

# Zehnder EVO 3

**EN** User Manual

**DE** Bedienungsanleitung

**IT** Manuale utente

**FR** Manuel pour consommateurs

**NL** Gebruiksaanwijzing

**ET** Kasutusjuhend

**LT** Naudotojo vadovas

**LV** Lietotāja rokasgrāmata



EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

## EN User Manual

### 1. Table of Contents

<b>1.</b>	<b>Introduction</b> .....	<b>3</b>
1.1.	Using the Zehnder EVO ventilation system .....	3
1.2.	Warranty conditions .....	3
<b>2.</b>	<b>Introduction and safety</b> .....	<b>3</b>
2.1.	Introduction .....	3
2.2.	Safety .....	4
2.3.	Installation conditions .....	4
2.4.	Guidance for properties with fireplaces .....	5
2.5.	Compliance .....	5
<b>3.</b>	<b>Overview of the unit</b> .....	<b>5</b>
3.1.	Checking the delivery .....	5
3.2.	EVO 3 unit characteristics .....	5
3.3.	Overview of the ventilation unit .....	6
3.4.	Filters .....	7
<b>4.</b>	<b>Controls and connectivity</b> .....	<b>7</b>
4.1.	Zehnder Multi Control .....	7
4.2.	Zehnder EVO Sense .....	7
4.3.	Zehnder EVO Switch .....	7
4.4.	EVO CO <sub>2</sub> sensor .....	7
4.5.	EVO humidity sensor .....	7
4.6.	Smart connectivity .....	8
4.6.1.	EVO Connect ModBus .....	8
4.6.2.	EVO Connect ModBus-KNX .....	8
<b>5.</b>	<b>Maintenance procedure</b> .....	<b>8</b>
5.1.	Air filter maintenance .....	8
<b>6.</b>	<b>Declaration of performance</b> .....	<b>10</b>

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

## 1. Introduction

### Warning!

**Read this manual carefully prior to installation and commissioning.**

This document provides the user with support for the safe, optimal operation and maintenance of the Zehnder EVO 3. The Zehnder EVO 3 may be referred to below as the “ventilation unit”.

Since our products are being developed and improved all the time, the unit you have may be different from the descriptions provided here.

The latest edition of the user manual is available for download from the Zehnder website.

The following pictograms are used:

Symbol	Meaning
	Important note
	Risk of compromised performance or damage of the ventilation system
	Risk of personal injury

### ! ? Questions

Please contact your local Zehnder representative if you have any questions or would like to order a new document, filters or spare parts, as specified in the Installer manual.

**Please contact the responsible Zehnder location in your country\***

#### 1.1. Using the Zehnder EVO ventilation system

- The ventilation unit and any control device may only be operated if they have been installed in accordance with current national and local regulations, in accordance with the instructions in this manual and the relevant control manual.
- The unit and control device must not be used by persons (including children) with impaired physical, sensory or mental capabilities or without the necessary experience and skill, unless they are supervised by a responsible person and have received the instructions necessary for safe use.
- Children must not play with the ventilation unit.
- Children must not perform any unsupervised procedures on the ventilation unit.

#### 1.2. Warranty conditions

The unit is covered by a manufacturer's warranty for a period of 24 months after fitting up to a maximum of 30 months after the date of manufacture. Warranty claims may only be submitted for material faults and/or construction faults arising during the

warranty period. In the case of a warranty claim, the unit must not be dismantled without written permission from the manufacturer. Spare parts are only covered by the warranty if they were supplied by the manufacturer and have been installed by an approved installer.

#### The warranty becomes null and void if:

- The guarantee period has elapsed.
- The unit is used without genuine Zehnder filters or without an external wall grille.
- Parts are used that have not been supplied by the manufacturer.
- Non-authorized changes or modifications have been made to the unit.
- Installation has not been carried out according to the applicable regulations
- The defects are due to incorrect connection, inexperienced use, or contamination of the system.

On-site (dis)assembly costs are not covered by the terms of the warranty. This also applies to normal wear and tear. Zehnder retains the right to change the construction and/or configuration of its products at any time without being obliged to alter previously delivered products.

## 2. Introduction and safety

### 2.1. Introduction

Zehnder EVO 3 is a controlled mechanical ventilation unit with heat recovery designed to provide constant, energy-efficient air exchange in small buildings, apartments and homes. The ventilation unit extracts moist, stale air from rooms like kitchens and bathrooms and simultaneously delivers the same flow of fresh air to living areas like lounges, bedrooms, etc. Air circulates through gaps under the doors or special transit grilles with silencer.

The controlled mechanical ventilation unit system comprises:

- the ventilation unit;
- ducting for outside air intake and exhaust air from the unit;
- secondary fresh supply air and stale extract air ducting in the various rooms;
- valves and grilles to deliver fresh air to lounges, bedrooms and other living areas;
- valves and grilles to extract stale air from kitchens, bathrooms and other humid areas;
- external wall grilles for air intake and exhaust.

#### \*For UK market please contact:

**Zehnder Group UK Limited**  
 Concept House, Watchmoor Point  
 Camberley, Surrey GU15 3AD  
 T +44 (0) 1276 605800  
 ventilation@zehnder.co.uk  
 www.zehnder.co.uk

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

**Read the manual before starting to use the ventilation unit.**

**Make sure that the gaps under the doors or the transit grilles are never obstructed to ensure that air circulates through the building.**

**Condensate may form on the outdoor side of the ventilation unit. No action is required if this occurs.**

**The ventilation unit must be disposed of in an environmentally responsible manner. Do not dispose of the device with household waste.**

## 2.2. Safety

Read all safety instructions carefully to ensure safe, correct use of the ventilation unit.

**WARNING! Hazardous electric voltage.**

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

**Comply with the safety rules, precautions and instructions provided in this manual. Failure to comply may cause damage to the unit or personal injury.**

**Installation, commissioning and maintenance must be performed by specialised engineers unless otherwise specified in the instructions.**

**Do not open the ventilation unit. The specialist engineer must ensure that all parts which may cause personal injuries are safely placed inside the unit.**

**Unless otherwise required in this manual, keep the unit operating at all times.**

**Otherwise, damp may build up and mould may form.**

**Modifying the ventilation unit and its connected control devices is prohibited. Physical or software changes cause the loss of warranty cover and may lead to malfunctions or personal injury.**

**If the power cable is damaged, it must be replaced by a specialist engineer authorised by Zehnder.**

**For installation, comply with current national and local regulations and this manual. Install a safety circuit breaker for disconnection of the power supply.**

**Always disconnect the ventilation unit from the electrical mains before starting any maintenance or repair work. Make sure that it cannot accidentally restart.**

**Do not start up the ventilation unit when open: the electrical voltage and the movement of the fans may cause personal injury.**

**Take suitable measures to prevent electrostatic discharges when working on the unit. Static electricity may damage electrical components.**

## 2.3. Installation conditions

The ventilation unit is designed for use in homes, offices, small workshops and similar locations, provided that:

- there are no saunas or swimming-pools;
- humidity levels are not excessive;
- dust levels are not excessive;
- there are no harmful or potentially corrosive substances.

To establish whether the ventilation unit can be used in the intended location, check that:

- an electricity supply of 230 V, 50 Hz is available; any other operating voltage or frequency may cause irreparable damage to the unit;
- room temperatures are within the permitted range of 10-45 °C at all times;
- the humidity in the room is not excessive, is non condensing and is less than 90% at all times. Do not install in locations with above-average humidity, such as bathrooms or changing-rooms.

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.

Zehnder EVO 3 can be installed on a wall or ceiling, using the mounting brackets included. Refer to the specific section of the installer manual.

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

## 2.4. Guidance for properties with fireplaces

For safe use of the ventilation unit, the local requirements contained in the relevant regulations, laws and directives must be adhered to. Zehnder EVO 3 can only be installed in places where fireplaces or other combustion systems operating on ambient air are installed if:

- safety devices prevent simultaneous operation of the ambient air fireplaces and air extraction system.

Or

- the outflow of flue gases from the combustion system operating on ambient air is monitored by special safety devices. In the case of combustion systems burning liquid or gas fuels, the combustion system or ventilation system must be shut down if the safety device is tripped. In the case of combustion systems burning solid fuels, the ventilation system must be shut down if the safety device is tripped.

Controlled mechanical ventilation units cannot be installed if the building unit contains combustion systems using ambient air connected to flue gas discharge systems with multiple connections. For correct operation, it must be possible to shut off the combustion air ducts and the flue gas discharge systems of open chamber systems.

It must be possible to extinguish solid fuel fireplaces using a cut-off device which can only be operated manually. The position of the cut-off device must be clear from the position of the control handle. This requirement is met if an anti-soot cut-off device is used (soot-blocking device).

Fire protection requirements: national and local regulations concerning installation and fire protection for the installation of the controlled mechanical ventilation system must be complied with.

## 2.5. Compliance

The manufacturer's Zehnder EVO ventilation units

### Siber Zone S.l.u.

C/Can Marcia 2  
08520 Las Frenquesas des Vallés  
Apto de Correos n°9  
Barcelona, Espana

comply with the directives and regulations of the EU declaration of conformity and the EAC certificate.

## 3. Overview of the unit

### 3.1. Checking the delivery

The box contains:

- Zehnder EVO 3 ventilation unit;
- Quick installation guide;
- EcoDesign label;
- Installation brackets;
- Bag containing the anti-vibration joints and fixing screws.

#### Check the nameplate to make sure that the unit delivered is the right one:

- EVO 3 HRV: unit with heat exchanger;
- EVO 3 ERV: unit with enthalpy exchanger;
- EVO 3 HRV PR: unit with heat exchanger and electric pre-heater;
- EVO 3 ERV PR: unit with enthalpy exchanger and electric pre-heater.

#### These instructions for use apply to all versions of the Zehnder EVO 3 unit.

**In the event of obvious damage to the ventilation unit or missing accessories, contact the supplier at immediately.**

The Zehnder EVO 3 ventilation unit is supplied without adjustment accessories.  
Refer to the relevant section for the optional accessories.

### 3.2. EVO 3 unit characteristics

The Zehnder EVO 3 unit is a dual-flow controlled mechanical ventilation unit with performance of up to 88.9% (Declaration of Performance pursuant to EU 1254/2014), with a maximum ventilation flow rate of 300 m<sup>3</sup>/h, energy-saving fans and automatic bypass to enable "free cooling".

EVO 3 unit characteristics:

- continual adjustment of air flows via the optional control panel;
- filter status indicator;
- smart frost protection regulation system to ensure optimal operation even at low temperatures. If the unit purchased is a "PR" version the electric preheater is activated if necessary;
- low noise level;
- automatic bypass included as standard;
- constant flow rate adjustment;
- high performance and low energy use.

EN

DE

IT

FR

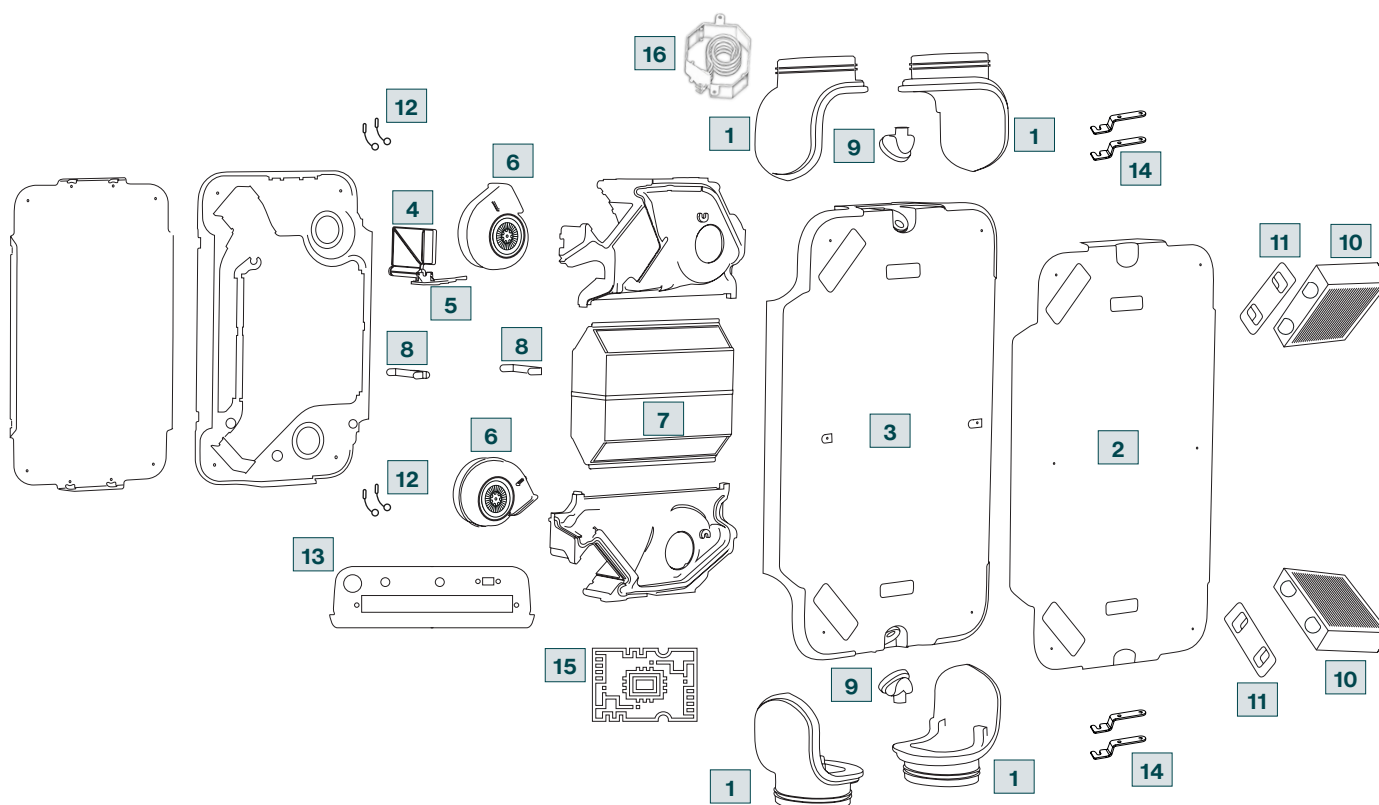
NL

ET

LT

LV

### 3.3. Overview of the ventilation unit



No.	Component description	no. of pieces
1	Swivel fittings	4 pieces
2	Front cover	1 piece
3	Polypropylene cover for fans, heat exchange, electronics	1 piece
4	Bypass valve	1 piece
5	Bypass valve motor	1 piece
6	High-efficiency fans	2 pieces
7	High-efficiency energy recovery heat exchanger	1 piece
8	Heat exchanger mounting brackets	2 pieces
9	Swivel condensate drain	2 pieces
10	High-performance filters	2 pieces
11	Filter cover	2 pieces
12	Temperature sensor	4 pieces
13	Connection board	1 piece
14	Sound-damping unit	4 pieces
15	Electronic circuit board	1 piece
16	Pre-heater (*)	1 piece

(\*) Only included on models Zehnder EVO 3 HRV PR and Zehnder EVO 3 ERV PR.

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

### 3.4. Filters

The Zehnder EVO 1 unit is equipped with an ISO Coarse filter (G4) on the room air extract side.

For the supply air side, either an ISO ePM1 filter (F7) or an ISO Coarse filter (G4) is available.

The ISO ePM1 filter is recommended in case of particular requirements for the filtration of ePM1 breathable particles or pollen.

Filters must be changed regularly, at least every six months, to keep the unit functioning correctly and maintain the indoor air quality at optimal levels at all times.

## 4. Controls and connectivity

Zehnder EVO series units may be monitored and controlled in various ways. The following is a list of the accessories available.

### 4.1. Zehnder Multi Control

Zehnder EVO units can be controlled via Zehnder Multi Control, enabling combination with Zehnder ComfoDew or Zehnder ComfoPost post-treatment systems.

The ventilation unit takes the minimum fan speed as default. Via the relays it contains, Multi Control activates the second and third fan speeds when requested by the user or when necessary to meet post-treatment needs.

With the Multi Control, users can select manual or automatic operating mode, write weekly timing programs and view the filter change alarm.

**If another control, such as Zehnder EVO Sense, is connected to monitor and control the unit in addition to Multi Control, the other control must be left in manual mode and on fan speed 1 at all times. Otherwise, Multi Control will not function correctly.**

**The Zehnder Multi Control can be connected to the “Zehnder Multi Controller” app, which monitors and controls the ventilation unit, the thermal zones and the heating system.**

### 4.2. Zehnder EVO Sense

The EVO Sense wireless smart control device communicates with the ventilation unit via RF (radio frequency) and allows selection of five different flow rates. It also enables users to write daily and weekly timing programs and set automatic operating mode. It is a smart user and installation interface for supervising and configuring the connected ventilation unit.

### 4.3. Zehnder EVO Switch

The EVO Switch 4-setting wireless push-button control device communicates with the ventilation unit via RF (radio frequency) with a choice of four different operating modes. It has a filter change alarm indicator.

### 4.4. EVO CO<sub>2</sub> sensor

The wireless CO<sub>2</sub> sensor monitors the level of carbon dioxide in the room where it is placed and sends its readings to the Zehnder EVO unit via RF (radio frequency). The unit varies its flow rate accordingly, choosing the right level to guarantee indoor air quality on the basis of the data sent by the sensor.

### 4.5. EVO humidity sensor

The wireless sensor monitors the relative humidity of the air in the room where it is placed and sends its readings to the Zehnder EVO unit via RF (radio frequency). The unit varies its ventilation flow rate accordingly, choosing the right level to guarantee indoor air quality on the basis of the data sent by the sensor.

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

#### 4.6. Smart connectivity

You can make your home a smart home with the aid of various interface gateways:

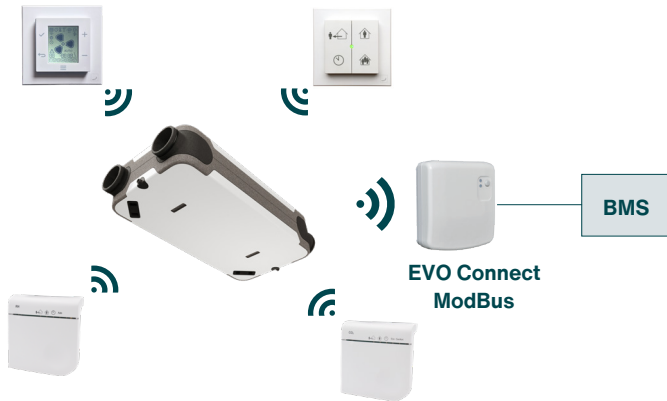
- EVO Connect ModBus;
- EVO Connect ModBus-KNX.

##### 4.6.1. EVO Connect ModBus

The “EVO Connect ModBus” device is wired to the Building Management System (BMS) and, via ModBus language, is used to read and enter data relating to the EVO ventilation unit and any compatible sensors (relative humidity/CO<sub>2</sub>) and wireless control devices (EVO Sense/EVO Switch) connected.

It communicates with the EVO unit via RF.

**EVO Connect ModBus - KNX requires a 24 V AC/DC power supply in order to function correctly**



##### 4.6.2. EVO Connect ModBus - KNX

The “EVO Connect ModBus - KNX” device is a ModBus/KNX converter for wiring to the EVO Connect ModBus gateway to translate the data gathered by the gateway and send them by wire to the BMS.

It gathers data from the EVO units and any compatible sensors (relative humidity/CO<sub>2</sub>) and wireless control devices (EVO Sense/EVO Switch) connected.

**EVO Connect ModBus - KNX requires a 24 V AC/DC power supply in order to function correctly**



## 5. Maintenance procedure

**Perform all the preventive maintenance procedures listed in this section regularly. If preventive maintenance procedures are not carried out regularly, the ventilation system’s performance will be impaired.**

**The only procedure the user is authorised to perform on the user is replacement of the filters. For all other planned maintenance procedures, contact a Zehnder representative.**

### 5.1. Air filter maintenance

The filters should be checked every three months. In the event of coarse dirt (insects, small parts of plants, etc.) they can be vacuum-cleaned and returned to the unit.

Filters must be changed at least every six months.

#### WARNING!

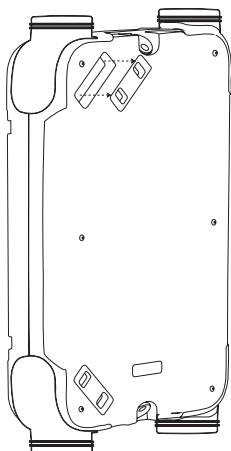
**The Zehnder EVO unit must never be operated without filters.**

Obtain replacement filters in advance, taking care to make sure that they are genuine Zehnder filters.

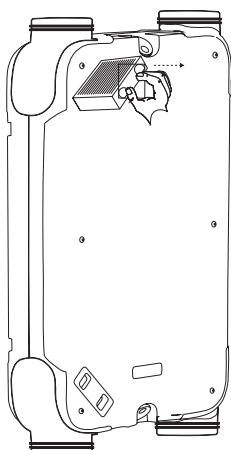
EVO 3 unit filters	Article number
<b>Set of filters for Zehnder EVO 3:</b> ISO Coarse ≥ 65% (G4/G4) (contains 2 filters)	471 100 066
<b>Set of filters for Zehnder EVO 3:</b> ISO ePM1 ≥ 55% and ISO Coarse ≥ 65% for flow and extract (F7/G4) (contains 2 filters)	471 100 067

1. If an EVO Sense control is installed, run the filter replacement procedure. Otherwise, switch off the unit.

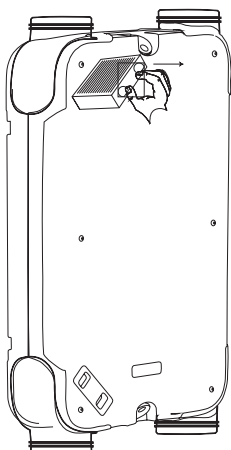
2. Remove the caps from the filter section.



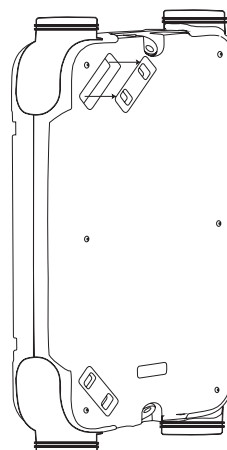
3. Gently remove the fouled filters by means of the tabs provided. If the two filters are not the same, note their positions: the ISO ePM1 filter is installed on the outdoor air inlet and the ISO Coarse filter is fitted on the room air extraction inlet.



4. Refit the filters in their compartments, positioning them as specified in point 3.



5. Put the caps back on the filter compartments.



6. Terminate the filter replacement procedure or restart the unit.

**If your EVO unit is paired with a Zehnder Multi Control or Zehnder EVO Switch control, reset the filter change alert on the control. Refer to the relative manual for more information.**

**When the unit's filters are changed, also clean the filters on the internal grilles or valves and the external air discharge grilles.**

**Dispose of the fouled filter as non-recyclable waste.**

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

## Declaration of performance – Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR

Release date: 15/11/2024

### Product Datasheet According to Regulation (EU) No.1254/2014 – ANNEX IV

Supplier's name or trademark	Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group		
Supplier's model identifier	Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR			Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR			Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR			Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR		
<b>SEC [kWh/(m<sup>2</sup>a)] specific energy consumption (cold, average, warm)</b>	-66.7	-41.2	-14.4	-67.4	-41.8	-14.7	-68.6	-42.8	-15.5	-71	-44.5	-17.6
<b>SEC class (cold, average, warm) climate</b>	A+	A	E	A+	A	E	A+	A	E	A+	A+	E
<b>Ventilation unit type</b>	UVR bidirectional											
<b>Type of drive installed</b>	Multi-speed control			Multi-speed control			Variable speed control			Variable speed control		
<b>Type of heat recovery system</b>	Static Heat Recovery			Static Heat Recovery			Static Heat Recovery			Static Heat Recovery		
<b>Thermal efficiency [%]</b>	88.9			88.9			88.9			88.9		
<b>Maximum flow rate [m<sup>3</sup>/h]</b>	300			300			300			300		
<b>Electrical power input of the fan drive [W]</b>	131.5			131.5			131.5			131.5		
<b>Acoustic power level (LWA) [dB(A)]</b>	45			45			45			45		
<b>Reference flow [m<sup>3</sup>/h]</b>	210			210			210			210		
<b>Reference pressure difference [Pa]</b>	50			50			50			50		
<b>Specific Power Input at reference flow rate (SPI) [W/(m<sup>3</sup>/h)]</b>	0.25			0.25			0.25			0.25		
<b>Control factor and type installed or intended to be installed</b>	"1 Manual control"			"0.95 Timer"			"0.85 Centralised environmental control"			"0.65 Local demand control"		
<b>Maximum internal and external leakage rate declared [%]</b>	Internal: 4			Internal: 4			Internal: 4			Internal: 4		
	External: 4.3			External: 4.3			External: 4.3			External: 4.3		
<b>Position and description of filter visual alert</b>	Alert on unit screen or room controller			Alert on unit screen or room controller			Alert on unit screen or room controller			Alert on unit screen or room controller		
<b>Website for technical documentation</b>	www.zehnder.com			www.zehnder.com			www.zehnder.com			www.zehnder.com		
<b>Annual electricity consumption by climate (cold, average, warm) per surface area of 100 m<sup>2</sup> (AEC) [kWh/a]</b>	895	358	313	865	327	283	808	271	226	714	177	132
<b>Annual heating savings in a (cold, average, warm) climate for an apartment with a surface area of 100 m<sup>2</sup> (AHS) [kWh/a]</b>	7566	3868	1749	7601	3885	1757	7670	3921	1770	7810	3990	1810

#### Important notice

Ensure there are air filters to keep the recovery unit's energy efficiency high, and regularly carry out cleaning and replacement maintenance. Read the instructions in the use and maintenance manual.

#### Warning

Always ensure a filter is used. To prevent reduced effectiveness of your energy recovery ventilation, be sure to clean dirt and dust from the filter and heat exchange element at regular intervals. See the operating instructions manual.

## Declaration of performance – Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR

Release date: 15/11/2024

### Product Datasheet According to Regulation (EU) No.1254/2014 – ANNEX IV

Supplier's name or trademark	Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group		
Supplier's model identifier	Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR			Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR			Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR			Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR		
<b>SEC [kWh/(m<sup>2</sup>a)] specific energy consumption (cold, average, warm)</b>	-62.2	-38.6	-13.4	-62.9	-39.2	-13.7	-64.1	-40.2	-14.5	-66.5	-41.9	-15.7
<b>SEC class (cold, average, warm) climate</b>	A+	A	E	A+	A	E	A+	A	E	A+	A	E
<b>Ventilation unit type</b>	UVR bidirectional											
<b>Type of drive installed</b>	Multi-speed control			Multi-speed control			Variable speed control			Variable speed control		
<b>Type of heat recovery system</b>	Static Heat Recovery			Static Heat Recovery			Static Heat Recovery			Static Heat Recovery		
<b>Thermal efficiency [%]</b>	74.3			74.3			74.3			74.3		
<b>Maximum flow rate [m<sup>3</sup>/h]</b>	300			300			300			300		
<b>Electrical power input of the fan drive [W]</b>	129			129			129			129		
<b>Acoustic power level (LWA) [dB(A)]</b>	45			45			45			45		
<b>Reference flow [m<sup>3</sup>/h]</b>	210			210			210			210		
<b>Reference pressure difference [Pa]</b>	50			50			50			50		
<b>Specific Power Input at reference flow rate (SPI) [W/(m<sup>3</sup>/h)]</b>	0.24			0.24			0.24			0.24		
<b>Control factor and type installed or intended to be installed</b>	"1 Manual control"			"0.95 Timer"			"0.85 Centralised environmental control"			"0.65 Local demand control"		
<b>Maximum internal and external leakage rate declared [%]</b>	Internal: 0.92 External: 0.54			Internal: 0.92 External: 0.54			Internal: 0.92 External: 0.54			Internal: 0.92 External: 0.54		
<b>Position and description of filter visual alert</b>	Alert on unit screen or room controller			Alert on unit screen or room controller			Alert on unit screen or room controller			Alert on unit screen or room controller		
<b>Website for technical documentation</b>	www.zehnder.com			www.zehnder.com			www.zehnder.com			www.zehnder.com		
<b>Annual electricity consumption by climate (cold, average, warm) per surface area of 100 m<sup>2</sup> (AEC) [kWh/a]</b>	890	353	308	860	322	278	803	264	221	709	172	127
<b>Annual heating savings in a (cold, average, warm) climate for an apartment with a surface area of 100 m<sup>2</sup> (AHS) [kWh/a]</b>	7512	3638	1639	7647	3655	1647	7316	3691	1660	7356	3760	1700

#### Important notice

Ensure there are air filters to keep the recovery unit's energy efficiency high, and regularly carry out cleaning and replacement maintenance. Read the instructions in the use and maintenance manual.

#### Warning

Always ensure a filter is used. To prevent reduced effectiveness of your energy recovery ventilation, be sure to clean dirt and dust from the filter and heat exchange element at regular intervals. See the operating instructions manual.

## 1. Inhaltsverzeichnis

<b>1.</b>	<b>Einleitung</b> .....	<b>3</b>
1.1.	Verwendung der Zehnder EVO Lüftungsanlage .....	3
1.2.	Garantie .....	3
<b>2.</b>	<b>Beschreibung und Sicherheit</b> .....	<b>3</b>
2.1.	Beschreibung .....	3
2.2.	Sicherheit .....	4
2.3.	Montagebedingungen .....	4
2.4.	Bestimmungen für den Betrieb mit Feuerstätten .....	5
2.5.	Konformität .....	5
<b>3.</b>	<b>Geräteübersicht</b> .....	<b>5</b>
3.1.	Lieferumfang prüfen .....	5
3.2.	Eigenschaften des Geräts Zehnder EVO 3 .....	5
3.3.	Überblick über das Lüftungsgerät .....	6
3.4.	Filter .....	7
<b>4.</b>	<b>Bedienelemente und Konnektivität</b> .....	<b>7</b>
4.1.	Zehnder Multi Control .....	7
4.2.	Zehnder EVO Sense RF .....	7
4.3.	Zehnder EVO Switch RF .....	7
4.4.	Zehnder EVO CO <sub>2</sub> -Sensor (via Funk) .....	7
4.5.	Zehnder EVO RH-Feuchtesensor (via Funk) .....	7
4.6.	Intelligente Konnektivität .....	8
4.6.1.	Zehnder EVO Connect ModBus (via Funk) .....	8
4.6.2.	Zehnder EVO Connect ModBus-KNX .....	8
<b>5.</b>	<b>Wartungsverfahren</b> .....	<b>8</b>
5.1.	Wartung der Filter .....	8
<b>6.</b>	<b>Leistungserklärung</b> .....	<b>10</b>

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

## 1. Einleitung

### Warnung!



**Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung vor der Montage und Inbetriebnahme sorgfältig durch.**




Dieses Dokument unterstützt den Anwender bei der sicheren, optimalen Bedienung und Wartung des Komfort-Lüftungsgerät Zehnder EVO 3.

Das Zehnder EVO 3 wird im Folgenden auch als „Lüftungsgerät“ bezeichnet.

Da unsere Produkte ständig weiterentwickelt und verbessert werden, kann das Gerät, das sie besitzen, von den hier angegebenen Beschreibungen abweichen.

Die neueste Ausgabe der Bedienungsanleitung steht auf der Zehnder-Webseite zum Download bereit.

Folgende Piktogramme werden verwendet:

Symbol	Bedeutung
	Wichtiger Hinweis
	Gefahr einer Beeinträchtigung der Leistung oder eines Schadens am Lüftungssystem.
	Risiko von Personenschäden

### ! ? Fragen

Bitte wenden Sie sich an die Zehnder-Vertretung vor Ort, falls Sie noch Fragen haben oder ein neues Dokument, neue Filter oder Ersatzteile gemäß Montageanleitung bestellen möchten:

Zehnder Group Deutschland GmbH  
 Europastr. 1077933 Lahr (Deutschland)  
 T +49 7821 586-0  
 info@zehnder-systems.de  
 www.zehnder-systems.de

### 1.1. Verwendung der Zehnder EVO Lüftungsanlage

- Das Lüftungsgerät und seine Steuergeräte dürfen nur bedient werden, wenn sie gemäß den nationalen und lokalen Vorschriften, so wie den Anweisungen in dem Installationshandbuch montiert wurden.
- Das Lüftungsgerät und seine Steuergeräte dürfen nicht von Kindern oder Personen mit physischen, sensorischen oder geistigen Einschränkungen oder mangelnder Erfahrung und Fachkenntnis bedient werden, es sei denn sie werden beaufsichtigt und wurden bezüglich eines sicheren Umgangs mit dem Lüftungsgerät unterwiesen und verstehen die damit verbundenen Gefahren.
- Kinder dürfen nicht mit dem Lüftungsgerät spielen.
- Kinder dürfen das Lüftungsgerät nicht unbeaufsichtigt reinigen und warten.

### 1.2. Garantie

Der Hersteller gewährt eine Garantie von 24 Monaten ab Einbau bzw. von maximal 30 Monaten ab Herstellungsdatum auf das Lüftungsgerät. Gewährleistungsansprüche können nur bei Materialfehlern und/oder Konstruktionsfehlern geltend gemacht werden, die während des Garantiezeitraums entstehen. Im Falle eines Gewährleistungsanspruchs darf das Lüftungsgerät nicht ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers demontiert werden. Ersatzteile werden nur von der Garantie abgedeckt, wenn es sich um originale Ersatzteile von Zehnder handelt und sie durch eine entsprechend qualifizierte Person installiert sind.

#### Die Gewährleistung erlischt, wenn:

- Der Garantiezeitraum verstrichen ist.
- Das Lüftungsgerät ohne Zehnder-Originalfilter oder ohne Außenwandgitter betrieben wird.
- Keine originalen Ersatzteile von Zehnder verwendet wurden.
- Unbefugte Änderungen oder Modifikationen am Lüftungsgerät vorgenommen wurden.
- Die Mängel auf eine unsachgemäße Montage, einen nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder vernachlässigte Wartung des Systems zurückzuführen sind.

Die Kosten für die (De-)Montage vor Ort werden durch die Gewährleistungsbedingungen nicht abgedeckt. Dies gilt auch für normale Verschleiß- und Abnutzungserscheinungen. Zehnder behält sich das Recht vor, die Bauart und/oder Konfiguration seiner Produkte jederzeit zu ändern, ohne verpflichtet zu sein, zuvor gelieferte Produkte anzupassen.

## 2. Beschreibung und Sicherheit





### 2.1. Beschreibung

Zehnder EVO 3 ist ein kontrolliertes Lüftungssystem mit Wärmerückgewinnung für eine energieeffiziente Lüftung in kleinen Gebäuden, Wohnungen und Häusern. Das Lüftungsgerät zieht verbrauchte Luft aus Feuchträumen wie Küche und Badezimmer ab und führt Wohnräumen wie Wohnzimmer, Schlafzimmer etc. Frischluft zu. Mit Spalten unter Türen oder Gittern wird die Luftzirkulation durch das Gebäude sichergestellt.

Das komfortable Lüftungssystem umfasst:








- Das Lüftungsgerät
- Luftkanäle für Außen- und Fortluft
- Luftkanäle für Zu- und Abluft
- Zuluftventile in Wohnräumen, Schlafzimmer und sonstigen trockenen Räumen
- Abluftventile in Küche, Bad und sonstigen
- Feuchträumen
- Außenwandgitter für Außen- und Fortluft


- EN
- DE
- IT
- FR
- NL
- ET
- LT
- LV


-  **Lesen Sie die Gebrauchsanleitung, bevor Sie das Lüftungsgerät in Betrieb nehmen.**
-  **Stellen Sie sicher, dass die Spalten unter den Türen oder den Lüftungsgittern niemals blockiert sind, damit die Luft im Gebäude zirkulieren kann.**
-  **An der Außenseite des Lüftungsgerätes kann sich Kondensat bilden. In diesem Fall sind keine Maßnahmen erforderlich.**
-  **Das Lüftungsgerät muss umweltgerecht entsorgt werden. Entsorgen Sie das Gerät nicht im Hausmüll.**


## 2.2. Sicherheit


Lesen Sie alle Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und korrekte Verwendung des Lüftungsgeräts zu gewährleisten.

-  **WARNUNG! Gefährliche elektrische Spannung. Im Falle einer Naturkatastrophe trennen Sie die Stromversorgung.**
-  **Befolgen Sie die in dieser Gebrauchsanleitung aufgeführten Sicherheitsvorschriften, Vorsichtsmaßnahmen und Anweisungen. Die Nichtbeachtung kann zu Schäden am Gerät oder zu Verletzungen führen.**
-  **Montage, Inbetriebnahme und Wartung müssen von einer qualifizierten Fachkraft durchgeführt werden, sofern in dieser Anleitung nichts anderes angegeben ist.**
-  **Öffnen Sie das Lüftungsgerät nicht. Der Fachtechniker muss sicherstellen, dass alle Teile, die zu Verletzungen führen können, sicher im Gerät untergebracht sind.**
-  **Sofern in dieser Gebrauchsanleitung nicht anders angegeben, lassen Sie das Gerät stets in Betrieb. Andernfalls kann sich Feuchtigkeit ansammeln und Schimmel bilden.**
-  **Das Modifizieren des Lüftungsgeräts und der angeschlossenen Steuergeräte ist untersagt. Physische oder Software-Änderungen führen zum Verlust der Gewährleistung und können zu Fehlfunktionen oder Personenschäden führen.**
-  **Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es von einem von Zehnder autorisierten Fachmann ersetzt werden.**

 **Beachten Sie bei der Montage die geltenden nationalen und lokalen Vorschriften sowie diese Gebrauchsanleitung. Montieren Sie einen Sicherheitsschalter zum Unterbrechen der Stromversorgung.**

 **Trennen Sie das Lüftungsgerät immer vom Stromnetz, bevor Sie Wartungs- oder Reparaturarbeiten durchführen. Stellen Sie sicher, dass es nicht versehentlich neu gestartet werden kann.**

 **Schalten Sie das Lüftungsgerät nicht ein, wenn es geöffnet ist: Die elektrische Spannung und die Bewegung der Lüfter können zu Verletzungen führen.**

 **Treffen Sie geeignete Maßnahmen, um elektrostatische Entladungen bei Arbeiten am Gerät zu vermeiden. Statische Elektrizität kann elektrische Einbauten beschädigen.**

## 2.3. Montagebedingungen

Das Lüftungsgerät ist für den Einsatz in Wohnhäusern, Büros, kleinen Werkstätten und ähnlichen Räumlichkeiten vorgesehen, vorausgesetzt, dass:

- Keine Saunen oder Schwimmbäder vorhanden sind
- Die Feuchtigkeit nicht übermäßig hoch ist
- Die Staubbelastung nicht übermäßig hoch ist
- Keine schädlichen oder potenziell korrosiven Substanzen vorhanden sind.

Um festzustellen, ob das Lüftungsgerät am vorgesehenen Standort verwendet werden kann, überprüfen Sie Folgendes:

- Eine Stromversorgung von 230 V, 50 Hz zur Verfügung steht; jede andere Betriebsspannung oder Frequenz kann zu irreparablen Schäden am Gerät führen
- Die Raumtemperaturen jederzeit innerhalb des zulässigen Bereichs von 10 bis 45 °C liegen
- Die Feuchtigkeit im Raum nicht übermäßig hoch ist, nicht kondensiert und zu jeder Zeit unter 90% liegt. Montieren Sie das Gerät nicht an Orten mit überdurchschnittlicher Feuchtigkeit, wie z. B. Badezimmern oder Umkleieräumen.

Überprüfen Sie, ob im Montagebereich ausreichend Platz für das Luftverteilsystem vorhanden ist.

Lassen Sie das Lüftungsgerät vollständig zugänglich, um Wartungsarbeiten zu ermöglichen.

Zehnder EVO 3 kann mit den mitgelieferten Halterungen und Schwingungsdämpfer an der Wand oder Decke montiert werden. Siehe dazu den entsprechenden Abschnitt in der Montageanleitung.

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

## 2.4. Bestimmungen für den Betrieb mit Feuerstätten

Lokale Anforderungen sind durch entsprechende Normen, Gesetze und Richtlinien zu berücksichtigen. Das Lüftungsgerät darf in Räumen, Wohnungen oder Nutzungseinheiten vergleichbarer Größe, in denen raumluftabhängige Feuerstätten aufgestellt sind, nur installiert werden, wenn:

- Ein gleichzeitiger Betrieb von raumluftabhängigen Feuerstätten und der luftabsaugenden Anlage durch Sicherheitseinrichtungen verhindert wird.


Oder

- Die Abgasabführung der raumluftabhängigen Feuerstätte durch besondere Sicherheitseinrichtungen überwacht wird. Bei raumluftabhängigen Feuerstätten für flüssige oder gasförmige Brennstoffe muss im Auslösefall der Sicherheitseinrichtung die Feuerstätte oder die Lüftungsanlage abgeschaltet werden. Bei raumluftabhängigen Feuerstätten für feste Brennstoffe muss im Auslösefall der Sicherheitseinrichtung die Lüftungsanlage abgeschaltet werden.

Die Lüftungsgeräte zur kontrollierten Be- und Entlüftung einer Wohnung oder vergleichbaren Nutzungseinheit dürfen nicht installiert werden, wenn in der Nutzungseinheit raumluftabhängige Feuerstätten an mehrfach belegte Abgasanlagen angeschlossen sind. Für den bestimmungsgemäßen Betrieb müssen eventuell vorhandene Verbrennungsluftleitungen sowie Abgasanlagen von raumluftabhängigen Feuerstätten absperrbar sein. Bei Abgasanlagen von Feuerstätten für feste Brennstoffe darf die Absperrvorrichtung nur von Hand bedient werden können. Die Stellung der Absperrvorrichtung muss an der Einstellung des Bedienungsriffes erkennbar sein. Dies gilt als erfüllt, wenn eine Absperrvorrichtung gegen Ruß (Rußabsperrerr) verwendet wird. Brandschutzanforderungen hinsichtlich der brandschutztechnischen Installationsvorschriften für die Errichtung der Lüftungsanlage sind die landesrechtlichen Regelungen, insbesondere die bauaufsichtliche Richtlinie über die brandschutztechnischen Anforderungen an Lüftungsanlagen in der jeweils geltenden Fassung zu beachten.

## 2.5. Konformität

Die Lüftungsgeräte der EVO-Serie des Herstellers

 **Siber Zone S.l.u.**  
C/Can Marcia 2  
08520 Las Frenquesas des Vallés  
Barcellona, Espana  
Apto de Correos n°9

stimmen mit den Richtlinien und Normung der EU- und EAC-Konformitätserklärung überein.

## 3. Geräteübersicht

### 3.1. Lieferumfang prüfen

Die Lieferung umfasst:

- Lüftungsgerät Zehnder EVO 3
- Kurzanleitung
- ErP-Label
- Halterungen, Schwingungsdämpfer sowie Schrauben für die Montage

**Überprüfen Sie das Typenschild, um sicherzustellen, dass das gelieferte Gerät das richtige ist:**

- EVO 3 HRV: Gerät mit Wärmetauscher
- EVO 3 ERV: Gerät mit Enththalpietauscher
- EVO 3 HRV PR: Gerät mit Wärmetauscher und elektrischem Vorheizregister
- EVO 3 ERV PR: Gerät mit Enththalpietauscher und elektrischem Vorheizregister.

**Diese Gebrauchsanweisung gilt für alle Zehnder EVO 3-Ausführungen.**



**Bei sichtbaren Schäden am Lüftungsgerät oder fehlendem Zubehör wenden Sie sich bitte umgehend an den Lieferanten.**

Das Lüftungsgerät Zehnder EVO 3 wird ohne Steuerungszubehör geliefert. Das optionale Zubehör finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

### 3.2. Eigenschaften des Geräts Zehnder EVO 3

Zehnder EVO 3 ist ein Komfort-Lüftungsgerät mit hocheffizienten Radialventilatoren, die einen flüsterleisen Betrieb und Luftmengen von bis zu 300 m<sup>3</sup>/h ermöglichen. Das Gerät erreicht eine Energieeffizienz von bis zu 89% (Leistungserklärung gemäß EU 1254/2014). Der integrierte automatische Bypass sorgt für eine "passive Kühlung" in den Sommermonaten.

Eigenschaften des Geräts EVO 3:

- Stufenlose Einstellung der Luftströme über die optionale Bedienmöglichkeiten
- Filterstatusanzeige
- Intelligente Frostschutzregelung für einen optimalen Betrieb auch bei Niedrigtemperaturen. Bei Geräten mit Vorheizregister, wird das Elektro-Vorheizregister bei Bedarf aktiviert.
- Niedriger Geräuschpegel
- Automatischer Bypass serienmäßig enthalten
- Konstante Volumenstromregelung
- Hohe Leistung und geringer Energieverbrauch

EN

DE

IT

FR

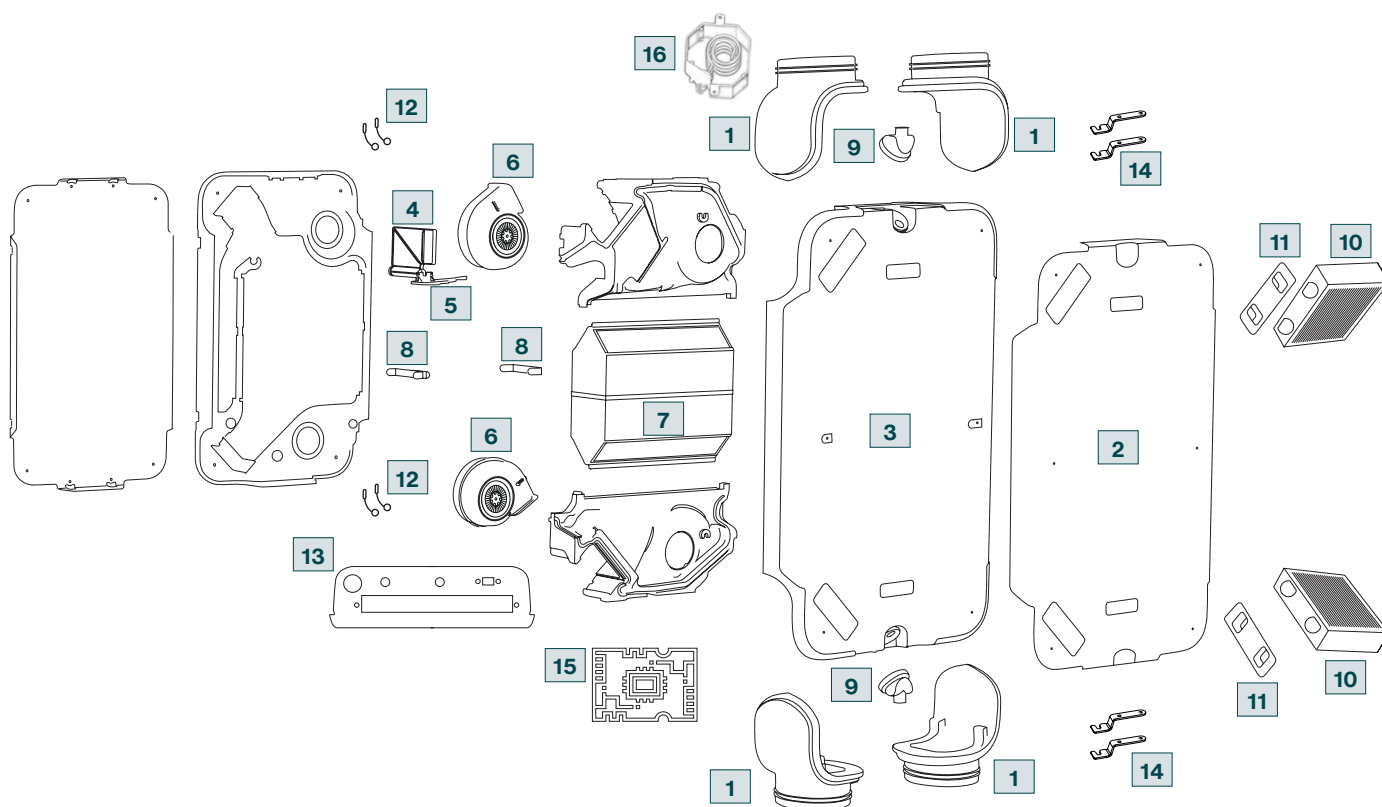
NL

ET

LT

LV

### 3.3. Überblick über das Lüftungsgerät



Nr.	Bauteil	Stückzahl
1	Anschlussstutzen (bei Bedarf, drehbar)	4 Stück
2	Frontabdeckung	1 Stück
3	EPP-Abdeckung für Lüfter, Wärmetauscher, Elektronik	1 Stück
4	Bypass-Ventil	1 Stück
5	Bypassmotor	1 Stück
6	Ventilatoren	2 Stück
7	Wärmetauscher / Enthalpietauscher	1 Stück
8	Befestigungswinkel für Wärmetauscher	2 Stück
9	Schwenkbarer Kondensatablaufstutzen	2 Stück
10	Hochleistungsfilter	2 Stück
11	Filterabdeckung	2 Stück
12	Temperaturfühler	4 Stück
13	Anschlussplatine	1 Stück
14	Schwingungsdämpfer	4 Stück
15	Hauptplatine	1 Stück
16	Vorheizregister (*)	1 Stück

(\*) Nur bei den Modellen Zehnder EVO 3 HRV PR und Zehnder EVO 3 ERV PR enthalten.

- EN
- DE
- IT
- FR
- NL
- ET
- LT
- LV

### 3.4. Filter

Das Gerät Zehnder EVO 3 ist in der Abluft mit einem Grobstaubfilter ISO Coarse ausgestattet.

In der Zuluft ist standardmäßig ein Grobstaubfilter ISO Coarse oder optional ein Hygienefilter ISO ePM1 erhältlich.

Der Hygienefilter wird bei besonderen Anforderungen an die Filtration von Feinstaub oder Pollen empfohlen.

Filter müssen regelmäßig, mindestens alle sechs Monate, ausgetauscht werden, damit das Gerät ordnungsgemäß funktioniert und die Raumluftqualität jederzeit auf einem optimalen Niveau bleibt.

## 4. Bedienelemente und Konnektivität

Die Geräte der Serie Zehnder EVO können auf verschiedene Weise überwacht und gesteuert werden. Nachfolgend finden Sie eine Liste der verfügbaren Zubehörteile.

### 4.1. Zehnder Multi Control (kabelgebunden)

Die Geräte Zehnder EVO können anhand der Zehnder EVO Multi Control Bedieneinheit gesteuert werden.



Das Lüftungsgerät verwendet standardmäßig die minimale Lüfterstufe. Über die darin enthaltenen Relais aktiviert Multi Control die zweite und dritte Lüfterstufe, wenn dies vom Benutzer gewünscht wird.

Mit der Multi Control kann der Benutzer den manuellen oder automatischen Betriebsmodus auswählen, wöchentliche Zeitprogramme einstellen und den Filterwechselalarm anzeigen.



**Wenn zusätzlich zu Multi Control ein weiteres Steuergerät wie Zehnder EVO Sense RF zur Überwachung und Steuerung des Lüftungsgeräts angeschlossen ist, muss dieses Steuergerät jederzeit im manuellen Modus und auf Lüfterstufe 1 bleiben. Andernfalls funktioniert Multi Control nicht ordnungsgemäß.**

**Dank der integrierten Wi-Fi, ermöglicht die Bedieneinheit Multi Control die App-Steuerung der Zehnder EVO Lüftungsgeräten. Die App nennt sich "Zehnder Multi Controller".**



GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

### 4.2. Zehnder EVO Sense RF (via Funk)



Das drahtlose intelligente Steuergerät EVO Sense kommuniziert über RF (Radiofrequenz) mit dem Lüftungsgerät und ermöglicht die Auswahl von fünf verschiedenen Volumenströmen (Stufe 1-3, Boost, Abwesenheit). Außerdem können Benutzer Zeitprogramme und den automatischen Betriebsmodus einstellen.

Es ist eine intelligente Benutzer- und Installationsschnittstelle zur Überwachung und Inbetriebnahme des angeschlossenen Lüftungsgeräts.

### 4.3. Zehnder EVO Switch RF (via Funk)



Das drahtlose Tastensteuergerät EVO Switch kommuniziert mit dem Lüftungsgerät über RF (Radiofrequenz) und bietet vier verschiedene Betriebsarten zur Auswahl (Abwesenheit, Anwesenheit, manueller Boost, zeitlichbegrenzter Boost). Es verfügt über eine Filterwechselalarmanzeige.

### 4.4. Zehnder EVO CO<sub>2</sub>-Sensor (via Funk)



Der drahtlose CO<sub>2</sub>-Sensor ermöglicht die Lüftungsgeräte Zehnder EVO im manuellen oder automatischen Modus je nach gemessenem CO<sub>2</sub>-Gehalt zu steuern. Er passt automatisch die Lüftergeschwindigkeit gemäß dem gemessenem CO<sub>2</sub>-Gehalt an.

### 4.5. Zehnder EVO RH-Feuchtesensor (via Funk)



Der drahtlose Feuchtesensor ermöglicht die Lüftungsgeräte Zehnder EVO im manuellen oder automatischen Modus je nach gemessene relative Luftfeuchtigkeit zu steuern. Im Automatik-Modus passt das Gerät die Lüftergeschwindigkeit entsprechend den vom Sensor gelieferten Informationen an. Ein zeitlich begrenzter Boost ermöglicht eine vorübergehende Höchstgeschwindigkeit der Lüfter.

- EN
- DE
- IT
- FR
- NL
- ET
- LT
- LV

## 4.6. Intelligente Konnektivität

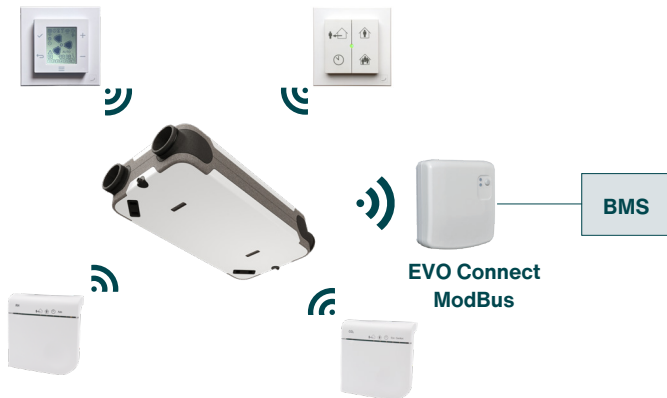
Mit Hilfe folgenden Schnittstellen können Sie Ihr Zuhause in ein Smart Home verwandeln:

- Zehnder EVO Connect ModBus (via Funk)
- Zehnder EVO Connect ModBus-KNX

### 4.6.1. Zehnder EVO Connect ModBus (via Funk)

Das Modul Zehnder EVO Connect ModBus stellt die Verbindung zwischen Lüftungsgeräten Zehnder EVO und der Infrastruktur eines Gebäudemanagement mit ModBus-Kommunikationsprotokoll her. Zehnder EVO Connect Modbus ermöglicht die Verbindung in ein BMS-System des Lüftungsgerätes sowie all dessen per Funk verbundenen Steuerungen (z.B Feuchte- oder CO<sub>2</sub>-Sensoren). Alle Daten werden drahtlos an Zehnder EVO Connect Modbus übertragen, was über RS 485 mit dem Gebäudemanagementsystem verbunden ist.

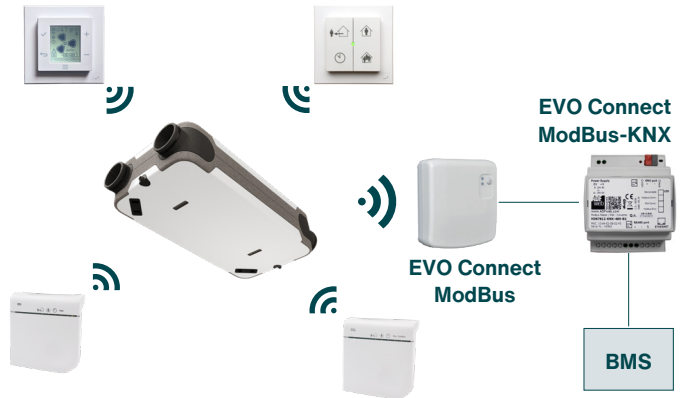
**!** EVO Connect ModBus benötigt eine Stromversorgung mit 24 V AC/DC, um ordnungsgemäß zu funktionieren.



### 4.6.2. Zehnder EVO Connect ModBus - KNX

In Kombination mit Zehnder EVO Connect Modbus, ermöglicht das Modul Zehnder EVO Connect ModBus - KNX die Integration der Lüftungsgeräte Zehnder EVO in KNX Hausautomations-systemen. Konfiguration der Geräteparameter, Fehleranzeige und Gerätesteuerung sind möglich. Es kommuniziert mit Zehnder EVO Connect ModBus und dem Gebäudemanagementsystem über RS485- Kabel.

**!** EVO Connect ModBus - KNX benötigt eine Stromversorgung mit 24 V AC/DC, um ordnungsgemäß zu funktionieren.



## 5. Wartungsverfahren

**!** Führen Sie alle in diesem Abschnitt aufgeführten vorbeugenden Wartungsarbeiten regelmäßig durch. Wenn vorbeugende Wartungsmaßnahmen nicht regelmäßig durchgeführt werden, wird die Leistung der Lüftungsanlage beeinträchtigt.

**!** Der Benutzer ist nur zum Austausch der Filter berechtigt. Für alle anderen geplanten Wartungsarbeiten wenden Sie sich bitte an einen Vertreter von Zehnder.

### 5.1. Wartung der Filter

Die Filter sollten alle drei Monate überprüft werden. Bei groben Verunreinigungen (Insekten, kleine Pflanzenteile usw.) können diese abgesaugt und wieder in das Gerät zurückgeführt werden.

Die Filter müssen mindestens alle sechs Monate gewechselt werden.

#### WARNUNG!

**Das Gerät Zehnder EVO darf niemals ohne Zehnder Originalfilter betrieben werden.**

Besorgen Sie sich rechtzeitig Ersatzfilter und achten Sie darauf, dass es sich um Originalfilter von Zehnder handelt.

EVO 3 Gerätefilter	Artikelnummer
Grobstaubfilterset für Zehnder EVO 3 ISO Coarse 65%, 2 Stück	471 100 066
Hygienefilterset für Zehnder EVO 3 ISO Coarse 65% / ISO ePM1 55%, 2 Stück	471 100 067

EN

DE

IT

FR

NL

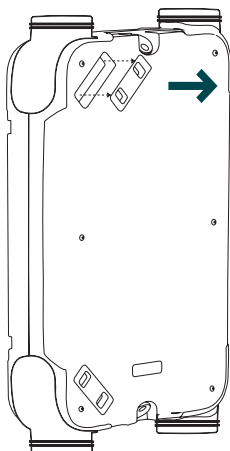
ET

LT

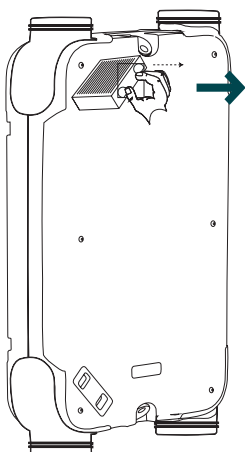
LV

1. Wenn eine EVO Sense-Steuerung montiert ist, führen Sie den Filterwechsel durch. Andernfalls schalten Sie das Gerät aus.

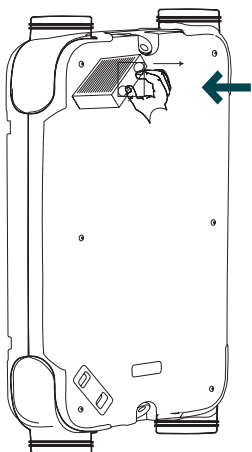
2. Entfernen Sie die Filterabdeckungen.



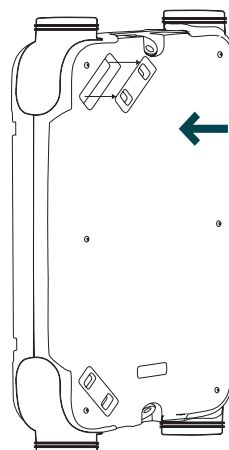
3. Entfernen Sie die gebrauchten Filter vorsichtig aus dem Filterfach. Wenn die beiden Filter nicht identisch sind, notieren Sie deren Positionen: **Beachten Sie bitte, dass der ISO Coarse Filter in die Abluft eingesetzt wird und der ISO ePM1 Filter in die Außenluft.**




4. Schieben Sie die neuen Filter vorsichtig in das Filterfach ein.




5. Setzen Sie die Filterabdeckungen wieder ein.



6. Starten Sie die Lüftungsanlage neu.

 Die Filterwechselanzeige kann auf den Bedieneinheiten Multi Control und EVO Switch zurückgesetzt werden. Weitere Informationen finden Sie in der entsprechenden Gebrauchsanleitung.

 Wenn die Filter des Geräts gewechselt werden, reinigen Sie auch die Filter an den Abluftventilen, Abdeckgittern und Luftauslässen.

 Entsorgen Sie die verschmutzten Filter als nicht recycelbaren Abfall.

#### Wichtiger Hinweis

Stellen Sie sicher, dass Filter vorhanden sind, um die Energieeffizienz des Lüftungsgeräts hoch zu halten, und führen Sie regelmäßig Reinigungs- und Austauschwartungen durch. Lesen Sie die Anweisungen in der Bedienungs- und Wartungsanleitung.

#### Warnung

Stellen Sie immer sicher, dass ein Filter verwendet wird. Um einen verminderten Wirkungsgrad Ihrer Energierückgewinnung zu vermeiden, sollten Sie den Filter und den Wärmetauscher regelmäßig von Verunreinigungen und Staub reinigen. Siehe Bedienungsanleitung.

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

# Leistungserklärung Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR

Veröffentlichungsdatum: 15/11/2024

**Produktdatenblatt für WLA gemäß EU Verordnung Nr. 1254/2014**  
**Enthält Informationsanforderung für WLA gemäß EU Verordnung Nr. 1253/2014**  
**Wärmerückgewinnungsanlage Zehnder EVO 1 HRV / HRV PR**

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group		
Modellkennung des Lieferanten	Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR			Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR			Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR			Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR		
SEV [kWh/(m <sup>2</sup> a)] spezifischer Energieverbrauch (kalt, durchschnittlich, warm)	-66,7	-41,2	-14,4	-67,4	-41,8	-14,7	-68,6	-42,8	-15,5	-71	-44,5	-17,6
SEV-Klasse	A+	A	E	A+	A	E	A+	A	E	A+	A+	E
Typ Lüftungsgerät	WLA zwei Richtungen			WLA zwei Richtungen			WLA zwei Richtungen			WLA zwei Richtungen		
Typ des montierten Antriebs	Mehrstufenantrieb			Mehrstufenantrieb			Drehzahlregelung			Drehzahlregelung		
Art des Wärmerückgewinnungssystem	Rekuperativ			Rekuperativ			Rekuperativ			Rekuperativ		
Temperaturänderungsgrad [%]	88,9			88,9			88,9			88,9		
Höchster Luftvolumenstrom [m <sup>3</sup> /h]	300			300			300			300		
Elektrische Eingangsleistung [W]	131,5			131,5			131,5			131,5		
Schalleistungspegel [dB(A)]	45			45			45			45		
Bezugs-Luftvolumenstrom [m <sup>3</sup> /s]	0,058			0,058			0,058			0,058		
Bezugsdruckdifferenz [Pa]	50			50			50			50		
SEL [W/(m <sup>3</sup> /h)]	0,25			0,25			0,25			0,25		
Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie	"1 Handsteuerung"			"0,95 Zeitgesteuert"			"0,85 Zentrale Bedarfssteuerung"			"0,65 Steuerung nach örtlichem Bedarf"		
Angabe der inneren und äußeren Höchstleckluftquotenraten [%]	Innen: 4 Außen: 4,3			Innen: 4 Außen: 4,3			Innen: 4 Außen: 4,3			Innen: 4 Außen: 4,3		
Mischrate	-			-			-			-		
Lage und Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	Warnung auf dem Display der Anlage oder dem Raum-Controller			Warnung auf dem Display der Anlage oder dem Raum-Controller			Warnung auf dem Display der Anlage oder dem Raum-Controller			Warnung auf dem Display der Anlage oder dem Raum-Controller		
Internetadresse für Montage- und Demontageanleitung	www.zehnder-systems.de			www.zehnder-systems.de			www.zehnder-systems.de			www.zehnder-systems.de		
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstromes [%]	-			-			-			-		
Luftdichtheit zwischen innen und außen [m <sup>3</sup> /h]	-			-			-			-		
JSV [kWh/a] jährlicher Stromverbrauch (kalt, durchschnittlich, warm)	895	358	313	865	327	283	808	271	226	714	177	132
JEH [kWh/a] jährliche Energieeinsparung Heizung (kalt, durchschnittlich, warm)	7566	3868	1749	7601	3885	1757	7670	3921	1770	7810	3990	1810

HRV = Standardwärmetauscher / ERV = Enthalpietauscher / PR = Preheater / Vorheizregister

# Leistungserklärung Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR

Veröffentlichungsdatum: 15/11/2024

**Produktdatenblatt für WLA gemäß EU Verordnung Nr. 1254/2014**  
**Enthält Informationsanforderung für WLA gemäß EU Verordnung Nr. 1253/2014**  
**Wärmerückgewinnungsanlage Zehnder EVO 1 ERV / ERV PR**

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group		
Modellkennung des Lieferanten	Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR			Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR			Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR			Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR		
SEV [kWh/(m <sup>2</sup> a)] spezifischer Energieverbrauch (kalt, durchschnittlich, warm)	-62,2	-38,6	-13,4	-62,9	-39,2	-13,7	-64,1	-40,2	-14,5	-66,5	-41,9	-15,7
SEV-Klasse	A+	A	E	A+	A	E	A+	A	E	A+	A	E
Typ Lüftungsgerät	WLA zwei Richtungen			WLA zwei Richtungen			WLA zwei Richtungen			WLA zwei Richtungen		
Typ des montierten Antriebs	Mehrstufenantrieb			Mehrstufenantrieb			Drehzahlregelung			Drehzahlregelung		
Art des Wärmerückgewinnungssystem	Rekuperativ			Rekuperativ			Rekuperativ			Rekuperativ		
Temperaturänderungsgrad [%]	74,3			74,3			74,3			74,3		
Höchster Luftvolumenstrom [m <sup>3</sup> /h]	300			300			300			300		
Elektrische Eingangsleistung [W]	129			129			129			129		
Schalleistungspegel [dB(A)]	45			38			38			38		
Bezugs-Luftvolumenstrom [m <sup>3</sup> /s]	0,058			0,058			0,058			0,058		
Bezugsdruckdifferenz [Pa]	50			50			50			50		
SEL [W/(m <sup>3</sup> /h)]	0,24			0,24			0,24			0,24		
Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie	"1 Handsteuerung"			"0,95 Zeitgesteuert"			"0,85 Zentrale Bedarfssteuerung"			"0,65 Steuerung nach örtlichem Bedarf"		
Angabe der inneren und äußeren Höchstleckluftquotenraten [%]	Innen: 0,92 Außen: 0,54			Innen: 0,92 Außen: 0,54			Innen: 0,92 Außen: 0,54			Innen: 0,92 Außen: 0,54		
Mischrate	-			-			-			-		
Lage und Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	Warnung auf dem Display der Anlage oder dem Raum-Controller			Warnung auf dem Display der Anlage oder dem Raum-Controller			Warnung auf dem Display der Anlage oder dem Raum-Controller			Warnung auf dem Display der Anlage oder dem Raum-Controller		
Internetadresse für Montage- und Demontageanleitung	www.zehnder-systems.de			www.zehnder-systems.de			www.zehnder-systems.de			www.zehnder-systems.de		
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstromes [%]	-			-			-			-		
Luftdichtheit zwischen innen und außen [m <sup>3</sup> /h]	-			-			-			-		
JSV [kWh/a] jährlicher Stromverbrauch (kalt, durchschnittlich, warm)	890	353	308	860	322	278	803	264	221	709	172	127
JEH [kWh/a] jährliche Energieeinsparung Heizung (kalt, durchschnittlich, warm)	7512	3638	1639	7647	3655	1647	7316	3691	1660	7356	3760	1700

HRV = Standardwärmetauscher / ERV = Enthalpietauscher / PR = Preheater / Vorheizregister

## IT Manuale utente

**1. Indice**

<b>1.</b>	<b>Premessa</b> .....	<b>3</b>
1.1.	Uso dell sistema di ventilazione Zehnder EVO .....	3
1.2.	Condizioni di garanzia .....	3
<b>2.</b>	<b>Introduzione e sicurezza</b> .....	<b>3</b>
2.1.	Introduzione .....	3
2.2.	Sicurezza .....	4
2.3.	Condizioni di installazione .....	4
2.4.	Disposizioni per l'uso in ambienti con focolari .....	5
2.5.	Conformità .....	5
<b>3.</b>	<b>Panoramica dell'unità</b> .....	<b>5</b>
3.1.	Controllo della fornitura .....	5
3.2.	Caratteristiche dell'unità EVO 3 .....	5
3.3.	Panoramica dell'unità di ventilazione .....	6
3.4.	Filtri .....	7
<b>4.</b>	<b>Controlli e connettività</b> .....	<b>7</b>
4.1.	Zehnder Multi Control .....	7
4.2.	Zehnder EVO Sense .....	7
4.3.	Zehnder EVO Switch .....	7
4.4.	Sensore CO <sub>2</sub> EVO .....	7
4.5.	Sensore di umidità EVO .....	7
4.6.	Smart connectivity .....	8
4.6.1.	EVO Connect KNX .....	8
4.6.2.	EVO Connect ModBus - KNX .....	8
<b>5.</b>	<b>Procedura di manutenzione</b> .....	<b>8</b>
5.1.	Manutenzione dei filtri dell'aria .....	8
<b>6.</b>	<b>Declaration of performance</b> .....	<b>10</b>

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

## 1. Premessa

### Attenzione!






**Leggere attentamente il presente manuale prima dell'installazione e della messa in funzione.**

Il presente documento supporta l'utente nel funzionamento e nella manutenzione sicura e ottimale di Zehnder EVO 3. In seguito, Zehnder EVO 3 può essere definita "unità di ventilazione".

Poiché essa viene costantemente sviluppata e migliorata, la vostra unità può differire dalle descrizioni qui contenute.

Il manuale utente più aggiornato può essere scaricato dal sito internet Zehnder.

Vengono utilizzati i seguenti pittogrammi:

Simbolo	Significato
	Nota importante
	Rischio di danni al sistema o di prestazioni ridotte
	Rischio di lesioni personali

### !/? Domande

Per tutti i quesiti, per i manuali aggiornati e per informazioni sui Centri di Assistenza Tecnica rivolgersi alla sede Zehnder.

Dati di contatto:

### Zehnder Group Italia S.r.l.

Via XXV Luglio 6 - 41011 Campogalliano (MO)

T +39 059 978 62 00

info@zehnder.it

www.zehnder.it

### 1.1. Uso del sistema di ventilazione Zehnder EVO

- L'unità di ventilazione e l'eventuale comando possono essere messi in funzione solo se installati secondo le norme nazionali e locali vigenti e secondo le istruzioni contenute nel presente manuale e nel manuale del comando.
- L'uso dell'unità e del comando non sono autorizzati per le persone (compresi i minori) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e competenza, a meno che non siano sorvegliati da una persona responsabile e che abbiano ricevuto le istruzioni necessarie per l'uso in sicurezza.
- I bambini non devono giocare con l'unità di ventilazione.
- I bambini non devono eseguire operazioni di alcun tipo sull'unità di ventilazione senza supervisione.

### 1.2. Condizioni di garanzia

L'unità è coperta da una garanzia rilasciata dal costruttore per un periodo di 24 mesi dall'installazione fino a un massimo di 30 mesi dalla data di fabbricazione. Le richieste di intervento in garanzia possono essere avanzate esclusivamente per difetti dei materiali e/o di fabbricazione che si presentino durante il periodo di garanzia. In caso di una richiesta di intervento in garanzia, l'unità non deve essere smantellata in assenza del consenso scritto del costruttore. I ricambi sono coperti dalla garanzia unicamente se forniti dal costruttore e installati da un installatore autorizzato.

#### La garanzia decade se:

- Il periodo di validità della garanzia è scaduto.
- L'unità di ventilazione viene utilizzata senza un filtro originale Zehnder o senza una griglia esterna a parete.
- Non sono stati utilizzati ricambi originali Zehnder.
- L'unità di ventilazione è stata sottoposta a modifiche o cambiamenti non autorizzati.
- I difetti sono dovuti a un'installazione impropria, a un uso improprio o a una non corretta manutenzione dell'impianto.

## 2. Introduzione e sicurezza

### 2.1. Introduzione

Zehnder EVO 3 è una unità di ventilazione meccanica controllata con recupero di calore, per un ricambio d'aria costante ed efficiente dal punto di vista energetico in piccoli edifici, appartamenti e case. L'unità di ventilazione estrae l'aria umida e viziata da locali come cucine e bagni e, contemporaneamente, immette la stessa portata di aria di rinnovo negli ambienti abitativi come soggiorni, camere da letto, ecc. La circolazione dell'aria è assicurata dalle fessure sotto le porte o da apposite griglie di transito silenziate.

L'impianto di ventilazione meccanica controllata comprende:

- l'unità di ventilazione;
- condotti per la presa d'aria esterna e l'espulsione di centrale;
- canali secondari per l'aria di mandata e l'aria di ripresa nei vari ambienti;
- valvole e griglie per immettere l'aria di mandata nei soggiorni, nelle camere da letto e in altri locali abitativi;
- valvole e griglie per aspirare l'aria di ripresa da cucine, bagni e altri locali umidi;
- griglie a parete esterne per la presa d'aria esterna e l'espulsione.

EN

DE

IT

FR


NL


ET


LT

LV

 Leggere il manuale prima di utilizzare l'unità di ventilazione.


 Assicurarsi che le fessure sotto le porte o le griglie di transito non siano mai ostruite per garantire la circolazione dell'aria nell'edificio.


 Sul lato esterno dell'unità di ventilazione può formarsi umidità da condensazione. In questo caso non è necessario alcun intervento.


 L'unità di ventilazione deve essere smaltita in modo ecologico. Non smaltire con i rifiuti domestici.


## 2.2. Sicurezza


Leggere attentamente tutte le istruzioni di sicurezza per un uso sicuro e corretto dell'unità di ventilazione.


 **ATTENZIONE! Tensione elettrica pericolosa. In caso di calamità naturale, scollegare l'alimentazione elettrica.**


 **Seguire le norme di sicurezza, le avvertenze e le istruzioni contenute nel presente manuale. La mancata osservazione può causare danni all'unità o lesioni personali.**


 **L'installazione, l'avviamento e la manutenzione devono essere eseguite da tecnici specializzati, se non diversamente specificato nelle istruzioni.**


 **Non aprire l'unità di ventilazione. Il tecnico specializzato deve assicurarsi che tutte le parti che possono provocare lesioni personali siano collocate in modo sicuro all'interno dell'unità.**


 **Se non diversamente richiesto nel presente manuale, mantenere l'unità sempre in funzione. In caso contrario, potrebbe verificarsi l'accumulo di umidità e la formazione di muffa.**


 **L'unità di ventilazione e i comandi ad essa connessi non possono essere modificati. Una modifica fisica o del software provocano il decadimento della garanzia, e possono provocare malfunzionamenti o lesioni personali.**

 **Se il cavo di alimentazione risulta danneggiato, deve essere sostituito da un tecnico specializzato e autorizzato da Zehnder.**

 **Per l'installazione, attenersi alle norme nazionali e locali vigenti e al presente manuale. Installare un interruttore sezionatore di sicurezza per poter scollegare l'alimentazione elettrica.**

 **Scollegare sempre l'unità di ventilazione dalla rete elettrica prima di iniziare qualsiasi lavoro di manutenzione o riparazione. Assicurarsi che essa non possa riaccendersi accidentalmente.**

 **Non accendere l'unità di ventilazione quando è aperta: la tensione elettrica e il movimento dei ventilatori possono provocare lesioni personali.**

 **Adottare misure idonee per prevenire le scariche elettrostatiche quando si lavora sull'unità. L'elettricità statica può causare danni alle componenti elettroniche.**

## 2.3. Condizioni di installazione

L'unità di ventilazione è concepita per l'uso in ambienti abitativi, uffici, piccole attività artigianali o similari, a condizione che:

- non vi siano saune o piscine;
- non vi sia umidità eccessiva;
- non vi siano polveri eccessive;
- non vi siano sostanze nocive o potenzialmente corrosive.

Per determinare se l'unità di ventilazione può essere installata nel luogo prescelto, occorre osservare le seguenti condizioni:

- sia presente una alimentazione elettrica 230 V, 50 Hz; qualsiasi altra tensione o frequenza di esercizio può danneggiare irreparabilmente l'unità;
- le temperature nell'ambiente si mantengano sempre all'interno del range consentito 10-45°C;
- l'umidità nell'ambiente non sia eccessiva, non sia condensante, e si mantenga sempre al di sotto del 90%. Non installare in ambienti con umidità superiori alla media come bagni o spogliatoi.

Verificare che vi sia spazio sufficiente nell'area di installazione per il sistema di distribuzione dell'aria.

Lasciare l'unità di ventilazione completamente accessibile per consentire le operazioni di manutenzione.

Zehnder EVO 3 può essere installata a parete o a soffitto, utilizzando staffe di fissaggio incluse. Consultare il paragrafo dedicato nel manuale installatore.

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

## 2.4. Disposizioni per l'uso in ambienti con focolari

Per un uso sicuro dell'unità di ventilazione occorre tenere conto dei requisiti locali contenuti in norme, leggi e direttive pertinenti. Zehnder EVO 3 può essere installata in locali, appartamenti o unità comparabili in cui siano installati caminetti o altri impianti a combustione alimentata ad aria ambiente solo se:

- i dispositivi di sicurezza impediscono il funzionamento simultaneo dei caminetti ad aria ambiente e dell'estrazione dell'aria.

Oppure

- lo scarico fumi dell'impianto di combustione alimentato dall'aria ambiente è monitorato da speciali dispositivi di sicurezza. Nel caso essi siano alimentati da combustibili liquidi o gassosi, se il dispositivo di sicurezza si attiva, occorre spegnere l'impianto di combustione o l'impianto di ventilazione. Nel caso essi siano alimentati a combustibili solidi, l'impianto di ventilazione deve essere spento se il dispositivo di sicurezza si attiva.

Le unità di ventilazione meccanica controllata non possono essere installate se nell'unità sono presenti impianti di combustione alimentati dall'aria ambiente collegati a sistemi di scarico fumi con allacciamento multiplo. Per un corretto funzionamento, i condotti dell'aria di combustione e i sistemi di scarico dei fumi degli impianti a camera aperta devono poter essere chiusi.

I caminetti a combustibile solido devono poter essere spenti, con un dispositivo di intercettazione azionabile solo manualmente. La posizione del dispositivo di disinserimento deve essere riconoscibile dall'impostazione della maniglia di comando. Questo requisito è soddisfatto se viene utilizzato un dispositivo di disinserimento contro la fuliggine (dispositivo di blocco della fuliggine).

Requisiti di protezione antincendio: devono essere rispettate le normative nazionali e locali per quanto riguarda le norme di installazione e di protezione antincendio per l'installazione dell'impianto di ventilazione meccanica controllata.

## 2.5. Conformità

Le unità di ventilazione Zehnder EVO del produttore



**Siber Zone S.l.u.**

C/Can Marcia 2  
08520 Las Frenquesas des Vallés  
Apto de Correos n°9  
Barcelona, Espana

sono conformi alle direttive e alle norme della dichiarazione di conformità UE e del certificato EAC.

## 3. Panoramica dell'unità

### 3.1. Controllo della fornitura

La scatola contiene:

- Unità di ventilazione Zehnder EVO 3;
- Guida rapida di installazione;
- Etichetta EcoDesign;
- Staffe di installazione;
- Sacchetto contenente i giunti antivibranti e le viti di fissaggio.

#### Controllare la targhetta di identificazione per assicurarsi di aver ricevuto l'unità corretta:

- EVO 3 HRV: unità con scambiatore sensibile;
- EVO 3 ERV: unità con scambiatore entalpico;
- EVO 3 HRV PR: unità con scambiatore sensibile e preriscaldamento elettrico;
- EVO 3 ERV PR: unità con scambiatore entalpico e preriscaldamento elettrico.

**Queste istruzioni d'uso si applicano a tutte le versioni dell'unità Zehnder EVO 3.**



**In caso di danni evidenti all'unità di ventilazione o accessori mancanti, contattare immediatamente il fornitore.**

L'unità di ventilazione Zehnder EVO 3 è fornita senza accessori di regolazione. Consultare il paragrafo relativo.

### 3.2. Caratteristiche dell'unità EVO 3

L'unità Zehnder EVO 3 è una unità di ventilazione meccanica controllata a doppio flusso con recupero di energia con prestazioni fino all'88,9% (Declaration of Performance secondo UE 1254/2014, con una portata di ventilazione massima di 300 m³/h, con ventilatori a basso consumo, bypass automatico per free cooling.

Caratteristiche dell'unità EVO 3:

- regolazione continua dei flussi d'aria tramite il pannello di controllo opzionale;
- indicatore stato filtro;
- regolazione antigelo intelligente che assicura il funzionamento ottimale anche a basse temperature. Se necessario, e se l'unità acquistata è una versione "PR", si avvia il preriscaldamento elettrico;
- basso livello acustico;
- dotazione di serie del bypass automatico;
- regolazione della portata costante;
- alte prestazioni e ridotto consumo energetico.

EN

DE

IT

FR

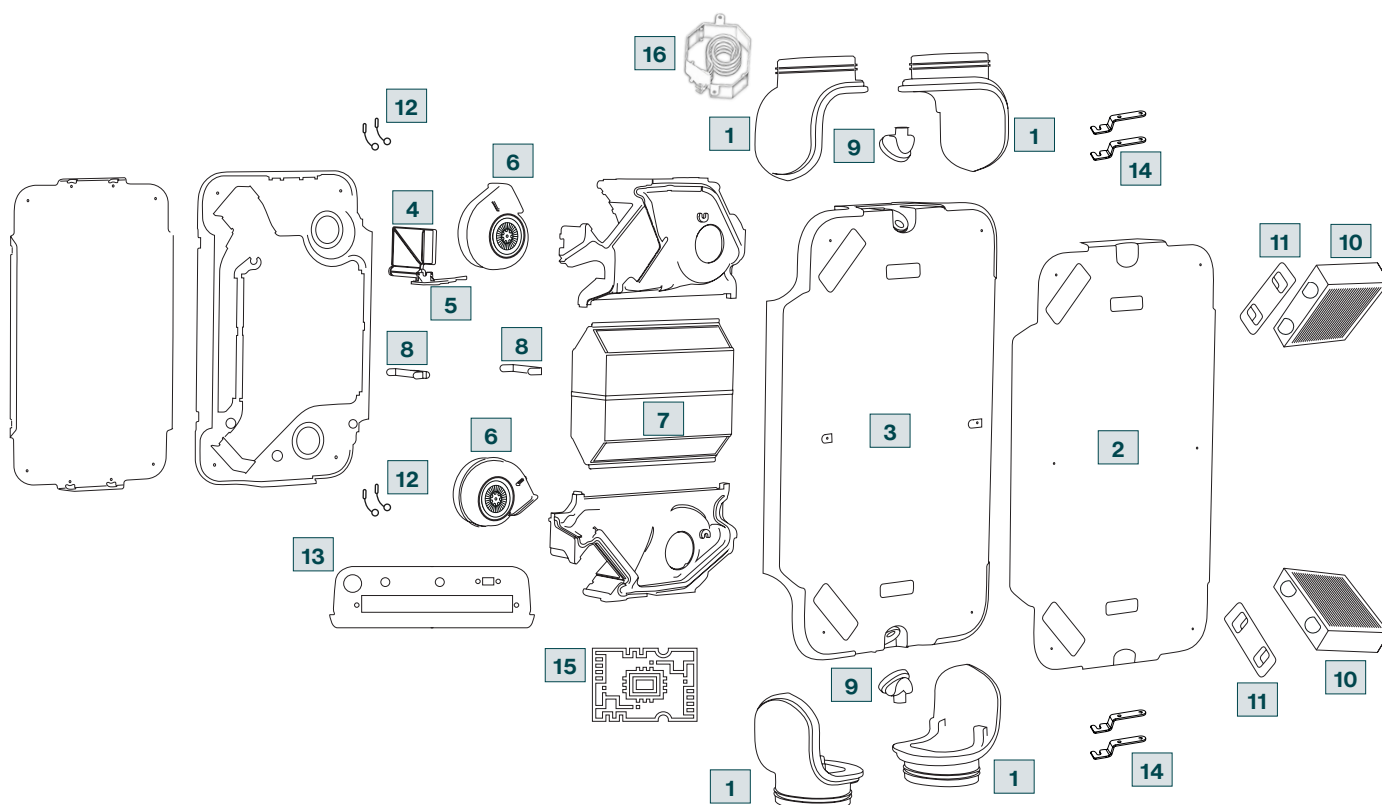
NL

ET

LT

LV

## 3.3. Panoramica dell'unità di ventilazione



N°	Descrizione componente	n° pezzi
1	Raccordi orientabili	4 pezzi
2	Cover frontale	1 pezzo
3	Polipropilene di copertura di ventilatori, scambiatore, elettronica	1 pezzo
4	Valvola di bypass	1 pezzo
5	Motore valvola di bypass	1 pezzo
6	Ventilatori ad alta efficienza	2 pezzi
7	Scambiatore ad alta efficienza di recupero dell'energia	1 pezzo
8	Staffe di fissaggio scambiatore	2 pezzi
9	Scarico condensa orientabile	2 pezzi
10	Filtri ad alte prestazioni	2 pezzi
11	Cover filtri	2 pezzi
12	Sensore di temperatura	4 pezzi
13	Scheda di connessione	1 pezzo
14	Blocco silenzioso	4 pezzi
15	Scheda elettronica	1 pezzo
16	Preriscaldamento (*)	1 pezzo

(\*) Incluso solo nei modelli Zehnder EVO 3 HRV PR e Zehnder EVO 3 ERV PR.

### 3.4. Filtri

L'unità Zehnder EVO 3 è fornita con una coppia di filtri ISO Coarse (G4/G4) per la mandata e la ripresa dell'aria.

È disponibile la coppia di filtri ISO ePM1/ISO Coarse, per la mandata e la ripresa dell'aria.

Il filtro ISO ePM1 è consigliato in caso di particolari esigenze di filtrazione delle polveri sottili ePM1 o dei pollini.

La sostituzione dei filtri deve essere eseguita regolarmente a intervalli massimi di sei mesi, per mantenere la buona funzionalità dell'unità e per mantenere la qualità dell'aria indoor sempre ai livelli ottimali.

## 4. Controlli e connettività

Le unità della serie Zehnder EVO possono essere supervisionate e controllate in vari modi. A seguire, un elenco degli accessori disponibili.

### 4.1. Zehnder Multi Control

Le unità Zehnder EVO possono essere controllate tramite Zehnder Multi Control, e, di conseguenza, abbinare ai sistemi di post-trattamento Zehnder ComfoDew o Zehnder ComfoPost.



L'unità di ventilazione usa come velocità di base la minima, Multi Control, tramite i relè in esso contenuti, attiva la seconda e la terza velocità quando desiderato o quando necessario per soddisfare le esigenze di post trattamento.

Tramite Multi Control è possibile selezionare la modalità di funzionamento manuale o automatica, redigere programmi orari settimanali, visualizzare l'allarme di cambio filtro.



**Se, oltre al Multi Control, è collegato un altro comando per la supervisione e il controllo dell'unità, come Zehnder EVO Sense, esso deve essere lasciato sempre in modalità manuale e alla velocità 1. In caso contrario, Multi Control non funzionerà correttamente.**



**Zehnder Multi Control può essere connesso all'app "Zehnder Multi Controller", che supervisiona e controlla l'unità di ventilazione, le zone termiche, la centrale termica.**



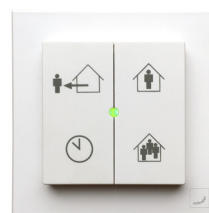
### 4.2. Zehnder EVO Sense



Il comando intelligente wireless EVO Sense comunica tramite RF (radiofrequenza) con l'unità di ventilazione e permette di selezionare cinque diverse portate. Permette inoltre la redazione di programmi orari giornalieri e settimanali, e la selezione della modalità di funzionamento automatica.

È un'interfaccia utente e di installazione per la supervisione e la configurazione dell'unità di ventilazione collegata.

### 4.3. Zehnder EVO Switch



Il comando a pulsante wireless a 4 posizioni EVO Switch comunica tramite RF (radiofrequenza) con l'unità di ventilazione e può scegliere tra quattro diverse modalità di funzionamento. Ha un indicatore di allarme cambio filtro.

### 4.4. Sensore CO<sub>2</sub> EVO



Il sensore wireless di CO<sub>2</sub> rileva il livello di anidride carbonica nell'aria all'interno dell'ambiente in cui è posizionato, inviando le sue misurazioni tramite RF (radiofrequenza) all'unità Zehnder EVO. L'unità varia di conseguenza la sua portata, scegliendo il livello appropriato per garantire la qualità dell'aria interna in base alle informazioni trasmesse del sensore.

### 4.5. Sensore di umidità EVO



Il sensore wireless rileva l'umidità relativa nell'aria all'interno dell'ambiente in cui è posizionato, inviando le sue misurazioni tramite RF (radiofrequenza) all'unità Zehnder EVO. L'unità varia di conseguenza la portata di ventilazione, scegliendo il livello appropriato per garantire la qualità dell'aria interna in base alle informazioni trasmesse dal sensore.

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

## 4.6. Smart connectivity

Puoi trasformare la tua casa in una “Smart home” utilizzando vari gateway di interfaccia:

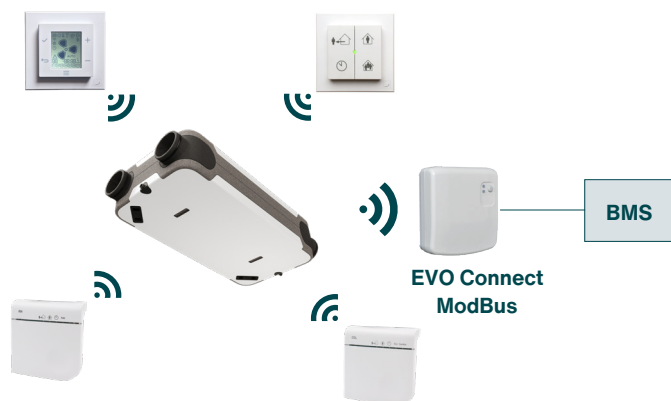
- EVO Connect ModBus;
- EVO Connect ModBus-KNX.

### 4.6.1. EVO Connect ModBus

Il dispositivo “EVO Connect ModBus” si collega via cavo al sistema di gestione dell’edificio (BMS) e, tramite linguaggio ModBus, consente la lettura e la scrittura dei dati relativi all’unità di ventilazione EVO e dei sensori (umidità/CO<sub>2</sub>) e controlli wireless (EVO Sense/EVO Switch) compatibili eventualmente collegati.

La comunicazione con l’unità EVO avviene via RF.

**EVO Connect ModBus - KNX richiede alimentazione a 24 VAC/DC per funzionare correttamente**

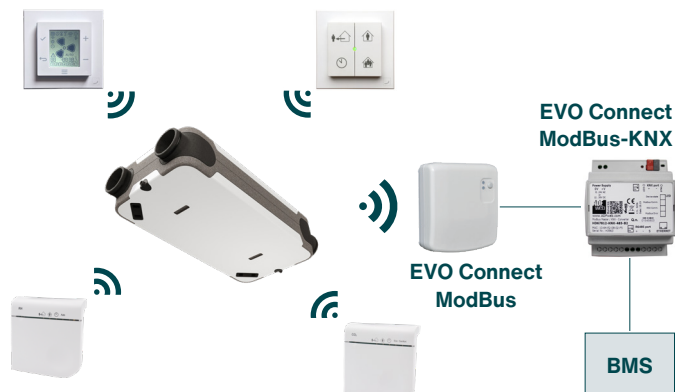


### 4.6.2. EVO Connect ModBus - KNX

Il dispositivo “EVO Connect ModBus - KNX” è un convertitore ModBus/KNX che deve essere collegato via cavo al gateway EVO Connect ModBus, per tradurre le informazioni raccolte dal gateway e inviarle via cavo al BMS.

Raccoglie le informazioni dalle unità EVO e dai sensori (umidità/CO<sub>2</sub>) e controlli wireless (EVO Sense/EVO Switch) compatibili eventualmente collegati.

**EVO Connect ModBus - KNX richiede alimentazione a 24 VAC/DC per funzionare correttamente**



## 5. Procedura di manutenzione

**Eseguire regolarmente tutte le procedure di manutenzione preventiva elencate in questo capitolo. Se gli interventi di manutenzione preventiva non vengono eseguiti regolarmente, le prestazioni dell’impianto di ventilazione risulteranno compromesse.**

**Gli interventi sull’unità a cura dell’utente devono limitarsi alla sostituzione dei filtri. Per tutte le altre operazioni di manutenzione programmata, rivolgersi a un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato Zehnder.**

### 5.1. Manutenzione dei filtri dell’aria

Si raccomanda di controllare i filtri ogni tre mesi. Se è evidente la presenza di sporcizia grossolana (insetti, piccole componenti vegetali, ecc.) è possibile aspirarli e riposizionarli a bordo dell’unità.

I filtri devono essere sostituiti almeno ogni sei mesi.

#### ATTENZIONE!

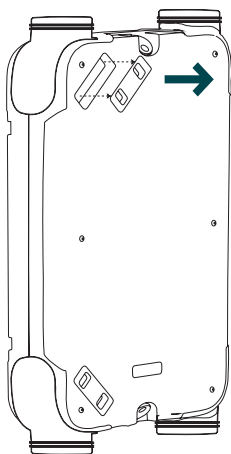
**L’unità Zehnder EVO non deve mai essere messa in funzione senza filtri.**

Procurarsi preventivamente dei filtri di ricambio, avendo cura di verificare che si tratti di filtri originali Zehnder.

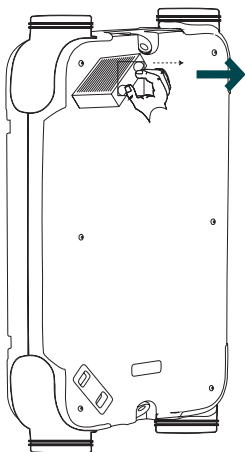
Filtri unità EVO 3	Numero articolo
<b>Set di filtri per Zehnder EVO 3:</b> ISO Coarse ≥ 65% (G4/G4) (contiene 2 filtri)	471 100 066
<b>Set di filtri per Zehnder EVO 3:</b> ISO ePM1 ≥ 55% e ISO Coarse ≥ 65% per mandata e ripresa (F7/G4) (contiene 2 filtri)	471 100 067

1. Se presente un comando EVO Sense iniziare la procedura di sostituzione del filtro. In alternativa, spegnere l'unità.

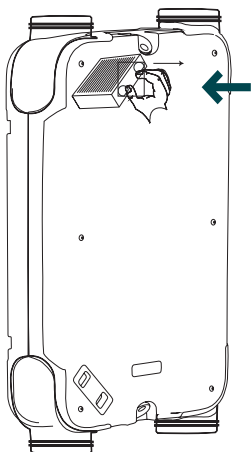
2. Rimuovere i tappi dei vani filtro.



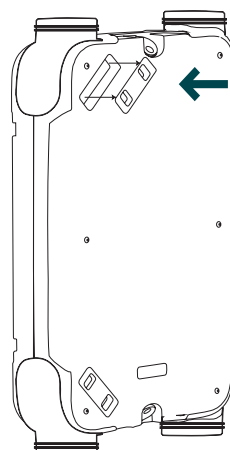
3. Estrarre delicatamente i filtri sporchi utilizzando le apposite alette. Se i filtri sono differenti, prendere nota della loro posizione: il filtro ISO ePM1 è posizionato sulla presa aria esterna, mentre il filtri ISO Coarse è posizionato sulla ripresa dall'ambiente.



4. Riposizionare i filtri negli appositi vani, rispettando l'orientamento e le posizioni riscontrate al punto 3.



5. Riposizionare i tappi dei vani filtro.



6. Terminare la procedura di cambio filtro o riaccendere l'unità.



**Se alla vostra unità EVO è associato un comando Zehnder Multi Control o Zehnder EVO Switch, azzerare l'allarme di cambio filtro sul comando. Per maggiori informazioni, consultare il relativo manuale.**



**In occasione del cambio filtri dell'unità, procedere alla pulizia dei filtri posizionati sulle griglie o valvole interne e delle griglie di presa aria esterna ed espulsione.**



**Smaltire il filtro sporco nel contenitore dei rifiuti indifferenziati (residuo).**

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

## Declaration of performance – Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR

Release data: 15/11/2024

## Product Datasheet According to Regulation (EU) NO.1254/2014 – ANNEX IV

Supplier's name or trade mark	Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group		
Supplier's model identifier	Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR			Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR			Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR			Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR		
SEC [kWh/(m <sup>2</sup> a)] specific energy consumption (cold, average, warm)	-66,7	-41,2	-14,4	-67,4	-41,8	-14,7	-68,6	-42,8	-15,5	-71	-44,5	-17,6
SEC class (cold, average, warm) climate	A+	A	E	A+	A	E	A+	A	E	A+	A+	E
Typology of unit of ventilation	UVR bidirectional											
Typology of drive installed	Multi-speed control			Multi-speed control			Variable speed control			Variable speed control		
Type of heat recovery system	Heat Recovery Static			Heat Recovery Static			Heat Recovery Static			Heat Recovery Static		
Thermal efficiency [%]	88,9			88,9			88,9			88,9		
Maximum flow rate [m <sup>3</sup> /h]	300			300			300			300		
Electric power input of the fan drive [W]	131,5			131,5			131,5			131,5		
Level of power acoustics (LWA) [dB(A)]	45			45			45			45		
Reference flow [m <sup>3</sup> /h]	210			210			210			210		
Reference pressure difference [Pa]	50			50			50			50		
Specific Power Input of reference flow (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	0,25			0,25			0,25			0,25		
Control factor and typology installed or destined to be installed	"1 Manual control"			"0,95 Timer"			"0,85 Control environmental centralized"			"0,65 Control of demand local"		
Maximum internal and external leakage rate declared [%]	Internal: 4			Internal: 4			Internal: 4			Internal: 4		
	External: 4,3			External: 4,3			External: 4,3			External: 4,3		
Position and description of the warning of the filter visual	Warning in the screen of the unit or controller of hall			Warning in the screen of the unit or controller of hall			Warning in the screen of the unit or controller of hall			Warning in the screen of the unit or controller of hall		
Internet address for technical documentation	www.zehnder.it			www.zehnder.it			www.zehnder.it			www.zehnder.it		
Annual electricity consumption by climate (cold, average, warm) per surface area of 100 m <sup>2</sup> (AEC) [kWh/a]	895	358	313	865	327	283	808	271	226	714	177	132
Annual heating savings in a (cold, average, warm) climate for an apartment with a surface area of 100 m <sup>2</sup> (AHS) [kWh/a]	7566	3868	1749	7601	3885	1757	7670	3921	1770	7810	3990	1810

## Important notice

Ensure there are air filters to keep the recovery unit's energy efficiency high, and regularly carry out cleaning and replacement maintenance. Read the instructions in the use and maintenance manual.

## Warning

Always ensure a filter is used. To prevent reduced effectiveness of your energy recovery ventilation, be sure to clean dirt and dust from the filter and heat exchange element at regular intervals. See the operating instructions manual.

## Declaration of performance – Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR

Release data: 15/11/2024

### Product Datasheet According to Regulation (EU) NO.1254/2014 – ANNEX IV

Supplier's name or trade mark	Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group		
Supplier's model identifier	Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR			Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR			Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR			Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR		
<b>SEC [kWh/(m<sup>2</sup>a)] specific energy consumption (cold, average, warm)</b>	-62,2	-38,6	-13,4	-62,9	-39,2	-13,7	-64,1	-40,2	-14,5	-66,5	-41,9	-15,7
<b>SEC class (cold, average, warm) climate</b>	A+	A	E	A+	A	E	A+	A	E	A+	A	E
<b>Typology of unit of ventilation</b>	UVR bidirectional											
<b>Typology of drive installed</b>	Multi-speed control			Multi-speed control			Variable speed control			Variable speed control		
<b>Type of heat recovery system</b>	Heat Recovery Static			Heat Recovery Static			Heat Recovery Static			Heat Recovery Static		
<b>Thermal efficiency [%]</b>	74,3			74,3			74,3			74,3		
<b>Maximum flow rate [m<sup>3</sup>/h]</b>	300			300			300			300		
<b>Electric power input of the fan drive [W]</b>	129			129			129			129		
<b>Level of power acoustics (LWA) [dB(A)]</b>	45			45			45			45		
<b>Reference flow [m<sup>3</sup>/h]</b>	210			210			210			210		
<b>Reference pressure difference [Pa]</b>	50			50			50			50		
<b>Specific Power Input of reference flow (SPI) [W/(m<sup>3</sup>/h)]</b>	0,24			0,24			0,24			0,24		
<b>Control factor and typology installed or destined to be installed</b>	"1 Manual control"			"0,95 Timer"			"0,85 Control environmental centralized"			"0,65 Control of demand local"		
<b>Maximum internal and external leakage rate declared [%]</b>	Internal: 0,92 External: 0,54			Internal: 0,92 External: 0,54			Internal: 0,92 External: 0,54			Internal: 0,92 External: 0,54		
<b>Position and description of the warning of the filter visual</b>	Warning in the screen of the unit or controller of hall			Warning in the screen of the unit or controller of hall			Warning in the screen of the unit or controller of hall			Warning in the screen of the unit or controller of hall		
<b>Internet address for technical documentation</b>	www.zehnder.it			www.zehnder.it			www.zehnder.it			www.zehnder.it		
<b>Annual electricity consumption by climate (cold, average, warm) per surface area of 100 m<sup>2</sup> (AEC) [kWh/a]</b>	890	353	308	860	322	278	803	264	221	709	172	127
<b>Annual heating savings in a (cold, average, warm) climate for an apartment with a surface area of 100 m<sup>2</sup> (AHS) [kWh/a]</b>	7512	3638	1639	7647	3655	1647	7316	3691	1660	7356	3760	1700

#### Important notice

Ensure there are air filters to keep the recovery unit's energy efficiency high, and regularly carry out cleaning and replacement maintenance. Read the instructions in the use and maintenance manual.

#### Warning

Always ensure a filter is used. To prevent reduced effectiveness of your energy recovery ventilation, be sure to clean dirt and dust from the filter and heat exchange element at regular intervals. See the operating instructions manual.

## FR Manuel pour consommateurs

**1. Table des matières**

<b>1.</b>	<b>Introduction</b> .....	<b>3</b>
1.1.	Utilisation du système de ventilation Zehnder EVO 3	
1.2.	Conditions de garantie .....	3
<b>2.</b>	<b>Présentation et sécurité</b> .....	<b>3</b>
2.1.	Introduction .....	3
2.2.	Sécurité .....	4
2.3.	Conditions d'installation .....	4
2.4.	Règles d'utilisation dans les pièces dotées d'une cheminée ouverte .....	5
2.5.	Conformité .....	5
<b>3.</b>	<b>Vue d'ensemble de l'unité</b> .....	<b>5</b>
3.1.	Vérifiez les articles fournis .....	5
3.2.	Caractéristiques de l'unité EVO 3 .....	5
3.3.	Vue d'ensemble de l'unité de ventilation .....	6
3.4.	Filtres .....	7
<b>4.</b>	<b>Dispositifs de commande et connectivité</b> .....	<b>7</b>
4.1.	Dispositif Zehnder Multi Control .....	7
4.2.	Dispositif Zehnder EVO Sense .....	7
4.3.	Dispositif Zehnder EVO Switch .....	7
4.4.	Capteur de CO <sub>2</sub> EVO .....	7
4.5.	Capteur d'humidité EVO .....	7
4.6.	Connectivité intelligente .....	8
4.6.1.	EVO Connect ModBus .....	8
4.6.2.	EVO Connect ModBus-KNX .....	8
<b>5.</b>	<b>Procédure de maintenance</b> .....	<b>8</b>
5.1.	Maintenance des filtres à air .....	8
<b>6.</b>	<b>Déclaration de performances</b> .....	<b>10</b>

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

## 1. Introduction

### Avertissement !



**Lisez attentivement ce manuel avant toute installation et mise en service.**

Ce document procure à l'utilisateur une aide à l'exploitation et à la maintenance optimales en toute sécurité de l'unité Zehnder EVO 3.

Le Zehnder EVO 3 est également susceptible d'être désigné ci-après par l'expression « unité de ventilation ».

Comme le développement et l'amélioration de nos produits se poursuivent sans relâche, l'unité dont vous disposez est susceptible de différer des descriptions fournies dans ce document.

La dernière édition du manuel d'utilisation est téléchargeable à partir du site Web de Zehnder.

Pictogrammes utilisés :

Pictogramme	Signification
	Remarque importante
	Risque d'endommagement du système ou de dégradation des performances
	Risque de lésion corporelle

### ! ? Questions

Veuillez contacter le siège de Zehnder pour toute question, pour accéder aux dernières versions des manuels et pour obtenir des informations concernant les centres d'assistance technique.

Coordonnées :

#### Zehnder Group Belgium nv/sa

Wayenborgstraat 21 - 2800 Malines  
Belgium  
info@zehnder.be - www.zehnder.be

#### Zehnder Group France

3 rue du Bois Briard Courcouronnes  
91080 Evry Courcouronnes  
www.zehnder.fr

### 1.1. Utilisation du système de ventilation Zehnder EVO

- L'exploitation de l'unité de ventilation et de tout dispositif de régulation éventuel n'est envisageable que si leur installation s'est effectuée en conformité avec les réglementations nationales et locales en vigueur ainsi qu'avec les consignes énoncées dans ce manuel et le manuel de régulation.
- L'usage de cette unité et du dispositif de régulation ne peut être confié à des personnes (enfants inclus) dont les aptitudes physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui ne possèdent ni l'expérience ni les compétences requises, sauf supervision par une personne responsable et assimilation des consignes indispensables pour garantir une utilisation en toute sécurité.
- Les enfants doivent impérativement s'abstenir de jouer avec l'unité de ventilation.
- Les enfants doivent impérativement s'abstenir d'exécuter, sans surveillance, toute procédure sur l'unité de ventilation.

### 1.2. Conditions de garantie

L'unité de ventilation est couverte par une garantie fabricant d'une durée de 24 mois à compter de son installation ou de 30 mois au maximum à compter de sa date de production. Les droits à la garantie ne peuvent être exercés que pour des défauts matériels et/ou de conception relevés pendant la période de garantie.

Si l'exécution de travaux sous garantie s'impose, l'unité de ventilation ne peut être ni ouverte ni démontée sans l'autorisation écrite du fabricant. La garantie ne couvre que les réparations et les pièces indispensables à l'exécution des travaux effectués par un centre d'assistance technique agréé qui n'a recours qu'à des pièces de rechange d'origine Zehnder.

#### La garantie devient nulle et non avenue dans les cas suivants :

- Expiration de la période de garantie.
- Utilisation de l'unité de ventilation sans filtre Zehnder d'origine ou sans grille murale extérieure.
- Utilisation de pièces d'une autre origine que Zehnder.
- Apport de modifications ou de changements non autorisés à cette unité de ventilation.
- Défauts dus à une installation incorrecte, à un usage impropre ou à une piètre maintenance du système.

## 2. Présentation et sécurité

### 2.1. Introduction

L'unité Zehnder EVO 3 de ventilation mécanique contrôlée à récupération de chaleur est conçue pour assurer un renouvellement d'air constant et économe en énergie dans les appartements, maisons et petits immeubles. L'unité de ventilation extrait l'air humide et vicié de pièces telles que les cuisines et salles de bains et assure simultanément le maintien d'un débit constant d'air frais dans des lieux de séjour tels que les salons, chambres à coucher, etc. L'air passe à travers les interstices ménagés sous les portes ou à travers des grilles de transit spéciales munies de silencieux.

Le système de ventilation mécanique contrôlée comprend les éléments suivants :

- unité de ventilation
- conduits d'admission d'air extérieur et de refoulement de l'air extrait par l'unité
- conduits secondaires de circulation de l'air frais et de l'air extrait des différentes pièces
- clapets et grilles de distribution de l'air frais dans les salons, chambres à coucher et autres lieux de séjour
- clapets et grilles d'extraction de l'air vicié présent dans les cuisines, salles de bains et autres pièces humides
- grilles murales extérieures d'admission et de refoulement de l'air.

EN

DE

IT





FR

NL

ET








LT


LV


-  Lisez ce manuel avant de vous livrer à toute utilisation de cette unité de ventilation.
-  Veillez à l'absence d'obstruction des grilles de transit ou des interstices ménagés sous les portes afin de garantir une circulation satisfaisante de l'air dans le bâtiment.
-  On ne peut exclure la formation de condensats sur l'enveloppe extérieure de l'unité de ventilation. Aucune intervention n'est requise en pareil cas.
-  Toute mise au rebut de cette unité de ventilation se doit d'être respectueuse de l'environnement. Il ne faut en aucun cas s'en débarrasser avec les ordures ménagères


## 2.2. Sécurité


Lire attentivement toutes les consignes de sécurité pour garantir un usage sûr et correct de l'unité de ventilation.

-  **AVERTISSEMENT ! Tension électrique dangereuse.**  
Dans l'éventualité d'une catastrophe naturelle, coupez l'alimentation électrique.
-  **Respectez les consignes, précautions et règles de sécurité fournies dans ce manuel. Tout manquement à cette obligation est susceptible d'endommager l'unité ou d'occasionner des lésions corporelles.**
-  **Il est nécessaire de confier l'installation, la mise en service et la maintenance de ce capteur à des techniciens spécialisés, sauf indication contraire dans les instructions.**
-  **Ne pas ouvrir l'unité de ventilation. Un technicien spécialisé doit s'assurer que toutes les pièces susceptibles de provoquer des lésions corporelles sont correctement montées en toute sécurité au sein de l'unité.**
-  **Sauf indication contraire précisée dans ce manuel, l'unité doit fonctionner en continu. Sinon, on ne peut exclure l'accumulation de condensation et la prolifération de moisissures.**
-  **L'apport de toute modification à l'unité de ventilation et aux dispositifs de régulation raccordés est interdit. L'apport de toute modification matérielle ou logicielle frappe la garantie de nullité et risque de provoquer des dysfonctionnements ou d'occasionner des lésions corporelles.**
-  **Si le câble d'alimentation est endommagé, il faut en confier le remplacement à un technicien spécialisé, agréé par Zehnder.**

 **S'agissant de l'installation, conformez-vous au manuel suivant ainsi qu'aux réglementations nationales et locales en vigueur. Procédez à l'installation d'un disjoncteur de sécurité en vue de toute déconnexion de l'alimentation électrique.**

 **Débranchez systématiquement l'unité de ventilation de l'alimentation électrique avant de vous lancer dans toute opération de maintenance ou de réparation. Veillez à ce que tout redémarrage accidentel soit exclu.**

 **Abstenez-vous de mettre en marche l'unité de ventilation lorsqu'elle est ouverte : la tension électrique et la rotation des ventilateurs sont susceptibles d'occasionner des lésions corporelles.**

 **Prenez des mesures appropriées pour prévenir les décharges électrostatiques lorsque vous travaillez sur cette unité. L'électricité statique est susceptible d'endommager certains composants électriques.**

## 2.3. Conditions d'installation

L'unité de ventilation est conçue pour être utilisée dans des habitations, bureaux, petits ateliers et autres lieux similaires, pour autant que les conditions suivantes soient remplies :

- absence de sauna ou de piscine
- absence d'humidité excessive
- absence d'empoussièrement excessif
- absence de substances nocives ou potentiellement corrosives.

Pour déterminer si l'unité de ventilation est utilisable dans le lieu envisagé, il faut s'assurer que :

- la tension de l'alimentation électrique disponible s'élève à 230 V, 50 Hz ; toute autre fréquence ou tension d'alimentation est susceptible d'endommager irrémédiablement l'unité
- les températures ambiantes se situent en permanence dans la plage admise et comprise entre 10 et 45 °C
- l'humidité relevée dans la pièce n'est pas excessive, qu'elle ne donne lieu à aucune condensation et qu'elle demeure, en toutes circonstances, inférieure à 90 %. Abstenez-vous de toute installation dans des locaux tels que les salles de bains ou les vestiaires où le taux d'humidité est supérieur à la moyenne.

Assurez-vous que la zone d'installation est suffisamment spacieuse pour accueillir le système de distribution d'air.

Veillez à ce que l'unité de ventilation demeure suffisamment accessible pour permettre l'exécution des procédures de maintenance.

L'unité Zehnder EVO 3 s'installe en applique murale ou au plafond, à l'aide des supports de montage fournis. Reportez-vous au chapitre correspondant du manuel d'installation.

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

## 2.4. Règles d'utilisation dans les pièces dotées d'une cheminée ouverte

Pour une utilisation en toute sécurité de cette unité de ventilation, il convient de se conformer aux exigences locales énoncées dans la réglementation, la législation et les directives pertinentes en la matière. L'installation d'une unité Zehnder EVO 3 n'est envisageable dans des lieux de divertissement, logements ou immeubles résidentiels comparables accueillant des feux ouverts ou d'autres systèmes de combustion fonctionnant à l'air ambiant que si :

- des dispositifs de sécurité préviennent le fonctionnement simultané de foyers à air ambiant et de systèmes d'extraction d'air.

Ou

- des dispositifs de sécurité spéciaux surveillent l'évacuation des gaz de combustion refoulés par le système de combustion fonctionnant à l'air ambiant. En présence d'un système de combustion brûlant des combustibles liquides ou gazeux, tout déclenchement du dispositif de sécurité doit entraîner l'arrêt du système de combustion ou du système de ventilation. En présence d'un système de combustion brûlant des combustibles solides, tout déclenchement du dispositif de sécurité doit entraîner l'arrêt du système de ventilation.

L'installation d'unités de ventilation mécanique contrôlée n'est pas envisageable si l'immeuble résidentiel considéré est équipé de systèmes de combustion à air ambiant raccordés à des dispositifs d'évacuation des gaz de combustion à raccords multiples. Pour garantir un fonctionnement correct, il faut que la fermeture des conduits d'air de combustion et des dispositifs d'évacuation des gaz de combustion des feux ouverts soit possible. Il faut que l'extinction des foyers à combustible solide à l'aide d'un dispositif d'arrêt exclusivement actionnable à la main soit possible. Le dispositif d'arrêt doit être à l'écart de la poignée de commande. L'installation d'un dispositif d'arrêt anti-suie suffit à satisfaire cette exigence (dispositif de blocage de la suie).

Exigences en matière de protection contre l'incendie :

L'installation du système de ventilation mécanique contrôlée se doit d'être conforme aux réglementations nationales et locales en matière d'installation et de protection contre l'incendie.

## 2.5. Conformité

Les unités de ventilation Zehnder EVO proposées par le fabricant sont conformes à la réglementation et aux directives énoncées dans la déclaration UE de conformité et le certificat EAC.



**Siber Zone S.l.u.**

C/Can Marcia 2  
08520 Las Frenquesas des Vallés  
Boîte postale n°9 - Barcelone, Espagne

## 3. Vue d'ensemble de l'unité

### 3.1. Vérifiez les articles fournis

La boîte contient les éléments suivants :

- Unité de ventilation Zehnder EVO 3
- Guide d'installation rapide
- Étiquette EcoDesign
- Supports d'installation
- Sac contenant les jointures antivibrations et les vis de fixation.

#### Vérifiez la plaque signalétique pour vous assurer que l'unité livrée est la bonne :

- EVO 3 HRV : unité équipée d'un échangeur thermique sensible
- EVO 3 ERV : unité équipée d'un échangeur thermique enthalpique
- EVO 3 HRV PR : unité équipée d'un échangeur thermique sensible et d'un préchauffeur électrique
- EVO 3 ERV PR : unité équipée d'un échangeur thermique enthalpique et d'un préchauffeur électrique.

#### Ces consignes s'appliquent à toutes les versions de l'unité Zehnder EVO 3.



**En cas d'endommagement manifeste de l'unité de ventilation ou d'accessoires manquants, prenez immédiatement contact avec leur fournisseur.**

L'unité de ventilation Zehnder EVO 3 est livrée sans accessoires de régulation.  
Reportez-vous au chapitre correspondant.

### 3.2. Caractéristiques de l'unité EVO 3

L'unité Zehnder EVO 3 de ventilation mécanique contrôlée à double flux se caractérise par un rendement maximal s'élevant à 88,9 % (déclaration de performance conforme au règlement 1254/2014 de l'UE), un débit de ventilation maximal de 300 m<sup>3</sup>/h, plusieurs ventilateurs à faible consommation d'énergie et une dérivation automatique autorisant un « refroidissement naturel ». Caractéristiques de l'unité EVO 3 :

- régulation continue des débits d'air par le biais du tableau de commande en option
- indicateur d'état du filtre
- système intelligent de régulation de la protection contre le gel assurant un fonctionnement optimal même à basse température. En cas d'acquisition d'une version « PR », le préchauffeur électrique sera activé au besoin
- faible niveau de bruit
- dérivation automatique incluse par défaut
- régulation constante du débit
- haute performance, consommation réduite d'énergie.

EN

DE

IT

FR

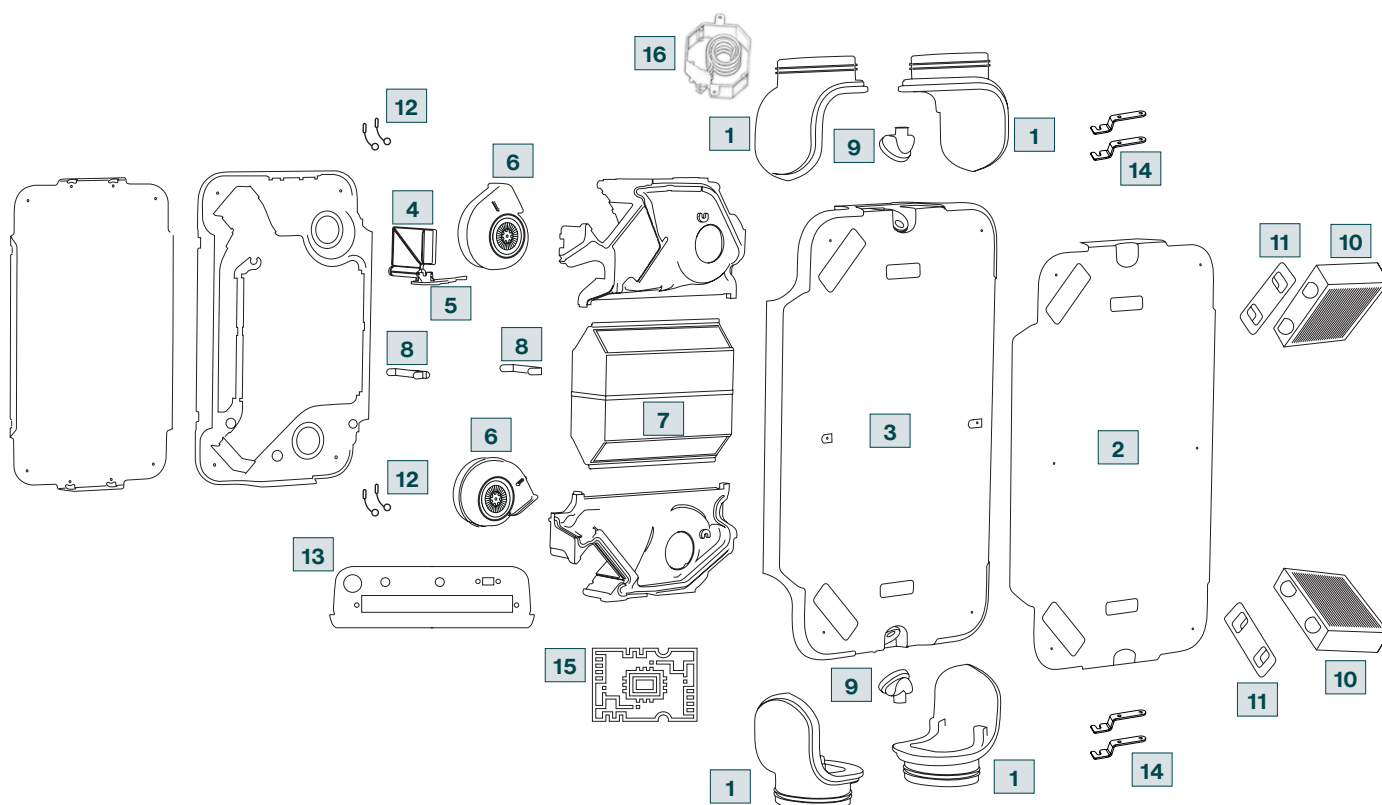
NL

ET

LT

LV

## 3.3. Vue d'ensemble de l'unité de ventilation



N°	Description des composants	Nombre de pièces
1	Raccords pivotants	4 pièces
2	Couvercle avant	1 pièce
3	Couvercle en polypropylène abritant les ventilateurs, l'échangeur thermique et l'électronique embarquée	1 pièce
4	Clapet de dérivation	1 pièce
5	Moteur du clapet de dérivation	1 pièce
6	Ventilateurs à haut rendement	2 pièces
7	Échangeur thermique à haut rendement et à récupération d'énergie	1 pièce
8	Supports de montage de l'échangeur thermique	2 pièces
9	Purgeur de condensats pivotant	2 pièces
10	Filtres à hautes performances	2 pièces
11	Coiffe d'accès à un filtre	2 pièces
12	Thermocouple	4 pièces
13	Bornier	1 pièce
14	Dispositif d'insonorisation	4 pièces
15	Carte à circuit intégré	1 pièce
16	Préchauffeur (*)	1 pièce

(\*) Monté exclusivement sur les modèles Zehnder EVO 3 HRV PR et Zehnder EVO 3 ERV PR

### 3.4. Filtres

L'unité Zehnder EVO 3 est équipée d'une paire de filtres ISO Coarse (G4/G4) montés sur les lignes d'admission et d'extraction d'air.

Une paire de filtres ISO ePM1/ISO Coarse est disponible pour les lignes d'admission et d'extraction d'air.

L'emploi de filtres ISO ePM1 est recommandé en cas d'exigences particulières concernant le filtrage des pollens et particules respirables ePM1.

Il convient de procéder au remplacement des filtres tous les six mois au minimum, pour que l'unité continue à fonctionner correctement et pour maintenir, en toutes circonstances, la qualité de l'air intérieur à un niveau optimal.

## 4. Dispositifs de commande et connectivité

Les unités de la gamme Zehnder EVO sont susceptibles d'être supervisées et pilotées de diverses manières. Voici une liste des accessoires disponibles.

### 4.1. Dispositif Zehnder Multi Control

Le pilotage des unités Zehnder EVO par le biais d'un dispositif Zehnder Multi Control en autorise l'exploitation avec les systèmes de post-traitement Zehnder ComfoDew ou Zehnder ComfoPost.



La vitesse minimale de rotation du ventilateur est sélectionnée par défaut sur l'unité de ventilation. Les relais dont le dispositif Multi Control est équipé autorisent l'activation de la seconde ou de la troisième vitesse de ventilation à la demande de l'utilisateur ou lorsque leur sélection s'impose pour répondre aux besoins de post-traitement.

Le dispositif Multi Control permet aux utilisateurs de sélectionner le mode de fonctionnement manuel ou automatique, d'élaborer des programmes de temporisation hebdomadaires et d'afficher l'alarme de remplacement des filtres.



**En cas de connexion, outre le dispositif Multi Control, d'un autre dispositif, tel que le Zehnder EVO Sense, pour superviser et piloter l'unité, il faut laisser ce dernier fonctionner en mode manuel et à la première vitesse de rotation du ventilateur en toutes circonstances. Sinon le fonctionnement du dispositif Multi Control laissera à désirer.**



**Le dispositif Zehnder Multi Control est susceptible d'être connecté à l'application « Zehnder Multi Controller », laquelle supervise et gère l'unité de ventilation, les zones thermiques et le système de chauffage.**



### 4.2. Dispositif Zehnder EVO Sense



Le dispositif intelligent et sans fil EVO Sense communique avec l'unité de ventilation par RF (radiofréquence). Ce dispositif permet de sélectionner cinq débits distincts. Il permet également aux utilisateurs d'élaborer des programmes de temporisation quotidiens et hebdomadaires et de définir un mode de fonctionnement automatique.

Ce dispositif est doté d'une interface intelligente d'utilisation et d'installation permettant de superviser et de configurer l'unité de ventilation connectée.

### 4.3. Dispositif Zehnder EVO Switch



Le dispositif EVO Switch sans fil à boutons-poussoirs et à quatre réglages communique avec l'unité de ventilation par RF (radiofréquence). Ce dispositif permet de sélectionner quatre modes d'exploitation distincts. Il est pourvu d'un indicateur d'alarme de remplacement des filtres.

### 4.4. Capteur de CO<sub>2</sub> EVO



Le capteur de CO<sub>2</sub> sans fil surveille le taux de dioxyde de carbone relevé dans la pièce où il est monté et il transmet ses relevés par RF (radiofréquence) à l'unité Zehnder EVO. L'unité se fonde sur les données transmises par le capteur pour porter en conséquence son débit de ventilation au niveau adéquat dans le but de garantir un air intérieur de bonne qualité.

### 4.5. Capteur d'humidité EVO



Le capteur sans fil surveille le taux d'humidité relative de l'air relevé dans la pièce où il est monté et il transmet ses relevés par RF (radiofréquence) à l'unité Zehnder EVO. L'unité se fonde sur les données transmises par le capteur pour porter en conséquence son débit de ventilation au niveau adéquat dans le but de garantir un air intérieur de bonne qualité.

## 4.6. Connectivité intelligente

Différentes passerelles d'interfaçage vous permettront de transformer votre habitation en maison intelligente :

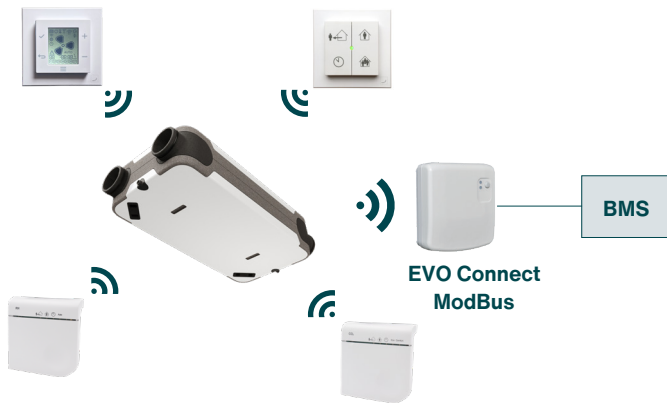
- EVO Connect ModBus
- EVO Connect ModBus-KNX.

### 4.6.1. EVO Connect ModBus

Raccordé par un câble au système de gestion d'immeuble (BMS), le dispositif « EVO Connect ModBus » autorise, par le biais du protocole ModBus, la lecture et la saisie de données relatives à l'unité de ventilation EVO ainsi qu'à l'ensemble des dispositifs de régulation sans fil (EVO Sense/EVO Switch) et capteurs (humidité relative/CO<sub>2</sub>) compatibles qui lui sont connectés.

Ce dispositif communique par RF avec l'unité EVO.

**L'EVO Connect ModBus - KNX requiert une alimentation 24 V CA/CC pour fonctionner correctement.**



### 4.6.2. EVO Connect ModBus - KNX

Le dispositif « EVO Connect ModBus - KNX » est un convertisseur ModBus/KNX dont le raccordement par câble à la passerelle EVO Connect ModBus permet de traduire les données recueillies par la passerelle et de les transmettre par câble au BMS.

Il recueille les données provenant des unités EVO, des dispositifs de régulation sans fil (EVO Sense/EVO Switch) ainsi que de tous les capteurs (humidité relative/CO<sub>2</sub>) compatibles qui lui sont connectés.

**L'EVO Connect ModBus - KNX requiert une alimentation 24 V CA/CC pour fonctionner correctement.**



## 5. Procédure de maintenance



**Procédez régulièrement à l'exécution de toutes les procédures de maintenance préventive énumérées dans ce chapitre. Si vous ne procédez pas régulièrement à leur exécution, les performances du système de ventilation en souffriront.**



**Le remplacement des filtres est la seule procédure que l'utilisateur est habilité à exécuter sur l'unité. Pour toute autre procédure de maintenance planifiée, prenez contact avec un centre d'assistance technique agréé par Zehnder.**

### 5.1. Maintenance des filtres à air

Il est recommandé de vérifier les filtres tous les trois mois. En cas d'encrassement grossier (insectes, fragments végétaux, etc.), il suffit de passer les filtres à l'aspirateur et de les remonter dans l'unité.

#### AVERTISSEMENT !

**Il ne faut jamais utiliser l'unité Zehnder EVO sans filtres.**

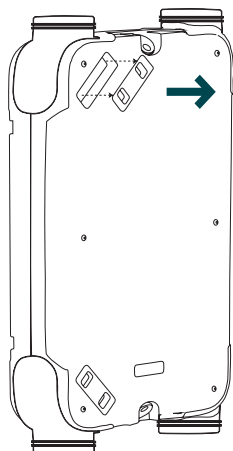
Il convient de procéder au remplacement des filtres tous les six mois au minimum.

Procurez-vous à l'avance des filtres de rechange Zehnder, en prenant soin de vous assurer de leur authenticité

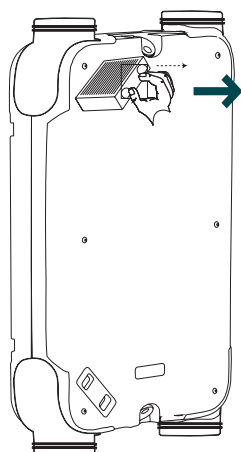
Filtres destinés à l'unité EVO 3	Numéro d'article
<b>Jeu de filtres destinés à l'unité Zehnder EVO 3 :</b> ISO Coarse ≥ 65 % (G4/G4) (jeu contenant 2 filtres)	471 100 066
<b>Jeu de filtres destinés à l'unité Zehnder EVO 3 :</b> ISO ePM1 ≥ 55 % et ISO Coarse ≥ 65 %, circulation et extraction (F7/G4) (jeu contenant 2 filtres)	471 100 067

1. En cas d'installation d'un dispositif EVO Sense, exécutez la procédure de remplacement des filtres. Sinon, mettez l'unité hors tension.

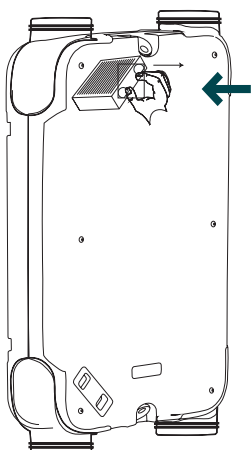
2. Déposez les coiffes d'accès aux filtres.



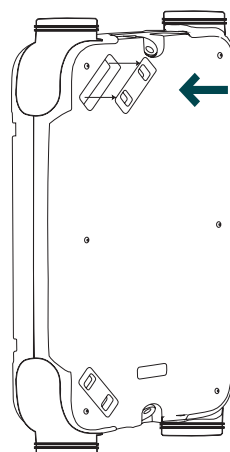
3. Dégagez délicatement les filtres encrassés à l'aide des pattes prévues à cet effet. Si ces deux filtres ne sont pas identiques, consignez-en la position : les filtres ISO ePM1 et ISO Coarse s'installent respectivement dans les compartiments d'admission d'air extérieur et d'extraction d'air ambiant.



4. Remontez les filtres dans leurs compartiments respectifs en les positionnant comme indiqué au point 3.



5. Remontez les coiffes d'accès aux filtres sur leurs compartiments respectifs.



6. Achevez la procédure de remplacement des filtres ou redémarrez l'unité.



**Si votre unité EVO est appariée à un dispositif Zehnder Multi Control ou Zehnder EVO Switch, réinitialisez l'alarme de remplacement des filtres à partir du dispositif. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel correspondant.**



**Lors du remplacement des filtres de l'unité, nettoyez également les filtres que présentent les clapets ou les grilles internes ainsi que les grilles extérieures d'évacuation de l'air vicié.**



**Mettez les filtres encrassés au rebut comme autant de déchets non recyclables.**

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

## Déclaration de performances – Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR

Date de diffusion : 15/11/2024

### Fiche technique de produit conforme au règlement (UE) n° 1254/2014 - ANNEXE IV

Marque commerciale ou nom du fournisseur	Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group		
Identifiant du modèle défini par le fournisseur	Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR			Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR			Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR			Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR		
<b>CSE [kWh/(m<sup>2</sup>a)] consommation spécifique d'énergie (froid, intermédiaire, chaud)</b>	- 66,7	- 41,2	- 14,4	- 67,4	- 41,8	- 14,7	- 68,6	- 42,8	- 15,5	- 71	- 44,5	- 17,6
<b>Classe CSE (froid, intermédiaire, chaud) climat</b>	A+	A	E	A+	A	E	A+	A	E	A+	A+	E
<b>Type d'unité de ventilation</b>	UVR bidirectionnel											
<b>Type d'entraînement installé</b>	Commande à vitesses multiples			Commande à vitesses multiples			Commande à vitesse variable			Commande à vitesse variable		
<b>Type de système de récupération de chaleur</b>	Récupération statique de la chaleur			Récupération statique de la chaleur			Récupération statique de la chaleur			Récupération statique de la chaleur		
<b>Rendement thermique [%]</b>	88,9			88,9			88,9			88,9		
<b>Débit maximal [m<sup>3</sup>/h]</b>	300			300			300			300		
<b>Puissance électrique absorbée par le moteur du ventilateur [W]</b>	131,5			131,5			131,5			131,5		
<b>Niveau de puissance acoustique (LWA) [dB(A)]</b>	45			45			45			45		
<b>Débit de référence [m<sup>3</sup>/h]</b>	210			210			210			210		
<b>Pertes de charge de référence [Pa]</b>	50			50			50			50		
<b>Puissance spécifique absorbée au débit de référence (PSA) [W/(m<sup>3</sup>/h)]</b>	0,25			0,25			0,25			0,25		
<b>Facteur et type de régulation dont l'installation est effective ou prévue</b>	« 1 commande manuelle »			« 0,95 Temporisation »			« 0,85 Régulation centralisée des conditions ambiantes »			« 0,65 Maîtrise de la demande locale »		
<b>Taux maximal de fuite interne et externe déclaré [%]</b>	Interne : 4 Externe : 4,3			Interne : 4 Externe : 4,3			Interne : 4 Externe : 4,3			Interne : 4 Externe : 4,3		
<b>Position et description de l'alarme visuelle relative aux filtres</b>	Alarme affichée sur l'écran de l'unité ou sur le régulateur de température ambiante			Alarme affichée sur l'écran de l'unité ou sur le régulateur de température ambiante			Alarme affichée sur l'écran de l'unité ou sur le régulateur de température ambiante			Alarme affichée sur l'écran de l'unité ou sur le régulateur de température ambiante		
<b>Site Web permettant d'accéder à la documentation technique</b>	www.zehnder.fr			www.zehnder.fr			www.zehnder.fr			www.zehnder.fr		
<b>Consommation annuelle d'électricité en fonction du climat (froid, intermédiaire, chaud) par unité de surface de 100 m<sup>2</sup> (CAE) [kWh/a]</b>	895	358	313	865	327	283	808	271	226	714	177	132
<b>Économies annuelles de chauffage en présence d'un climat (froid, intermédiaire, chaud) pour un appartement d'une superficie de 100 m<sup>2</sup> (EAC) [kWh/a]</b>	7.566	3.868	1.749	7.601	3.885	1.757	7.670	3.921	1.770	7.810	3.990	1.810

#### Avis important

Assurez-vous de la présence de filtres à air pour maintenir le rendement énergétique de l'unité à récupération à un niveau élevé et procédez régulièrement aux opérations de maintenance et de remplacement. Lisez les consignes insérées dans le manuel d'utilisation et de maintenance.

#### Avertissement

Assurez-vous systématiquement de l'utilisation de filtres. Pour prévenir toute réduction de l'efficacité de votre unité de ventilation à récupération d'énergie, veillez à en nettoyer et à en dépoussiérer les filtres ainsi que l'échangeur thermique. Reportez-vous au manuel d'utilisation.

## Déclaration de performances – Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR

Date de diffusion : 15/11/2024

### Fiche technique de produit conforme au règlement (UE) n° 1254/2014 - ANNEXE IV

Marque commerciale ou nom du fournisseur	Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group		
Identifiant du modèle défini par le fournisseur	Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR			Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR			Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR			Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR		
<b>CSE [kWh/(m<sup>2</sup>a)] consommation spécifique d'énergie (froid, intermédiaire, chaud)</b>	-62,2	-38,6	-13,4	-62,9	-39,2	-13,7	-64,1	-40,2	-14,5	-66,5	-41,9	-15,7
<b>Classe CSE (froid, intermédiaire, chaud) climat</b>	A+	A	E	A+	A	E	A+	A	E	A+	A	E
<b>Type d'unité de ventilation</b>	UVR bidirectionnel											
<b>Type d'entraînement installé</b>	Commande à vitesses multiples			Commande à vitesses multiples			Commande à vitesse variable			Commande à vitesse variable		
<b>Type de système de récupération de chaleur</b>	Récupération statique de la chaleur			Récupération statique de la chaleur			Récupération statique de la chaleur			Récupération statique de la chaleur		
<b>Rendement thermique [%]</b>	74,3			74,3			74,3			74,3		
<b>Débit maximal [m<sup>3</sup>/h]</b>	300			300			300			300		
<b>Puissance électrique absorbée par le moteur du ventilateur [W]</b>	129			129			129			129		
<b>Niveau de puissance acoustique (LWA) [dB(A)]</b>	45			45			45			45		
<b>Débit de référence [m<sup>3</sup>/h]</b>	210			210			210			210		
<b>Pertes de charge de référence [Pa]</b>	50			50			50			50		
<b>Puissance spécifique absorbée au débit de référence (PSA) [W/(m<sup>3</sup>/h)]</b>	0,24			0,24			0,24			0,24		
<b>Facteur et type de régulation dont l'installation est effective ou prévue</b>	« 1 commande manuelle »			« 0,95 Temporisation »			« 0,85 Régulation centralisée des conditions ambiantes »			« 0,65 Maîtrise de la demande locale »		
<b>Taux maximal de fuite interne et externe déclaré [%]</b>	Interne : 0,92 Externe : 0,54			Interne : 0,92 Externe : 0,54			Interne : 0,92 Externe : 0,54			Interne : 0,92 Externe : 0,54		
<b>Position et description de l'alarme visuelle relative aux filtres</b>	Alarme affichée sur l'écran de l'unité ou sur le régulateur de température ambiante			Alarme affichée sur l'écran de l'unité ou sur le régulateur de température ambiante			Alarme affichée sur l'écran de l'unité ou sur le régulateur de température ambiante			Alarme affichée sur l'écran de l'unité ou sur le régulateur de température ambiante		
<b>Site Web permettant d'accéder à la documentation technique</b>	www.zehnder.it			www.zehnder.it			www.zehnder.it			www.zehnder.it		
<b>Consommation annuelle d'électricité en fonction du climat (froid, intermédiaire, chaud) par unité de surface de 100 m<sup>2</sup> (CAE) [kWh/a]</b>	890	353	308	860	322	278	803	264	221	709	172	127
<b>Économies annuelles de chauffage en présence d'un climat (froid, intermédiaire, chaud) pour un appartement d'une superficie de 100 m<sup>2</sup> (EAC) [kWh/a]</b>	7.512	3.638	1.639	7.647	3.655	1.647	7.316	3.691	1.660	7.356	3.760	1.700

#### Avis important

Assurez-vous de la présence de filtres à air pour maintenir le rendement énergétique de l'unité à récupération à un niveau élevé et procédez régulièrement aux opérations de maintenance et de remplacement. Lisez les consignes insérées dans le manuel d'utilisation et de maintenance.

#### Avertissement

Assurez-vous systématiquement de l'utilisation de filtres. Pour prévenir toute réduction de l'efficacité de votre unité de ventilation à récupération d'énergie, veillez à en nettoyer et à en dépoussiérer les filtres ainsi que l'échangeur thermique.

Reportez-vous au manuel d'utilisation.

## NL Gebruiksaanwijzing

### 1. Inhoudsopgave

<b>1.</b>	<b>Inleiding</b> .....	<b>3</b>
1.1.	Gebruik van het Zehnder EVO-ventilatiesysteem .....	3
1.2.	Garantievoorwaarden .....	3
<b>2.</b>	<b>Inleiding en veiligheid</b> .....	<b>3</b>
2.1.	Inleiding .....	3
2.2.	Veiligheid .....	4
2.3.	Installatievoorwaarden .....	4
2.4.	Regels voor gebruik in ruimtes met open haarden .....	5
2.5.	Conformiteit .....	5
<b>3.</b>	<b>Overzicht van de unit</b> .....	<b>5</b>
3.1.	Controleren van de geleverde artikelen .....	5
3.2.	Kenmerken van de EVO 3-unit .....	5
3.3.	Overzicht van de ventilatie-unit .....	6
3.4.	Filters .....	7
<b>4.</b>	<b>Bediening en connectiviteit</b> .....	<b>7</b>
4.1.	Zehnder Multi-Control .....	7
4.2.	Zehnder EVO Sense .....	7
4.3.	Zehnder EVO Switch .....	7
4.4.	EVO-CO <sub>2</sub> -sensor .....	7
4.5.	EVO-vochtigheidssensor .....	7
4.6.	Slimme connectiviteit .....	8
4.6.1.	EVO Connect-ModBus .....	8
4.6.2.	EVO Connect ModBus-KNX .....	8
<b>5.</b>	<b>Onderhoudsprocedure</b> .....	<b>8</b>
5.1.	Onderhoud van het luchtfilter .....	8
<b>6.</b>	<b>Prestatieverklaring</b> .....	<b>10</b>

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

## 1. Inleiding

### Waarschuwing!

#### Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u met de installatie en inbedrijfstelling begint.

Dit document bevat de nodige informatie om de gebruiker te helpen de Zehnder EVO 3 veilig en optimaal te installeren, bedienen en onderhouden.

We noemen de Zehnder EVO 3 hierna soms ook wel de "ventilatie-unit".

Omdat onze producten voortdurend worden ontwikkeld en verbeterd, kan uw apparaat enigszins afwijken van de beschrijvingen in deze handleiding.

De recentste versie van de gebruikershandleiding kunt u downloaden op de website van Zehnder.

We gebruiken de volgende pictogrammen:

Symbol	Betekenis
	Belangrijke opmerking
	Risico op schade aan het systeem of verminderde prestaties
	Risico op persoonlijk letsel

### ! ? Vragen

Voor vragen, de nieuwste versies van de handleidingen en informatie over Technische servicecentra kunt u contact opnemen met het hoofdkantoor van Zehnder.

Contactgegevens:

#### Zehnder Group Belgium nv/sa

Wayenborgstraat 21 - 2800 Mechelen - Belgium  
 info@zehnder.be  
 www.zehnder.be

#### Zehnder Group Nederland bv

Lingenstraat 2 - 8028 PM Zwolle - Nederland  
 info@zehnder.nl  
 www.zehnder.nl

### 1.1. Gebruik van het Zehnder EVO-ventilatiesysteem

- De ventilatie-unit en eventuele regelunits mogen uitsluitend worden bediend als ze zijn geïnstalleerd volgens de geldende nationale en lokale voorschriften, volgens de instructies in deze handleiding en de bedieningshandleiding.
- De unit en de regelunit mogen niet worden gebruikt door personen (inclusief kinderen) met een lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke beperking of zonder de vereiste ervaring en vaardigheden, tenzij ze onder toezicht staan van een verantwoordelijke persoon en de nodige instructies hebben ontvangen voor een veilig gebruik.
- Kinderen mogen niet met de ventilatie-unit spelen.

- Kinderen mogen zonder toezicht geen handelingen aan de ventilatie-unit uitvoeren.

### 1.2. Garantievoorwaarden

De fabrikant geeft 24 maanden garantie op de ventilatie-unit vanaf de installatie of maximaal 30 maanden vanaf de productiedatum. Garantierechten kunnen uitsluitend worden uitgeoefend voor materiaal- en/of ontwerpfouten die binnen de garantieperiode optreden.

Bij garantiwerkzaamheden mag de ventilatie-unit niet worden geopend of gedemonteerd zonder schriftelijke toestemming van de fabrikant. De garantie geldt uitsluitend voor reparaties en onderdelen die worden uitgevoerd door een erkend Technisch servicecentrum en waarvoor originele Zehnder-reserveonderdelen worden gebruikt.

#### De garantie vervalt indien:

- de garantieperiode is verstreken;
- de ventilatie-unit wordt gebruikt zonder origineel Zehnder-filter of zonder buitenmuurooster.
- er geen originele Zehnder-reserveonderdelen zijn gebruikt;
- er ongeoorloofde wijzigingen of aanpassingen aan de ventilatie-unit zijn aangebracht;
- er gebreken zijn door onjuiste installatie, verkeerd gebruik of gebrek aan onderhoud.

## 2. Inleiding en veiligheid

### 2.1. Inleiding

Zehnder EVO 3 is een gestuurde mechanische ventilatie-unit met warmteterugwinning, die zorgt voor een constante, energiezuinige luchtverversing in kleine gebouwen, appartementen en woningen. De ventilatie-unit zuigt vochtige, muffe lucht af uit ruimtes zoals keukens en badkamers en levert tegelijkertijd dezelfde hoeveelheid verse lucht aan woonruimtes zoals woonkamers, slaapkamers, enz. Lucht circuleert via openingen onder de deuren of speciale ventilatieroosters met geluiddemper.

Het gestuurde mechanische ventilatiesysteem bestaat uit:

- de ventilatie-unit;
- kanalen voor de toevoer van buitenlucht en de afvoer van lucht uit de unit;
- secundaire leidingen voor verse en afgezogen lucht in de verschillende ruimtes;
- kleppen en roosters om verse lucht te leveren aan lounges, slaapkamers en andere leefruimtes;
- kleppen en roosters om muffe lucht uit keukens, badkamers en andere vochtige ruimtes af te zuigen;
- buitenmuuroosters voor luchttoevoer en -afvoer.

Lees de handleiding voordat u de ventilatie-unit gaat gebruiken.

Zorg ervoor dat de openingen onder de deuren en de roosters nooit geblokkeerd worden, zodat de lucht door het gebouw kan circuleren.

Er kan zich condens vormen aan de buitenzijde van de ventilatie-unit. Als dit gebeurt, hoeft u geen actie te ondernemen.

De ventilatie-unit moet op een milieuvriendelijke manier worden afgevoerd. Gooi het apparaat niet weg met het huisvuil.

## 2.2. Veiligheid

Lees alle veiligheidsinstructies zorgvuldig door voor een veilig en correct gebruik van de ventilatie-unit.

**WAARSCHUWING!** Gevaarlijke elektrische spanning.

In geval van een natuurramp dient u de stroomtoevoer uit te schakelen.

Houd u aan de veiligheidsregels, voorzorgsmaatregelen en instructies in deze handleiding. Als u zich hier niet aan houdt, kan dit schade aan de unit of persoonlijk letsel tot gevolg hebben.

Tenzij anders aangegeven in de instructies, dienen de installatie, inbedrijfstelling en het onderhoud te worden uitgevoerd door gespecialiseerde technici.

Open de ventilatie-unit niet. De gespecialiseerde technicus moet ervoor zorgen dat alle onderdelen die persoonlijk letsel kunnen veroorzaken, veilig in het apparaat zijn geplaatst.

De unit moet op elk moment operationeel zijn, tenzij anders gevraagd in deze handleiding. Anders kan zich vocht ophopen en kan er schimmel ontstaan.

Het is verboden wijzigingen aan te brengen aan de ventilatie-unit en de daarop aangesloten regelunits. Fysieke of softwarematige wijzigingen kunnen leiden tot verlies van de garantiedekking en tot storingen of persoonlijk letsel.

Indien de stroomkabel beschadigd is, dient deze vervangen te worden door een door Zehnder geautoriseerde vakman.

Bij de installatie dient u zich te houden aan de geldende nationale en lokale voorschriften en aan deze handleiding. Installeer een veiligheidsschakelaar om de stroomtoevoer uit te schakelen.

Koppel de ventilatie-unit altijd los van het elektriciteitsnet voordat u onderhouds- of reparatiewerkzaamheden uitvoert. Zorg ervoor dat het apparaat niet per ongeluk opnieuw kan opstarten.

Start de ventilatie-unit niet op als deze open is: de elektrische spanning en de beweging van de ventilatoren kunnen persoonlijk letsel veroorzaken.

Neem passende maatregelen om elektrostatische ontladingen te voorkomen wanneer u aan de unit werkt. Statische elektriciteit kan elektrische componenten beschadigen.

## 2.3. Installatievoorwaarden

De ventilatie-unit is ontworpen voor gebruik in woningen, kantoren, kleine werkplaatsen en soortgelijke locaties, op voorwaarde dat:

- er geen sauna's of zwembaden zijn;
- de luchtvochtigheid niet te hoog is;
- de stofniveaus niet buitensporig zijn;
- er geen schadelijke of potentieel corrosieve stoffen aanwezig zijn.

Controleer om te bepalen of de ventilatie-unit op de beoogde locatie kan worden gebruikt, of:

- er een elektriciteitsaansluiting van 230 V, 50 Hz aanwezig is; elke andere bedrijfsspanning of -frequentie kan onherstelbare schade aan het apparaat veroorzaken;
- de kamertemperatuur op elk moment binnen het toegestane bereik van 10-45 °C ligt;
- de luchtvochtigheid in de kamer niet te hoog is, niet-condenserend is en op elk moment lager is dan 90 %. Installeer de sensor niet op plaatsen met een bovengemiddelde luchtvochtigheid, zoals badkamers of kleedkamers.

Controleer of er voldoende ruimte is voor het luchtverdeelsysteem in de opstellingsruimte.

Zorg ervoor dat de ventilatie-unit volledig toegankelijk is, zodat onderhoudsprocedures kunnen worden uitgevoerd.

Zehnder EVO 3 kan met behulp van de meegeleverde montagebeugels aan de wand of het plafond worden gemonteerd. Raadpleeg het specifieke gedeelte van de installatiehandleiding.

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

## 2.4. Regels voor gebruik in ruimtes met open haarden

Voor een veilig gebruik van de ventilatie-unit dienen de lokale voorschriften, wetten en richtlijnen in acht te worden genomen. Zehnder EVO 3 mag uitsluitend worden geïnstalleerd in recreatieruimtes, appartementen of soortgelijke gebouweenheden waar open haarden of andere verbrandingssystemen zijn geïnstalleerd die werken op de omgevingslucht, indien:

- veiligheidsvoorzieningen de gelijktijdige werking van sfeerkachels op omgevingslucht en het luchtzuigstelsel verhinderen.

of

- de uitstroom van rookgassen uit het verbrandingssysteem op omgevingslucht wordt bewaakt door speciale veiligheidsvoorzieningen. Bij verbrandingssystemen met vloeibare of gasvormige brandstoffen moet het verbrandingssysteem of het ventilatiesysteem worden uitgeschakeld als de veiligheidsvoorziening in werking treedt. Bij verbrandingsinstallaties met vaste brandstoffen moet het ventilatiesysteem worden uitgeschakeld als de veiligheidsvoorziening in werking treedt.

Gestuurde mechanische ventilatie-units kunnen niet worden geïnstalleerd als de gebouweenheid verbrandingssystemen bevat die gebruikmaken van omgevingslucht en die zijn aangesloten op rookgasafvoersystemen met meerdere aansluitingen. Voor een correcte werking moeten bij open verbrandingskamers de verbrandingsluchtkanalen en de rookgasafvoersystemen kunnen worden afgesloten.

Haarden op vaste brandstof moeten met een blusvoorziening kunnen worden geblust die uitsluitend handmatig kan worden bediend. De positie van de uitschakelinrichting moet duidelijk zichtbaar zijn vanaf de positie van de bedieningshendel. Aan deze eis wordt voldaan indien er gebruik wordt gemaakt van een beveiliging tegen roetvorming (roetfilter).

Brandveiligheidseisen: Bij de installatie van het gestuurde mechanische ventilatiesysteem dienen de nationale en lokale voorschriften inzake installatie en brandbeveiliging in acht te worden genomen.

## 2.5. Conformiteit

De Zehnder EVO ventilatie-units van de fabrikant

### Siber Zone S.l.u.

C/Can Marcia 2  
08520 Las Frenquesas des Vallés  
Apto de Correos n°9  
Barcelona, Spanje

voldoen aan de richtlijnen en voorschriften van de EU-conformiteitsverklaring en het EAC-certificaat.

## 3. Overzicht van de unit

### 3.1. Controleer de geleverde artikelen

De doos bevat:

- Zehnder EVO 3 ventilatie-unit;
- Beknopte installatiegids;
- EcoDesign-label;
- Installatiebeugels;
- Zakje met trillingsdempers en bevestigingsschroeven.

#### Controleer het typeplaatje om er zeker van te zijn dat de geleverde unit de juiste is:

- EVO 3 HRV: unit met gevoelige warmtewisselaar;
- EVO 3 ERV: unit met enthalpie-warmtewisselaar;
- EVO 3 HRV PR: unit met gevoelige warmtewisselaar en elektrische voorverwarmer;
- EVO 3 ERV-PR: unit met enthalpie-warmtewisselaar en elektrische voorverwarmer.

#### Deze gebruiksaanwijzing geldt voor alle uitvoeringen van de Zehnder EVO 3-unit.

**Indien er sprake is van zichtbare schade aan de ventilatie-unit of ontbrekende accessoires, neem dan onmiddellijk contact op met de leverancier.**

De Zehnder EVO 3 ventilatie-unit wordt geleverd zonder instelaccessoires.  
Raadpleeg het betreffende gedeelte.

### 3.2. Kenmerken van de EVO 3 -unit

De Zehnder EVO 3-unit is een gestuurde mechanische ventilatie-unit met dubbele luchtstroomregeling en een rendement tot 88,9 % (prestatieverklaring volgens EU 1254/2014), met een maximaal ventilatiedebiet van 300 m<sup>3</sup>/u, energiebesparende ventilatoren en automatische bypass voor "vrije koeling".

Kenmerken van de EVO 3-unit:

- continue aanpassing van de luchtstromen via het optionele bedieningspaneel;
- filterstatusindicator;
- slim vorstbeveiligingssysteem om een optimale werking te garanderen, zelfs bij lage temperaturen. Indien de gekochte unit een "PR"-uitvoering is, wordt de elektrische voorverwarmer indien nodig geactiveerd;
- laag geluidsniveau;
- automatische bypass standaard inbegrepen;
- regeling met constant debiet;
- hoge prestaties en laag energieverbruik.

EN

DE

IT

FR

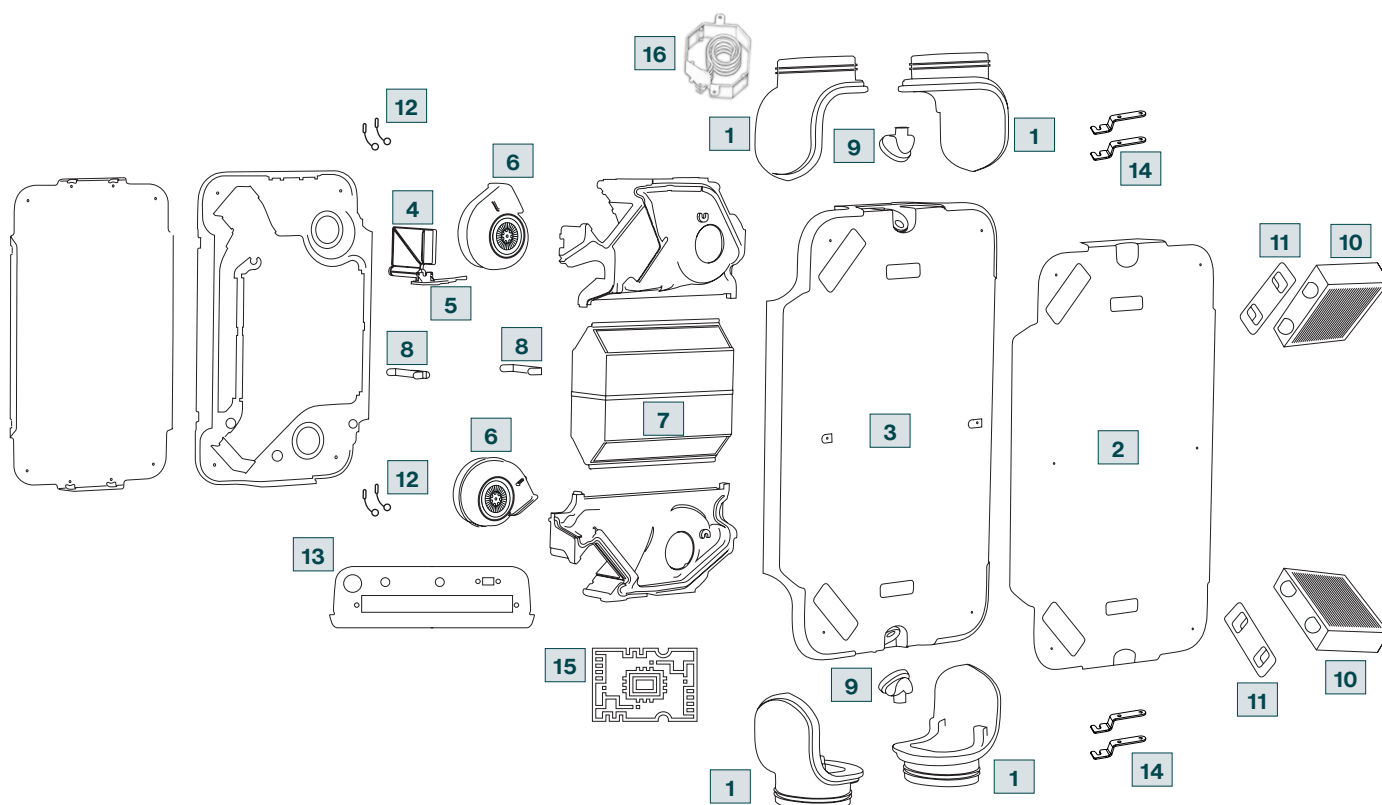
NL

ET

LT

LV

## 3.3. Overzicht van de ventilatie - unit



Nr.	Beschrijving component	aantal stuks
1	Draaikoppelingen	4 stuks
2	Frontplaat	1 stuk
3	Polypropyleen afdekking voor ventilatoren, warmtewisselaar, elektronica	1 stuk
4	Bypass-klep	1 stuk
5	Bypass-klep motor	1 stuk
6	Hoogrendementsventilatoren	2 stuks
7	Warmtewisselaar met hoog rendement en energierugwinning	1 stuk
8	Montagebeugels voor warmtewisselaars	2 stuks
9	Draaibare condensafvoer	2 stuks
10	Hoogwaardige filters	2 stuks
11	Filterafdekking	2 stuks
12	Temperatuursensor	4 stuks
13	Aansluitkaart	1 stuk
14	Geluidempende unit	4 stuks
15	Printplaat	1 stuk
16	Voorverwarmer (*)	1 stuk

(\*) Alleen meegeleverd bij de modellen Zehnder EVO 3 HRV PR en Zehnder EVO 3 ERV PR.

### 3.4. Filters

De Zehnder EVO 3-unit is uitgerust met twee ISO Coarse filters (G4/G4) op de luchttoevoer- en -afvoerleidingen.

Er is een paar ISO ePM1/ISO Coarse-filters beschikbaar voor de luchttoevoer- en afvoerleidingen.

Het ISO ePM1-filter wordt aanbevolen voor de filtratie van inadembare ePM1-deeltjes of -pollen.

Filters moeten regelmatig worden vervangen, minimaal elke zes maanden, om ervoor te zorgen dat de unit goed blijft functioneren en de luchtkwaliteit binnenshuis op elk moment optimaal blijft.

## 4. Bediening en connectiviteit

Units uit de Zehnder EVO-serie kunnen op verschillende manieren worden bewaakt en aangestuurd. Hieronder vindt u een lijst met de beschikbare accessoires.

### 4.1. Zehnder Multi Control

Zehnder EVO-units kunnen worden aangestuurd via Zehnder Multi Control, voor gebruik met Zehnder ComfoDew- of Zehnder ComfoPost-nabehandelingssystemen.

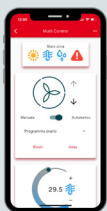


De ventilatie-unit neemt standaard de minimale ventilatorsnelheid aan. Via de aanwezige relais activeert Multi Control de tweede en derde ventilatorsnelheid wanneer de gebruiker dit vraagt of wanneer dit nodig is voor de nabehandelingsbehoeften.

Met de Multi Control kunnen gebruikers de handmatige of automatische bedieningsmodus selecteren, weekprogramma's schrijven en het filtervervangingsalarm bekijken.



**Als er naast Multi Control nog een andere besturing is aangesloten om de unit te bewaken en te bedienen, zoals Zehnder EVO Sense, moet de andere besturing op elk moment in de handmatige modus en op ventilatorsnelheid 1 blijven staan. Anders functioneert Multi Control niet goed.**



**De Zehnder Multi Control kan worden verbonden met de app "Zehnder Multi Controlle", die de ventilatie-unit, de thermische zones en het verwarmingssysteem bewaakt en bestuurt.**



### 4.2. Zehnder EVO Sense



De draadloze, slimme regelunit EVO Sense communiceert via RF (radiofrequentie) met de ventilatie-unit en biedt keuze uit vijf verschillende stroomsnelheden. Gebruikers kunnen hiermee ook dagelijkse en weekprogramma's schrijven en de automatische werkingsmodus instellen.

Het is een slimme gebruikers- en installatie-interface voor het bewaken en configureren van de aangesloten ventilatie-unit.

### 4.3. Zehnder EVO Switch



De draadloze drukknopbediening EVO Switch met 4 standen communiceert via RF (radiofrequentie) met de ventilatie-unit en biedt keuze uit vier verschillende bedrijfsmodi. Het apparaat heeft een alarmindicator voor het vervangen van het filter.

### 4.4. EVO-CO<sub>2</sub>-sensor



De draadloze CO<sub>2</sub>-sensor bewaakt het kooldioxidegehalte in de ruimte waar hij is geplaatst en stuurt de meetwaarden via RF (radiofrequentie) naar de Zehnder EVO-unit. De unit varieert het debiet dienovereenkomstig en kiest op basis van de door de sensor verzonden gegevens het juiste niveau voor een goede luchtkwaliteit binnenshuis.

### 4.5. EVO-vochtigheidssensor



De draadloze sensor bewaakt de relatieve luchtvochtigheid in de ruimte waar hij is geplaatst en stuurt de meetwaarden via RF (radiofrequentie) naar de Zehnder EVO-unit. Het apparaat past het ventilatiedebiet hierop aan en kiest op basis van de door de sensor verzonden gegevens het juiste niveau voor een goede luchtkwaliteit binnenshuis.

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

#### 4.6. Slimme connectiviteit

Met behulp van verschillende interfacegateways kunt u van uw huis een slim huis maken:

- EVO Connect ModBus;
- EVO Connect ModBus-KNX.

##### 4.6.1. EVO Connect - ModBus

Het "EVO Connect ModBus"-apparaat is bekabeld aangesloten op het gebouwbeheersysteem (BMS) en maakt via het ModBus-protocol het lezen en invoeren van gegevens mogelijk met betrekking tot de EVO-ventilatie-unit en eventuele compatibele sensoren (relatieve vochtigheid/CO<sub>2</sub>) en draadloze regelunits (EVO Sense/EVO Switch) die erop aangesloten zijn. Het communiceert via RF met de EVO-unit.



**EVO Connect ModBus - KNX moet met 24 V AC/DC worden gevoed om correct te functioneren**



##### 4.6.2. EVO Connect ModBus - KNX

Het apparaat "EVO Connect ModBus - KNX" is een ModBus/KNX-omvormer die bekabeld wordt aangesloten op de EVO Connect ModBus-gateway om de door de gateway verzamelde gegevens om te zetten en via bekabeling door te sturen naar het gebouwbeheersysteem (BMS).

Het verzamelt gegevens van de EVO-units en alle compatibele sensoren (relatieve vochtigheid/CO<sub>2</sub>) en aangesloten draadloze regelunits (EVO Sense/EVO Switch).



**EVO Connect ModBus - KNX moet met 24 V AC/DC worden gevoed om correct te functioneren**



## 5. Onderhoudsprocedure



**Voer alle preventieve onderhoudsprocedures in dit gedeelte regelmatig uit. Als de preventieve onderhoudsprocedures niet regelmatig worden uitgevoerd, zal de werking van het ventilatiesysteem achteruitgaan.**



**De gebruiker mag alleen de filters zelf vervangen. Voor alle overige geplande onderhoudsprocedures kunt u contact opnemen met een door Zehnder geautoriseerd Technisch servicecentrum.**

### 5.1. Onderhoud van het luchtfilter

De filters dienen iedere drie maanden gecontroleerd te worden. Bij grove verontreiniging (insecten, kleine plantendelen, enz.) kunnen ze worden gestofzuigd en teruggeplaatst in de unit.

Filters moeten ten minste elke zes maanden vervangen worden.

#### WAARSCHUWING!

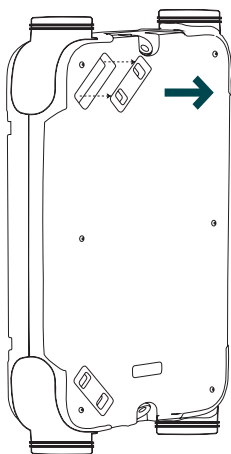
**De Zehnder EVO-unit mag nooit zonder filters worden gebruikt.**

Zorg ervoor dat u tijdig vervangende filters aanschaft en dat het originele Zehnder-filters zijn.

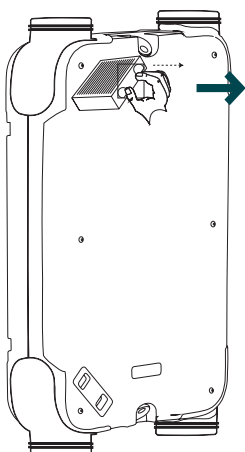
Filters voor EVO 3-unit	Artikelnummer
<b>Filterset voor Zehnder EVO 3:</b> ISO Coarse ≥ 65 % (G4/G4) (bevat 2 filters)	471 100 066
<b>Filterset voor Zehnder EVO 3:</b> ISO ePM1 ≥ 55 % en ISO Coarse ≥ 65 % voor debiet en afzuiging (F7/G4) (bevat 2 filters)	471 100 067

1. Voer de filtervervangingsprocedure uit als er een EVO Sense-besturing is geïnstalleerd. Anders moet u de unit uitschakelen.

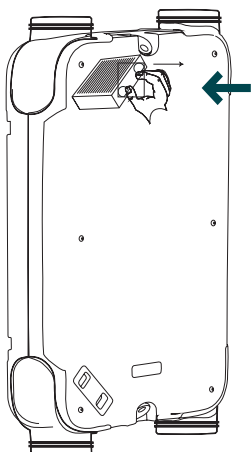
2. Verwijder de doppen van het filtergedeelte.



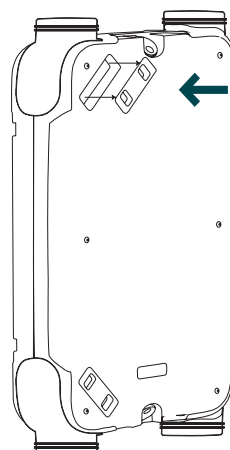
3. Verwijder voorzichtig de verontreinigde filters met behulp van de daarvoor bestemde lipjes. Als de twee filters niet hetzelfde zijn, noteer dan hun posities: Het ISO ePM1-filter is geplaatst aan de buitenluchtinlaat en het ISO Coarse-filter is gemonteerd aan de afzuiginlaat van de kamerlucht.



4. Plaats de filters terug in hun compartimenten en positioneer ze zoals aangegeven in punt 3.



5. Plaats de doppen terug op de filtercompartimenten.



6. Beëindig de filtervervangingsprocedure of start de unit opnieuw op.



**Als uw EVO-unit is gekoppeld aan een Zehnder Multi Control- of Zehnder EVO Switch-besturing, moet u de filtervervangingswaarschuwing op de besturing resetten. Raadpleeg de betreffende handleiding voor meer informatie.**



**Wanneer u de filters van de unit vervangt, reinig dan ook de filters op de interne roosters of kleppen en de externe luchtuitlaatroosters.**



**Gooi het verontreinigde filter weg als niet-recyclebaar afval.**

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

**Prestatieverklaring – Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR**

Releasedatum: 15/11/2024

**Productgegevensblad volgens Verordening (EU) nr. 1254/2014 – BIJLAGE IV**

Naam of handelsmerk van de leverancier	Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group		
Modelidentificatie van de leverancier	Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR			Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR			Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR			Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR		
<b>SEC [kWh/(m<sup>2</sup>a)] specifiek energieverbruik (koud, gemiddeld, warm)</b>	-66,7	-41,2	-14,4	-67,4	-41,8	-14,7	-68,6	-42,8	-15,5	-71	-44,5	-17,6
<b>SEC-klasse(koud, gemiddeld, warm) klimaat</b>	A+	A	E	A+	A	E	A+	A	E	A+	A+	E
<b>Type ventilatie-unit</b>	UVR bidirectioneel											
<b>Type geïnstalleerde aandrijving</b>	Besturing met meerdere snelheden			Besturing met meerdere snelheden			Variabele snelheidsregeling			Variabele snelheidsregeling		
<b>Type warmteterugwinningsysteem</b>	Statische warmteterugwinning			Statische warmteterugwinning			Statische warmteterugwinning			Statische warmteterugwinning		
<b>Thermische efficiëntie [%]</b>	88,9			88,9			88,9			88,9		
<b>Maximumdebiet [m<sup>3</sup>/u]</b>	300			300			300			300		
<b>Elektrisch vermogen van de ventilatoraandrijving [W]</b>	131,5			131,5			131,5			131,5		
<b>Akoestisch vermogensniveau (LWA) [dB(A)]</b>	45			45			45			45		
<b>Referentiestroom [m<sup>3</sup>/u]</b>	210			210			210			210		
<b>Referentiedrukverschil [Pa]</b>	50			50			50			50		
<b>Specifieke vermogensinvoer bij referentiestroom (SPI) [W/(m<sup>3</sup>/u)]</b>	0,25			0,25			0,25			0,25		
<b>Controlefactor en type dat is geïnstalleerd of moet worden geïnstalleerd</b>	"1 Handmatige bediening"			"0.95 Tijd klok"			"0.85 Gecentraliseerde omgevingsregeling"			"0.65 Lokale vraaggestuurde regeling"		
<b>Maximale interne en externe lekkage aangegeven [%]</b>	Intern: 4 Extern: 4.3			Intern: 4 Extern: 4,3			Intern: 4 Extern: 4,3			Intern: 4 Extern: 4,3		
<b>Positie en beschrijving van het visuele filteralarm</b>	Waarschuwing op het scherm van de unit of op de ruimtethermostaat			Waarschuwing op het scherm van de unit of op de ruimtethermostaat			Waarschuwing op het scherm van de unit of op de ruimtethermostaat			Waarschuwing op het scherm van de unit of op de ruimtethermostaat		
<b>Website voor technische documentatie</b>	www.zehnder.nl			www.zehnder.nl			www.zehnder.nl			www.zehnder.nl		
<b>Jaarlijks elektriciteitsverbruik per klimaat (koud, gemiddeld, warm) per oppervlakte van 100 m<sup>2</sup> (AEC) [kWh/jaar]</b>	895	358	313	865	327	283	808	271	226	714	177	132
<b>Jaarlijkse besparing op verwarming in een (koud, gemiddeld, warm) klimaat voor een appartement met een oppervlakte van 100 m<sup>2</sup> (AHS-nummer)[kWh/jaar]</b>	7566	3868	1749	7601	3885	1757	7670	3921	1770	7810	3990	1810

**Belangrijke mededeling**

Zorg ervoor dat er luchtfilters aanwezig zijn om de energie-efficiëntie van de warmteterugwinningsunit hoog te houden, en voer regelmatig onderhoud uit voor reiniging en vervanging. Lees de instructies in de gebruiks- en onderhoudshandleiding.

**Waarschuwing**

Zorg er altijd voor dat er een filter wordt gebruikt. Verwijder regelmatig vuil en stof van het filter en het warmtewisselaarelement om te voorkomen dat de effectiviteit van uw energietrugwinningsventilatie afneemt. Zie de gebruiksaanwijzing.

## Prestatieverklaring – Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR

Releasedatum: 15/11/2024

### Productgegevensblad volgens Verordening (EU) nr. 1254/2014 – BIJLAGE IV

Naam of handelsmerk van de leverancier	Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group		
Modelidentificatie van de leverancier	Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR			Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR			Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR			Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR		
<b>SEC [kWh/(m<sup>2</sup>a)] specifiek energieverbruik (koud, gemiddeld, warm)</b>	-62,2	-38,6	-13,4	-62,9	-39,2	-13,7	-64,1	-40,2	-14,5	-66,5	-41,9	-15,7
<b>SEC-klasse(koud, gemiddeld, warm) klimaat</b>	A+	A	E	A+	A	E	A+	A	E	A+	A	E
<b>Type ventilatie-unit</b>	UVR bidirectioneel											
<b>Type geïnstalleerde aandrijving</b>	Besturing met meerdere snelheden			Besturing met meerdere snelheden			Variabele snelheidsregeling			Variabele snelheidsregeling		
<b>Type warmteterugwinningsysteem</b>	Statische warmteterugwinning			Statische warmteterugwinning			Statische warmteterugwinning			Statische warmteterugwinning		
<b>Thermische efficiëntie [%]</b>	74,3			74,3			74,3			74,3		
<b>Maximumdebiet [m<sup>3</sup>/u]</b>	300			300			300			300		
<b>Elektrisch vermogen van de ventilatoraandrijving [W]</b>	129			129			129			129		
<b>Akoestisch vermogensniveau (LWA) [dB(A)]</b>	45			45			45			45		
<b>Referentiestroom [m<sup>3</sup>/u]</b>	210			210			210			210		
<b>Referentiedrukverschil [Pa]</b>	50			50			50			50		
<b>Specifieke vermogensinvoer bij referentiestroom (SPI) [W/(m<sup>3</sup>/u)]</b>	0,24			0,24			0,24			0,24		
<b>Controlefactor en type dat is geïnstalleerd of moet worden geïnstalleerd</b>	"1 Handmatige bediening"			"0.95 Tijd klok"			"0.85 Gecentraliseerde omgevingsregeling"			"0.65 Lokale vraaggestuurde regeling"		
<b>Maximale interne en externe lekkage aangegeven [%]</b>	Intern: 0,92 Extern: 0,54			Intern: 0,92 Extern: 0,54			Intern: 0,92 Extern: 0,54			Intern: 0,92 Extern: 0,54		
<b>Positie en beschrijving van het visuele filteralarm</b>	Waarschuwing op het scherm van de unit of op de ruimtethermostaat			Waarschuwing op het scherm van de unit of op de ruimtethermostaat			Waarschuwing op het scherm van de unit of op de ruimtethermostaat			Waarschuwing op het scherm van de unit of op de ruimtethermostaat		
<b>Website voor technische documentatie</b>	www.zehnder.nl			www.zehnder.nl			www.zehnder.nl			www.zehnder.nl		
<b>Jaarlijks elektriciteitsverbruik per klimaat (koud, gemiddeld, warm) per oppervlakte van 100 m<sup>2</sup> (AEC) [kWh/jaar]</b>	890	353	308	860	322	278	803	264	221	709	172	127
<b>Jaarlijkse besparing op verwarming in een (koud, gemiddeld, warm) klimaat voor een appartement met een oppervlakte van 100 m<sup>2</sup> (AHS-nummer)[kWh/jaar]</b>	7512	3638	1639	7647	3655	1647	7316	3691	1660	7356	3760	1700

#### Belangrijke mededeling

Zorg ervoor dat er luchtfilters aanwezig zijn om de energie-efficiëntie van de warmteterugwinningseenheid hoog te houden, en voer regelmatig onderhoud uit voor reiniging en vervanging. Lees de instructies in de gebruiks- en onderhoudshandleiding.

#### Waarschuwing

Zorg er altijd voor dat er een filter wordt gebruikt. Verwijder regelmatig vuil en stof van het filter en het warmtewisselaarelement om te voorkomen dat de effectiviteit van uw energierugwinningsventilatie afneemt. Zie de gebruiksaanwijzing.

## ET Kasutusjuhend

### 1. Sisukord

<b>1.</b>	<b>Sissejuhatus</b> .....	<b>3</b>
1.1.	Zehnder EVO ventilatsioonisüsteemi kasutamine	3
1.2.	Garantiitingimused .....	3
<b>2.</b>	<b>Sissejuhatus ja ohutus</b> .....	<b>3</b>
2.1.	Sissejuhatus .....	3
2.2.	Turvalisus .....	4
2.3.	Paigaldustingimused .....	4
2.4.	Kaminatega ruumides kasutamise eeskirjad .....	5
2.5.	Vastavus .....	5
<b>3.</b>	<b>Seadme ülevaade</b> .....	<b>5</b>
3.1.	Tarnitud esemete kontrollimine .....	5
3.2.	EVO 3 seadme omadused .....	5
3.3.	Ülevaade ventilatsiooniseadmest .....	6
3.4.	Filtrid .....	7
<b>4.</b>	<b>Juhtimisseadmed ja ühendatavus</b> .....	<b>7</b>
4.1.	Zehnder Multi Control .....	7
4.2.	Zehnder EVO Sense .....	7
4.3.	Zehnder EVO Switch .....	7
4.4.	Zehnder EVO CO <sub>2</sub> -andur .....	7
4.5.	Zehnder EVO niiskusandur .....	7
4.6.	Targa kodu ühenduvus .....	8
4.6.1.	Zehnder EVO Connect ModBus .....	8
4.6.2.	Zehnder EVO Connect Modbus-KNX .....	8
<b>5.</b>	<b>Hooldusprotseduur</b> .....	<b>8</b>
5.1.	Õhufiltri hooldus .....	8
<b>6.</b>	<b>Toimivusdeklaratsioon</b> .....	<b>10</b>

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

## 1. Sissejuhatus

### HOIATUS!



**Enne paigaldamist ja kasutuselevõttu lugege see juhend hoolikalt läbi.**

Käesolev dokument pakub kasutajale tuge Zehnder EVO 3 seadme ohutuks ja optimaalseks kasutamiseks ning hoolduseks. Zehnder EVO 3 võib allpool olla nimetatud kui „ventilatsiooniseade“.

Kuna meie tooteid arendatakse ja täiustatakse pidevalt, võib teie seade erineda siin esitatud kirjeldustest.

Kasutusjuhendi uusim väljaanne on allalaaditav Zehnderi veebisaidilt.

Kasutatakse järgmisi piktogramme:

Sümbol	Tähendus
	Oluline märkus
	Süsteemi kahjustamise või töövõime halvenemise oht
	Isikuvigastuse oht

### ! ? Küsimused

Kõikide päringute, juhendite uusimate versioonide ning tehnilise toe osas võtke ühendust Zehnderiga.

Kontaktandmed:

### Zehnder Baltics OÜ

Rannamõisa tee 38d, 13516 Tallinn  
T +372 6840 937  
info.baltics@zehndergroup.com  
www.zehnder.ee

#### 1.1. Zehnder EVO ventilatsioonisüsteemi kasutamine

- Ventilatsiooniseadet ja kõiki juhtimiseseadmeid tohib kasutada ainult siis, kui need on paigaldatud vastavalt kehtivatele riiklikele ja kohalikele eeskirjadele, vastavalt käesolevas kasutusjuhendis ja juhtimiseseadme juhendis toodud juhistele.
- Seadet ja juhtimiseseadet ei tohi kasutada füüsilise, sensoorse või vaimse puudega isikud või vajalike kogemuste ja oskusteta isikud (sh lapsed), välja arvatud juhul, kui neid juhendab vastutav isik ja nad on saanud ohutuks kasutamiseks vajalikud juhised.
- Lapsed ei tohi ventilatsiooniseadmega mängida.
- Lapsed ei tohi teha ventilatsiooniseadmega järelevalveta toiminguid.

#### 1.2. Garantiitingimused

Tootja annab ventilatsiooniseadmele garantii, mille kestus on 24 kuud alates paigaldamisest või mitte rohkem kui 30 kuud alates tootmiskuupäevast. Garantiiõigust saab kasutada ainult garantii-aja jooksul esinevate materjali- ja/või konstruktsioonivigade korral.

Kui tööd taotletakse garantiikorras, ei tohi ventilatsiooniseadet avada ega lahti võtta ilma tootja kirjaliku loata. Garantii katab ainult need remonttööd ja varuosad, kui töö on tehtud volitatud tehnilise teeninduskeskuse poolt ja kasutatud on Zehnderi originaalvaruosi.

#### Garantii kaotab kehtivuse, kui:

- Garantiaeg on lõppenud.
- Ventilatsiooniseadet kasutatakse ilma originaal Zehnderi filtrita või ilma välisseina restita.
- Originaal Zehnderi varuosasid ei ole kasutatud.
- Ventilatsiooniseadmes on tehtud omavolilisi modifikatsioone või muudatusi.
- Defektid on tingitud süsteemi vales paigaldamisest, väärkasutusest või halvast hooldusest.

## 2. Sissejuhatus ja ohutus

### 2.1. Sissejuhatus

Zehnder EVO 3 on soojustagastusega mehaaniline ventilatsiooniseade, mis on mõeldud pideva ja energiasäästliku õhuvahetuse tagamiseks väikestes hoonetes, korterites ja kodudes. Ventilatsiooniseade tõmbab niiske, seisnud õhu välja märgadest ruumidest nagu köök ja vannituba ning puhub samal ajal värsket õhu eluruumidesse, näiteks elu- ja magamistubadesse. Õhk ringleb läbi ukse all olevate avade või läbi spetsiaalsete mürasummutavate siirdeõhurestide.

Soojustagastusega ventilatsioonisüsteem sisaldab:

- ventilatsiooniseadet;
- õhuvõtu ja heitõhu torustikku;
- sissepuhke ja väljatõmbe torustikku erinevates ruumides;
- plafoone ja disainvõresid värsket õhu sissepuhkeks elu- ja magamistubadesse ning muudesse eluruumidesse;
- plafoone ja disainvõresid musta õhu väljatõmbeks köögist, vannitoast ja teistest niisketest ruumidest;
- välisreste õhuvõtuks ja heitõhuks.

EN

DE

IT

FR


NL


ET


LT

LV

 Enne ventilatsiooniseadme kasutamise alustamist lugege juhendit.


 Veenduge, et uste all olevad avad või siirdeõhuretid ei oleks ummistunud, et tagada õhu ringlus läbi hoone.


 Ventilatsiooniseadme välisküljele võib tekkida kondensaat. Selle ilmnmisel ei ole vaja midagi ette võtta.

 Ventilatsiooniseade tuleb utiliseerida keskkonnasõbralikul viisil. Ärge visake seadet olmejäätmete hulka.


## 2.2. Turvalisus


Lugege hoolikalt läbi kõik ohutusjuhised, et tagada ventilatsiooniseadme ohutu ja korrektne kasutamine.


 **HOIATUS! Ohtlik elektripinge.**  
Loodusõnnetuse korral ühendage toide lahti.


 Järgige käesolevas kasutusjuhendis toodud ohutusnõudeid, ettevaatusabinõusid ja juhiseid. Nõuete eiramine võib kahjustada seadet või põhjustada kehavigastusi.


 Paigaldamist, kasutuselevõtmist ja hooldust peavad teostama spetsialiseerunud tehnikud, kui juhendis ei ole sätestatud teisiti.


 Ärge avage ventilatsiooniseadet. Spetsialiseerunud tehnik peab tagama, et kõik osad, mis võivad põhjustada kehavigastusi, on seadmesse ohutult paigutatud.


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


 Ventilatsiooniseadme ja sellega ühendatud juhtimisseadmete muutmine on keelatud. Füüsilised või tarkvaralised muudatused põhjustavad garantii kaotuse ja võivad põhjustada talitlushäireid või kehavigastusi.

 Kui toitejuhe on kahjustatud, peab selle asendama Zehnderi volitatud spetsialist.

 Paigaldamisel tuleb järgida kehtivaid riiklikke ja kohalikke eeskirju ning käesolevat kasutusjuhendit. Paigaldage kaitselüliti toiteallika väljalülitamiseks.

 Enne hooldus- või remonditööde alustamist tuleb ventilatsiooniseade alati elektrivõrgust lahti ühendada. Veenduge, et see ei saaks kogemata taaskäivituda.

 Ärge käivitage avatud ventilatsiooniseadet: elektripinge ja ventilaatorite liikumine võivad põhjustada kehavigastusi.

 Võtke seadme kallal töötades tarvitusele sobivad meetmed elektrostaatiliste laengute vältimiseks. Staatile elektrit võib kahjustada elektrilisi komponente.

## 2.3. Paigaldustingimused

Ventilatsiooniseade on ette nähtud kasutamiseks kodudes, kontorites, väikestes töökodades ja sarnastes kohtades, tingimused, et:

- puuduvad saunad ja basseinid;
- õhuniiskuse tase ei ole liiga kõrge;
- tolmu tase ei ole liiga kõrge;
- ei ole kahjulikke või potentsiaalselt söövitavaid aineid.

Selleks, et teha kindlaks, kas ventilatsiooniseadet saab kasutada ettenähtud kohas, kontrollige, et:

- on olemas 230 V, 50 Hz elektrivarustus; mis tahes muu tööpinge või -sagedus võib põhjustada seadmele korvamatuid kahjustusi;
- ruumitemperatuur on alati lubatud vahemikus 10-45 °C;
- õhuniiskus ruumis ei ole ülemäärane, ei kondenseeru ja on kogu aeg alla 90%. Ärge paigaldage seadet kohtadesse, kus õhuniiskus on üle keskmise, näiteks vannitubadesse või riietusruumidesse.

Kontrollige, et paigalduskohas oleks piisavalt ruumi õhujaotussüsteemi jaoks.

Jätke ventilatsiooniseade täielikult ligipääsetavaks, et võimaldada hooldustoiminguid.

Zehnder EVO 3 võib paigaldada seinale või lakke, kasutades kaasasolevaid kinnitusklambreid. Vaadake paigaldusjuhendi konkreetset osa.

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

## 2.4. Kaminatega ruumides kasutamise eeskirjad

Ventilatsiooniseadme ohutuks kasutamiseks tuleb silmas pidada kohalikke nõudeid, mis sisalduvad asjakohastes määrustes, seadustes ja direktiivides. Zehnder EVO 3 võib paigaldada meelelahutusasutustes, korterites või sarnastes hooneüksustes, kus on paigaldatud kaminad või muud välisõhuga töötavad põletussüsteemid, ainult juhul, kui:

- ohutusseadmed takistavad välisõhu kaminatega ja õhu väljatõmbesüsteemi samaaegset toimimist.

Või

- suitsugaaside väljavoolu välisõhul töötavast põlemissüsteemist jälgitakse spetsiaalsete ohutusseadmetega. Vedel- või gaaskütust põletavate põlemissüsteemide puhul tuleb põlemis- või ventilatsioonisüsteem ohutusseadise rakendamisel välja lülitada. Tahkeid kütuseid põletavate põletussüsteemide puhul tuleb ohutusseadme käivitumisel ventilatsioonisüsteem sulgeda.

Soojustagastusega ventilatsiooniseadmeid ei saa paigaldada, kui hooneüksus sisaldab põlemissüsteemi, mis kasutavad välisõhku, mis on ühendatud mitme ühendusega suitsugaaside väljalaskesüsteemidega. Korrektseks toimimiseks peab olema võimalik sulgeda põlemisõhukanalid ja avatud kambriga süsteemide suitsugaaside väljalaskesüsteemid.

Tahkeküttega kütteseadmeid peab olema võimalik kustutada ainult käsitsi juhitava väljalülitusseadme abil. Katkestusseadme asend peab olema selgelt eristatav juhtkangi asendist. See nõue on täidetud, kui kasutatakse tahmavastast väljalülitusseadet (tahma blokeerivat seadet).

Tuleohutusnõuded: soojustagastusega ventilatsioonisüsteemi paigaldamisel tuleb järgida riiklike ja kohalike paigaldus- ja tuleohutusnõudeid.

## 2.5. Vastavus

Zehnder EVO ventilatsiooniseadmed, mille tootja on



**Siber Zone S.l.u.**

C/Can Marcia 2  
08520 Las Frenquesas des Vallés  
Apto de Correos n°9  
Barcelona, Hispaania

vastavad ELi vastavusdeklaratsiooni ja EAC-sertifikaadi direktiividele ja määrustele.

## 3. Seadme ülevaade

### 3.1. Tarnitud esemete kontrollimine

Karbis on:

- Zehnder EVO 3 ventilatsiooniseade;
- Lühike paigaldusjuhend;
- EcoDesign-märgis;
- Paigaldusklambrid;
- Kott, mis sisaldab vibratsioonivastaseid ühendusi ja kinnituskruvisid.

#### Kontrollige andmesilti, et veenduda, et tarnitud seade on õige:

- EVO 3 HRV: soojusvahetiga ventilatsiooniseade;
- EVO 3 ERV: entalpiasoojusvahetiga ventilatsiooniseade;
- EVO 3 HRV PR: soojusvaheti ja elektrilise eelküttekalorifeeriga ventilatsiooniseade;
- EVO 3 ERV PR: entalpiasoojusvaheti ja elektrilise eelküttekalorifeeriga ventilatsiooniseade.

#### Need kasutusjuhised kehtivad kõigi Zehnder EVO 3 seadmete versioonide kohta.



**Kui ventilatsiooniseade on ilmselgelt kahjustatud või puuduvad tarvikud, võtke viivitamatult ühendust tarnijaga.**

Zehnder EVO 3 ventilatsiooniseade tarnitakse ilma reguleerimistarvikuteta.  
Vaadake vastavat jaotist.

### 3.2. EVO 3 seadme omadused

Zehnder EVO 3 on soojustagastusega ventilatsiooniseade, mille efektiivsus on kuni 88,9% (toimivusdeklaratsioon vastavalt EL 1254/2014) ja maksimaalne õhuvooluhulk 300 m<sup>3</sup>/h. Seadmel on energiasäästlikud ventilaatorid ja automaatne möödaviik, mis võimaldab "vaba jahutust".

EVO 3 ventilatsiooniseadme omadused:

- õhuvoolude pidev reguleerimine lisavarustuses oleva juhtpaneeli kaudu;
- filtri oleku indikaator;
- nutikas külmakaitse reguleerimise süsteem, mis tagab optimaalse töö ka madalatel temperatuuridel. Kui ostetud seade on "PR" versioon, aktiveeritakse vajadusel elektriline eelküte;
- madal müratase;
- automaatne möödaviik standardvarustuses;
- konstantse õhuvooluhulga hoidmine;
- kõrge jõudlus ja madal energiakulu.

EN

DE

IT

FR

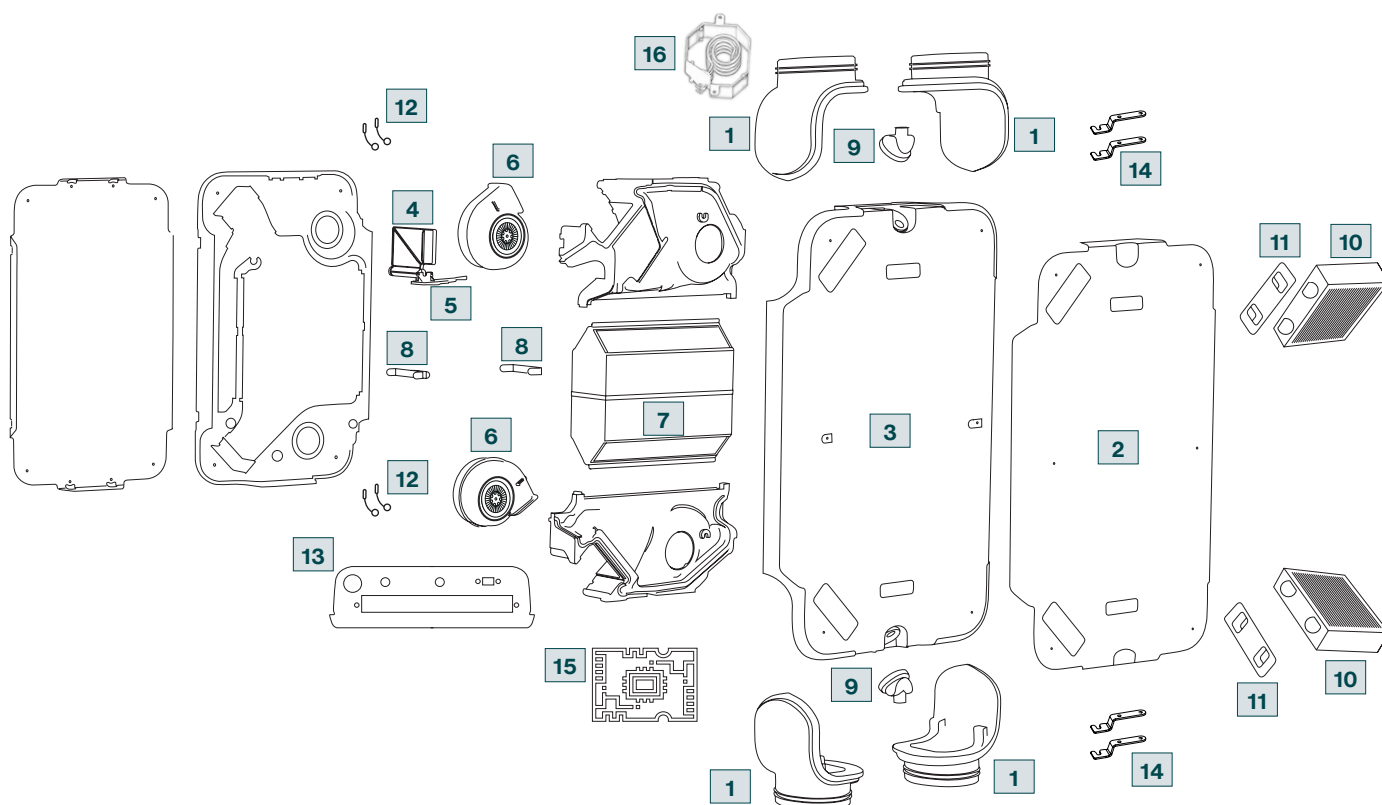
NL

ET

LT

LV

## 3.3. Ülevaade ventilatsiooniseadmest



Nr.	Komponentide kirjeldus	Tükkide arv
1	Pööratav liitmik	4 tükki
2	Esiosa kate	1 tükk
3	Polüpropüleenist kate ventilaatorite, soojusvaheti ja elektroonika jaoks	1 tükk
4	Möödaviiguklapp	1 tükk
5	Möödaviiguklapi mootor	1 tükk
6	Kõrge efektiivsusega ventilaatorid	2 tükki
7	Kõrge efektiivsusega soojusvaheti	1 tükk
8	Soojusvaheti kinnitusklambrid	2 tükki
9	Pööratav kondensaadi äravool	2 tükki
10	Suure jõudlusega filtrid	2 tükki
11	Filtrikate	2 tükki
12	Temperatuuriandur	4 tükki
13	Ühendusplaat	1 tükk
14	Kummipüksid	4 tükki
15	Elektroonikaplaad	1 tükk
16	Eelküte (*)	1 tükk

(\*) Ainult mudelitel Zehnder EVO 3 HRV PR ja Zehnder EVO 3 ERV PR.

### 3.4. Filtrid

Zehnder EVO 3 seade on varustatud kahe ISO Coarse (G4/G4) filtriga, õhu juurdevoolu- ja väljatõmbeliinidel.

Saadaval on ka ISO ePM1/ISO Coarse filtrite paar õhu juurdevoolu- ja väljatõmbeliinidele.

ISO ePM1-filtrit soovitatakse kasutada juhul, kui on erilisi nõudeid hingatavate ePM1 osakeste või õietolmu filtreerimisele.

Filtreid tuleb vahetada regulaarselt, vähemalt iga kuue kuu tagant, et seade toimiks nõuetekohaselt ja säilitaks alati optimaalse siseõhu kvaliteedi.

## 4. Juhtimisseadmed ja ühendatavus

Zehnderi EVO-seeria seadmeid võib jälgida ja juhtida mitmel viisil. Järgnevalt on esitatud loetelu saadaolevatest tarvikutest.

### 4.1. Zehnder Multi Control

Zehnder EVO seadmeid saab juhtida Zehnder Multi Controli kaudu, mis võimaldab kombinatsiooni Zehnder ComfoDew või Zehnder ComfoPost järeltöötlussüsteemidega.



Ventilatsiooniseade võtab vaikimisi minimaalse ventilaatori kiiruse. Multi Control aktiveerib selles sisalduvate releede kaudu teise ja kolmanda ventilaatori kiiruse, kui kasutaja seda valib või kui see on vajalik lisaseadmetest saadud sisendi saavutamiseks.

Multi Controli abil saab kasutaja valida käsitsi või automaatselt töörežiimi, kirjutada iganädalasi ajaprogramme ja vaadata filtrivahetuse teateid.



**Kui lisaks Multi Controlile on seadme jälgimiseks ja juhtimiseks ühendatud mõni muu juhtpult, näiteks Zehnder EVO Sense, tuleb teine juhtpult jätta kogu aeg käsirežiimile ja ventilaatori kiirusele**

**1. Vastasel juhul ei tööta Multi Control õigesti.**



**Zehnder Multi Controli saab ühendada rakendusega Zehnder Multi Controller, mis jälgib ja juhib ventilatsiooniseadet.**




### 4.2. Zehnder EVO Sense



Juhtmevaba nutikas juhtimisseade EVO Sense suhtleb ventilatsiooniseadmega raadiosageduse (RF) kaudu ja võimaldab valida viis erinevat õhuvooluhulka. Samuti võimaldab see kasutajatel kirjutada päevaseid ja iganädalasi ajaprogramme ning määrata automaatse töörežiimi.

See on nutikas kasutaja- ja paigaldusliides ühendatud ventilatsiooniseadme jälgimiseks ja seadistamiseks.

### 4.3. Zehnder EVO Switch



EVO Switch 4-seadistusega juhtmevaba juhtpult suhtleb ventilatsiooniseadmega RF (raadiosageduse) kaudu ning annab võimaluse valida nelja erineva töörežiimi vahel. Sellel on filtrivahetuse teate indikaator.

### 4.4. Zehnder EVO CO<sub>2</sub>-andur



Juhtmeta CO<sub>2</sub>-andur jälgib süsihappegaasi taset ruumis, kuhu see asetatakse, ja saadab oma näidud RF (raadiosageduse) kaudu Zehnder EVO seadmesse. Seade muudab vastavalt oma õhuvooluhulka, valides anduri saadetud andmete põhjal õige taseme, et tagada siseõhu kvaliteet.

### 4.5. Zehnder EVO niiskusandur



Juhtmevaba andur jälgib õhu suhtelist niiskust ruumis, kuhu see on paigutatud, ja saadab oma näidud RF (raadiosageduse) kaudu Zehnder EVO seadmele. Seade muudab vastavalt oma ventileerimise õhuvooluhulka, valides anduri saadetud andmete põhjal siseõhu kvaliteedi tagamiseks õige kiiruse.

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

## 4.6. Targa kodu ühenduvus

Erinevate liideste abil saate oma kodu muuta nutikoduks:

- EVO Connect ModBus
- EVO Connect Modbus-KNX

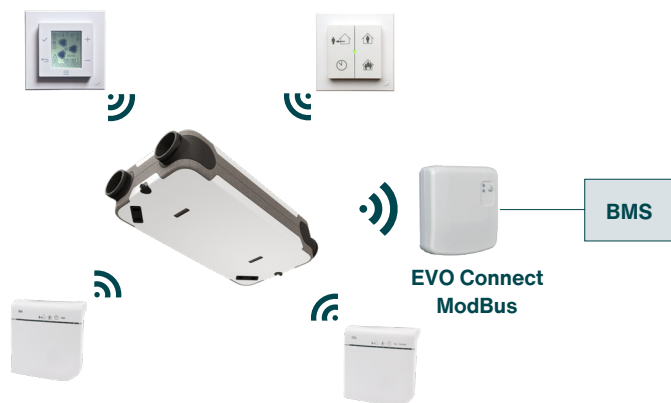
### 4.6.1. Zehnder EVO Connect ModBus

Lisamoodul EVO Connect ModBus on juhtmega ühendatav hooneautomaatikaga (BMS) ja seda kasutatakse ModBusi kaudu EVO ventilatsiooniseadme ja kõigi ühendatud andurite (suhteline õhuniiskus/CO<sub>2</sub>) ja juhtmevabade juhtpultide (EVO Sense/EVO Switch) andmete lugemiseks ja sisestamiseks.

See suhtleb EVO seadmega raadiosageduse kaudu.



**EVO Connect ModBus-KNX vajab nõuetekohaseks toimimiseks 24 V AC/DC toiteallikat**



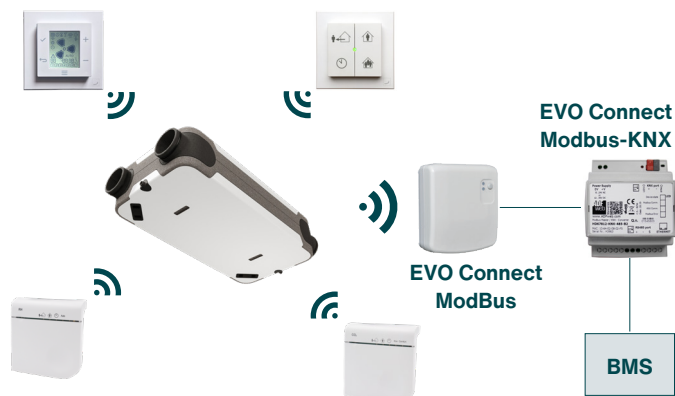
### 4.6.2. Zehnder EVO Connect Modbus - KNX

Seade EVO Connect ModBus-KNX on ModBus/KNX-muundur, mis on ette nähtud EVO Connect KNX-liidese ühendamiseks, et tõlkida liidese poolt kogutud andmed ja saata need juhtmega BMS-ile.

See kogub andmeid EVO-seadmetelt ja ühendatud anduritelt (suhteline niiskus/CO<sub>2</sub>) ja juhtmevabalt juhtpuldilt (EVO Sense/EVO Switch).



**EVO Connect ModBus-KNX vajab nõuetekohaseks toimimiseks 24 V AC/DC toiteallikat**



## 5. Hooldusprotseduur



**Tehke regulaarselt kõiki selles jaotises loetletud ennetavaid hooldusprotseduure. Kui ennetavaid hooldustoiminguid ei tehta regulaarselt, väheneb ventilatsioonisüsteemi jõudlus.**



**Ainus protseduur, mida kasutaja on volitatud tegema, on filtrite vahetus. Kõigi muude plaaniliste hooldustoimingute puhul võtke ühendust Zehnderi volitatud tehnilise teeninduskeskusega.**

### 5.1. Õhufiltri hooldus

Filtreid tuleks kontrollida iga kolme kuu tagant. Jämeda mustuse (putukad, väikesed taimeosad jne) korral võib need tolmuimejaga puhastada ja seadmesse tagasi panna.

Filtreid tuleb vahetada vähemalt iga kuue kuu tagant.

#### HOIATUS!

**Zehnder EVO seadet ei tohi kunagi kasutada ilma filtriteta.**

Hankige asendusfiltrid eelnevalt ja veenduge, et need on Zehnderi originaalfiltrid.

EVO 3 seadme filtrid	Artikli number
<b>Filtrite komplekt Zehnder EVO 3 jaoks:</b> ISO Coarse ≥ 65% (G4/G4) (sisaldab 2 filtrit)	471 100 066
<b>Filtrite komplekt Zehnder EVO 3 jaoks:</b> ISO ePM1 ≥ 55% ja ISO Coarse ≥ 65% õhuvõtu ja väljatõmbe jaoks (F7/G4) (sisaldab 2 filtrit)	471 100 067

EN

DE

IT

FR

NL

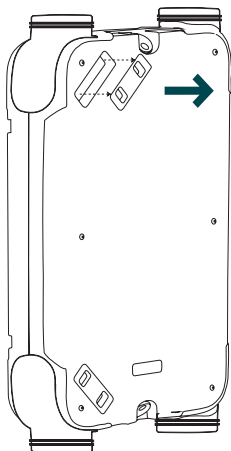
ET

LT

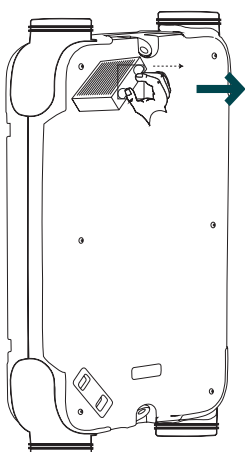
LV

1. Kui on paigaldatud EVO Sense juhtimispuul, käivitage filtrite vahetamise protseduur juhtimispuuldiil. Vastasel juhul lülitage ventilatsiooniseade välja.

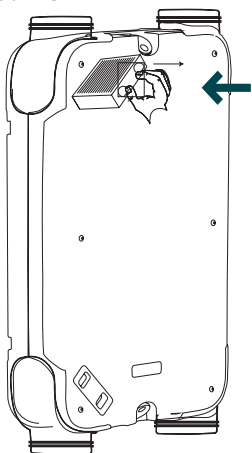
2. Eemaldage filtrikatted.



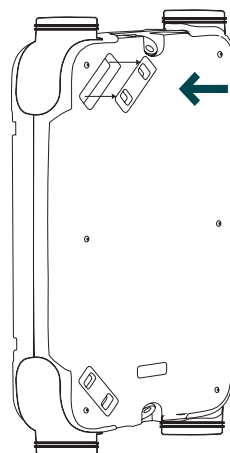
3. Eemaldage määratud filtrid ettevaatlikult, kasutades selleks ette nähtud sakke. Kui kaks filtrit ei ole samad, pange tähele nende asukohti: ISO ePM1 filter on paigaldatud õhuvõtu ava juurde ja ISO Coarse filter on paigaldatud väljatõmbeõhu juurde.




4. Paigaldage uued filtrid oma pesadesse, paigutades need punktis 3 kirjeldatud viisil.




5. Asetage filtrikatted tagasi oma kohale.



6. Lõpetage filtri vahetamise protseduur või taaskäivitage seade.

 Kui teie EVO seade on ühendatud Zehnder Multi Control või Zehnder EVO Switch juhtimispuuldiiliga, nullige juhtimispuuldiiliga filtrivahetuse hoiatus. Lisateavet leiab vastavas kasutusjuhendis.

 Kui seadme filtrid on vahetatud, puhastage ka toas plafoonide taga olevad ning välisrestide filtrid.

 Utiliseerige määratud filter kui mittetaaskasutatav jäätmematerjal.

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

## Toimivusdeklaratsioon - Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR

Väljalaskekuupäev: 15/11/2024

## Toote andmeleht vastavalt määrusele (EL) nr 1254/2014 - IV LISA

Tarnija nimi või kaubamärk	Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group		
Tarnija mudeli identifikaator	Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR			Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR			Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR			Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR		
SEC [kWh/(m <sup>2</sup> a)] spetsiifiline energiatarbimine (külm, keskmine, soe)	-66.7	-41.2	-14.4	-67.4	-41.8	-14.7	-68.6	-42.8	-15.5	-71	-44.5	-17.6
SEC-klass (külm, keskmine, soe kliima)	A+	A	E	A+	A	E	A+	A	E	A+	A+	E
Ventilatsiooniseadme tüüp	Kahesuunaline elamu ventilatsiooniseade (RVU)											
Paigaldatud ajami tüüp	Mitmekiiruseline juhtimine			Mitmekiiruseline juhtimine			Reguleeritav kiirus			Reguleeritav kiirus		
Soojustagastussüsteemi tüüp	Staatiline soojustagastus			Staatiline soojustagastus			Staatiline soojustagastus			Staatiline soojustagastus		
Soojustagastuse kasutegur [%]	88.9			88.9			88.9			88.9		
Maksimaalne õhuvooluhulk [m <sup>3</sup> /h]	300			300			300			300		
Maksimaalne elektriline võimsus [W]	131.5			131.5			131.5			131.5		
Helivõimsuse tase (LWA) [dB(A)]	45			45			45			45		
Tööpunkti õhuvooluhulk [m <sup>3</sup> /h]	210			210			210			210		
Tööpunkti rõhukadu [Pa]	50			50			50			50		
Ventilaatori erivõimsus tööpunktis (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	0.25			0.25			0.25			0.25		
Paigaldatud või paigaldamiseks ettenähtud reguleerimistegur ja tüüp	"1 Käsitsi juhtimine"			"0.95 Taimer"			"0.85 Tsentraalne kliimaseadmete juhtimine"			"0.65 Kohaliku nõudluse juhtimine"		
Maksimaalne deklareeritud lekke määr [%]	Sisemine: 4 Väline: 4.3			Sisemine: 4 Väline: 4.3			Sisemine: 4 Väline: 4.3			Sisemine: 4 Väline: 4.3		
Filtri visuaalse hoiatuse asukoht ja kirjeldus	Hoiatus seadme ekraanil või ruumi kontrollerial			Hoiatus seadme ekraanil või ruumi kontrollerial			Hoiatus seadme ekraanil või ruumi kontrollerial			Hoiatus seadme ekraanil või ruumi kontrollerial		
Tehnilise dokumentatsiooni veebisait	www.zehnder.ee			www.zehnder.ee			www.zehnder.ee			www.zehnder.ee		
Aastane elektritarbimine kliima järgi (külm, keskmine, soe) 100 m <sup>2</sup> pindala kohta (AEC) [kWh/a]	895	358	313	865	327	283	808	271	226	714	177	132
Aastane küttekulu kokkuhoid (külm, keskmine, soe kliima) korteri puhul, mille pindala on 100 m <sup>2</sup> (AHS) [kWh/a]	7566	3868	1749	7601	3885	1757	7670	3921	1770	7810	3990	1810

## Oluline märkus

Tagage õhufiltrite olemasolu, et hoida ventilatsiooniseadme energiatõhusust kõrgel, ning teostage regulaarselt puhastus- ja asendushooldustöid. Lugege kasutus- ja hooldusjuhendi juhiseid.

## Hoiatus

Veenduge alati, et kasutatakse filtrit. Energiatagastusega ventilatsiooni tõhususe vähenemise vältimiseks puhastage filtrit ja soojustaheti elementi regulaarselt mustusest ja tolmust. Vaadake kasutusjuhendit.

## Toimivusdeklaratsioon - Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR

Väljalaskekuupäev: 15/11/2024

## Toote andmeleht vastavalt määrusele (EL) nr 1254/2014 - IV LISA

Tarnija nimi või kaubamärk	Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group		
Tarnija mudeli identifikaator	Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR			Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR			Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR			Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR		
SEC [kWh/(m <sup>2</sup> a)] spetsiifiline energiatarbimine (külm, keskmine, soe)	-62.2	-38.6	-13.4	-62.9	-39.2	-13.7	-64.1	-40.2	-14.5	-66.5	-41.9	-15.7
SEC-klass (külm, keskmine, soe kliima)	A+	A	E	A+	A	E	A+	A	E	A+	A	E
Ventilatsiooniseadme tüüp	Kahesuunaline elamu ventilatsiooniseade (RVU)											
Paigaldatud ajami tüüp	Mitmekiiruseline juhtimine			Mitmekiiruseline juhtimine			Reguleeritav kiirus			Reguleeritav kiirus		
Soojustagastussüsteemi tüüp	Staatiline soojustagastus			Staatiline soojustagastus			Staatiline soojustagastus			Staatiline soojustagastus		
Soojustagastuse kasutegur [%]	74.3			74.3			74.3			74.3		
Maksimaalne õhuvooluhulk [m <sup>3</sup> /h]	300			300			300			300		
Maksimaalne elektriline võimsus [W]	129			129			129			129		
Helivõimsuse tase (LWA) [dB(A)]	45			45			45			45		
Tööpunkti õhuvooluhulk [m <sup>3</sup> /h]	210			210			210			210		
Tööpunkti rõhukadu [Pa]	50			50			50			50		
Ventilaatori erivõimsus tööpunktis (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	0.24			0.24			0.24			0.24		
Paigaldatud või paigaldamiseks ettenähtud reguleerimistegur ja tüüp	"1 Käsi juhtimine"			"0.95 Taimer"			"0.85 Tsentraalne kliimaseadmete juhtimine"			"0.65 Kohaliku nõudluse juhtimine"		
Maksimaalne deklareeritud lekke määr [%]	Sisemine: 0.92			Sisemine: 0.92			Sisemine: 0.92			Sisemine: 0.92		
	Väline: 0.54			Väline: 0.54			Väline: 0.54			Väline: 0.54		
Filtri visuaalse hoiatuse asukoht ja kirjeldus	Hoiatus seadme ekraanil või ruumi kontrollieril			Hoiatus seadme ekraanil või ruumi kontrollieril			Hoiatus seadme ekraanil või ruumi kontrollieril			Hoiatus seadme ekraanil või ruumi kontrollieril		
Tehnilise dokumentatsiooni veebisait	www.zehnder.ee			www.zehnder.ee			www.zehnder.ee			www.zehnder.ee		
Aastane elektritarbimine kliima järgi (külm, keskmine, soe) 100 m <sup>2</sup> pindala kohta (AEC) [kWh/a]	890	353	308	860	322	278	803	264	221	709	172	127
Aastane küttekulu kokkuhoid (külm, keskmine, soe kliima) korteri puhul, mille pindala on 100 m <sup>2</sup> (AHS) [kWh/a]	7512	3638	1639	7647	3655	1647	7316	3691	1660	7356	3760	1700

## Oluline märkus

Tagage õhufiltrite olemasolu, et hoida ventilatsiooniseadme energiatõhusust kõrgel, ning teostage regulaarselt puhastus- ja asendushooldustöid. Lugege kasutus- ja hooldusjuhendi juhiseid.

## Hoiatus

Veenduge alati, et kasutatakse filtrit. Energiatagastusega ventilatsiooni tõhususe vähenemise vältimiseks puhastage filtrit ja soojustaheti elementi regulaarselt mustusest ja tolmust. Vaadake kasutusjuhendit.

## LT Naudotojo vadovas

### 1. Turinys

<b>1.</b>	<b>Įvadas</b> .....	<b>3</b>
1.1.	"Zehnder EVO" vėdinimo sistemos naudojimas .....	3
1.2.	Garantijos sąlygos .....	3
<b>2.</b>	<b>Įvadas ir sauga</b> .....	<b>3</b>
2.1.	Įvadas .....	3
2.2.	Sauga .....	4
2.3.	Montavimo sąlygos .....	4
2.4.	Naudojimo patalpose su židiniaiis taisyklės .....	5
2.5.	Atitiktis .....	5
<b>3.</b>	<b>Įrenginio apžvalga</b> .....	<b>5</b>
3.1.	Pristatomų daiktų patikra .....	5
3.2.	EVO 3 įrenginio charakteristikos .....	5
3.3.	Vėdinimo įrenginio apžvalga .....	6
3.4.	Filtrai .....	7
<b>4.</b>	<b>Valdikliai ir jungtys</b> .....	<b>7</b>
4.1.	Zehnder Multi Control .....	7
4.2.	Zehnder EVO Sense .....	7
4.3.	Zehnder EVO Switch .....	7
4.4.	EVO CO <sub>2</sub> jutiklis .....	7
4.5.	EVO drėgmės jutiklis .....	7
4.6.	Išmanusis ryšys .....	8
4.6.1.	EVO Connect ModBus .....	8
4.6.2.	EVO Connect ModBus-KNX .....	8
<b>5.</b>	<b>Techninio aptarnavimo procedūra</b> .....	<b>8</b>
5.1.	Oro filtro techninis aptarnavimas .....	8
<b>6.</b>	<b>Ekspluatacinių savybių deklaracija</b> .....	<b>10</b>

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

## 1. Įvadas

### Įspėjimas!



**Prieš montuodami ir pradėdami eksploatuoti įrenginį, atidžiai perskaitykite šį naudotojo vadovą.**

Šiame dokumente naudotojui pateikiama informacija, kaip saugiai, efektyviai eksploatuoti ir prižiūrėti "Zehnder EVO 3" įrenginį.

Toliau "Zehnder EVO 3" gali būti vadinamas "vėdinimo įrenginiu". Kadangi mūsų gaminiai nuolat atnaujinami ir tobulinami, jūsų turimas įrenginys gali skirtis nuo čia pateiktų aprašymų.

Naujausią naudotojo vadovo versiją galite atsisiųsti iš "Zehnder" svetainės.

Naudojamos šios piktogramos:

Simbolis	Reikšmė
	Svarbi pastaba
	Rizika sugadinti sistemą arba pabloginti jos veikimą
	Rizika susižaloti

### !/? Klausimai

Dėl visų klausimų, naujausių vadovų versijų ir informacijos apie techninio aptarnavimo centrus kreipkitės į "Zehnder" būstinę. Kontaktiniai duomenys:

#### Zehnder Baltic OÜ.

Rannamõisa tee 38d, 13516 Tallinn, Estija  
T +37064647119  
info.baltics@zehndergroup.com  
www.zehnder.lt

### 1.1. "Zehnder EVO" vėdinimo sistemos naudojimas

- Vėdinimo įrenginį ir bet kurį valdymo prietaisą galima eksploatuoti tik tuo atveju, jei jie sumontuoti pagal galiojančius nacionalinius ir vietos teisės aktus, laikantis šiame vadove ir valdymo instrukcijose pateiktų nurodymų.
- Įrenginio ir valdymo prietaiso negali naudoti asmenys (įskaitant vaikus), kurių fizinės, jutiminės ar protinės galimybės yra ribotos arba kurie neturi reikiamos patirties ir įgūdžių, nebent juos prižiūri atsakingas asmuo ir jie yra gavę saugiam naudojimui būtinus nurodymus.
- Vaikams draudžiama žaisti su vėdinimo įrenginiu.
- Vaikai be priežiūros negali atlikti jokių veiksmų su vėdinimo įrenginiu.

### 1.2. Garantijos sąlygos

Gamintojas vėdinimo įrenginiui suteikia garantiją, kurios trukmė yra 24 mėnesiai nuo montavimo arba ne daugiau kaip 30 mėnesių nuo pagaminimo datos. Teisė į garantiją gali būti taikoma tik dėl medžiagų ir (arba) konstrukcijos defektų, atsiradusių garantiniu laikotarpiu.

Jei prašoma atlikti garantinius darbus, vėdinimo įrenginio negalima atidaryti ar išardyti be raštiško gamintojo leidimo. Garantija taikoma tik tiems remonto darbams ir dalims, kuriuos atlieka įgaliotasis techninio aptarnavimo centras, naudodamas originalias "Zehnder" atsargines dalis.

#### Garantija nustoja galioti, jei:

- Baigėsi garantinis laikotarpis.
- Vėdinimo įrenginys naudojamas be originalaus Zehnder filtro arba be išorinių sieninių grotelių.
- Nenaudojamos originalios "Zehnder" atsarginės dalys.
- Vėdinimo įrenginys buvo neleistinais modifikuotas arba pakeistas.
- Defektai atsirado dėl neteisingo montavimo, netinkamo naudojimo ar prastos sistemos priežiūros.

## 2. Įvadas ir sauga

### 2.1. Įvadas

Zehnder EVO 3 yra priverstinio vėdinimo įrenginys su rekuperacija, skirtas užtikrinti nuolatinę, energiją taupančią oro apykaitą mažuose pastatuose, butuose ir namuose. Vėdinimo įrenginys ištraukia drėgną, užsistovėjusį orą iš tokių patalpų, kaip virtuvės ir vonios kambariai, ir tuo pačiu metu tiekia tokį pat šviežio oro srautą į gyvenamąsias patalpas, pavyzdžiui, poilsio kambarius, miegamuosius ir pan. Oras cirkuliuoja pro tarpus po durimis arba specialias, orui pralaidžias ir garsą slopinančias, groteles.

Priverstinio vėdinimo įrenginio sistemą sudaro:

- vėdinimo įrenginys;
- lauko oro įsiurbimo ir oro išleidimo iš įrenginio ortakiai;
- antriniai šviežio ir ištraukiamo oro kanalai įvairiose patalpose;
- vožtuvai ir grotelės, skirtos šviežiam orui tiekti į poilsio kambarius, miegamuosius ir kitas gyvenamąsias patalpas;
- vožtuvai ir grotelės, skirtos užsistovėjusiam orui šalinti iš virtuvių, vonios kambarių ir kitų drėgnų patalpų;
- išorinės sieninės grotelės orui įsiurbti ir išleisti.

EN

DE

IT





FR

NL

ET








LT


LV


-  **Prieš pradėdami naudoti vėdinimo įrenginį, perskaitykite vadovą.**
-  **Įsitinkite, kad tarpai po durimis arba tranzitinės grotelės nebūtų užkimšti, kad oras galėtų cirkuluoti pastate.**
-  **Išorinėje vėdinimo įrenginio pusėje gali susidaryti kondensatas. Jei taip atsitinka, jokių veiksmų imtis nereikia.**
-  **Vėdinimo įrenginį reikia utilizuoti aplinkai nekenksmingu būdu. Neišmeskite įrenginio kartu su buitinėmis atliekomis.**


## 2.2. Sauga


Atidžiai perskaitykite visas saugos instrukcijas, kad galėtumėte saugiai ir teisingai naudoti vėdinimo įrenginį.

-  **ĮSPĖJIMAS! Pavojinga elektros įtampa. Ištikus stichinei nelaimei, atjunkite elektros energijos maitinimą.**
-  **Laikykitės šiame vadove pateiktų saugos taisyklių, atsargumo priemonių bei nurodymų. Nesilaikant šių reikalavimų, galite sugadinti įrenginį arba susižaloti.**
-  **Montavimą, paleidimą ir techninį aptarnavimą turi atlikti profesionalūs montuotojai, nebent instrukcijose nurodyta kitaip.**
-  **Neatidarykite vėdinimo įrenginio. Profesionalus montuotojas turi užtikrinti, kad visos dalys, galinčios sužaloti asmenis, būtų saugiai patalpintos įrenginio viduje.**
-  **Jei šiame vadove nenurodyta kitaip, visą laiką laikykite įrenginį veikiantį. Priešingu atveju gali kauptis drėgmė ir atsirasti pelėsis.**
-  **Draudžiama modifikuoti vėdinimo įrenginį ir prie jo prijungtus valdymo prietaisus. Dėl fizinių ar programinės įrangos pakeitimų yra prarandama garantinė apsauga, gali atsirasti gedimų arba sužaloti asmenis.**
-  **Jei maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti "Zehnder" įgaliotas specialistas.**

 **Montuojant įrenginį, vadovaukitės galiojančiais nacionaliniais ir vietos teisės aktais bei šiomis instrukcijomis. Įrenkite apsauginį jungiklį maitinimo šaltiniui atjungti.**

 **Prieš pradėdant bet kokius techninio aptarnavimo ar remonto darbus, visada atjunkite vėdinimo įrenginį nuo elektros tinklo. Įsitinkite, kad jis atsitiktinai neįsijungtų iš naujo.**

 **Neįjunkite vėdinimo įrenginio, kai jis atidarytas: elektros įtampa ir ventiliatorių judėjimas gali sužaloti žmogų.**

 **Dirbant su įrenginiu imkitės atitinkamų atsargos priemonių, kad išvengtumėte elektrostatinės iškvros. Statinė elektra gali pažeisti elektrinius komponentus.**

## 2.3. Montavimo sąlygos

Vėdinimo įrenginys skirtas naudoti namuose, biuruose, nedidelėse dirbtuvėse ir panašiose vietose, jei:

- nėra pirčių ar baseinų;
- drėgmės lygis nėra per didelis;
- dulkių lygis nėra per didelis;
- nėra kenksmingų ar galinčių sukelti koroziją medžiagų.

Norėdami nustatyti, ar vėdinimo įrenginį galima naudoti numatytoje vietoje, patikrinkite, ar:

- yra 230 V, 50 Hz elektros tiekimas; bet kokia kita darbinė įtampa ar dažnis gali nepataisomai sugadinti įrenginį;
- nuolatinė patalpos temperatūra neviršija leistinos 10-45 °C temperatūros;
- drėgmė patalpoje nėra per didelė, nesikondensuoja ir visada yra mažesnė nei 90%. Nemontuokite įrenginio patalpose, kuriose drėgmė yra didesnė nei vidutinė, pavyzdžiui, vonios kambariuose ar persirengimo patalpose.

Patikrinkite, ar įrengimo zonoje yra pakankamai vietos oro paskirstymo sistemai.

Montuokite vėdinimo įrenginį lengvai prieinamoje vietoje, kad būtų galima atlikti techninio aptarnavimo procedūras.

Zehnder EVO 3 gali būti montuojamas ant sienos arba lubų, naudojant pridedamus montavimo laikiklius. Žr. specialų montuotojo vadovo skyrių.

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

## 2.4. Naudojimo patalpose su židiniais taisyklės

Norint saugiai naudoti vėdinimo įrenginį, reikia atsižvelgti į vietos reikalavimus, nurodytus atitinkamuose reglamentuose, įstatymuose ir direktyvose. Zehnder EVO 3 galima montuoti tik pramogų vietose, butuose ar panašiuose pastatuose, kur įrengti židiniai ar kitos degimo sistemos, veikia naudojant aplinkos orą, jei:

- saugos prietaisai neleidžia vienu metu veikti aplinkos oro židiniams ir oro ištraukimo sistemai.

Arba

- dūmų išmetimą iš degimo sistemos, veikiančios aplinkos oru, kontroliuoja specialūs saugos prietaisai. Jei degimo sistemoje deginamas skystasis arba dujinis kuras, suveikus saugos prietaisui, degimo arba vėdinimo sistema turi būti išjungta. Jei degimo sistemoje deginamas kietasis kuras, suveikus saugos prietaisui turi būti išjungta vėdinimo sistema.

Jeigu pastato bloke yra degimo sistemų, naudojančių aplinkos orą ir prijungtų prie dūmų išmetimo sistemų su keliomis jungtimis, priverstinio vėdinimo įrenginių montuoti tokioje vietoje negalima. Norint užtikrinti tinkamą funkcionavimą, turi būti įmanoma išjungti atviros kameros sistemų degimo ortakius ir išmetamųjų dujų išmetimo sistemas.

Kietojo kuro židiniams turi būti numatyta užgesinimo galimybė naudojant rankiniu būdu valdomą išjungimo prietaisą. Išjungimo prietaiso padėtis turi būti aiškiai matoma nuo valdymo rankenos padėties. Šis reikalavimas tenkinamas, jei naudojamas suodžių blokavimo prietaisas.

Priešgaisrinės saugos reikalavimai: turi būti laikomasi nacionalinių ir vietos teisės aktų, susijusių su priverstinio vėdinimo sistemos montavimu ir priešgaisrine sauga.

## 2.5. Atitiktis

Gamintojo "Zehnder EVO" vėdinimo įrenginiai



**Siber Zone S.I.u.**

C/Can Marcia 2  
08520 Las Frenquesas des Vallés  
Apto de Correos n°9  
Barcelona, Ispanija

atitinka ES atitikties deklaracijas, direktyvas ir reglamentus bei EAC sertifikato normas.

## 3. Įrenginio apžvalga

### 3.1. Pristatomų daiktų patikra

Dėžės turinys:

- Zehnder EVO 3 vėdinimo įrenginys;
- Trumpasis montavimo vadovas;
- EcoDesign etiketė;
- Montavimo laikikliai;
- Pakuotė su antivibracinėmis jungtimis ir tvirtinimo varžtais.

**Patikrinkite nominaliąją lentelę, kad įsitikintumėte, jog pristatytas įrenginys yra tinkamas:**

- EVO 3 HRV: įrenginys su standartiniu šilumokaičiu;
- EVO 3 ERV: blokas su entalpiu šilumokaičiu;
- EVO 3 HRV PR: įrenginys su standartiniu šilumokaičiu ir elektriniu tenu;
- EVO 3 ERV PR: įrenginys su entalpiu šilumokaičiu ir elektriniu tenu.

**Šios naudojimo instrukcijos taikomos visoms Zehnder EVO 3 įrenginio versijoms.**



**Jei vėdinimo įrenginys akivaizdžiai pažeistas arba trūksta priedų, nedelsdami kreipkitės į tiekėją.**

Zehnder EVO 3 vėdinimo įrenginys pristatomas be reguliavimo priedų.  
Žr. atitinkamą skyrių.

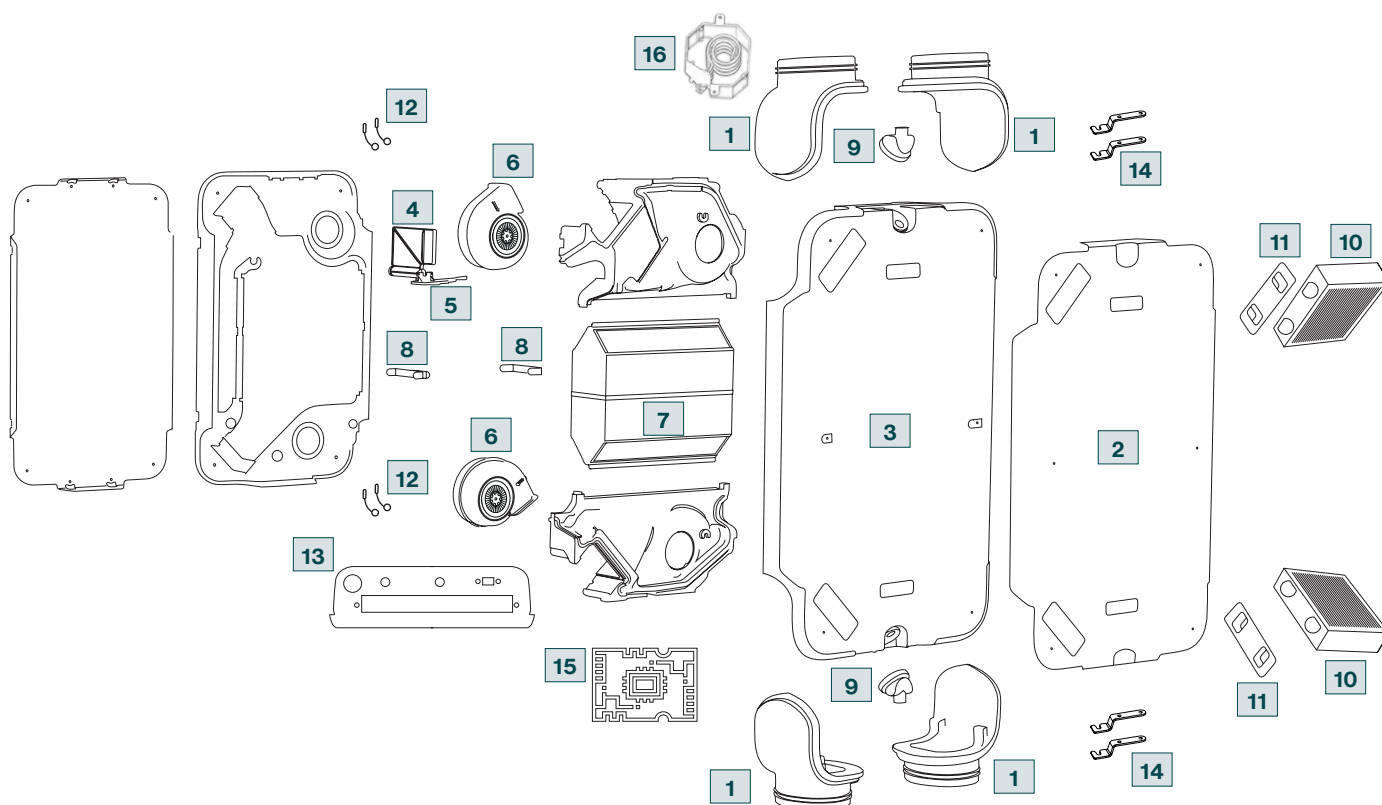
### 3.2. EVO 3 įrenginio charakteristikos

Zehnder EVO 3 įrenginys yra dvigubo srauto priverstinio vėdinimo įrenginys, kurio našumas siekia iki 88,9 % (ekspluatacinų savybių deklaracija pagal ES 1254/2014), maksimalus vėdinimo srauto intensyvumas - 300 m<sup>3</sup>/h, energiją taupantys ventiliatoriai ir automatinė oro apvedimo sklendė, leidžianti "laisvai vėsinti".

EVO 3 įrenginio charakteristikos:

- nuolatinis oro srautų reguliavimas naudojant papildomą valdymo skydelį;
- filtro būsenos indikatorius;
- išmanioji apsaugos nuo užšalimo reguliavimo sistema, užtikrinanti optimalų funkcionavimą net esant žemai temperatūrai. Jeigu įsigytas įrenginys yra „PR“ versijos, prireikus įjungiamas elektrinis tenas;
- mažas triukšmo lygis;
- standartiškai komplektuojama automatinė oro apvedimo sklendė;
- pastovaus srauto intensyvumo reguliavimas;
- didelis našumas ir mažos energijos sąnaudos.

## 3.3. Vėdinimo įrenginio apžvalga



Nr.	Komponento aprašymas	nr. vienetų skaičius
1	Pasukamos jungiamosios detalės	4 vnt
2	Priekinis dangtelis	1 vnt
3	Polipropileno dangtis ventilatoriams, šilumokaičiui, elektronikai	1 vnt
4	Oro apvedimo sklendės (bypass) vožtuvas	1 vnt
5	Oro apvedimo sklendės (bypass) vožtuvo variklis	1 vnt
6	Didelio efektyvumo ventiliatoriai	2 vnt
7	Didelio efektyvumo energijos atgavimo šilumokaitis	1 vnt
8	Šilumokaičio montavimo laikikliai	2 vnt
9	Pasukamas kondensato nuvedimas	2 vnt
10	Didelio našumo filtrai	2 vnt
11	Filtro dangtis	2 vnt
12	Temperatūros jutiklis	4 vnt
13	Prijungimo plokštė	1 vnt
14	Garso slopinimo įrenginys	4 vnt
15	Elektroninė plokštė	1 vnt
16	Tenas (*)	1 vnt

(\*) Yra tik Zehnder EVO 3 HRV PR ir Zehnder EVO 3 ERV PR modeliuose.

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

### 3.4. Filtrai

Zehnder EVO 3 įrenginys turi porą ISO grubiųjų (G4/G4) filtrų oro tiekimo ir ištraukimo linijose.

Oro tiekimo ir ištraukimo linijose galima naudoti ISO ePM1/ISO Coarse filtrų porą.

ISO ePM1 filtrą rekomenduojama naudoti esant ypatingiems reikalavimams dėl kvėpuojančių dalelių ePM1 arba žiedadulkių filtravimo.

Filtrai turi būti keičiami reguliariai, ne rečiau kaip kas šešis mėnesius, kad įrenginys tinkamai veiktų ir visą laiką būtų palaikoma optimali patalpų oro kokybė.

## 4. Valdikliai ir jungtys

Zehnder EVO serijos įrenginiai gali būti prižiūrimi ir valdomi įvairiais būdais. Toliau pateikiamas galimų priedų sąrašas.

### 4.1. Zehnder Multi Control

"Zehnder EVO" įrenginius galima valdyti naudojant "Zehnder Multi Control", todėl jie gali būti lengvai derinami su "Zehnder ComfoDew" arba "Zehnder ComfoPost" papildomo valymo sistemomis.



Vėdinimo įrenginyje numatytas minimalus ventiliatoriaus greitis. Per jame esančias reles "Multi Control" įjungia antrąjį ir trečiąjį ventiliatoriaus greičius, kai to prašo naudotojas arba kai tai yra reikalinga valymui.

Su Multi Control naudotojai gali pasirinkti rankinį arba automatinį veiklos režimą, rašyti savaitines laiko programas ir matyti filtro keitimo įspėjimą signalą.



**Jeigu prie "Multi Control" prijungtas kitas valdiklis, pavyzdžiui, "Zehnder EVO Sense", kuris prižiūri ir valdo įrenginį, kitas valdiklis visada turi būti paliktas rankiniu režimu ir 1 ventiliatoriaus greičiu. Priešingu atveju "Multi Control" veiks netinkamai.**



**Prie "Zehnder Multi Control" galima prijungti programėlę "Zehnder Multi Controller", kuria galima prižiūrėti ir valdyti vėdinimo įrenginį, šilumos zonas ir šildymo sistemą.**



### 4.2. Zehnder EVO Sense



Belaidis išmanusis valdymo įrenginys "EVO Sense" radijo dažniu (RF) palaiko ryšį su vėdinimo įrenginiu ir leidžia pasirinkti penkis skirtingus srauto intensyvumo lygius. Taip pat naudotojams suteikiama galimybė rašyti dienos ir savaitės laiko programas bei nustatyti automatinį darbo režimą.

Tai išmanioji naudotojo ir montavimo sąsaja, skirta prijungtam vėdinimo įrenginiui prižiūrėti ir konfigūruoti.

### 4.3. Zehnder EVO Switch



EVO Switch 4 nustatymų belaidis mygtukinis valdymo įrenginys su vėdinimo įrenginiu susietas radijo dažniu (RF), su galimybe pasirinkti keturis skirtingus veikimo režimus. Jame yra filtro keitimo įspėjimo signalo indikatorius.

### 4.4. EVO CO<sub>2</sub> jutiklis



Belaidis CO<sub>2</sub> jutiklis stebi anglies dioksido lygį patalpoje, kurioje jis yra, ir radijo dažniu (RF) siunčia rodmenis į "Zehnder EVO" įrenginį. Įrenginys atitinkamai keičia srauto intensyvumo greitį, pagal jutiklio siunčiamus duomenis parinkdamas tinkamą lygį, kad būtų užtikrinta patalpų oro kokybė.

### 4.5. EVO drėgmės jutiklis



Belaidis jutiklis stebi santykinę oro drėgmę patalpoje, kurioje jis yra, ir radijo dažniu (RF) siunčia rodmenis į "Zehnder EVO" įrenginį. Įrenginys pagal jutiklio siunčiamus duomenis atitinkamai keičia vėdinimo srauto intensyvumo greitį, pasirinkdamas tinkamą lygį, kad būtų užtikrinta patalpų oro kokybė.

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

#### 4.6. Išmanusis ryšys

Galite paversti savo namus išmaniaisiais namais naudodami įvairius sąsajos šliuzus:

- EVO Connect ModBus;
- EVO Connect ModBus-KNX.

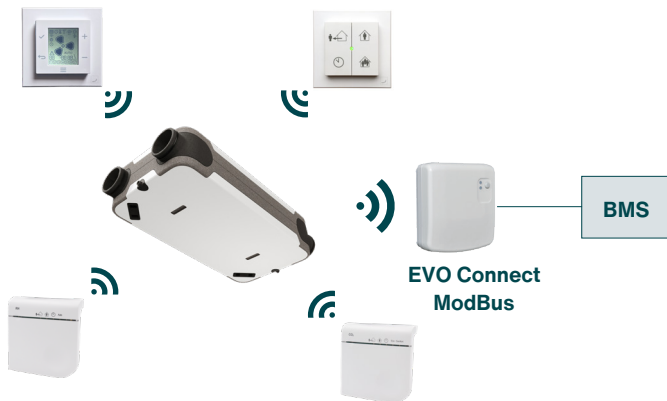
##### 4.6.1. EVO Connect ModBus

„EVO Connect ModBus“ įrenginys yra prijungtas prie pastato valdymo sistemos (BMS) ir per ModBus kalbą naudojamas duomenims, susijusiems su EVO vėdinimo įrenginiu ir bet kokiais prijungtais suderinamais jutkliais (santykinė drėgmė/CO<sub>2</sub>) ir belaidžiais valdymo įrenginiais (EVO Sense/EVO Switch), nuskaityti ir įvesti.

Su EVO įrenginiu jis susiejamas radijo dažniais.



**EVO Connect ModBus - kad KNX veiktų tinkamai, reikia 24 V kintamosios / nuolatinės srovės maitinimo šaltinio**



##### 4.6.2. EVO Connect ModBus - KNX

Įrenginys "EVO Connect ModBus - KNX" yra ModBus/KNX keitiklis, skirtas prijungti prie "EVO Connect ModBus" šliuzo, kad būtų galima išvesti šliuzo surinktus duomenis ir juos laidu nusiųsti į BMS.

Jis renka duomenis iš EVO įrenginių ir visų prijungtų suderinamų jutklių (santykinės drėgmės/CO<sub>2</sub>) bei belaidžių valdymo įrenginių (EVO Sense / EVO Switch).



**EVO Connect ModBus - kad KNX veiktų tinkamai, reikia 24 V kintamosios / nuolatinės srovės maitinimo šaltinio**



## 5. Techninio aptarnavimo procedūra



**Reguliariai atlikite visas šiame skyriuje išvardytas prevencines techninio aptarnavimo procedūras. Jei prevencinės techninio aptarnavimo procedūros nebus atliekamos reguliariai, vėdinimo sistemos funkcionavimas suprastės.**



**Vienintelė procedūra, kurią naudotojas turi teisę atlikti, yra filtrų keitimas. Dėl visų kitų planuojamų techninio aptarnavimo procedūrų kreipkitės į Zehnder įgaliojantį techninio aptarnavimo centrą.**

### 5.1. Oro filtro techninis aptarnavimas

Filtrai turėtų būti tikrinami kas tris mėnesius. Jeigu juose yra stambių nešvarumų (vabzdžių, smulkių augalų dalių ir pan.), juos galima išvalyti vakuuminio siurbliu ir įdėti atgal į įrenginį.

Filtrai turi būti keičiami ne rečiau kaip kas šešis mėnesius.

#### ĮSPĖJIMAS!

**Draudžiama "Zehnder EVO" įrenginį eksploatuoti be filtrų.**

Atsarginius filtrus įsigykite iš anksto ir pasirūpinkite, kad tai būtų originalūs "Zehnder" filtrai.

EVO 3 įrenginio filtrai	Prekės numeris
<b>Filtrų rinkinys Zehnder EVO 3:</b> ISO Coarse ≥ 65 % (G4/G4) (turi 2 filtrus)	471 100 066
<b>Filtrų rinkinys Zehnder EVO 3:</b> ISO ePM1 ≥ 55 % ir ISO Coarse ≥ 65 % srautui ir ištraukimui (F7/G4) (turi 2 filtrus)	471 100 067

EN

DE

IT

FR

NL

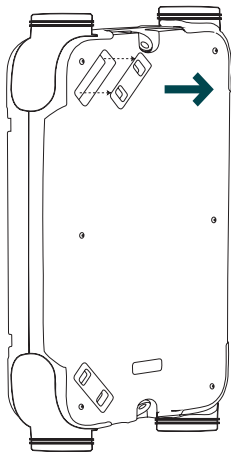
ET

LT

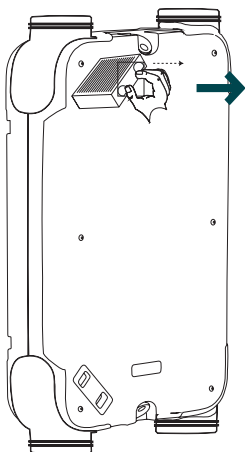
LV

1. Jei įdiegtas "EVO Sense" valdiklis, paleiskite filtrų keitimo procedūrą. Priešingu atveju išjunkite įrenginį.

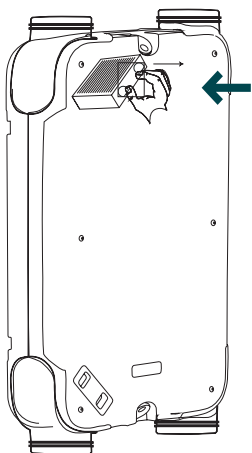
2. Nuimkite dangtelius nuo filtro skyriaus.



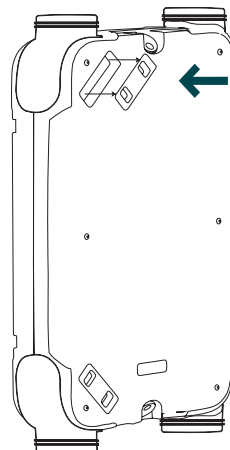
3. Atsargiai išimkite užterštus filtras naudodami tam skirtus specialius skirtukus. Jei abu filtrai nėra vienodi, įsidėmėkite jų padėtis: ISO ePM1 filtras montuojamas lauko oro įleidimo angoje, o ISO grubus filtras - patalpos oro ištraukimo angoje.




4. Vėl įstatykite filtras į jų skyrius, išdėstydami juos taip, kaip nurodyta 3 punkte.




5. Uždėkite dangtelius atgal ant filtrų skyrelių.



6. Baigkite filtro keitimo procedūrą arba iš naujo įjunkite įrenginį.

 Jei jūsų EVO įrenginys yra suporuotas su Zehnder Multi Control arba Zehnder EVO Switch valdikliu, iš naujo nustatykite valdiklio filtro keitimo įspėjimą. Daugiau informacijos rasite naudotojo vadove.

 Keisdami įrenginio filtras taip pat išvalykite filtras ant vidinių grotelių arba vožtuvų ir išorinių oro išleidimo grotelių.

 Užterštą filtrą išmeskite kaip netinkamas perdirbti atliekas.

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

## Ekspluatacinių savybių deklaracija - Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR

Išleidimo data: 2024 11 15

## Gaminio duomenų lapas pagal Reglamentą (ES) Nr. 1254/2014 - IV PRIEDAS

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group		
Tiekėjo modelio identifikatorius	Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR			Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR			Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR			Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR		
<b>SEC [kWh/(m<sup>2</sup>a)] specifinis energijos suvartojimas (šaltas, vidutinis, šiltas)</b>	-66.7	-41.2	-14.4	-67.4	-41.8	-14.7	-68.6	-42.8	-15.5	-71	-44.5	-17.6
<b>SEK klasė (šalta, vidutinė, šilta) klimatas</b>	A+	A	E	A+	A	E	A+	A	E	A+	A+	E
<b>Vėdinimo įrenginio tipas</b>	UVR dvikryptis											
<b>Įmontuotas įrangos tipas</b>	Įvairių greičių valdymas			Įvairių greičių valdymas			Kintamo greičio valdymas			Kintamo greičio valdymas		
<b>Šilumos rekuperacijos sistemos tipas</b>	Statinis šilumos atgavimas			Statinis šilumos atgavimas			Statinis šilumos atgavimas			Statinis šilumos atgavimas		
<b>Šiluminis efektyvumas [%]</b>	88.9			88.9			88.9			88.9		
<b>Maksimalus srauto intensyvumas [m<sup>3</sup>/h]</b>	300			300			300			300		
<b>Ventiliatoriaus pavaros elektros galia [W]</b>	131.5			131.5			131.5			131.5		
<b>Akustinės galios lygis (LWA) [dB(A)]</b>	45			45			45			45		
<b>Atskaitos srautas [m<sup>3</sup>/h]</b>	210			210			210			210		
<b>Atskaitos slėgio skirtumas [Pa]</b>	50			50			50			50		
<b>Specifinė atiduodamoji galia esant atskaitos srautui (SPI) [W/(m<sup>3</sup>/h)]</b>	0.25			0.25			0.25			0.25		
<b>Sumontuotas arba numatomas montuoti valdymo tipas</b>	"1 Rankinis valdymas"			"0,95 Laikmatis"			"0,85 Centralizuotas aplinkos valdymas"			"0,65 Vietinis valdymas pagal poreikį"		
<b>Deklaruojamas didžiausias vidinis ir išorinis nuotėkio lygis [%]</b>	Vidinis: 4			Vidinis: 4			Vidinis: 4			Vidinis: 4		
	Išorinis: 4.3			Išorinis: 4.3			Išorinis: 4.3			Išorinis: 4.3		
<b>Filtro vaizdinio įspėjimo padėtis ir aprašymas</b>	Įspėjimas įrenginio ekrane arba patalpos valdiklio ekrane			Įspėjimas įrenginio ekrane arba patalpos valdiklio ekrane			Įspėjimas įrenginio ekrane arba patalpos valdiklio ekrane			Įspėjimas įrenginio ekrane arba patalpos valdiklio ekrane		
<b>Techninės dokumentacijos interneto svetainė</b>	www.zehnder.lt			www.zehnder.lt			www.zehnder.lt			www.zehnder.lt		
<b>Metinis elektros energijos suvartojimas pagal klimatą (šaltas, vidutinis, šiltas) 100 m<sup>2</sup> paviršiaus plotui (AEC) [kWh/a]</b>	895	358	313	865	327	283	808	271	226	714	177	132
<b>Metinės sutaupytos šildymo sąnaudos pagal (šaltą, vidutinį, šiltą) klimatą 100 m<sup>2</sup> ploto butui (AHS) [kWh/a]</b>	7566	3868	1749	7601	3885	1757	7670	3921	1770	7810	3990	1810

**Svarbi pastaba**

Norint, kad rekuperatoriaus energijos vartojimo efektyvumas išliktų aukštas, privaloma naudoti oro filtrus ir reguliariai atlikti techninį aptarnavimą juos keičiant ir valant. Perskaitykite naudojimo ir priežiūros vadove pateiktas instrukcijas.

**Įspėjimas**

Visada įsitikinkite, kad naudojamas filtras. Norint išlaikyti rekuperacinio vėdinimo efektyvumą, būtina reguliariai valykite nešvarumus ir dulkes nuo filtro bei šilumokačio elemento. Žr. naudojimo vadove pateiktas instrukcijas.

## Ekspluatacinių savybių deklaracija - Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR

Išleidimo data: 2024 11 15

## Gaminio duomenų lapas pagal Reglamentą (ES) Nr. 1254/2014 - IV PRIEDAS

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group		
Tiekėjo modelio identifikatorius	Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR			Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR			Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR			Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR		
SEC [kWh/(m <sup>2</sup> a)] specifinis energijos suvartojimas (šaltas, vidutinis, šiltas)	-62.2	-38.6	-13.4	-62.9	-39.2	-13.7	-64.1	-40.2	-14.5	-66.5	-41.9	-15.7
SEK klasė (šalta, vidutinė, šilta) klimatas	A+	A	E	A+	A	E	A+	A	E	A+	A	E
Vėdinimo įrenginio tipas	UVR dvikryptis											
Įmontuotas įrangos tipas	Įvairių greičių valdymas			Įvairių greičių valdymas			Kintamo greičio valdymas			Kintamo greičio valdymas		
Šilumos rekuperacijos sistemos tipas	Statinis šilumos atgavimas			Statinis šilumos atgavimas			Statinis šilumos atgavimas			Statinis šilumos atgavimas		
Šiluminis efektyvumas [%]	74.3			74.3			74.3			74.3		
Maksimalus srauto intensyvumas [m <sup>3</sup> /h]	300			300			300			300		
Ventiliatoriaus pavaros elektros galia [W]	129			129			129			129		
Akustinės galios lygis (LWA) [dB(A)]	45			45			45			45		
Atskaitos srautas [m <sup>3</sup> /h]	210			210			210			210		
Atskaitos slėgio skirtumas [Pa]	50			50			50			50		
Specifinė atiduodamoji galia esant atskaitos srautui (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	0.24			0.24			0.24			0.24		
Sumontuotas arba numatomas montuoti valdymo tipas	"1 Rankinis valdymas"			"0,95 Laikmatis"			"0,85 Centralizuotas aplinkos valdymas"			"0,65 Vietinis valdymas pagal poreikį"		
Deklaruojamas didžiausias vidinis ir išorinis nuotėkio lygis [%]	Vidinis: 0.92			Vidinis: 0.92			Vidinis: 0.92			Vidinis: 0.92		
	Išorinė: 3,5 proc: 0.54			Išorinė: 3,5 proc: 0.54			Išorinė: 3,5 proc: 0.54			Išorinė: 3,5 proc: 0.54		
Filtro vaizdinio įspėjimo padėtis ir aprašymas	Įspėjimas įrenginio ekrane arba patalpos valdiklio ekrane			Įspėjimas įrenginio ekrane arba patalpos valdiklio ekrane			Įspėjimas įrenginio ekrane arba patalpos valdiklio ekrane			Įspėjimas įrenginio ekrane arba patalpos valdiklio ekrane		
Techninės dokumentacijos interneto svetainė	www.zehnder.lt			www.zehnder.lt			www.zehnder.lt			www.zehnder.lt		
Metinis elektros energijos suvartojimas pagal klimatą (šaltas, vidutinis, šiltas) 100 m <sup>2</sup> paviršiaus plotui (AEC) [kWh/a]	890	353	308	860	322	278	803	264	221	709	172	127
Metinės sutaupytos šildymo sąnaudos pagal (šaltą, vidutinį, šiltą) klimatą 100 m <sup>2</sup> ploto butui (AHS) [kWh/a]	7512	3638	1639	7647	3655	1647	7316	3691	1660	7356	3760	1700

## Svarbi pastaba

Norint, kad rekuperatoriaus energijos vartojimo efektyvumas išliktų aukštas, privaloma naudoti oro filtrus ir reguliariai atlikti techninį aptarnavimą juos keičiant ir valant. Perskaitykite naudojimo ir priežiūros vadove pateiktas instrukcijas.

## Įspėjimas

Visada įsitikinkite, kad naudojamas filtras. Norint išlaikyti rekuperacinio vėdinimo efektyvumą, būtina reguliariai valykite nešvarumus ir dulkes nuo filtro bei šilumokaičio elemento. Žr. naudojimo vadove pateiktas instrukcijas.

## LV Lietotāja rokasgrāmata

### 1. Satura rādītājs

<b>1.</b>	<b>Ievads</b> .....	<b>3</b>
1.1.	Zehnder EVO ventilācijas sistēmas lietošana .....	3
1.2.	Garantijas nosacījumi .....	3
<b>2.</b>	<b>Ievads un drošība</b> .....	<b>3</b>
2.1.	Ievads .....	3
2.2.	Drošība .....	4
2.3.	Uzstādīšanas nosacījumi .....	4
2.4.	Izmantošanas noteikumi telpās ar kamīniem .....	5
2.5.	Atbilstība .....	5
<b>3.</b>	<b>Pārskats par iekārtu</b> .....	<b>5</b>
3.1.	Piegādāto priekšmetu pārbaude .....	5
3.2.	EVO 3 ierīces raksturlielumi .....	5
3.3.	Pārskats par ventilācijas iekārtu .....	6
3.4.	Filtri .....	7
<b>4.</b>	<b>Vadības ierīces un savienojamība</b> .....	<b>7</b>
4.1.	Zehnder Multi Control vadība .....	7
4.2.	Zehnder EVO Sense .....	7
4.3.	Zehnder EVO Switch .....	7
4.4.	EVO CO <sub>2</sub> sensors .....	7
4.5.	EVO mitruma sensors .....	7
4.6.	Viedā savienojamība .....	8
4.6.1.	EVO Connect ModBus .....	8
4.6.2.	EVO Connect ModBus-KNX .....	8
<b>5.</b>	<b>Tehniskās apkopes procedūra</b> .....	<b>8</b>
5.1.	Gaisa filtra apkope .....	8
<b>6.</b>	<b>Ekspluatācijas īpašību deklarācija</b> .....	<b>10</b>

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

## 1. Ievads

### Brīdinājums!



**Pirms uzstādīšanas un nodošanas ekspluatācijā rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmata.**

Šis dokuments sniedz lietotājam atbalstu Zehnder EVO 3 drošai, optimālai ekspluatācijai un apkopei.

Tālāk Zehnder EVO 3 var saukt par "ventilācijas iekārtu".

Tā kā mūsu izstrādājumi tiek nepārtraukti izstrādāti un uzlaboti, jūsu ierīce var atšķirties no šeit sniegtajiem aprakstiem.

Lietotāja rokasgrāmatas jaunākais izdevums ir pieejams lejupielādei Zehnder tīmekļa vietnē.

Tiek izmantotas šādas piktoqrammas:

Simbols	Nozīme
	Svarīga piezīme
	Sistēmas bojājumu vai darbības traucējumu risks
	Personisku traumu risks

### !/? Jautājumi

Par visiem jautājumiem, jaunākajām rokasgrāmatu versijām un informāciju par tehniskā servisa centriem lūdzam sazināties ar Zehnder centrālo biroju.

Kontaktinformācija:

### Zehnder Baltics OÜ

Rannamõisa tee 38d, 13516 Tallinn, Igaunija

+371 26 334 452

info.baltics@zehndergroup.com

www.zehnder.lv

### 1.1. Zehnder EVO ventilācijas sistēmas lietošana

- Ventilācijas iekārtu un jebkuru vadības ierīci drīkst ekspluatēt tikai tad, ja tās ir uzstādītas saskaņā ar spēkā esošajiem valsts un vietējiem noteikumiem, ievērojot šajā rokasgrāmatā un vadības rokasgrāmatā sniegtos norādījumus.
- Ventilācijas iekārtu un vadības ierīci nedrīkst lietot personas (tostarp bērni) ar ierobežotām fiziskajām, maņu vai garīgajām spējām vai bez nepieciešamās pieredzes un prasmēm, ja vien tās nav atbildīgas personas uzraudzībā un nav saņēmušas drošai lietošanai nepieciešamās instrukcijas.
- Bērni nedrīkst spēlēt ar ventilācijas ierīci.
- Bērni nedrīkst veikt nekādas procedūras ar ventilācijas ierīci bez uzraudzības.

### 1.2. Garantijas nosacījumi

Ražotājs ventilācijas ierīcei sniedz garantiju 24 mēnešus pēc uzstādīšanas vai ne ilgāk kā 30 mēnešus no izgatavošanas datuma. Garantijas tiesības var izmantot tikai attiecībā uz materiāla un/vai konstrukcijas defektiem, kas radušies garantijas laikā.

Ja tiek pieprasīti garantijas darbi, ventilācijas iekārtu nedrīkst atvērt vai izjaukt bez ražotāja sertificēta servisa speciālista uzraudzības vai atļaujas. Garantija attiecas tikai uz remontdarbiem un rezerves daļām, ko veic pilnvarots tehniskā servisa centrs, izmantojot oriģinālas Zehnder rezerves daļas.

### Garantija zaudē spēku, ja:

- Garantijas termiņš ir beidzies.
- Ventilācijas ierīce tiek lietota bez oriģināla Zehnder filtra vai bez ārējās sienas restes.
- Nav izmantotas oriģinālas Zehnder rezerves daļas.
- Ventilācijas iekārtā ir veiktas neatļautas modifikācijas vai izmaiņas.
- Defektu cēlonis ir nepareiza uzstādīšana, nepareiza lietošana vai slikta sistēmas apkope.





## 2. Ievads un drošība

### 2.1. Ievads

Zehnder EVO 3 ir regulējama mehāniskās ventilācijas iekārta ar siltuma atgūšanu, kas paredzēta pastāvīgas, energoefektīvas gaisa apmaiņas nodrošināšanai nelielās ēkās, dzīvokļos un mājās. Ventilācijas iekārta izsūc mitru, netīru gaisu no tādām telpām kā virtuves un vannas istabas un vienlaikus piegādā tādu pašu svaiga gaisa apjomu uz dzīvojamām telpām, piemēram, viesistabām, guļamistabām utt. Gaiss cirkulē caur spraugām zem durvīm vai īpašām tranzīta režģiem ar trokšņu slāpētāju.








Mehāniski kontrolētās ventilācijas iekārtu sistēmā ietilpst:





- ventilācijas iekārta;
- kanāli āra gaisa ieplūdei un gaisa izvadīšanai no iekārtas;
- sekundārie pieplūdes un nosūces gaisa vadi dažādās telpās;
- vārsti svaiga gaisa piegādei uz atpūtas telpām, guļamistabām un citām dzīvojamām telpām;
- vārsti, lai aizvadītu nosūces gaisu no virtuvēm, vannas istabām un citām mitrām telpām;
- āra restes gaisa ieņemšanai un izmešanai.

-  Pirms sākt lietot ventilācijas ierīci, izlasiet rokasgrāmatu.
-  Pārlicinieties, ka spraugas zem durvīm vai pārplūdes restes nekad nav aizsprostotas, lai nodrošinātu gaisa cirkulāciju ēkā.
-  Ventilācijas iekārtas āra pusē var veidoties kondensāts. Šādā gadījumā nav jāveic nekādas darbības.
-  Ventilācijas iekārta jāiznīcina videi draudzīgā veidā. Neizmetiet ierīci kopā ar sadzīves atkritumiem.

## 2.2. Drošība

Rūpīgi izlasiet visus drošības norādījumus, lai nodrošinātu drošu un pareizu ventilācijas iekārtas lietošanu.

-  **BRĪDINĀJUMS! Bīstams elektriskais spriegums. Dabas katastrofas gadījumā atvienojiet strāvas padevi.**
-  Ievērojiet drošības noteikumus, piesardzības pasākumus un instrukcijas, kas sniegtas šajā rokasgrāmatā. To neievērošana var izraisīt ierīces bojājumus vai personas traumas.
-  Uzstādīšana, nodošana ekspluatācijā un apkope jāveic speciālistiem, ja vien instrukcijās nav norādīts citādi.
-  Neatveriet ventilācijas ierīci. Speciālistam ir jānodrošina, lai visas detaļas, kas var radīt personiskas traumas, tiktu droši novietotas iekārtas iekšpusē.
-  Ja vien šajā instrukcijā nav noteikts citādi, vienmēr uzturiet ierīci darba kārtībā. Pretējā gadījumā var uzkrāties mitrums un veidoties pelējums.
-  Ir aizliegts pārveidot ventilācijas iekārtu un tai pievienotās vadības ierīces. Fiziskas vai programmatūras izmaiņas izraisa garantijas seguma zaudēšanu un var izraisīt darbības traucējumus vai personas traumas.
-  Ja strāvas kabelis ir bojāts, tas jānomaina Zehnder pilnvarotam speciālistam.

-  Uzstādot ierīci, jāievēro spēkā esošie valsts un vietējie noteikumi un šī rokasgrāmata. Uzstādiet drošības slēdzi, lai atvienotu strāvas padevi iekārtai.
-  Pirms apkopes vai remonta darbu uzsākšanas vienmēr atvienojiet ventilācijas ierīci no elektrofikla. Pārlicinieties, ka to nevar nejauši iedarbināt no jauna.
-  Neiedarbiniet ventilācijas iekārtu, ja tā ir atvērta: elektriskais spriegums un ventilatoru kustība var radīt miesas bojājumus.
-  Veiciet atbilstošus pasākumus, lai novērstu elektrostatisko izlādi, strādājot ar ierīci. Statiskā elektrība var sabojāt elektriskās sastāvdaļas.

## 2.3. Uzstādīšanas nosacījumi

Ventilācijas iekārta ir paredzēta lietošanai mājās, birojos, nelielās darbnīcās un līdzīgās vietās, ja:

- nav saunu vai peldbaseinu;
- mitruma līmenis nav pārmērīgi augsts;
- putekļu līmenis nav pārmērīgi augsts;
- nav kaitīgu vai potenciāli kodīgu vielu.

Lai noteiktu, vai ventilācijas iekārtu var izmantot paredzētajā vietā, pārbaudiet, vai:

- ir pieejama 230 V, 50 Hz elektrības padeve; jebkurš cits darba spriegums vai frekvence var radīt neatgriezeniskus iekārtas bojājumus;
- telpas temperatūra visu laiku ir pieļaujamajā diapazonā no 10 līdz 45 °C;
- mitrums telpā nav pārmērīgs, nav kondensācijas un vienmēr ir mazāks par 90 %. Neuzstādiet ierīci vietās, kur mitrums ir visvidējā, piemēram, vannas istabās vai ģērbtuvēs.

Pārbaudiet, vai uzstādīšanas vietā ir pietiekami daudz vietas gaisa sadales sistēmai.

Atstājiet ventilācijas ierīci pilnībā pieejamu, lai varētu veikt tehniskās apkopes procedūras.

Zehnder EVO 3 var uzstādīt pie sienas vai griestiem, izmantojot komplektā iekļautos montāžas kronšteinus. Skat. Uzstādītāja rokasgrāmatas attiecīgo sadaļu.

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

## 2.4. Izmantošanas noteikumi telpās ar kamīniem

Ventilācijas iekārtas drošai lietošanai jāņem vērā vietējās prasības, kas ietvertas attiecīgajos noteikumos, likumos un direktīvās.

Zehnder EVO 3 var uzstādīt izklaides vietās, dzīvokļos vai līdzīgās ēkās, kur ir uzstādīti kamīni vai citas apkures sistēmas, kas darbojas ar apkārtējo gaisu, tikai tad, ja:

- drošības ierīces nepieļauj vienlaicīgu apkārtējā gaisa kamīnu un gaisa nosūces sistēmas darbību.

Vai

- dūmgāzu izplūdi no sadedzināšanas sistēmas, kas darbojas ar apkārtējās vides gaisu, uzrauga īpašas drošības ierīces. Ja sadedzināšanas sistēmās sadedzina šķidro vai gāzveida kurināmo, sadedzināšanas sistēma vai ventilācijas sistēma ir jāizslēdz, ja nostrādā drošības ierīce. Sadedzināšanas sistēmās, kurās sadedzina cieto kurināmo, ventilācijas sistēma ir jāizslēdz, ja nostrādā drošības ierīce.

Kontrolētas mehāniskās ventilācijas iekārtas nevar uzstādīt, ja ēkas blokā ir apkures sistēmas, kurās izmanto apkārtējās vides gaisu, kas savienots ar dūmgāzu izvades sistēmām ar vairākiem savienojumiem. Lai nodrošinātu pareizu darbību, jābūt iespējai izslēgt sadegšanas gaisa cauruļvadus un dūmgāzu novadīšanas sistēmas atklātās kameras sistēmās.

Jābūt iespējai nodzēst cietā kurināmā kamīnus, izmantojot atslēgšanas ierīci, ko var darbināt tikai manuāli. Izslēgšanas ierīces novietojumam jābūt skaidri saskatāmam no vadības roktura novietojuma. Šī prasība ir izpildīta, ja tiek izmantota pretsaušu atslēgšanas ierīce (kvēpu bloķēšanas ierīce).

Ugunsdrošības prasības: jāievēro valsts un vietējie noteikumi par kontrolējamās mehāniskās ventilācijas sistēmas uzstādīšanu un ugunsdrošību.

## 2.5. Atbilstība

Ražotāja Zehnder EVO ventilācijas iekārtas



**Siber Zone S.l.u.**

C/Can Marcia 2  
08520 Las Frenquesas des Vallés  
Apto de Correos n°9  
Barcelona, Spānija

atbilst ES atbilstības deklarācijas un EAC sertifikāta direktīvām un noteikumiem.

## 3. Pārskats par iekārtu

### 3.1. Piegādāto priekšmetu pārbaude

Kastē ir:

- Zehnder EVO 3 ventilācijas iekārta;
- Ātrās uzstādīšanas rokasgrāmata;
- EcoDesign etiķete;
- Uzstādīšanas kronšteini;
- Maisiņš ar pretvibrācijas šuvēm un stiprinājuma skrūvēm.

**Pārbaudiet datu plāksnīti, lai pārliecinātos, ka piegādātā ierīce ir pareizā:**

- EVO 3 HRV: iekārta ar siltuma atguves siltummaini;
- EVO 3 ERV: iekārta ar entalpijas siltummaini;
- EVO 3 HRV PR: iekārta ar siltuma atguves siltummaini un elektrisko priekšsildītāju;
- EVO 3 ERV PR: iekārta ar entalpijas siltummaini un elektrisko priekšsildītāju.

**Šī lietošanas instrukcija attiecas uz visām Zehnder EVO 3 iekārtas versijām.**



**Ja ventilācijas iekārtai ir acīmredzami bojājumi vai trūkst piederumu, nekavējoties sazinieties ar piegādātāju.**

Zehnder EVO 3 ventilācijas iekārta tiek piegādāta bez regulēšanas piederumiem.  
Skatiet attiecīgo sadaļu.

### 3.2. EVO 3 ierīces raksturlielumi

Zehnder EVO 3 iekārta ir divplūsmu regulējama mehāniskās ventilācijas iekārta ar veiktspēju līdz 88,9 % (veiktspējas deklarācija saskaņā ar ES 1254/2014), ar maksimālo ventilācijas gaisa plūsmu 300 m<sup>3</sup>/h, enerģiju taupošiem ventilatoriem un automatisku apvadkanālu, kas nodrošina "brīvu dzesēšanu".

EVO 3 iekārtas raksturojums:

- gaisa plūsmas nepārtraukta regulēšana, izmantojot papildu vadības paneli;
- filtra statusa indikators;
- vieda aizsardzības pret sasalšanu regulēšanas sistēma, kas nodrošina optimālu darbību pat pie zemām temperatūrām. Ja iegādātā iekārta ir "PR" versija, nepieciešamības gadījumā tiek aktivizēts elektriskais priekšsildītājs;
- zems trokšņa līmenis;
- automatiskais apvadkanāls iekļauts standarta aprīkojumā;
- pastāvīga plūsmas ātruma regulēšana;
- augsta veiktspēja un zems enerģijas patēriņš.

EN

DE

IT

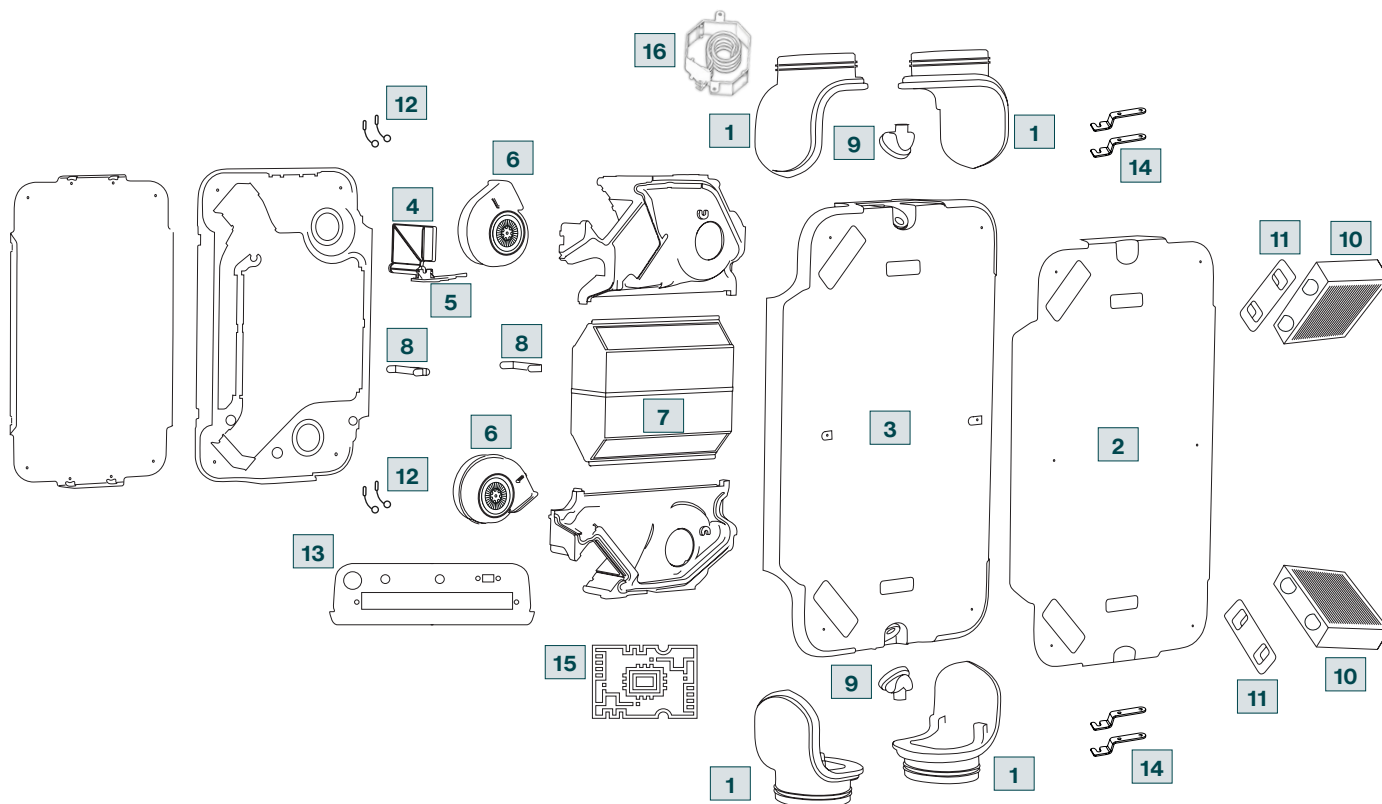
FR

NL

ET

LT

LV



### 3.3. Pārskats par ventilācijas iekārtu

Nē.	Sastāvdaļas apraksts	nr. gabalu skaits
1	Grozāmie savienojumi	4 gab
2	Priekšējais vāks	1 gab
3	Polipropilēna pārsegs ventilatoriem, siltummainim, elektronikai	1 gab
4	Apvadkanāla vārsts	1 gab
5	Apvadkanāla motors	1 gab
6	Augstas efektivitātes ventilatori	2 gab
7	Augstas efektivitātes enerģijas atgūšanas siltummainis	1 gab
8	Siltummaiņa montāžas kronšteini	2 gab
9	Grozāms kondensāta novadītājs	2 gab
10	Augstas veiktspējas filtri	2 gab
11	Filtra vāks	2 gab
12	Temperatūras sensors	4 gab
13	Savienojumu plate	1 gab
14	Skaņas slāpēšanas bloks	4 gab
15	Elektroniskās shēmas plate	1 gab
16	Priekšsildītājs (*)	1 gab

(\*) iekļauts tikai modeļos Zehnder EVO 3 HRV PR un Zehnder EVO 3 ERV PR.

### 3.4. Filtri

Zehnder EVO 3 iekārta ir aprīkota ar diviem ISO rupjiem (G4/G4) filtriem pieplūdei un nosūcei.

A gaisa pieplūdei un nosūcei ir pieejams ISO ePM1/ISO rupjo filtru pāris.

ISO ePM1 filtru ieteicams izmantot, ja ir īpašas prasības attiecībā uz ePM1 elpojošo daļiņu vai putekšņu filtrēšanu.

Filtri ir regulāri jāmaina, vismaz reizi sešos mēnešos, lai nodrošinātu pareizu iekārtas darbību un vienmēr uzturētu optimālu iekštelpu gaisa kvalitāti.

## 4. Vadības ierīces un savienojamība

Zehnder EVO sērijas iekārtas var uzraudzīt un kontrolēt dažādos veidos. Tālāk ir sniegts pieejamo piederumu saraksts.

### 4.1. Zehnder Multi Control vadība

Zehnder EVO iekārtas var kontrolēt, izmantojot Zehnder Multi Control, kas ļauj tās kombinēt ar Zehnder ComfoDew vai Zehnder ComfoPost pēcapstrādes sistēmām.



Ventilācijas iekārta pēc noklusējuma izmanto minimālo ventilatora ātrumu. Multi Control, izmantojot tajā iebūvētos relejus, aktivizē otro un trešo ventilatora ātrumu, ja to pieprasa lietotājs vai ja tas nepieciešams pēcapstrādes vajadzībām.

Izmantojot Multi Control, lietotāji var izvēlēties manuālo vai automātisko darbības režīmu, rakstīt iknedēļas laika programmas un apskatīt filtra nomaiņas trauksmes signālu.



**Ja papildus Multi Control ir pieslēgta cita vadības ierīce, piemēram, Zehnder EVO Sense, lai uzraudzītu un vadītu ierīci, otrai vadības ierīcei visu laiku jābūt manuālā režīmā un 1. ventilatora ātruma režīmā. Pretējā gadījumā Multi Control nedarbosies pareizi.**



**Zehnder Multi Control var pieslēgt lietotnei "Zehnder Multi Controller", kas uzrauga un kontrolē ventilācijas iekārtu, termiskās zonas un apkures sistēmu.**



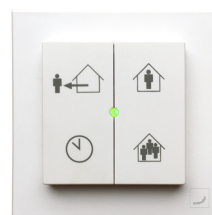
### 4.2. Zehnder EVO Sense



EVO Sense bezvadu viedās vadības ierīce sazinās ar ventilācijas ierīci, izmantojot radiofrekvences (radiofrekvences), un ļauj izvēlēties piecus dažādus plūsmas ātrumus. Tā arī ļauj lietotājiem rakstīt dienas un nedēļas laika programmas un iestatīt automātisko darbības režīmu.

Tā ir viedā lietotāja un uzstādīšanas saskarne pieslēgtās ventilācijas iekārtas uzraudzībai un konfigurēšanai.

### 4.3. Zehnder EVO Switch



EVO Switch 4-iestatījumu bezvadu vadības ierīce ar spiedpogu palīdzību sazinās ar ventilācijas ierīci, izmantojot RF (radiofrekvenci), ar iespēju izvēlēties četrus dažādus darbības režīmus. Tai ir filtra nomaiņas trauksmes indikators.

### 4.4. EVO CO<sub>2</sub> sensors



Bezvadu CO<sub>2</sub> sensors uzrauga oglekļa dioksīda līmeni telpā, kurā tas ir novietots, un nosūta rādījumus uz Zehnder EVO ierīci, izmantojot RF (radiofrekvenci). Iekārta attiecīgi maina plūsmas ātrumu, izvēloties pareizo līmeni, lai garantētu iekštelpu gaisa kvalitāti, pamatojoties uz sensora nosūtītajiem datiem.

### 4.5. EVO mitruma sensors



Bezvadu sensors uzrauga gaisa relatīvo mitrumu telpā, kurā tas ir novietots, un nosūta rādījumus uz Zehnder EVO iekārtu, izmantojot RF (radiofrekvenci). Iekārta attiecīgi maina ventilācijas plūsmas ātrumu, izvēloties pareizo līmeni, lai nodrošinātu iekštelpu gaisa kvalitāti, pamatojoties uz sensora nosūtītajiem datiem.

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

## 4.6. Viedā savienojamība

Jūs varat padarīt savu māju par viedo māju, izmantojot dažādus interfeisa vārtejas:

- EVO Connect ModBus;
- EVO Connect ModBus-KNX.

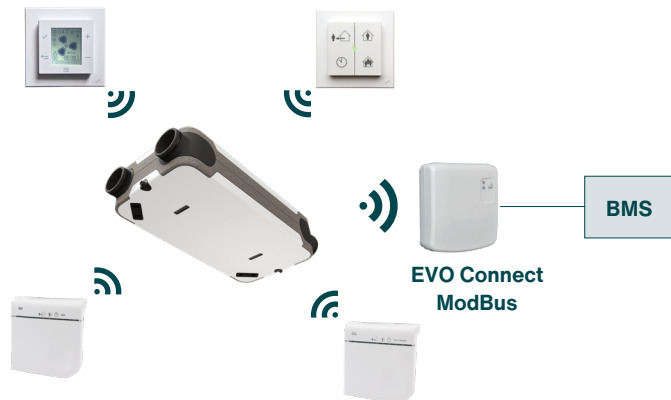
### 4.6.1. EVO Connect ModBus

Ierīce "EVO Connect ModBus" ir savienota ar ēkas vadības sistēmu (BMS) un, izmantojot ModBus valodu, tiek izmantota, lai nolāsītu un ievadītu datus, kas attiecas uz EVO ventilācijas iekārtu un visiem pievienotajiem saderīgajiem sensoriem (relatīvā mitruma/CO<sub>2</sub>) un bezvadu vadības ierīcēm (EVO Sense/EVO Switch).

Tā sazinās ar EVO iekārtu, izmantojot RF.



**EVO Connect ModBus - KNX pareizai darbībai nepieciešams 24 V maiņstrāvas/līdzstrāvas padeves avots**



### 4.6.2. EVO Connect ModBus - KNX

Ierīce "EVO Connect ModBus - KNX" ir ModBus/KNX pārveidotājs, kas paredzēts savienošanai ar EVO Connect ModBus vārteju, lai pārveidotu vārtejas savāktos datus un nosūtītu tos pa vadu uz BMS.

Tas apkopo datus no EVO iekārtas un jebkuriem savienotajiem saderīgajiem sensoriem (relatīvā mitruma/CO<sub>2</sub>) un bezvadu vadības ierīcēm (EVO Sense/EVO Switch).



**EVO Connect ModBus - KNX pareizai darbībai nepieciešams 24 V maiņstrāvas/līdzstrāvas padeves avots**



## 5. Tehniskās apkopes procedūra



**Regulāri veiciet visas šajā sadaļā minētās profilaktiskās apkopes procedūras. Ja profilaktiskās apkopes procedūras netiek veiktas regulāri, ventilācijas sistēmas darbība pasliktināsies.**



**Vienīgā procedūra, ko lietotājs ir tiesīgs veikt ir filtru nomaiņa. Par visām pārējām plānotajām tehniskās apkopes procedūrām sazinieties ar Zehnder pilnvaroto tehniskās apkopes centru.**

### 5.1. Gaisa filtra apkope

Filtri jāpārbauda reizi trijos mēnešos. Ja uz tiem ir rupji netīrumi (kukaiņi, sīkas augu daļas u. c.), tos var iztīrīt ar putekļsūcēju un atgriezt atpakaļ ierīcē.

Filtri jāmaina vismaz reizi sešos mēnešos.

#### BRĪDINĀJUMS!

**Zehnder EVO iekārtu nekad nedrīkst ekspluatēt bez filtriem.**

Iepriekš sagādājiet rezerves filtrus, pārliedzinoties, ka tie ir oriģināli Zehnder filtri.

EVO 3 iekārtas filtri	Produkta numurs
<b>Zehnder EVO 3 filtru komplekts:</b> ISO Coarse ≥ 65% (G4/G4) (satur 2 filtrus)	471 100 066
<b>Zehnder EVO 3 filtru komplekts:</b> ISO ePM1 ≥ 55% un ISO Coarse ≥ 65% plūsmai un izvadam (F7/G4) (satur 2 filtrus)	471 100 067

EN

DE

IT

FR

NL

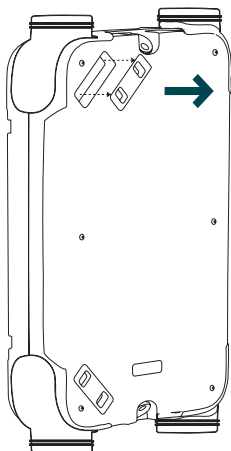
ET

LT

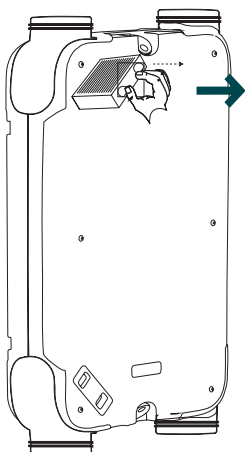
LV

1. Ja ir uzstādīta vadības ierīce EVO Sense, veiciet filtru nomaiņas procedūru. Pretējā gadījumā ierīci izslēdziet.

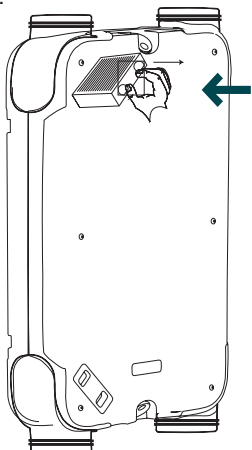
2. Noņemiet vāciņus no filtra sekcijas.



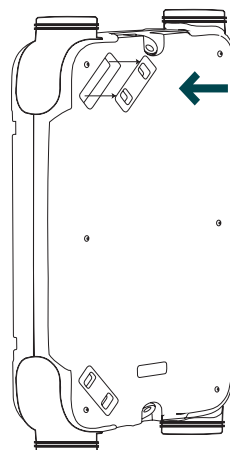
3. Uzmanīgi noņemiet aizsērējušos filtrus, izmantojot tam paredzētās cilpiņas. Ja abi filtri nav vienādi, ņemiet vērā to atrašanās vietas: ISO ePM1 filtrs ir uzstādīts uz āra gaisa ieplūdes atveres, bet ISO rupjais filtrs ir uzstādīts uz telpas gaisa nosūces atveres.



4. No jauna ievietojiet filtrus to nodalījumos, novietojot tos, kā norādīts 3. punktā.



5. Uzlieciet vāciņus atpakaļ uz filtru nodalījumiem.



6. Pārtrauciet filtra nomaiņas procedūru vai atkārtoti iedarbiniet ierīci.



**Ja EVO ierīce ir savienota ar Zehnder Multi Control vai Zehnder EVO Switch vadības ierīci, atiestatiet filtra nomaiņas brīdinājumu vadības ierīcē. Sīkāku informāciju skatiet attiecīgajā rokasgrāmātā.**



**Mainot iekārtas filtrus, iztīriet arī filtrus uz iekšējām restēm vai vārstiem un ārējās gaisa izplūdes restēm.**



**Izmetiet piesārņoto filtru kā atkritumus, kas nav pārstrādājami.**

EN

DE

IT

FR

NL

ET

LT

LV

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija - Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR

Izlaišanas datums: 15/11/2024

## Produkta datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1254/2014 - IV PIELIKUMS

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group		
Piegādātāja modeļa identifikators	Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR			Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR			Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR			Zehnder EVO 3 HRV / EVO 3 HRV PR		
SEC [kWh/(m <sup>2</sup> a)] īpatnējais enerģijas patēriņš (auksts, vidējs, silts)	-66.7	-41.2	-14.4	-67.4	-41.8	-14.7	-68.6	-42.8	-15.5	-71	-44.5	-17.6
SEC klase (auksts, vidējs, silts) klimats	A+	A	E	A+	A	E	A+	A	E	A+	A+	E
Ventilācijas iekārtas tips	UVR divvirzienu											
Uzstādītās piedziņas tips	Vairāku apgriezienu vadība			Vairāku apgriezienu vadība			Mainīga ātruma regulēšana			Mainīga ātruma regulēšana		
Siltuma atgūšanas sistēmas tips	Statiskā siltuma atgūšana			Statiskā siltuma atgūšana			Statiskā siltuma atgūšana			Statiskā siltuma atgūšana		
Siltuma atgūšanas efektivitāte [%]	88.9			88.9			88.9			88.9		
Maksimālā caurplūde [m <sup>3</sup> /h]	300			300			300			300		
Ventilatora piedziņas elektriskā jauda [W]	131.5			131.5			131.5			131.5		
Akustiskās jaudas līmenis (LWA) [dB(A)]	45			45			45			45		
References plūsma [m <sup>3</sup> /h]	210			210			210			210		
Standarta spiediena starpība [Pa]	50			50			50			50		
Īpatnējā elektrības jauda pie references plūsmas ātruma (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	0.25			0.25			0.25			0.25		
Uzstādītais vai paredzētais kontroles koeficients un tips	"1 Manuālā vadība"			"0,95 Taimeris"			"0,85 Centralizēta vides kontrole"			"0,65 Vietējā pieprasījuma vadība"		
Deklarētais maksimālais iekšējās un ārējās noplūdes līmenis [%]	Iekšējā: 4			Iekšējā: 4			Iekšējā: 4			Iekšējā: 4		
	Ārējā: 4.3			Ārējā: 4.3			Ārējā: 4.3			Ārējā: 4.3		
Filtra vizuālā brīdinājuma atrašanās vieta un apraksts	Brīdinājums uz iekārtas ekrāna vai telpas kontroliera			Brīdinājums uz iekārtas ekrāna vai telpas kontroliera			Brīdinājums uz iekārtas ekrāna vai telpas kontroliera			Brīdinājums uz iekārtas ekrāna vai telpas kontroliera		
Tehniskās dokumentācijas tīmekļa vietne	www.zehnder.lv			www.zehnder.lv			www.zehnder.lv			www.zehnder.lv		
Gada elektroenerģijas patēriņš pēc klimata (auksts, vidējs, silts) uz 100 m <sup>2</sup> virsmas laukumu (AEC) [kWh/g]	895	358	313	865	327	283	808	271	226	714	177	132
Gada apkures ietaupījums (aukstā, vidējā, siltā) klimatā dzīvoklim ar 100 m <sup>2</sup> platību (AHS) [kWh/g]	7566	3868	1749	7601	3885	1757	7670	3921	1770	7810	3990	1810

## Svarīgs paziņojums

Nodrošiniet gaisa filtrus, lai rekuperācijas iekārtas energoefektivitāte būtu augsta, un regulāri veiciet tīrīšanas un nomaiņas apkopi. Izlasiet lietošanas un apkopes rokasgrāmātā sniegtos norādījumus.

## Brīdinājums

Vienmēr pārliecinieties, ka tiek izmantots filtrs. Lai novērstu enerģijas atgūšanas ventilācijas efektivitātes samazināšanos, pārliecinieties, ka no filtra un siltummaiņas elementa regulāri tiek tīrīti netīrumi un putekļi. Skatiet lietošanas pamācību rokasgrāmātu.

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija - Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR

Izlaišanas datums: 15/11/2024

## Produkta datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1254/2014 - IV PIELIKUMS

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group			Zehnder Group		
Piegādātāja modeļa identifikators	Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR			Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR			Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR			Zehnder EVO 3 ERV / EVO 3 ERV PR		
SEC [kWh/(m <sup>2</sup> a)] īpatnējais enerģijas patēriņš (auksts, vidējs, silts)	-62.2	-38.6	-13.4	-62.9	-39.2	-13.7	-64.1	-40.2	-14.5	-66.5	-41.9	-15.7
SEC klase (auksts, vidējs, silts) klimats	A+	A	E	A+	A	E	A+	A	E	A+	A	E
Ventilācijas iekārtas tips	UVR divvirzienu											
Uzstādītās piedziņas tips	Vairāku apgriezienu vadība			Vairāku apgriezienu vadība			Mainīga ātruma regulēšana			Mainīga ātruma regulēšana		
Siltuma atgūšanas sistēmas tips	Statiskā siltuma atgūšana			Statiskā siltuma atgūšana			Statiskā siltuma atgūšana			Statiskā siltuma atgūšana		
Siltuma atgūšanas efektivitāte [%]	74.3			74.3			74.3			74.3		
Maksimālā caurplūde [m <sup>3</sup> /h]	300			300			300			300		
Ventilatora piedziņas elektriskā jauda [W]	129			129			129			129		
Akustiskās jaudas līmenis (LWA) [dB(A)]	45			45			45			45		
References plūsma [m <sup>3</sup> /h]	210			210			210			210		
Standarta spiediena starpība [Pa]	50			50			50			50		
Īpatnējā elektrības jauda pie references plūsmas ātruma (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	0.24			0.24			0.24			0.24		
Uzstādītais vai paredzētais kontroles koeficients un tips	"1 Manuālā vadība"			"0,95 Taimeris"			"0,85 Centralizēta vides kontrole"			"0,65 Vietējā pieprasījuma vadība"		
Deklarētais maksimālais iekšējās un ārējās noplūdes līmenis [%]	Iekšējais: 0.92			Iekšējais: 0.92			Iekšējais: 0.92			Iekšējais: 0.92		
	Ārējā: 92 92: 0.54			Ārējā: 92 92: 0.54			Ārējā: 92 92: 0.54			Ārējā: 92 92: 0.54		
Filtra vizuālā brīdinājuma atrašanās vieta un apraksts	Brīdinājums uz iekārtas ekrāna vai telpas kontroliera			Brīdinājums uz iekārtas ekrāna vai telpas kontroliera			Brīdinājums uz iekārtas ekrāna vai telpas kontroliera			Brīdinājums uz iekārtas ekrāna vai telpas kontroliera		
Tehniskās dokumentācijas tīmekļa vietne	www.zehnder.lv			www.zehnder.lv			www.zehnder.lv			www.zehnder.lv		
Gada elektroenerģijas patēriņš pēc klimata (auksts, vidējs, silts) uz 100 m <sup>2</sup> virsmas laukumu (AEC) [kWh/g]	890	353	308	860	322	278	803	264	221	709	172	127
Gada apkures ietaupījums (aukstā, vidējā, siltā) klimatā dzīvoklim ar 100 m <sup>2</sup> platību (AHS) [kWh/g]	7512	3638	1639	7647	3655	1647	7316	3691	1660	7356	3760	1700

## Svarīgs paziņojums

Nodrošiniet gaisa filtrus, lai rekuperācijas iekārtas energoefektivitāte būtu augsta, un regulāri veiciet tīrīšanas un nomaiņas apkopi. Izlasiet lietošanas un apkopes rokasgrāmatā sniegtos norādījumus.

## Brīdinājums

Vienmēr pārlicinieties, ka tiek izmantots filtrs. Lai novērstu enerģijas atgūšanas ventilācijas efektivitātes samazināšanos, pārlicinieties, ka no filtra un siltummaiņas elementa regulāri tiek tīrīti netīrumi un putekļi. Skatiet lietošanas pamācību rokasgrāmatu.

