

- Decorative radiators ■ Comfortable indoor ventilation
- Heating and cooling ceilings ■ Industrial air cleaning

# Zehnder EVO 2

EN Quick Guide

ET Kiirjuhend

LT Trumpasis vadovas

LV Īss celvedis

zehnder

EN

ET

LT

LV



always the best climate

## Zehnder EVO 2 ventilation unit

Refer to the full installation and use manuals for additional information and instructions. To download them, scan the QR codes at the back of this quick guide.

Zehnder EVO 2 is a centralised mechanical ventilation unit with high-efficiency recovery unit (recovery of heat alone in HRV units, recovery of heat and humidity in ERV units) which expels stale air while simultaneously supplying fresh air to rooms.

It can be installed in homes, offices and similar locations.

### Safety instructions - General notes

- Zehnder EVO 2 can only be used if it has been installed by a specialist engineer in accordance with current regulations and the instructions provided in the full installation manual.
- Do not open or modify the ventilation unit. Physical or software changes cause the loss of warranty cover and may lead to malfunctions or personal injury.
- Do not start up the ventilation unit when open: the electrical voltage and the movement of the fans may cause personal injury.

 Unless otherwise required in this manual, keep the unit operating at all times. Otherwise, damp may build up and mould may form.

 **WARNING!** Hazardous electric voltage.

- In the event of a natural disaster, disconnect the power supply.

### Safety instructions - Installation

- Always comply with general and local regulations with regard to building construction, safety and installation. Install a safety circuit breaker for disconnection of the power supply. Comply with the instructions provided in the installer manual.
- Connected to a 230 V - 50 Hz mains power supply; a circuit breaker should be installed.
- Install the unit in a location where the temperature and humidity are always within the range specified in the installation manual.
- Do not install in locations with saunas or swimming-pools, excessive humidity, excessive dust or harmful or potentially corrosive substances.
- Check that there is sufficient space for the air distribution system in the installation area. Leave the ventilation unit completely accessible to enable maintenance procedures.

EN

ET

LT

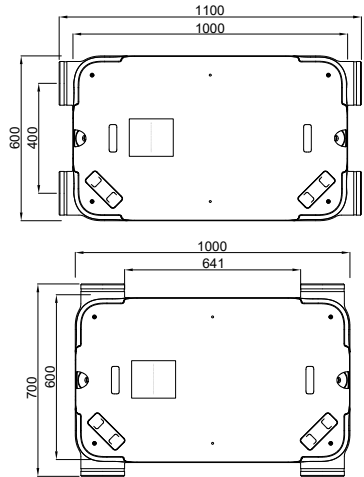
LV

## Installation

**⚠ Disconnect the power supply.**

Check the spaces available before starting installation.

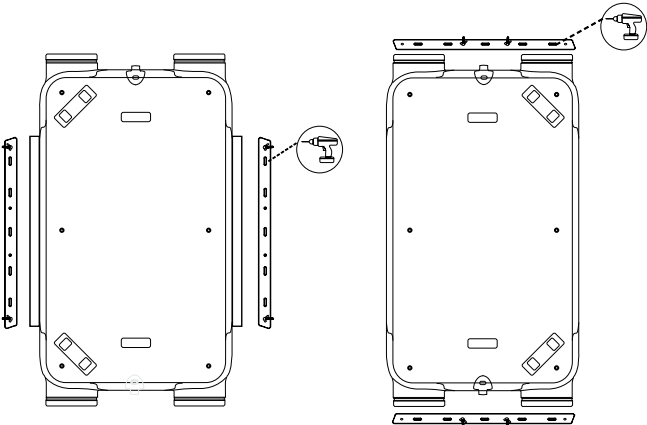
The fittings for connection to the distribution system can be turned through 90°. Follow the instructions provided in the installation manual.



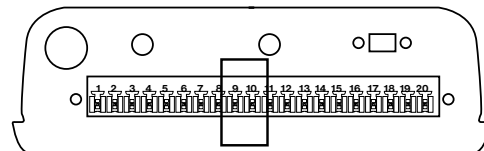
Handle the Zehnder EVO unit with care. Two people are always required to lift the unit. Do not lift the unit by the fittings as this may damage them.

Open the top of the cardboard packaging. Lift the ventilation unit and place it on a clean, soft surface. Use the cardboard box as template for drilling the holes required for installation.

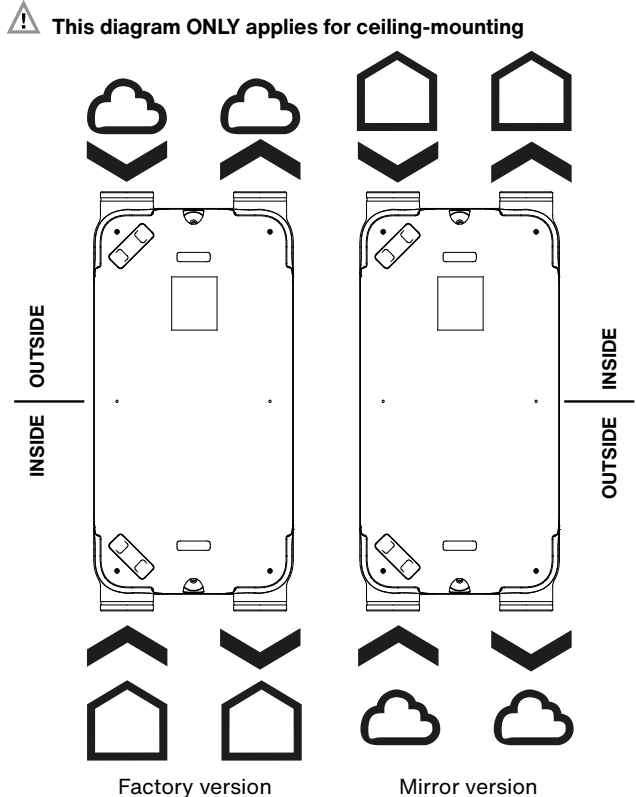
The brackets supplied can be used on either the long or the short side of the unit. In the latter case, the supports already installed on the unit have to be moved to new positions. Refer to the installation manual.



The unit can be ceiling-mounted in the default "factory version" or in "mirror version", obtained by placing a jumper over connectors 9 and 10.



When ceiling-mounted, the unit must NOT be sloping; it must be levelled.

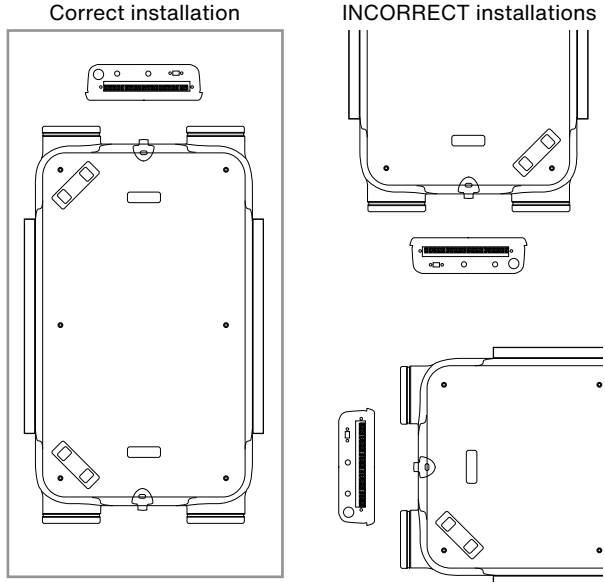
**IMPORTANT!**

**Modification of the model from right-hand to left-hand**  
**"Mirror version" is NOT possible for models: EVO 2 HRV PR**  
**and EVO 2 ERV PR**

**! For wall-mounting, the following instructions MUST be complied with.**

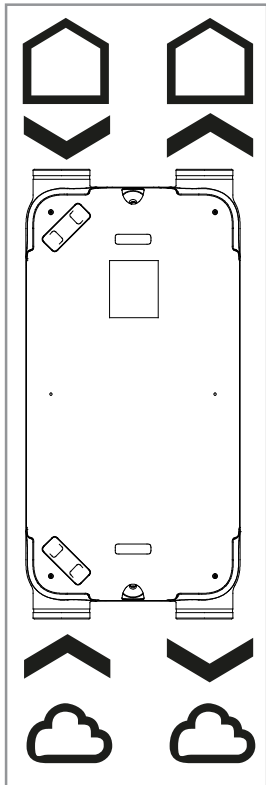
The unit must be installed vertically, and levelled on the vertical plane, to enable effective condensate drainage.

The unit must only be installed with the control board connector facing upward.

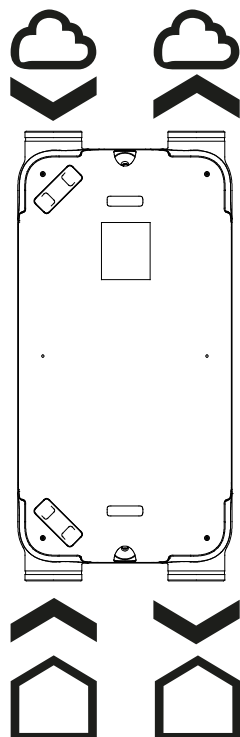


The HRV unit must ONLY be installed in “mirror version”, with the outside air inlet and stale air outlet connection point facing downward

Correct installation



INCORRECT installation



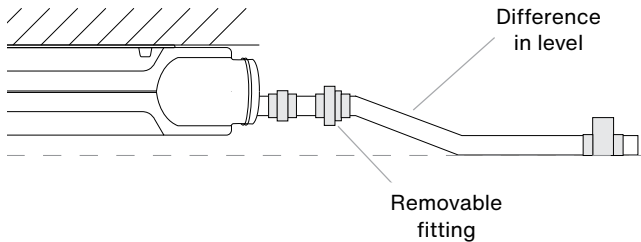
### Installing the condensate drain

Zehnder EVO 2 HRV and Zehnder EVO 2 HRV PR units must be connected to a condensate drain system with unobstructed flow, protected from frost.

Screw the 1/2" male threaded siphon (not included in the supply package, must be ordered separately) onto the unit's condensate drain fitting. Install the siphon so that it can easily be removed during maintenance.

The unit's condensate drain connection may be pointing horizontally or downwards.

In the event of horizontal installation, the gradient of the condensate drain system must not be horizontal or towards the unit.



**In EVO 2 HRV and EVO 2 HRV PR units only one condensate drain is connected; the other one must be plugged.**

**In EVO 2 ERV and EVO 2 ERV PR units both condensate drains must be plugged.**

**The plugs are supplied.**

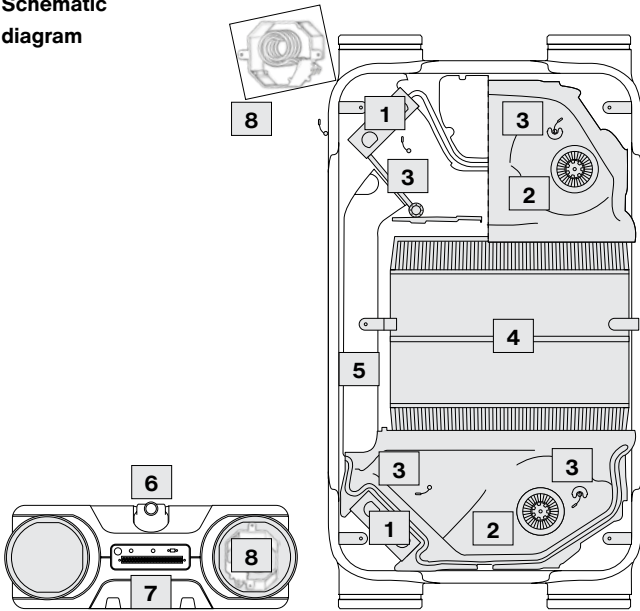
EN

ET

LT

LV

## Schematic diagram

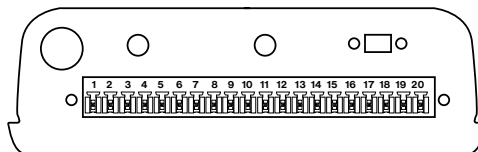


<b>1</b>	High-performance filters
<b>2</b>	Energy-saving fans
<b>3</b>	Temperature sensors
<b>4</b>	High-efficiency heat exchanger
<b>5</b>	Automatic bypass
<b>6</b>	Condensate drain
<b>7</b>	Electrical connections
<b>8</b>	Electric preheater (in HRV PR and ERV PR versions)

## Control accessories

The unit is supplied WITHOUT control accessories. Refer to the user manual or installation manual for the accessories available.

The following is an overview of the electrical connections



<b>1</b>	Home automation - 10 V	<b>11</b>	Not used
<b>2</b>	Home automation - 0 V	<b>12</b>	Selector switch V1 common
<b>3</b>	Home automation - volt free contact	<b>13</b>	Selector switch V2
<b>4</b>	Home automation - volt free contact	<b>14</b>	Selector switch V3
<b>5</b>	Not used	<b>15</b>	Preheater 230 V output (**)
<b>6</b>	Not used	<b>16</b>	Preheater ground output (**)
<b>7</b>	After-heater 10 V output (*)	<b>17</b>	Preheater neutral output (**)
<b>8</b>	After-heater 10 V output 0 V (*)	<b>18</b>	Not used
<b>9</b>	"Mirror mode" NO/NC (*)	<b>19</b>	Not used
<b>10</b>	"Mirror mode" NO/NC (*)	<b>20</b>	Not used

(\*) Pin not used on models Zehnder EVO 2 HRV PR and Zehnder EVO 2 ERV PR

(\*\*) In models with preheater included as standard, these pins are used for the after-heater (optional) and not for the preheater

EN

ET

LT

LV

## Zehnder EVO 2 ventilatsiooniseade

Lisateabe ja juhiste saamiseks vaadake täielikke paigaldus- ning kasutusjuhendeid. Nende allalaadimiseks skaneerige selle kiirjuhendi lõpus olevaid QR-kode.

Zehnder EVO 2 on tsentraalne mehaaniline ventilatsiooniseade, millel on kõrge efektiivsusega soojustagasti (ainult soojuse regenereerimine HRV-seadmetes, soojuse ja niiskuse regenereerimine ERV-seadmetes), mis viib välja vana õhu ja annab samal ajal ruumidesse värsket õhku.  
Seda saab paigaldada kodudesse, kontoritesse ja muudesse sarnastesse kohtadesse.

### Ohutusjuhised - Üldised märkused

- Zehnder EVO 2 seadet võib kasutada ainult siis, kui selle on paigaldanud spetsialist vastavalt kehtivatele eeskirjadele ja täieliku paigaldusjuhendi juhistele.
- Ärge avage ega muutke ventilatsiooniseadet. Füüsилised või tarkvaralised muudatused põhjustavad garantii kaotuse ja võivad põhjustada talitlushäireid või kehavigastusi.
- Ärge käivitage avatud ventilatsiooniseadet: elektripinge ja ventilaatorite liikumine võivad põhjustada kehavigastusi.



**Kui käesolevas juhendis ei ole ette nähtud teisiti, hoidke seade alati töös. Vastasel juhul võib niiskus koguneda ja tekkida hallitus.**



### **HOIATUS! Ohtlik elektripinge.**

- Loodusõnnetuse korral ühendage toide lahti.



### **Ohutusjuhised - Paigaldamine**

- Järgige alati üldisi ja kohalikke ehitus-, ohutus- ja paigaldusnõudeid. Paigaldage kaitselülitit toiteallika väljalülitamiseks. Järgige paigaldusjuhendis toodud juhiseid.
- Ühendatud 230 V - 50 Hz vooluvõrku; tuleb paigaldada kaitselülitit.
- Paigaldage seade konditsioneeritud kohta, kus temperatuur ja õhuniiskus on alati paigaldusjuhendis määratud vahemikus.
- Ärge paigaldage seadet kohtadesse, kus on saunaid või basseinid, liigne niiskus, liigne tolm või kahjulikud või potentsiaalselt söövitavad ained.
- Kontrollige, et paigalduskohas oleks piisavalt ruumi õhujaotussüsteemi jaoks. Jätke ventilatsiooniseade täielikult ligipääsetavaks, et võimaldada hooldustoiminguid.

EN

ET

LT

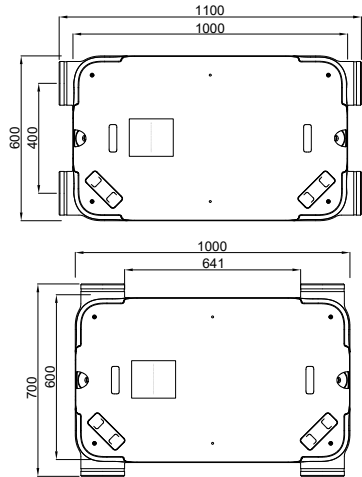
LV

## Paigaldamine

**⚠ Ühendage seade vooluvõrgust lahti.**

Enne paigaldamise alustamist kontrollige, et selleks on olemas piisav ruum.

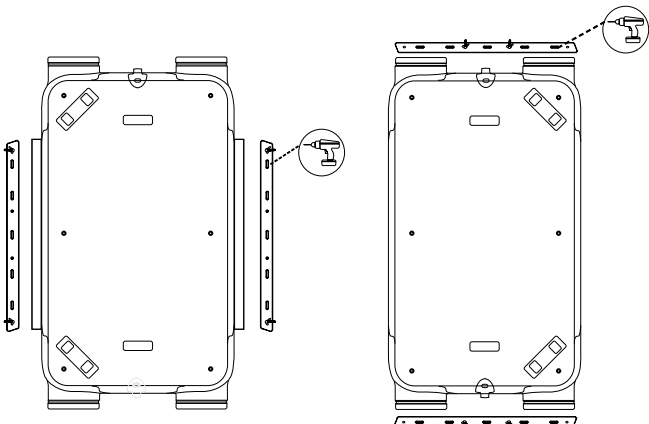
Jaotussüsteemiga ühendamiseks möeldud liitmikke saab pöörata 90°. Järgige paigaldusjuhendis toodud juhiseid.



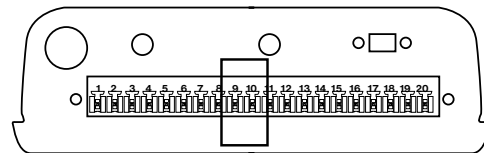
Käsitsege Zehnder EVO seadet ettevaatlikult. Seadme töstmiseks on alati vaja kahte inimest. Ärge hoidke seadet liitmikkest, sest see võib neid kahjustada.

Avage pakendi ülaosa. Tõstke ventilatsiooniseade üles ja asetage see puhtale, pehmelle pinnale. Kasutage pappkarpi šabloonina paigaldamiseks vajalike aukude puurimiseks.

Kaasasolevaid klambreid võib kasutada nii seadme pika kui ka lühikese külje peal. Viimasel juhul tuleb seadmele juba paigaldatud toed viia uutesse kohtadesse. Vaadake paigaldusjuhendit.



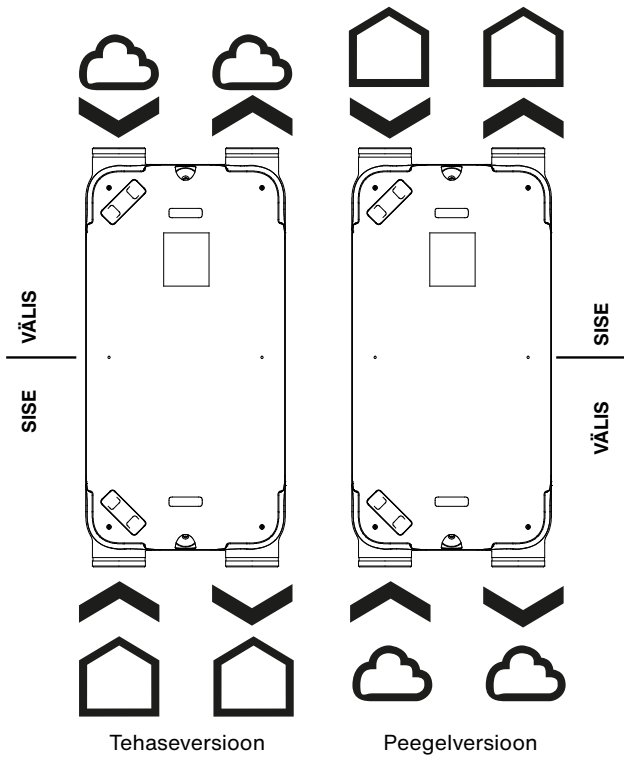
Seadme saab paigaldada lakkे vaikimisi "tehaseversioonis" või "peegelversioonis", mis saadakse, kui sillata elektriklemmid 9 ja 10.



Kui seade paigaldatakse lakké, EI TOHI see olla kaldu, see tuleb loodida.



**See skeem kehtib AINULT lakke paigaldamise korral**



#### TÄHELEPANU!

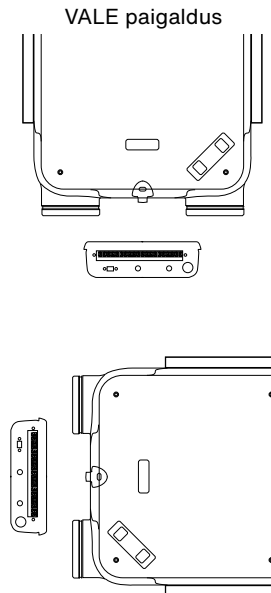
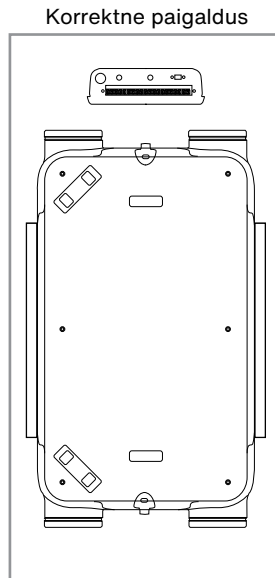
Mudelite muutmine parempoolsest vasakpoolseks "peegelversiooniks" EI OLE võimalik mudelite puhul: EVO 2 HRV PR ja EVO 2 ERV PR



**Seinale paigaldamisel TULEB järgida järgmisi juhiseid.**

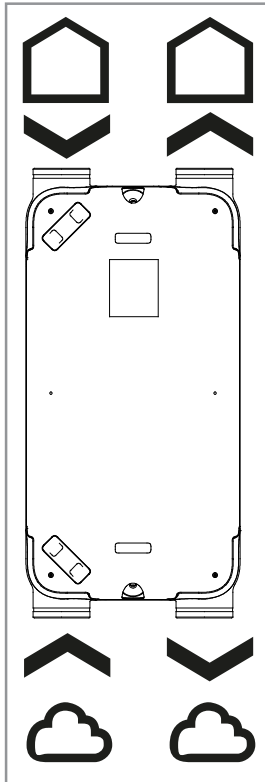
Seade peab olema paigaldatud vertikaalselt ja vertikaalselt looditud, et võimaldada töhusat kondensaadi ärvoolu.

Seade tuleb paigaldada ainult nii, et juhtplaadi pistik on suunatud ülespoole.

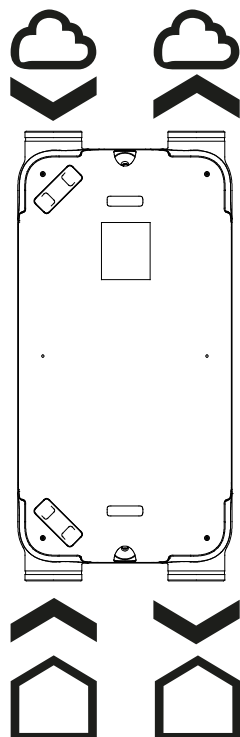


HRV-seade tuleb paigaldada AINULT "peegelversioonis", nii et õhuvõtu ja heitõhu ühendused on suunatud allapoole.

Korrektne paigaldus



VALE paigaldus



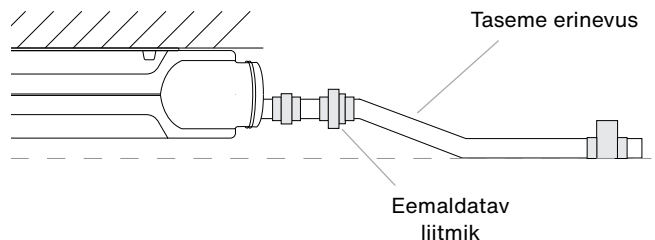
### Kondensaadi äravoolu paigaldamine

Zehnder EVO 2 HRV ja Zehnder EVO 2 HRV PR seadmed tuleb ühendada kondensaadi äravoolusüsteemiga takistusteta vooluga ja külma eest kaitstuna.

Kruvige 1/2" väliskeermega sifoон (ei kuulu tarnekomplekti, tuleb eraldi tellida) seadme kondensaadi äravoolu liitmiku külge. Paigaldage sifoон nii, et seda saaks hoolduse ajal hõlpsasti eemaldada.

Seadme kondensaadi äravooluühendus võib olla suunatud horisontaalselt või allapoole.

Horisontaalse paigalduse korral ei tohi kondensaadi äravoolusüsteemi kalle olla olla horisontaalne ega seadme suunas.



**Seadmetes EVO 2 HRV ja EVO 2 HRV PR ühendatakse ainult üks kondensaadi äravool, teine peab olema suletud.**

**Seadmetes EVO 2 ERV ja EVO 2 ERV PR peavad mõlemad kondensaadi äravoolud olema suletud.**

**Korgid on kaasas.**

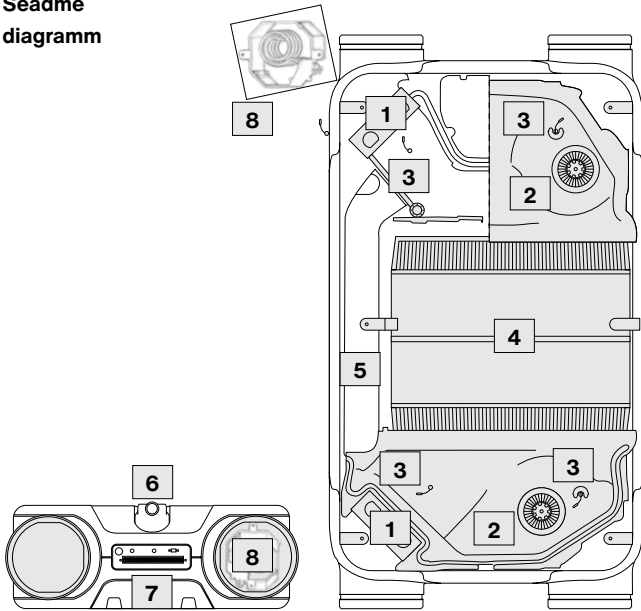
EN

ET

LT

LV

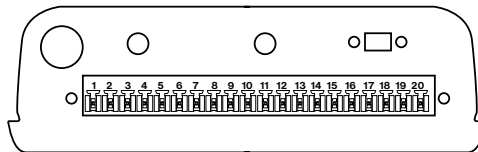
## Seadme diagramm



<b>1</b>	Suure jõudlusega filtreid
<b>2</b>	Energiasäästlikud ventilaatorid
<b>3</b>	Temperatuuriandurid
<b>4</b>	Kõrge efektiivsusega soojusvaheti
<b>5</b>	Automaatne möödavik
<b>6</b>	Kondensaadi ärävool
<b>7</b>	Elektriühendused
<b>8</b>	Elektriline eelsoojendi (versioonides HRV PR ja ERV PR)

## Seadme juhtimise tarvikud

Seade tarnitakse ILMA juhimistarvikuteta. Saadaolevate tarvikute kohta vaadake kasutusjuhendit või paigaldusjuhendit. Järgnevalt on esitatud ülevaade elektriühendustest.



<b>1</b>	Koduautomaatika - 10 V	<b>11</b>	Ei kasutata
<b>2</b>	Koduautomaatika - 0 V	<b>12</b>	Valikulülit V1 ühine
<b>3</b>	Koduautomaatika - kuiv kontakt	<b>13</b>	Valikulülit V2
<b>4</b>	Koduautomaatika - kuiv kontakt	<b>14</b>	Valikulülit V3
<b>5</b>	Ei kasutata	<b>15</b>	Eelküttekalorifeeri 230 V väljund (**)
<b>6</b>	Ei kasutata	<b>16</b>	Eelküttekalorifeeri maandusväljund (**)
<b>7</b>	Järelküttekalorifeeri 10 V väljund (*)	<b>17</b>	Eelküttekalorifeeri neutraalne väljund (**)
<b>8</b>	Järelküttekalorifeeri 10 V väljund 0 V (*)	<b>18</b>	Ei kasutata
<b>9</b>	"Peegelrežiim" NO/NC (*)	<b>19</b>	Ei kasutata
<b>10</b>	"Peegelrežiim" NO/NC (*)	<b>20</b>	Ei kasutata

(\*) Klemmi ei kasutata mudelite Zehnder EVO 2 HRV PR ja Zehnder EVO 2 ERV PR puhul.

(\*\*) Mudelite puhul, mille standardvarustuses on eelküttekalorifeer, kasutatakse neid klemme järelküttekalorifeeri jaoks (valikuline), mitte eelküttekalorifeeri jaoks.

EN

ET

LT

LV

## Zehnder EVO 2 vėdinimo įrenginys

Papildomos informacijos ir instrukcijų ieškokite išsamiuose montavimo ir naudojimo vadovuose. Norédami juos atsisiųsti, nuskaitykite QR kodus šio trumpojo vadovo gale.

Zehnder EVO 2 yra priverstinio vėdinimo įrenginys su didelio efektyvumo šilumokaičiu (HRV įrenginiuose - tik šilumos rekuperacija, ERV įrenginiuose - šilumos ir drėgmės rekuperacija), kuris išstumia užsistovėjusį orą ir kartu tiekia šviežią orą į patalpas.

Jis gali būti montuojamas namuose, biuruose ir panašiose vietose.

### Saugos instrukcijos - Bendrosios pastabos

- Zehnder EVO 2 galima naudoti tik tuo atveju, jei jis sumontavo specialistas pagal galiojančias taisykles ir išsamiai montavimo vadove pateiktas instrukcijas.
- Neatidarinėkite ir nemodifikuokite vėdinimo įrenginio. Dėl fizinių ar programinės įrangos pakeitimų yra prarandama garantinė apsauga, gali atsirasti gedimų arba sužaloti asmenis.
- Nejunkite vėdinimo įrenginio, kai jis atidarytas: elektros įtampa ir ventiliatorių judėjimas gali sužaloti žmogų.



Jei šiame vadove nenurodyta kitaip, visą laiką laikykite įrenginį veikiantį. Priešingu atveju gali kauptis drėgmė ir atsirasti pelėsis.



### |ISPĖJIMAS! Pavojinga elektros įtampa.

- Ištikus stichinei nelaimei, atjunkite elektros energijos maitinimą.



### Saugos instrukcijos - montavimas

- Visada laikykites bendrujų ir vietas taisyklių dėl pastato konstrukcijos, saugos ir montavimo. Įrenkite apsauginį jungiklį maitinimo šaltiniui atjungti. Laikykites montuotojo vadove pateiktų nurodymų.
- Jungiamas prie 230 V - 50 Hz maitinimo tinklo; turi būti sumontuotas grandinės pertraukiklis.
- Įrenginį montuokite kondicionuojamoje vietoje, kur temperatūra ir drėgmė visada atitinka montavimo vadove nurodytas ribas.
- Nemontuokite vietose, kuriose yra saunos arba baseinai, per didelę drėgmę, per daug dulkių arba kenksmingų ar potencialiai koroziją sukeliančių medžiagų.
- Patirkinkite, ar įrengimo zonoje yra pakankamai vietas oro paskirstymo sistemai. Montuokite vėdinimo įrenginį lengvai prieinamoje vietoje, kad būtų galima atlikti techninio aptarnavimo procedūras.

EN

ET

LT

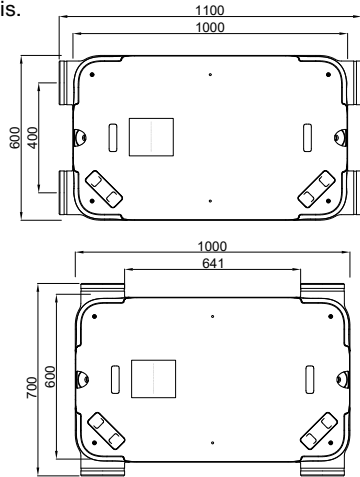
LV

## Montavimas

**⚠️ Atjunkite maitinimo šaltinį.**

Prieš pradēdami montuoti, patikrinkite laisvas vietas.

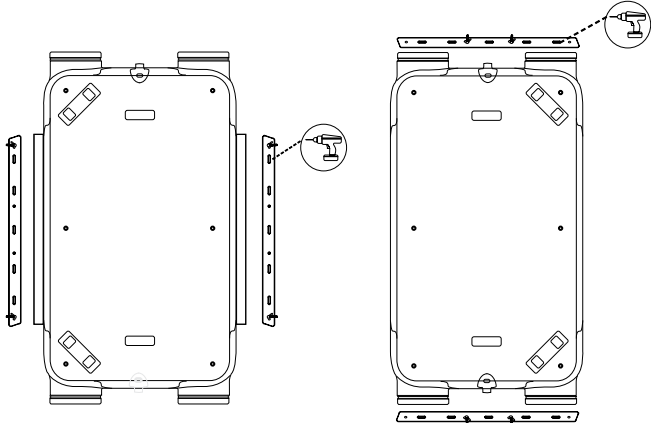
Jungtys prie paskirstymo sistemos gali būti pasuktos 90° kampu. Vadovaukitės montavimo vadove pateiktomis instrukcijomis.



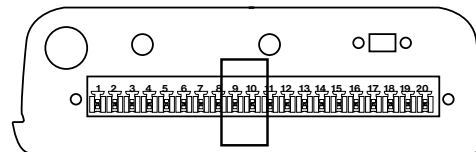
Su Zehnder EVO jrenginiu elkitės atsargiai. Jrenginiui pakelti visada reikia dviejų žmonių. Nelaikykite jrenginio už jungiamujų detalijų, nes galite jas sugadinti.

Atidarykite kartoninės pakuočės viršę. Pakelkite vėdinimo jrenginį iš pakuočės ir padėkite jį ant švaraus, minkšto paviršiaus. Kartoninę dėžę pasilikite kaip šablona gręžiant skyles, reikalingas montuojant jrenginį.

Pridedami laikikliai gali būti naudojami tiek ilgojoje, tiek trumpojoje įrenginio pusėje. Pastaruoju atveju įrenginyje jau sumontuotas atramas reikia perkelti į naujas vietas. Žr. montavimo vadovą.



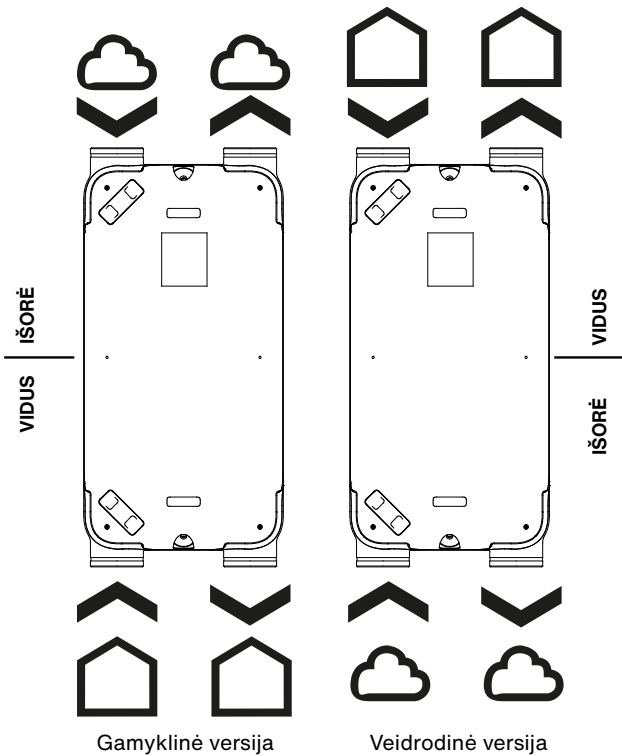
Jrenginys gali būti montuojamas ant lubų pagal numatytają „gamyklinę versiją“ arba „veidrodinę versiją“, gaunamą uždėjus trumpiklį ant 9 ir 10 jungčių.



Montuojant ant lubų, jrenginys NEGALI būti nuožulnus; jis turi būti sulygiotas.



**Ši schema taikoma TIK montuojant ant lubų**



#### SVARBU!

**Modelio modifikavimas iš dešiniojo į kairįjį "Veidrodinė versija"**  
**NEJMANOMAS šiems modeliams: EVO 2 HRV PR ir**  
**EVO 2 ERV PR**

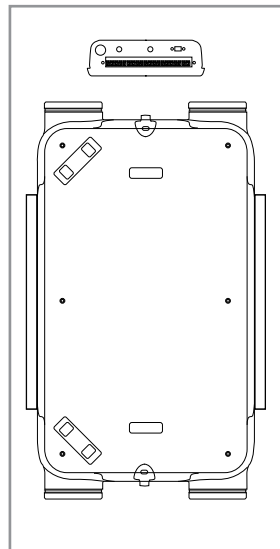


**Montuojant ant sienos, PRIVALOMA laikytis toliau pateiktų nurodymų.**

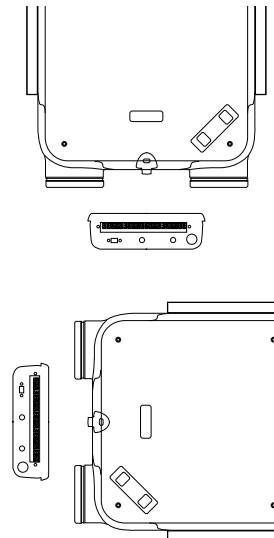
Įrenginys turi būti sumontuotas vertikaliai ir išyigintas vertikalioje plokštumoje, kad būtų užtikrintas veiksmingas kondensato nutekėjimas.

Įrenginys turi būti montuojamas taip, kad valdymo plokštės jungtis būtų nukreipta į viršų.

Teisingas montavimas



NETEISINGAS montavimas



EN

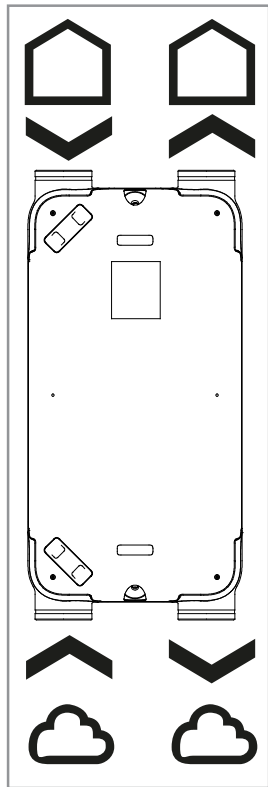
ET

LT

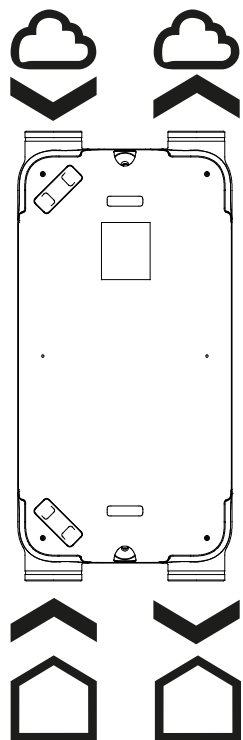
LV

HRV įrenginys PRIVALO būti montuojamas TIK "veidrodinė versija", kad lauko oro įleidimo ir užsistovėjusio oro išleidimo jungčių taškas būtų nukreiptas žemyn.

Teisingas montavimas



NETEISINGAS montavimas



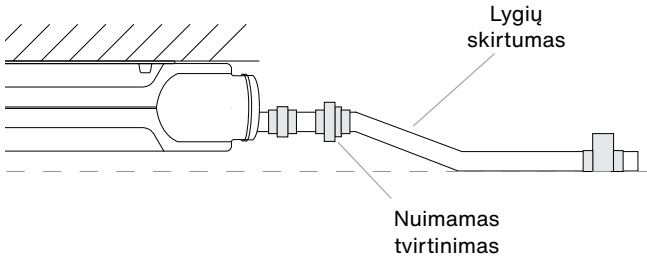
### Kondensato nuvedimo įrengimas

Zehnder EVO 2 HRV ir Zehnder EVO 2 HRV PR įrenginiai turi būti prijungti prie netrukdomo kondensato nuvedimo sistemos, apsaugotos nuo šalčio.

Prie įrenginio kondensato nuvedimo jungties prisukite sifoną su 1/2 colio išoriniu sriegiu (i standartinę pakuočę nejeina, jį reikia užsisakyti atskirai). Sumontuokite sifoną taip, kad jis būtų galima lengvai išimti ir patikrinti techninio aptarnavimo metu.

Įrenginio kondensato nuvedimo jungtis gali būti nukreipta horizontaliai arba žemyn.

Jei įrenginys montuojamas horizontaliai, kondensato nuvedimo sistemos nuolydis neturi būti horizontalus arba nukreiptas į įrenginį.



**EVO 2 HRV ir EVO 2 HRV PR įrenginiuose prijungtas tik vienas kondensato nuvedimas; kitas turi būti užsuktas.**

**EVO 2 ERV ir EVO 2 ERV PR įrenginiuose abu kondensato nuvedimai turi būti užsuktos.**

**Kištukai pridedami standartiškai.**

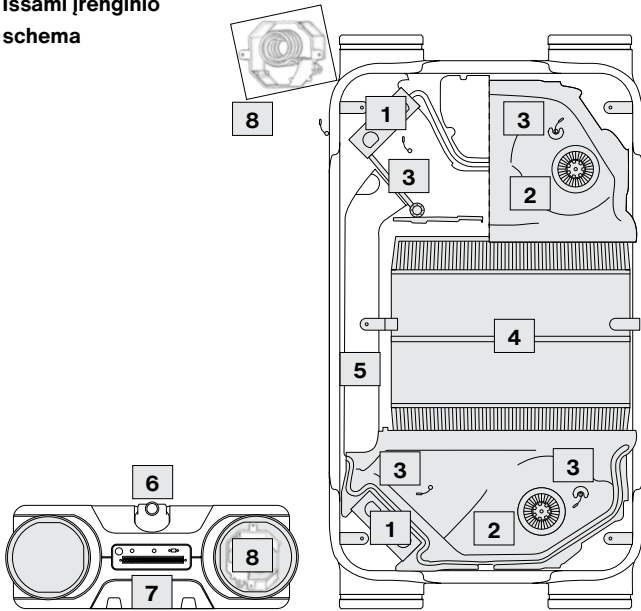
EN

ET

LT

LV

## Išsami įrenginio schema

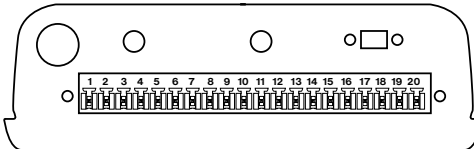


<b>1</b>	Didelio našumo filtras
<b>2</b>	Energiją taupantys ventiliatoriai
<b>3</b>	Temperatūros jutikliai
<b>4</b>	Didelio efektyvumo šilumokaitis
<b>5</b>	Automatinė oro apvedimo sklendė ("by-pass")
<b>6</b>	Kondensato nuvedimas
<b>7</b>	Elektros jungtys
<b>8</b>	Elektrinis tenas (HRV PR ir ERV PR versijose)

## Įrenginio valdymo priedai

Įrenginys tiekiamas BE valdymo priedų. Apie pasirenkamus priedus skaitykite naudotojo arba montavimo vadove.

Toliau pateikiama elektros jungčių apžvalga.



<b>1</b>	Namų automatika - 10 V	<b>11</b>	Nenaudojamas
<b>2</b>	Namų automatika - 0 V	<b>12</b>	Pasirenkamas jungiklis V1 bendras
<b>3</b>	Namų automatika – sausas kontaktas	<b>13</b>	Parinkimo jungiklis V2
<b>4</b>	Namų automatika – sausas kontaktas	<b>14</b>	Parinkimo jungiklis V3
<b>5</b>	Nenaudojamas	<b>15</b>	Teno 230 V išvestis (**)
<b>6</b>	Nenaudojamas	<b>16</b>	Teno jžeminimo išvestis (**)
<b>7</b>	Teno 10 V išvestis (*)	<b>17</b>	Teno neutrali išvestis (**)
<b>8</b>	Teno 10 V išvestis 0 V (*)	<b>18</b>	Nenaudojamas
<b>9</b>	"Veidrodinė versija" NO/NC (*)	<b>19</b>	Nenaudojamas
<b>10</b>	"Veidrodinė versija" NO/NC (*)	<b>20</b>	Nenaudojamas

(\*) Kaištis nenaudojamas modeliuose Zehnder EVO 2 HRV PR ir Zehnder EVO 2 ERV PR.

(\*\*) Modeliuose su standartiniu tenu šie kaiščiai naudojami papildomam, o ne pirminiam šildymui (pasirinktinai).

## Zehnder EVO 2 ventilācijas iekārta

Papildu informāciju un norādījumus skatīt pilnajās uzstādīšanas un lietošanas rokasgrāmatās. Lai tās lejupielādētu, ieskenējiet QR kodus šīs ūsās rokasgrāmatas aizmugurē.

Zehnder EVO 2 ir centralizēta mehāniskās ventilācijas iekārta ar augstas efektivitātes rekuperācijas bloku (HRV iekārtās - tikai siltuma rekuperācija, ERV iekārtās - siltuma un mitruma rekuperācija), kas izvada netīro gaisu, vienlaikus piegādājot telpās svaigu gaisu.

To var uzstādīt mājās, birojos un līdzīgās vietās.

### Drošības instrukcijas - Vispārīgas norādes

- Zehnder EVO 2 var lietot tikai tad, ja to ir uzstādījis speciālists saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem un instrukcijām, kas sniegtas pilnajā uzstādīšanas rokasgrāmatā.
- Neatveriet un nepārveidojiet ventilācijas iekārtu. Fiziskas vai programmatūras izmaiņas izraisa garantijas seguma zaudēšanu un var izraisīt darbības traucējumus vai personas traumas.
- Neiedarbiniet ventilācijas iekārtu, ja tā ir atvērta: elektriskais spriegums un ventilatoru kustība var radīt miesas bojājumus.



**Ja vien šajā instrukcijā nav noteikts citādi, vienmēr uzturiet ierīci darba kārtībā. Pretējā gadījumā var uzkrāties mitrums un veidoties pelējums.**



**BRĪDINĀJUMS! Bīstams elektriskais spriegums.**

- Dabas stihijas gadījumā atvienojiet strāvas padevi.



**Drošības norādījumi - Uzstādīšana**

- Vienmēr ievērojiet vispārīgos un vietējos noteikumus attiecībā uz ēku konstrukciju, drošību un uzstādīšanu. Uzstādījet drošības slēdzi, lai atvienotu strāvas padevi. Ievērojiet uzstādītāja rokasgrāmatā sniegtos norādījumus.
- Pieslēgts 230 V - 50 Hz elektrotīklam; jāuzstāda kēdes pārtraucējs.
- Uzstādījet ierīci vietā, kur temperatūra un mitrums vienmēr ir uzstādīšanas rokasgrāmatā norādītajās robežās.
- Neuzstādījet ierīci vietās, kur ir sauna vai peldbaseini, pārmērigs mitrums, pārmērigs putekļu daudzums vai kaitīgas vai potenciāli kodīgas vietas.
- Pārbaudiet, vai uzstādīšanas vietā ir pietiekami daudz vietas gaisa sadales sistēmai. Atstājiet ventilācijas ierīci pilnībā pieejamu, lai varētu veikt tehniskās apkopes procedūras.

EN

ET

LT

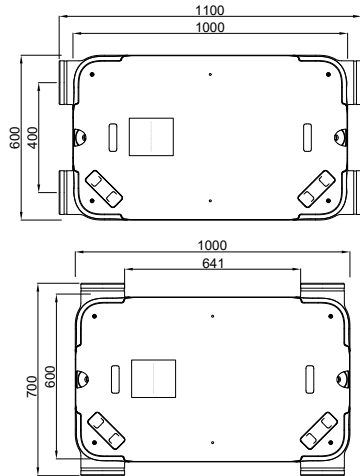
LV

## Uzstādīšana

**⚠ Atvienojiet strāvas padevi.**

Pirms uzstādīšanas uzsākšanas pārbaudiet pieejamās telpas.

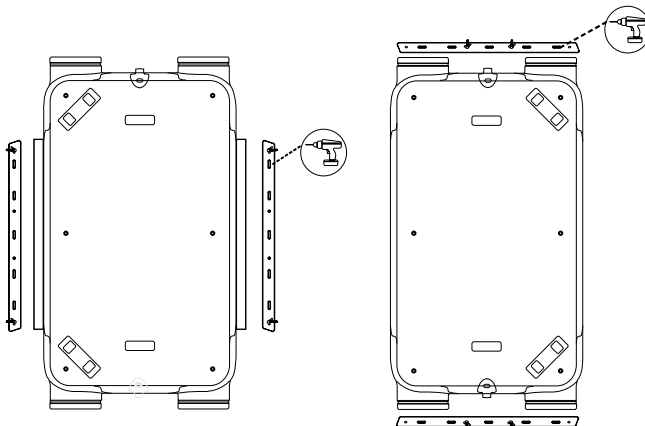
Savienojumus, kas paredzēti gaisa vadu pieslēgšanai, var pagriezt par 90°. levērojiet uzstādīšanas rokasgrāmatā sniegtos norādījumus.



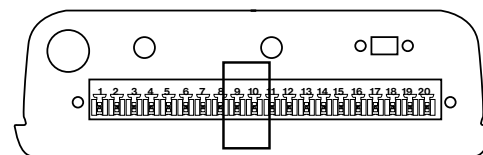
Ar Zehnder EVO iekārtu rīkojieties uzmanīgi. Vienmēr ir nepieciešami divi cilvēki, lai paceltu ierīci. Neceliet iekārtu aiz savienojumiem, jo tas var tos sabojāt.

Atveriet kartona iepakojuma augšējo daļu. Paceliet ventilācijas iekārtu un novietojiet to uz tīras, mīkstas virsmas.

Piegādātos kronšteinus var izmantot gan garajā, gan īsajā ierīces pusē. Pēdējā gadījumā uz iekārtas jau uzstādītie balsti ir jāpārvieto uz jaunām pozīcijām. Skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatu.



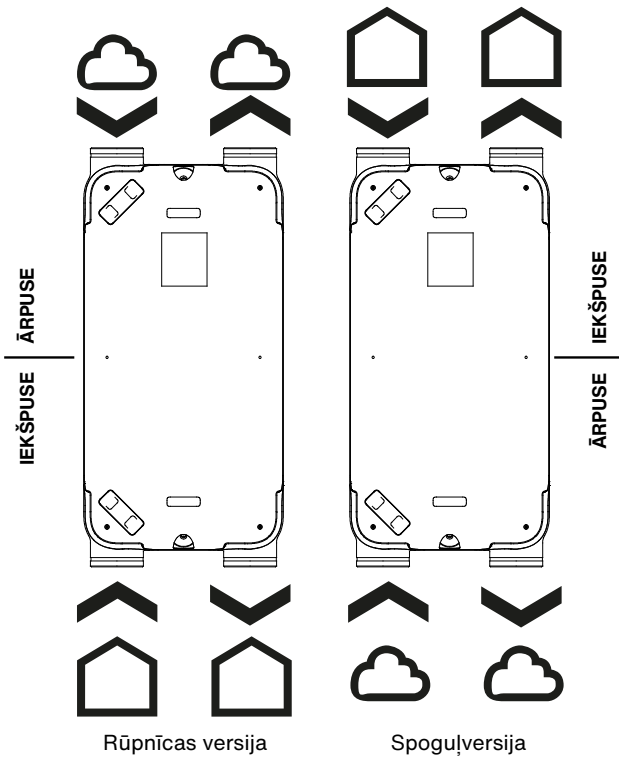
Iekārtu var uzstādīt pie griestiem noklusējuma "rūpnīcas versijā" vai "spoguļversijā", ko iegūst, savienojot 9. un 10. kontaktus.



Ja ierīce ir uzstādīta pie griestiem, tā nedrīkst būt slīpa; tai jābūt vienā līmenī.



**Šī shēma attiecas TIKAI uz montāžu pie griešiem**



#### SVARĪGI!

Modeļa pārveidošana no labās puses uz kreiso pusī

"Spoguļversija" NAV iespējama modeļiem: EVO 2 HRV PR un  
EVO 2 ERV PR

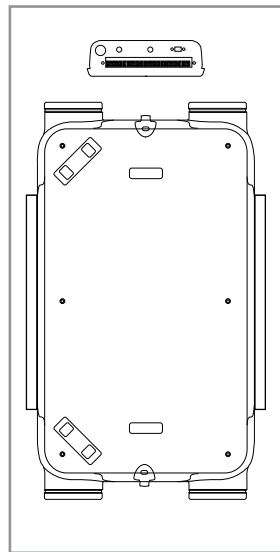


**Sienas montāžai jāievēro turpmāk minētie norādījumi.**

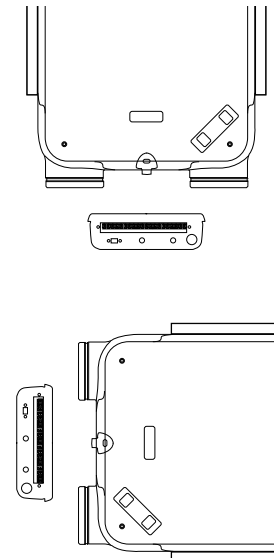
Ierīce jāuzstāda vertikāli un jāizlīdzina vertikālā plaknē, lai nodrošinātu efektīvu kondensāta novadīšanu.

Ierīci drikst uzstādīt tikai tā, lai vadības paneļa elektriskie savienojumi būtu vērsti uz augšu.

Pareiza uzstādīšana

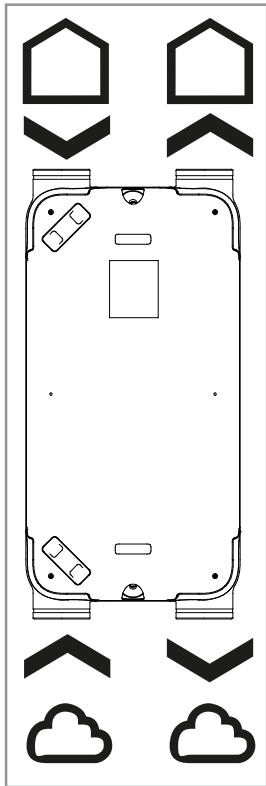


NEPAREIZA uzstādīšana

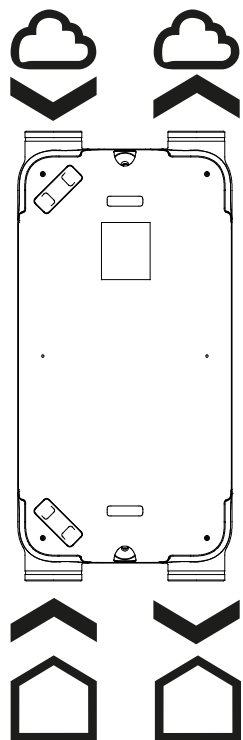


Iekārta ar siltummaini (HRV) OBLIGĀTI jāuzstāda tā, lai ārējā gaisa ieplūdes un netīrā gaisa izplūdes pieslēgumi būtu vērsti uz leju ("spoguļa versija").

#### Pareiza uzstādīšana



#### NEPAREIZA uzstādīšana



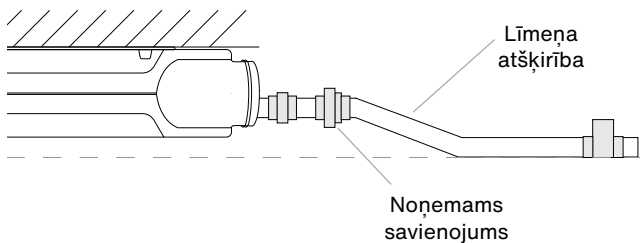
#### Kondensāta drenāžas uzstādīšana

Zehnder EVO 2 HRV un Zehnder EVO 2 HRV PR iekārta ir jāpievieno kondensāta novadišanas sistēmai ar netraucētu plūsmu, kas ir aizsargāta no sala.

Uzskrūvējiet 1/2" sifonu ar ārējo vītni (nav iekļauts piegādes komplektācijā, tas ir jāpasūta atsevišķi) uz iekārtas kondensāta novadišanas savienojuma. Uzstādiet sifonu tā, lai to varētu viegli noņemt tehniskās apkopes laikā.

Ierīces kondensāta novadišanas savienojums var būt vērsts horizontāli vai uz leju.

Horizontālas uzstādīšanas gadījumā kondensāta novadišanas sistēmas slīpums nedrīkst būt horizontāls vai vērsts pret ierīci.



**EVO 2 HRV un EVO 2 HRV PR iekārtām ir pieslēgts tikai viens kondensāta novadiņājs; otrs ir jāaizver.**

**EVO 2 ERV un EVO 2 ERV PR vienībās abi kondensāta novadiņāji ir jāaizver.**

**Aizbāžņi ir iekļauti komplektācijā.**

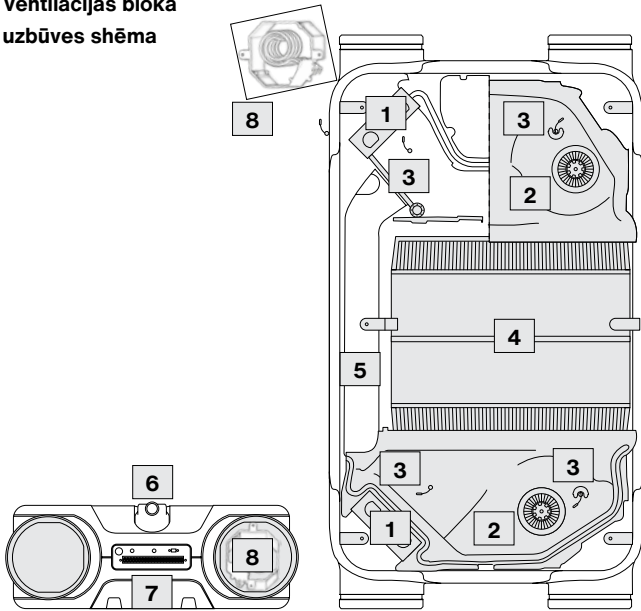
EN

ET

LT

LV

## Ventilācijas bloka uzbūves shēma

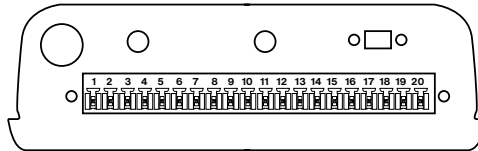


<b>1</b>	Augstas veikspējas filtri
<b>2</b>	Enerģiju taupoši ventilatori
<b>3</b>	Temperatūras sensori
<b>4</b>	Augstas efektivitātes siltummainis
<b>5</b>	Automātisks apvadkanālās (Bypass)
<b>6</b>	Kondensāta noteika
<b>7</b>	Elektriskie savienojumi
<b>8</b>	Elektriskais priekšsildītājs (HRV PR un ERV PR versijās)

## Vadības piederumi

Ierīce tiek piegādāta BEZ vadības piederumiem. Par pieejamajiem piederumiem skatiet lietotāja rokasgrāmatu vai uzstādīšanas rokasgrāmatu.

Tālāk sniegs pārskats par elektriskajiem kontaktiem.



<b>1</b>	0-10 V 10V signāla ieeja	<b>11</b>	Neizmanto
<b>2</b>	0-10 V 0V-signāla ieeja	<b>12</b>	3-ātrumu slēdzis V1 kopējais vai Multicontrol
<b>3</b>	Mājas automātizācija - sausais kontakts	<b>13</b>	3-ātrumu slēdzis V2 vai Multicontrol
<b>4</b>	Mājas automātizācija - sausais kontakts	<b>14</b>	3-ātrumu slēdzis V3 vai Multicontrol
<b>5</b>	Neizmanto	<b>15</b>	Priekšsildītāja 230 V izeja (***)
<b>6</b>	Neizmanto	<b>16</b>	Priekšsildītāja zemējuma izeja (***)
<b>7</b>	Pēcsildītāja 10 V izeja (*)	<b>17</b>	Priekšsildītāja neitrālā izeja (***)
<b>8</b>	Pēcsildītāja 10 V izeja 0 V (*)	<b>18</b>	Neizmanto
<b>9</b>	"Spoguļa režīms" NO/NC (*)	<b>19</b>	Neizmanto
<b>10</b>	"Spoguļa režīms" NO/NC (*)	<b>20</b>	Neizmanto

(\*) Kontakts netiek izmantots modeļos Zehnder EVO 2 HRV PR un Zehnder EVO 2 ERV PR.

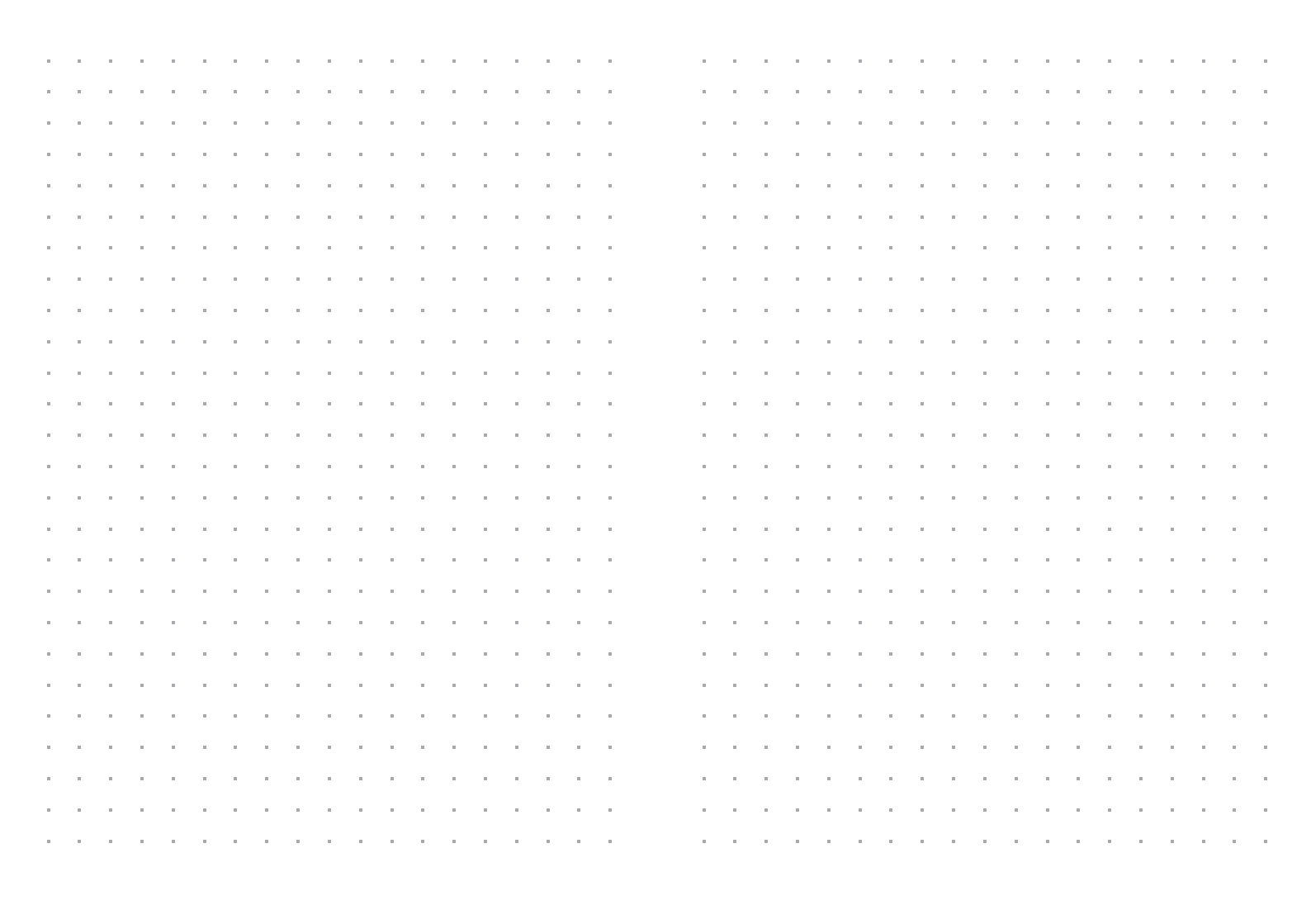
(\*\*\*) Modeļos ar standarta komplektāciju iekļautu priekšsildītāju šie kontakti tiek izmantoti pēcsildītājam (atsevišķi uzstādāms), nevis priekšsildītājam.

EN

ET

LT

LV



**zehnder**



Scan to get  
USER  
manual!



Scan to get  
INSTALLER  
manual!