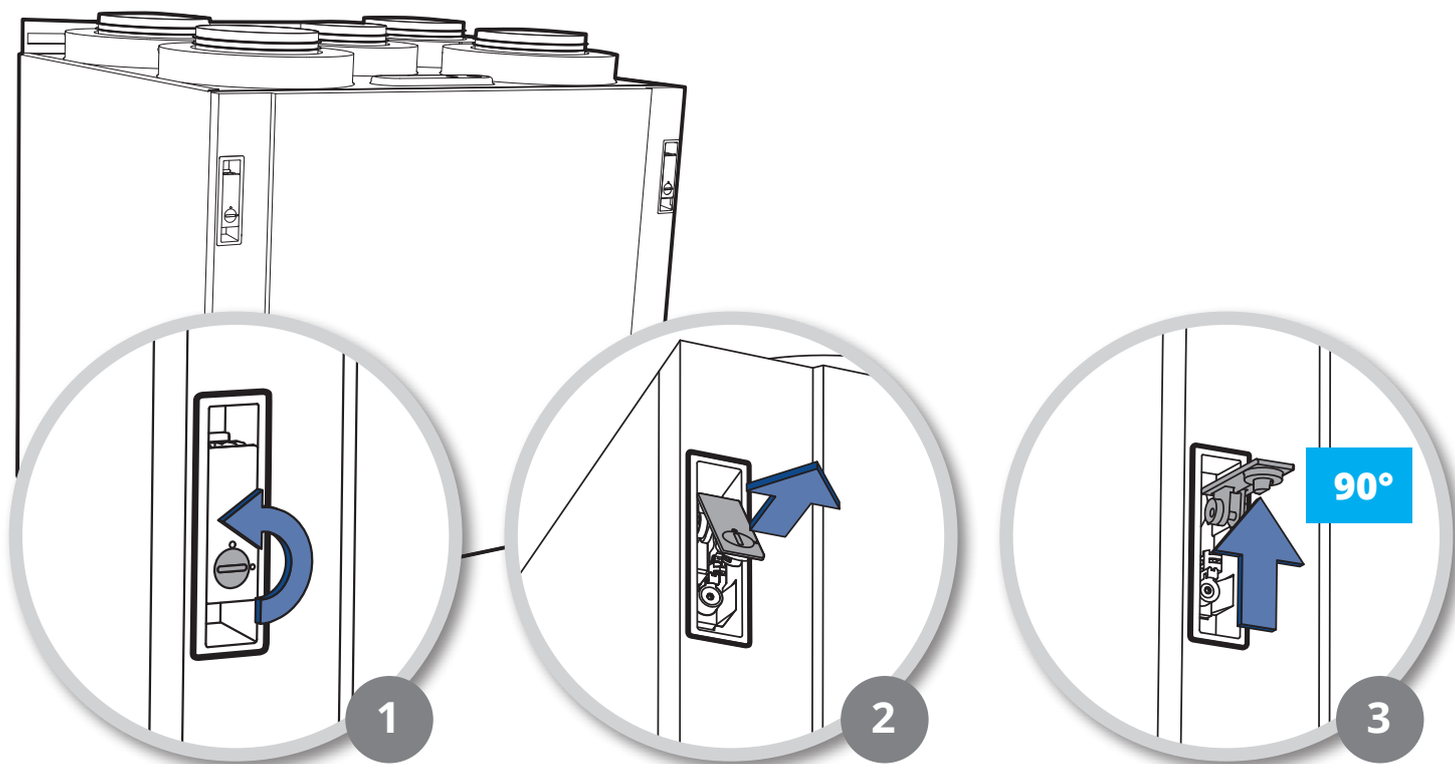


Pirms sistēmas pirmās lietošanas reizes regulēšana obligāti jāveic kvalificētiem darbiniekiem.



### 3. Durtiņu ekspluatācija

1. Pagrieziet skrūvi slēdzenē par 90°.
2. Pavērsiet uz augšu slēdzenes rokturi.
3. Lai atbrīvotu mehānismu, slēdzenes rokturis jāpaceļ taisni uz augšu. Tādēļ, atverot durtiņas, pagrieziet rokturi taisni uz augšu.



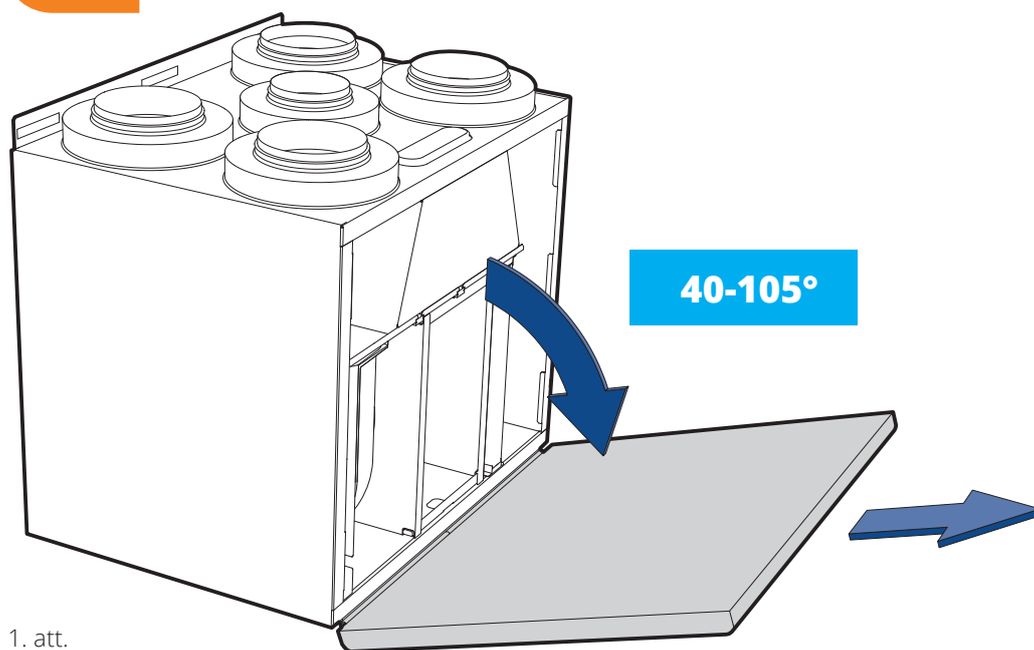
### 3.1. JA DURTIŅAS JĀNOŅEM

Durtiņas var nocelt, kad tās atvērtas leņķī no 40° līdz 105° (sk. 1. att.).

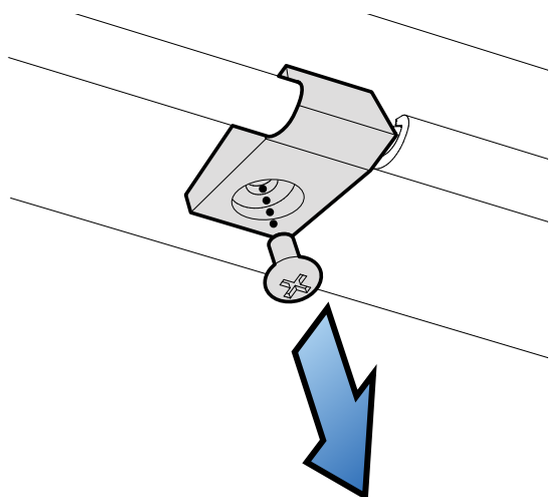
Ja iekārtas priekšpusē nepietiek vietas, var atskrūvēt slēdzenes skrūvi iekārtas apakšpusē (sk. 2. att.) un izbīdīt durtiņas sāniski (sk. 3. att.). Šādā gadījumā tās var atvērt par 40° mazākā leņķī.



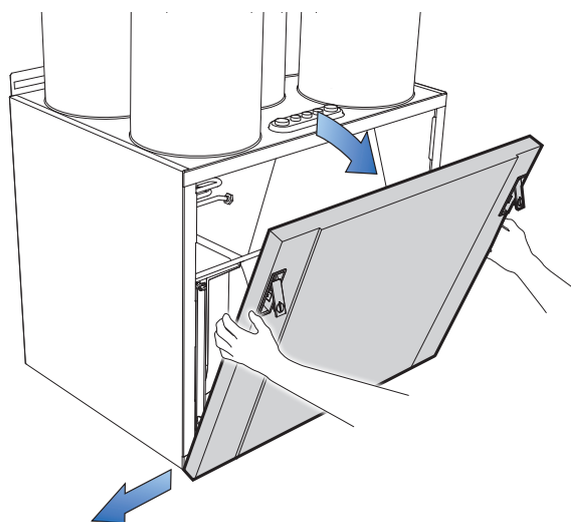
Durtiņas sver 6,5 kg — ievērojiet piesardzību, tās noņemot.



1. att.



2. att.



3. att.

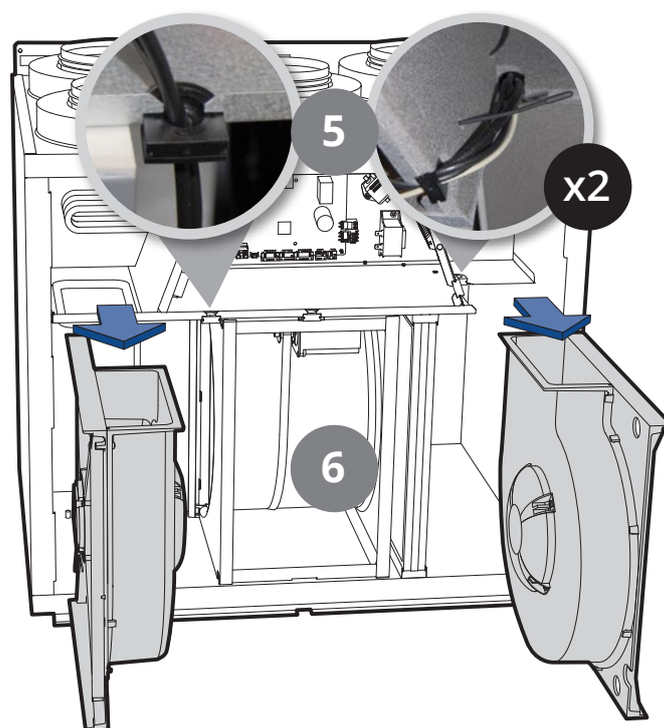
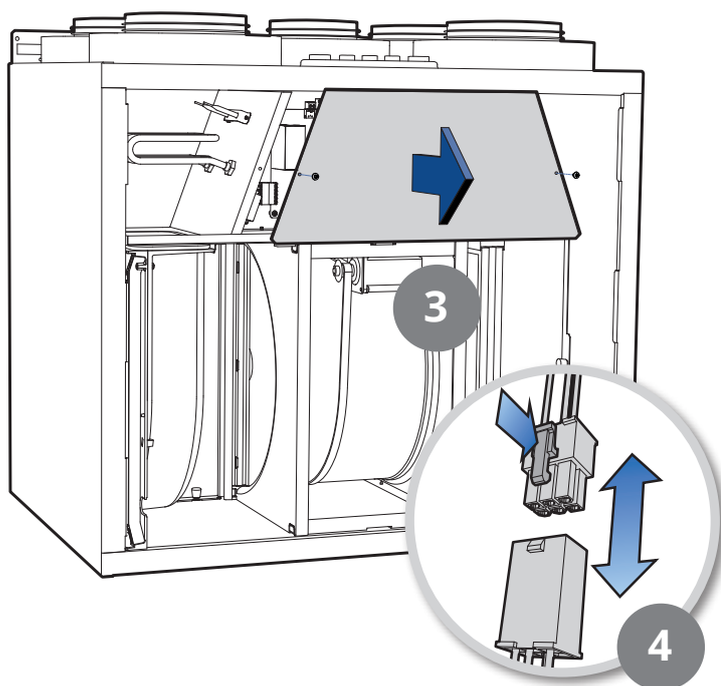
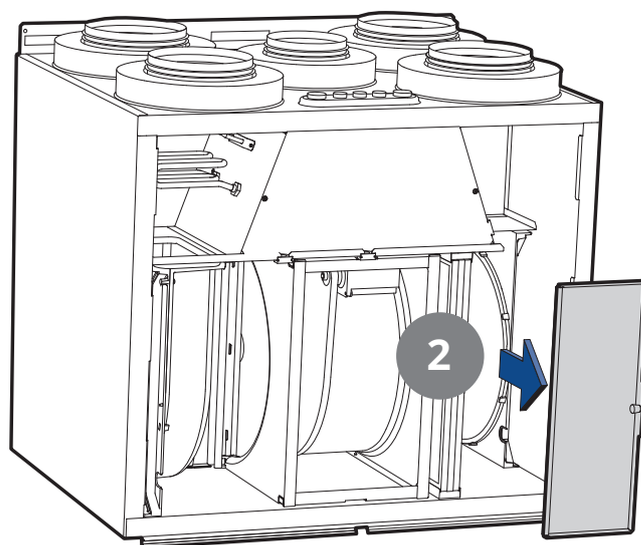
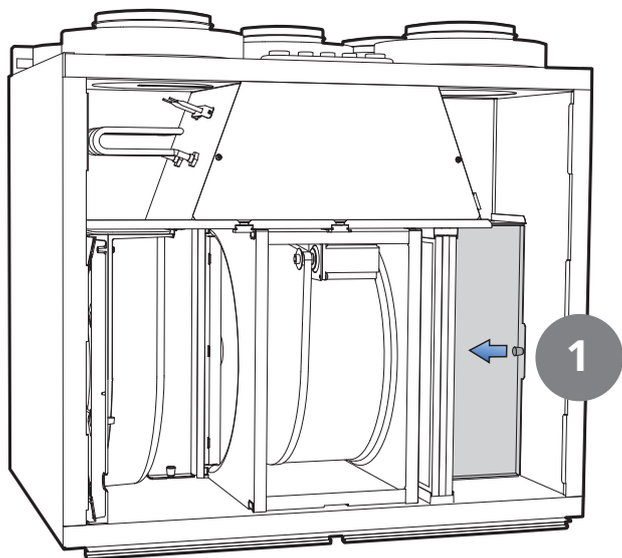
## 4. Tīrīšana un apkope



Pirms durvīņu atvēršanas: Izslēdziet apsildi, ļaujiet ventilatoriem darboties 3 minūtes, lai aizvadītu karsto gaisu, atvienojiet iekārtu no kontaktligzdas un uzgaidiet vēl 2 minūtes.

### 4.1. VENTILATORU TĪRĪŠANA

Ventilatori ir jāpārbauda vismaz reizi gadā un jātīra pēc vajadzības. Tīriet ventilatoru lāpstiņas ar tauku šķīdinātājā (piemēram, denaturētā spirtā) samitrinātu drānu un, ja iespējams, saspiestu gaisu. SVARĪGI! Motoru nedrīkst pakļaut ūdens iedarbībai.



Lai izvairītos no nejaušas ventilatoru samainīšanas vietām, ventilatorus ir ieteicams atslēgt pa vienam.

Lai izņemtu ventilatorus, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Atvienojiet no elektrotīkla.
2. Noņemiet ventilatora nodalījuma pārsegu (ja tāds ir).
3. Atskrūvējiet elektriskā pārsega skrūves un noņemiet to.
4. Atvienojiet elektrisko ātri atveramo kontaktu, vienlaikus spiežot to uz iekšu un velkot.
5. Izvelciet ventilatoru kabelu turētājus no padziļinājumiem tā, lai atvienotos arī kabeli ar ātri atveramajiem kontaktiem.
6. Izņemiet ventilatorus, velkot aiz atverēm.

## 4.2. FILTRU MAIŅA

Filtru kalpošanas laiks ir ierobežots, tādēļ, lai nodrošinātu iekštelpu gaisa kvalitāti, filtri ir jānomaina, kad tie ir netīri.

Tas, cik bieži filtri ir jāmaina, ir atkarīgs no gaisa piesārņojuma uzstādīšanas vietā. Parasti filtri ir jāmaina vismaz reizi gadā, ieteicams — rudenī (pēc putekšņu sezonas). Vietās, kur ir daudz putekļu vai piesārņojuma, filtri ir jāmaina gan pavasarī, gan rudenī.

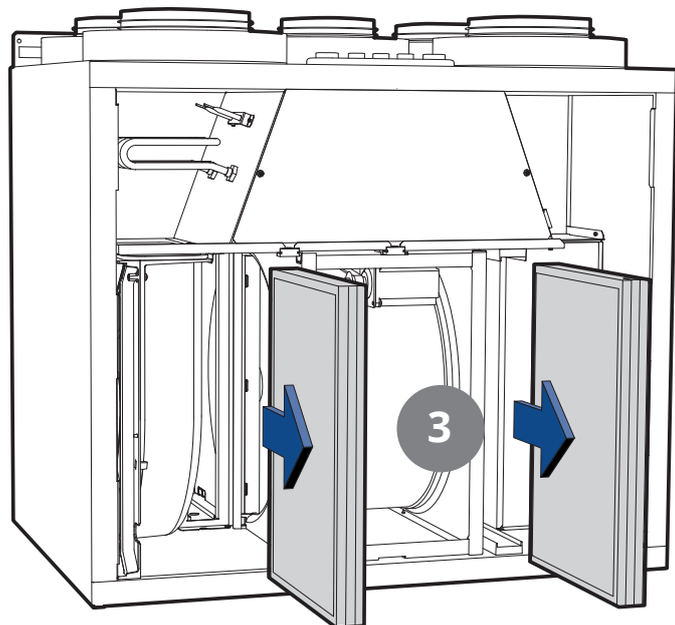
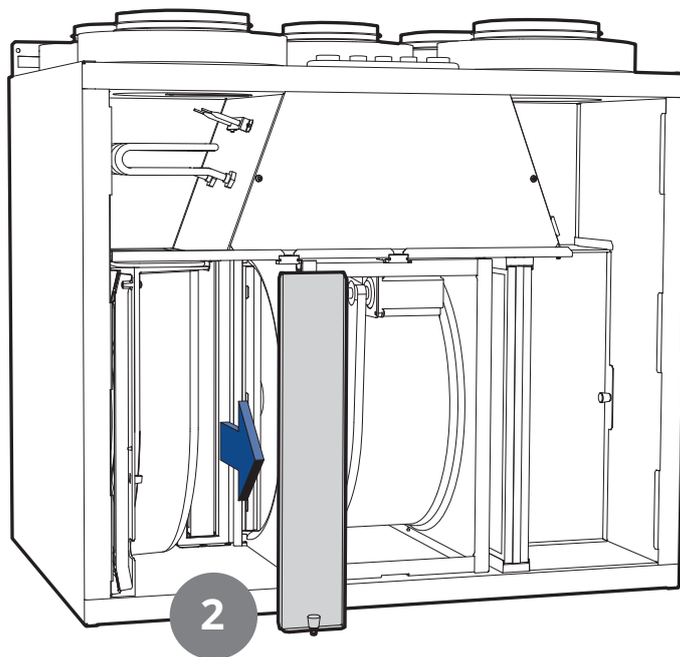
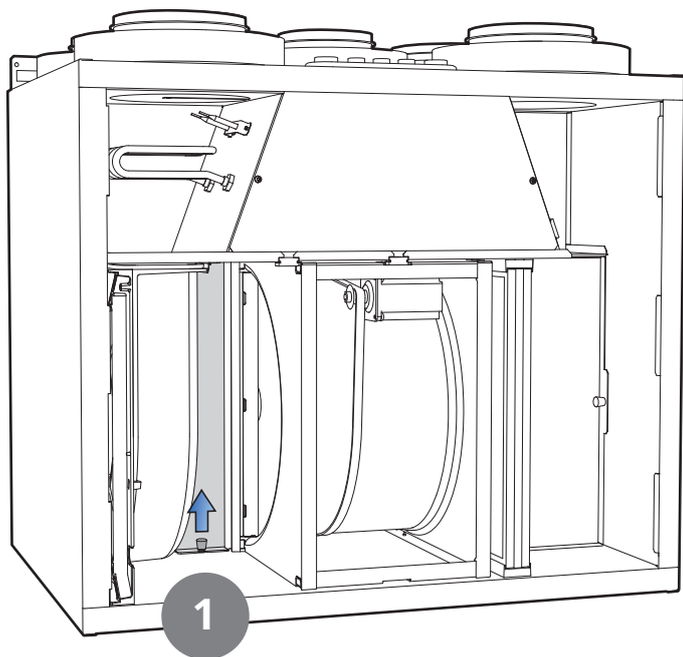
Netīri filtri var izraisīt tālāk norādītās un citas problēmas.

- Samazināta gaisa apmaiņa
- Iekārta var kļūt netīra
- Mitruma izraisīti bojājumi
- Samazināta iekštelpu gaisa kvalitāte

Lai maksimāli efektīvi izmantotu sistēmu, ir ieteicams izmantot filtru abonementu.

Lai izņemtu filtrus, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Atvienojiet no elektrotīkla.
2. Noņemiet filtru nodalījuma pārsegu (ja tāds ir).
3. Satveriet filtru aiz roktura un izvelciet.
4. Ievietojiet jaunu filtru.



Abus filtrus (padeves un izplūdes gaisa) mainiet vienlaikus.



Uzstādīšanas laikā pārbaudiet, vai filtrs nav bojāts. Ievietojot filtru, turiet to aiz ārējās malas. Bojāts filtrs var negatīvi ietekmēt iekārtas jaudu un gaisa tīrību.



Pirms filtra ievietošanas pārbaudiet, vai tā blīve nav bojāta. Pēc tam pareizi ievietojiet filtru tam paredzētajā vietā, lai nepieļautu gaisa noplūdes.



**UZMANĪBU!** Iekārtu nedrīkst izmantot bez filtra.



Ir svarīgi izmantot oriģinālos Flexit filtrus.

Ja neizmantojat oriģinālos Flexit filtrus, iekārta var nedarboties kā paredzēts. Tādēļ Flexit neuzņemas atbildību par darbības kļūmēm.



Nosprostoti filtri var samazināt siltuma reģenerāciju ventilācijas iekārtā un izraisīt mitruma bojājumus.

Lūdzu, ievērojiet, ka, ja neizmantojat oriģinālos Flexit filtrus, sūdzības var tikt noraidītas.

Informāciju par atbilstošajiem filtriem skatiet Flexit vietnes sadaļā "Accessories" (Piederumi) pie jūsu iekārtas.

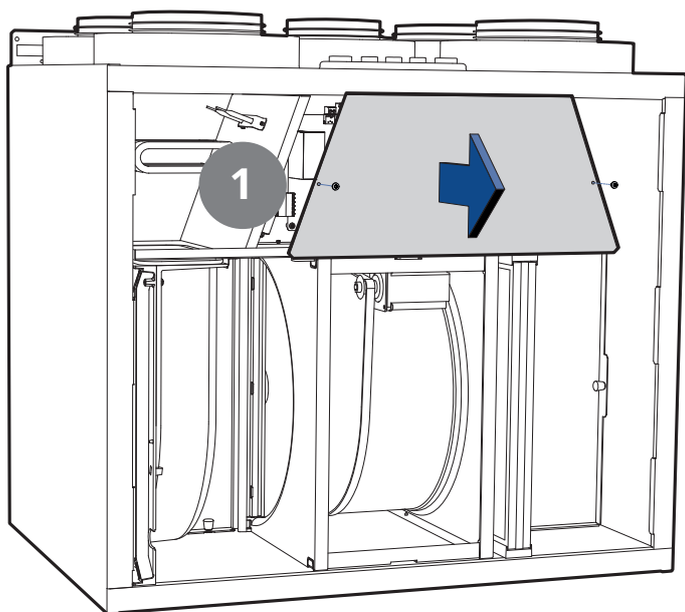
### 4.3. SUKU SLOKŠŅU MAIŅA

Suku sloksnes laika gaitā nodilst. Tās, iespējams, ir jāmaina, ja tās cieši nepieguļ rotējošajam siltummainim.

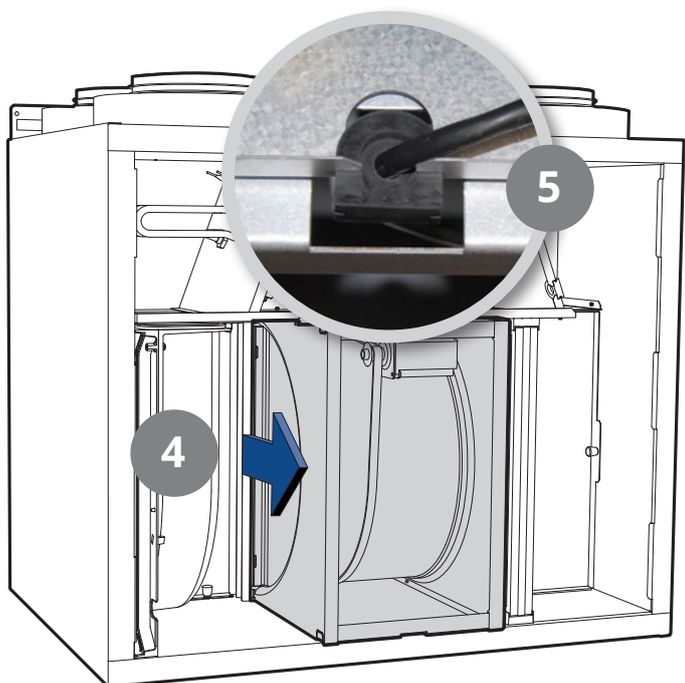
Tās var arī novietot tuvāk rekuperatoram, jo profilam, pie kura tās uzstādītas, ir divas gropes.

Rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

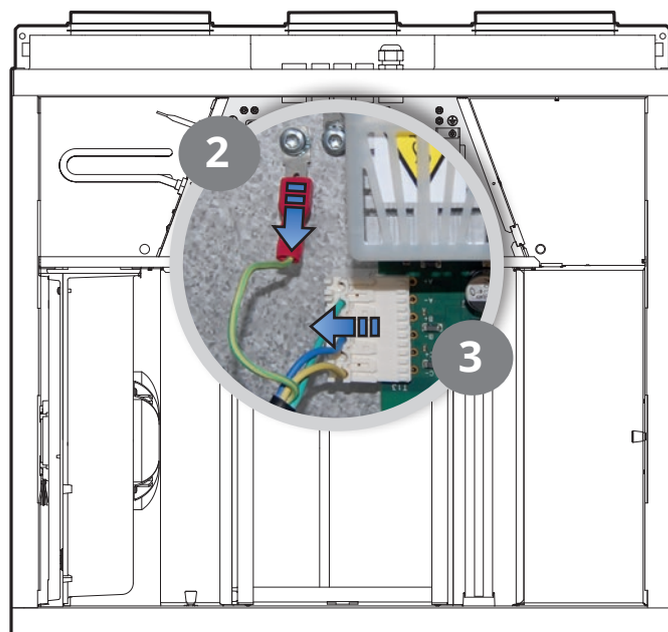
1. Atskrūvējiet elektriskā pārsega skrūves un noņemiet to.



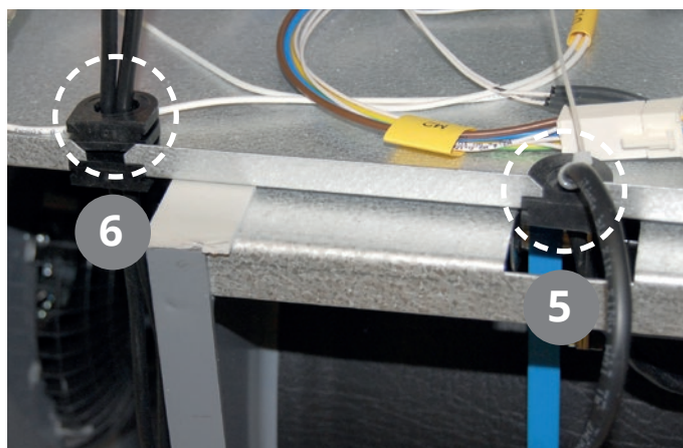
4. Pavelciet rekuperatoru uz āru aptuveni par 2-3 cm.
5. Virs rekuperatora vidusdaļas esošo kabeļa turētāju izvelciet no padziļinājuma tā, lai tiktu izvilkti arī kabelis ar ātri atveramo kontaktu.



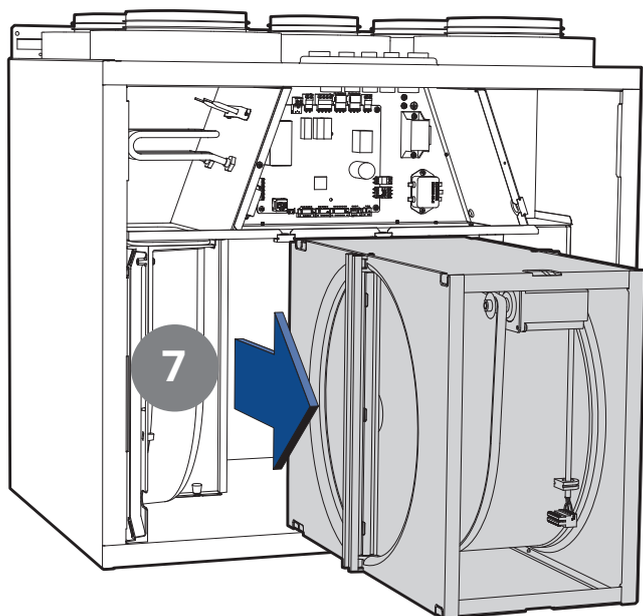
2. Izvelciet kabeļa uzgali, lai atvienotu plates zemējumu.
3. No plates atvienojiet arī rekuperatora ātri atveramo kontaktu.



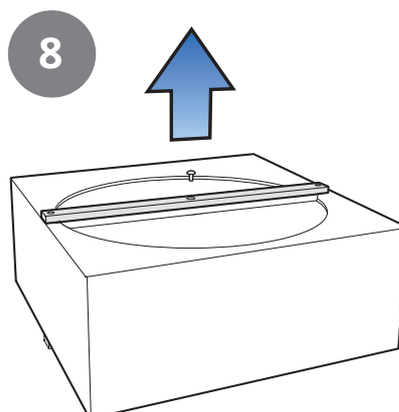
6. Izvelciet arī rekuperatora sānos esošo kabeļa turētāju.



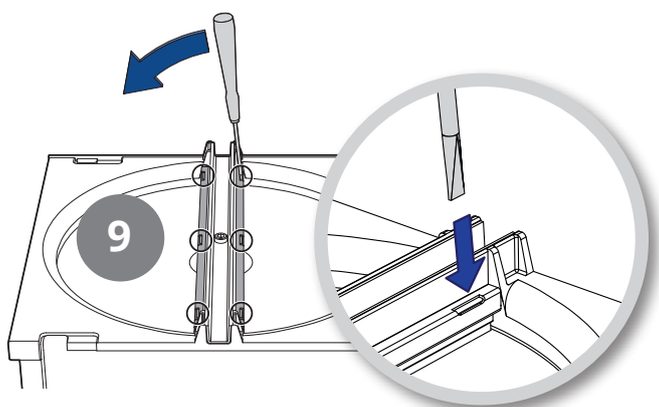
7. Izvelciet rekuperatoru pavisam un novietojiet to ar suku sloksnēm uz augšu.



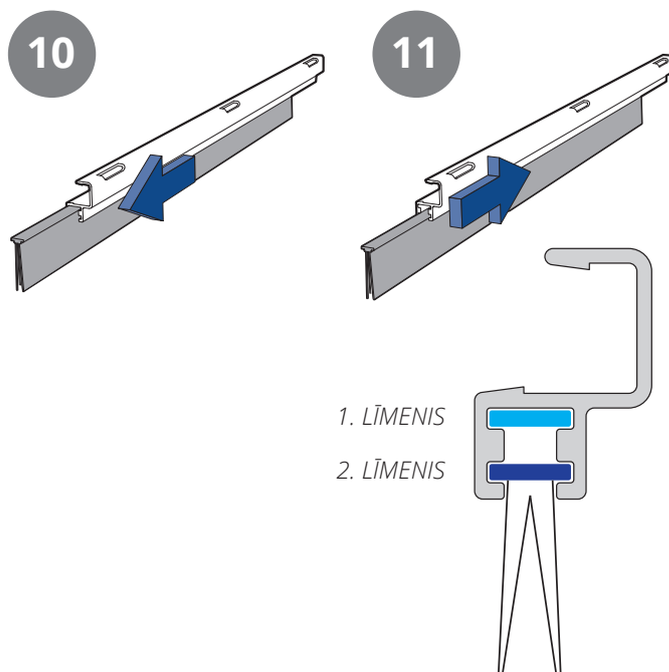
8. Atskrūvējiet skrūvi tērauda profila centrā. Atbrīvojiet blīvējošās sloksnes augšdaļu tā, lai profilu varētu noņemt.



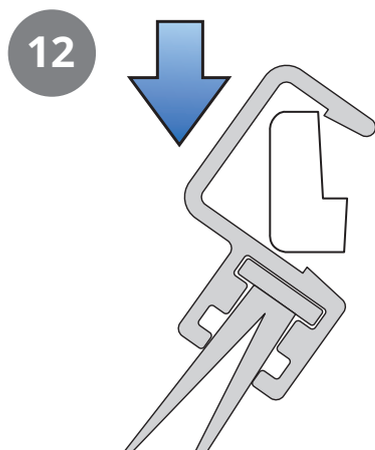
9. Noņemiet suku sloksņu profilus, izmantojot skrūvgriezi vai līdzīgu instrumentu. Rotoram ir 4 suku sloksnes — 2 katrā pusē. Izmantojiet platu skrūvgriezi, lai panāktu labu saskari, nesaliecot profilu. Sāciet vienā galā un turpiniet līdz otram galam. Noņemšanu veiciet pakāpeniski pa nelieliem posmiem.



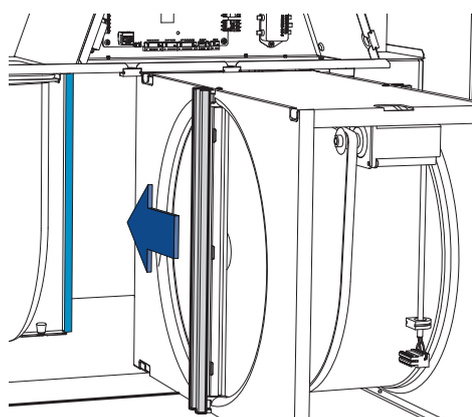
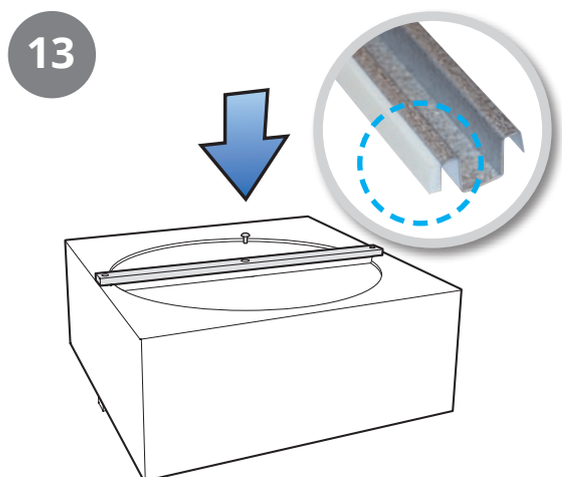
10. Izvelciet suku sloksnes no padziļinājuma.  
11. Pārvietojiet suku sloksnes uz 2. līmeni vai, ja tās pilnībā nodilušas, nomainiet..



12. Ievietojiet suku slokšņu profilu atpakaļ savā vietā.



13. Tad pieskrūvējiet atpakaļ tērauda profilu. Blīvējošo sloksni piespiediet tērauda profila īsā gala virzienā, lai izveidotu blīvējumu. Arī profila vienā pusē ir blīvējoša sloksne. **SVARĪGI!** Profils ir jāpieskrūvē pareizi, lai blīve cieši aizsegtu nodalījumu iekārtas iekšpusē. Ievietojiet rekuperatoru atpakaļ savā vietā.



#### 4.4. REKUPERATORAM TĪRĪŠANA

Iekārtā ir uzstādīti augstas klases filtri. Tādēļ rekuperators parasti nav jātīra. Ja tomēr rodas nepieciešamība to tīrīt, putekļus var notīrīt ar mīkstu suku.

Ja nepieciešama papildu tīrīšana, to var izņemt, apsmidzināt ar tauku šķīdinātāju un pēc tam no otras puses nožāvēt ar gaisa plūsmu. Jāievēro aptuveni 60 mm attālums un 8 bāru maks. spiediens.

Tīrīšanas laikā motoru nedrīkst pakļaut ūdens iedarbībai. Pārlicinieties, vai visas blīves ap rekuperatoru nav bojātas un ir ciešas. Pārlicinieties, vai rekuperatora siksna nav bojāta un vai rekuperators griežas brīvi.

#### 4.5. ĀRĒJA TĪRĪŠANA

Daudzi virtuves virsmu tīrīšanas līdzekļi satur ķīmikālijas, kas var sabojāt izstrādājuma plastmasas daļas. Tādēļ iekārtas ārpusē tīrīšanai izmantojiet mīkstu drānu, kas samitrināta siltā ūdenī un neitrālā tīrīšanas līdzeklī.



Neizmantojiet asus priekšmetus, spēcīgus tīrīšanas līdzekļus un tīrīšanas pulverus, jo tie var sabojāt virsmas.



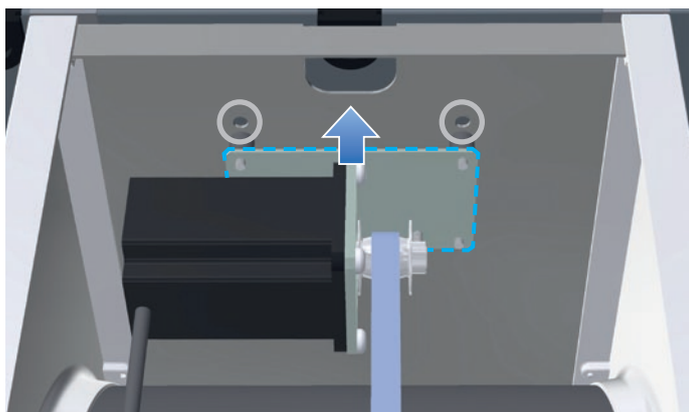
Nedrīkst izmantot tīrīšanas līdzekļus, kas satur amonjaku vai citrusaugļus. Nedrīkst izmantot līdzekļus, kas nodrošina nerūsējošā tērauda aizsardzību pret pirkstu nospiedumiem.

## 5. Apkopes tabula

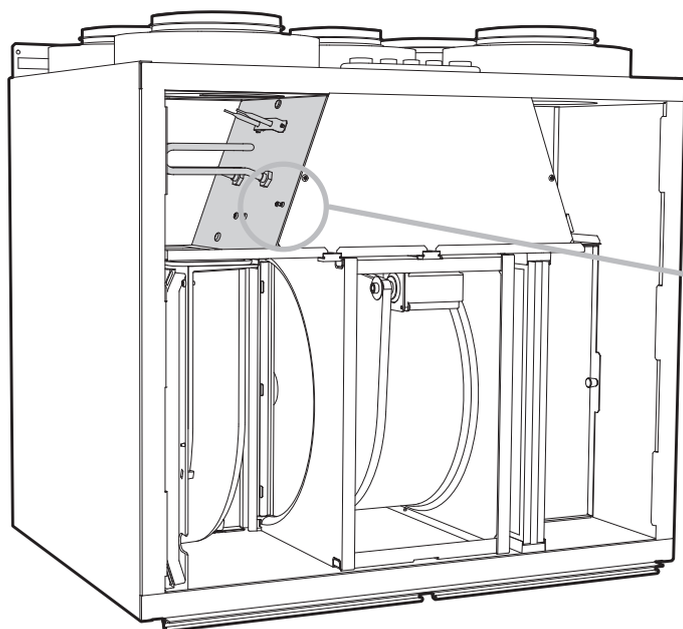
Komponents	Darbība	Intervāls
Filtrs	Filtri ir jāmaina vismaz reizi gadā. Tos ir vēlams mainīt divreiz gadā — pirms un pēc putekšņu sezonas. Pārbaudiet, vai filtra blīve ir cieša.	6-12 mēneši
Ventilatori	Virtuves nosūcējam pievienotas iekārtas ventilators ir jāpārbauda reizi gadā. Ja iekārta nav savienota ar virtuves nosūcēju, tās ventilatoru pietiek pārbaudīt reizi 3 gados. Ventilatori ir jātīra pēc vajadzības.	12 mēneši 3 gadi
Reģenerācijas sistēma	Pārbaudiet, vai virsmas ir tīras. Pārbaudiet, vai blīvējošās sloksnes ir vērstas uz iekšu — rotējošā siltummaiņa virzienā. Pārbaudiet, vai rotora sikсна nav bojāta un nav pārāk vaļīga.	3 gadi
Virtuves ventilators	Ja iekārtai pievienots virtuves ventilatora izvads: mazgājiet tauku filtru. Pārbaudiet, vai vārsts ir tīrs un to var pilnībā aizvērt.	2 nedēļas
Blīves	Pārbaudiet, vai uz durtiņām, zem filtriem, uz ventilatoru moduļiem un uz rotora moduļa esošās blīves nav bojātas.	12 mēneši
Vārsti	Pieplūdes un nosūces gaisa vārsti (vannas istabā, guļamistabā, veļas mazgājamajā istabā utt.) ir jātīra vismaz reizi gadā.	12 mēneši
Gaisa ieplūde	Pārbaudiet, vai režģī nav iestrēgušas lapas vai citi gruži. Gaisa ieplūde ziemā var sasalt, tādēļ ir regulāri jāpārbauda (ja nepieciešams, katru dienu). Ja nepieciešams, tā ir jāiztīra, lai caur to varētu plūst gaiss.	12 mēneši
Jumta pārsegs	Ja iekārtai ir jumta pārsegs, ir jāpārbauda, vai uz tā nav lapu un citu gružu. Pārbaudiet arī, vai notekas atveres nav nosprostotas.	12 mēneši
Kanāli	Pārbaudiet, vai kanāli ir tīri.	10 gadi
Suku sloksnes	Pārbaudiet, vai suku sloksnes nav bojātas un cieši pieguļ rotoram. Ja tās ir nodilušas, tās var pārvietot uz nākamo gropi tuvāk rotoram.	3 gadi
Iekārtas iekšpuse	Ja āra temperatūra ir ļoti zema un izvadītais gaiss ir mitrs, var veidoties ledus. Parasti tā nav problēma — normālos darba apstākļos gaisa kristāli iztvaiko un tiek izvadīti no iekārtas līdz ar izplūdes gaisu. Ilgstoša spēcīga sala gadījumā jāpārbauda, vai iekārtā nav ledus.	

## 6. Problēmu novēršana

Kļūmes veids	Koriģējošā darbība
Auksts caurvējš	Pārbaudiet iestatīto padeves temperatūru. Skatiet vadības paneli. Pārbaudiet, vai rekuperators griežas. Rotoru siksnu var pievilkt, kustinot rotora motora kronšteinu*. Pārbaudiet, vai apsilde ieslēdzas. Nepieciešams jauns izvadītā gaisa filtrs.
Ventilatori nedarbojas	Pārbaudiet, vai iekārtai ir pieslēgta barošana. Pārbaudiet, vai pārkaršanas termostats nav atslēgts. Atiestatiet pārkaršanas termostatu, nospiežot pogu**. Tas ir jāiestata arī lietotnē vai vadības panelī.
Zems gaisa plūsmas ātrums	Pārbaudiet iekārtas iestatīto ātrumu. Pārbaudiet, vai filtri ir cieši nostiprināti. Pārbaudiet ieplūdes režģi.



\* Lai pievilktu rotora siksnu, pārvietojiet rotora motora kronšteinu uz brīvajām atverēm rotora blokā.



\*\* Atiestatīšanas poga

Termostats F10 ir jāiestata manuāli, nospiežot atiestatīšanas pogu.

(kreisās puses variants)

## 7. Sūdzības



Garantijas prasības ir spēkā tikai, ja ir ievēroti rokasgrāmatās sniegtie norādījumi.

Sūdzības par šo izstrādājumu var iesniegt saskaņā ar piemērojamiem pārdošanas noteikumiem **ar nosacījumu, ka izstrādājums ir pareizi lietots un apkopts.**

Ja sistēma ir nepareizi izmantota vai nav ievērotas apkopes prasības, sūdzības var tikt anulētas.

Sūdzības saistībā ar nepareizu vai defektīvu uzstādīšanu ir jāiesniedz uzņēmumā, kas atbildīgs par uzstādīšanu.

Filtri ir uzskatāmi par palīgmateriāliem.

Mūsu izstrādājumi tiek pastāvīgi attīstīti, tādēļ mēs paturam tiesības veikt izmaiņas.

Mēs arī neuzņemamies atbildību par jebkādam iespējamām iespiedklūdām.

## 8. Atkritumu apstrāde



Simbols uz izstrādājuma norāda, ka izstrādājumu nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Tas jānogādā elektrisku un elektronisku iekārtu atkritumu pārstrādes punktā.

Pareizi utilizējot aprīkojumu, jūs palīdzat samazināt negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi un veselību, ko varētu izraisīt nepareiza utilizēšana.

Lai uzzinātu vairāk par šī izstrādājuma utilizāciju, sazinieties ar vietējām varas iestādēm, atkritumu savākšanas uzņēmumu vai uzņēmumu, no kura izstrādājumu iegādājāties.

## 9. CE atbilstības deklarācija

Šī deklarācija apliecina, ka izstrādājumi atbilst tālāk norādīto Padomes direktīvu un standartu prasībām.

2014/30/ES	Elektromagnētiskā saderība (EMC)
2014/35/ES	Zemsprieguma direktīva (LVD)
2009/125/EK	Ekodizaina direktīva
1253/2014	Ekodizaina regulējums
2010/30/ES (2017/1369/ES)	Enerģijas marķējuma direktīva
1254/2014	Enerģijas marķējuma regulējums
327/2011	Regulējums par ventilatoriem
2011/65/ES	RoHS direktīva
2015/863/ES	

Ražotājs: FLEXIT AS, Televeien 15, 1870 Ørje, Norvēģija

Tips: Nordic S4R

Atbilst tālāk norādītajiem standartiem.

Drošības standarts	EN 60335-1:2012; A11; A13; A1; A14; A2 EN60335-2-80:2003;A1;A2
EMF standarts	EN 62233: 2008
EMC standarts	EN IEC 61000-6-1:2019 EN 61000-6-3:2007;A1
Ēku ventilācija, komponenti	EN 13142:2013
Ēku ventilācija, tehniskie parametri	EN 13141-7:2010
Akustika — izstarotā skaņa	EN ISO 3741:2010
Akustika — skaņa kanālā (metode "kanāla iekšpusē")	EN 5135:2020

Izstrādājumam ir CE marķējums: 2018

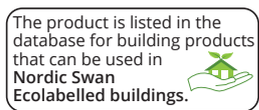
FLEXIT AS 2018



Knut Skogstad  
Ģenerāldirektors



Flexit piedalās ECP RAHU programmā.  
Šeit varat pārbaudīt sertifikāta derīgumu:  
[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)



Oficiālais izplatītājs Latvijā:  
Airwave Sia  
[www.airwave.lv](http://www.airwave.lv)  
[www.siltumsuknis.lv](http://www.siltumsuknis.lv)