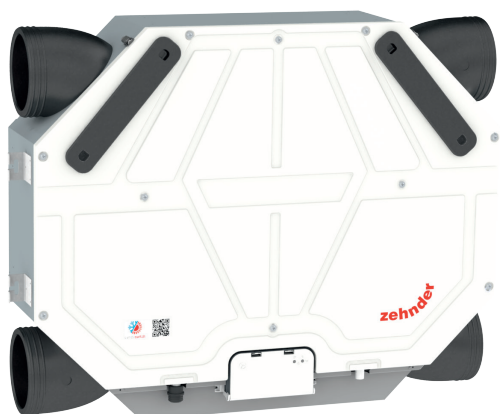


# Zehnder ComfoAir FLEX 250

De nieuwe referentie in plafond units.  
 Grootse prestaties in een compact design.



## Belangrijkste kenmerken

- Capaciteit 250 m³/h - 200 Pa
- Zeer laag opgenomen vermogen
- 2-in-1 unit (Links/rechts oriëntatie instelbaar via software)
- WIFI connectie on-board voor indienstelling en bediening via app
- Externe bediening via schakelaar ComfoSwitch C67
- Volledige zomerbypass
- Constant Flow
- Hoog rendement warmtewisselaar (HRV)
- CE - Ecodesign - EPBD
- Ingebouwde vochtsensor
- Filters:
  - Standaard: ISO Coarse 65% / ISO Coarse 65% (G4/G4)
  - Optioneel ePM1 ≥ 55% / ISO Coarse 65% (F7/G4)

## Compact

ComfoAir Flex 250 is een compacte balansventilatie unit met een capaciteit van 250 m³/h (200Pa) en daarmee uitermate geschikt voor kleine tot middelgrote appartementen en woningen.

- Ontwikkeld voor plafondmontage met opbouwhoogte < 300 mm.
- Geoptimaliseerde vormgeving en flexibiliteit met **minimale afmetingen** (1.068 x 868 x 299 mm). Gewicht: 41 kg.
- **Zwenkbare bochten 90°** om de meest geschikte opstelling mogelijk te maken.
- **Zeer compacte systeemoplossing** in combinatie met ComfoWell.

## Performant

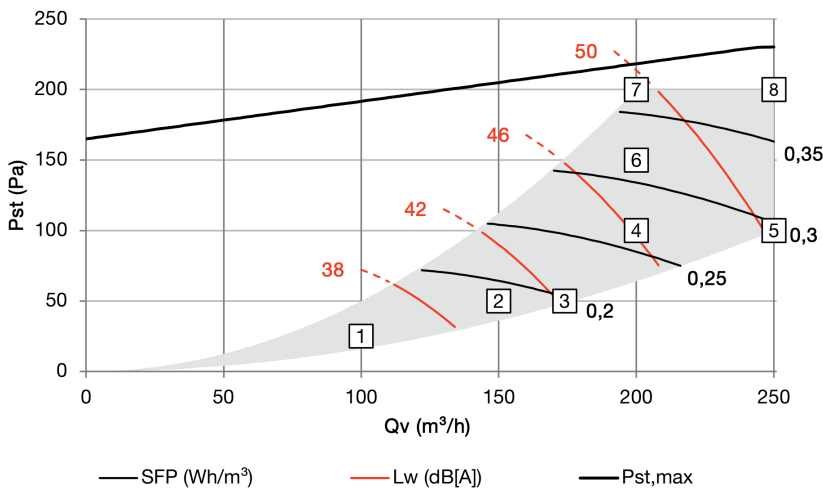
- Met een **zeer laag opgenomen vermogen, hoog rendement** én een **nauwkeurige constant flow regeling** is de ComfoAir Flex 250 momenteel de beste van de klas op vlak van EPB-regelgeving in zijn soort.
- **EPB-conforme vraagsturing** met ComfoNet CO<sub>2</sub>-sensoren is beschikbaar vanaf Q4-2021.

## Flexibel

Het installatiegemak en -mogelijkheden in kleine technische ruimtes worden drastisch verhoogd:

- De **geïntegreerde hellingsgraad** (afschot) voor gegarandeerde correcte condensatieafvoer.
- Het boorsjabloon op verpakking zorgt voor een makkelijke montage van de unit.
- Eenvoudig te installeren door middel van een **solide ophangbeugel**.
- Geleverd met voedingskabel (Lengte 1,1 m) en stekker.
- De **geïntegreerde wifi-module** koppelt de unit rechtstreeks met de app.
- Ingenieuus ontwerp met focus op toegankelijkheid van de componenten voor service en onderhoud.

Technische specificaties



<sup>(1)</sup> Ingeval aansturing met min. 2 sensoren - <sup>(2)</sup> Kastuitstraling 70% Qvmax/50 Pa - <sup>(3)</sup> Qvmax/100 Pa

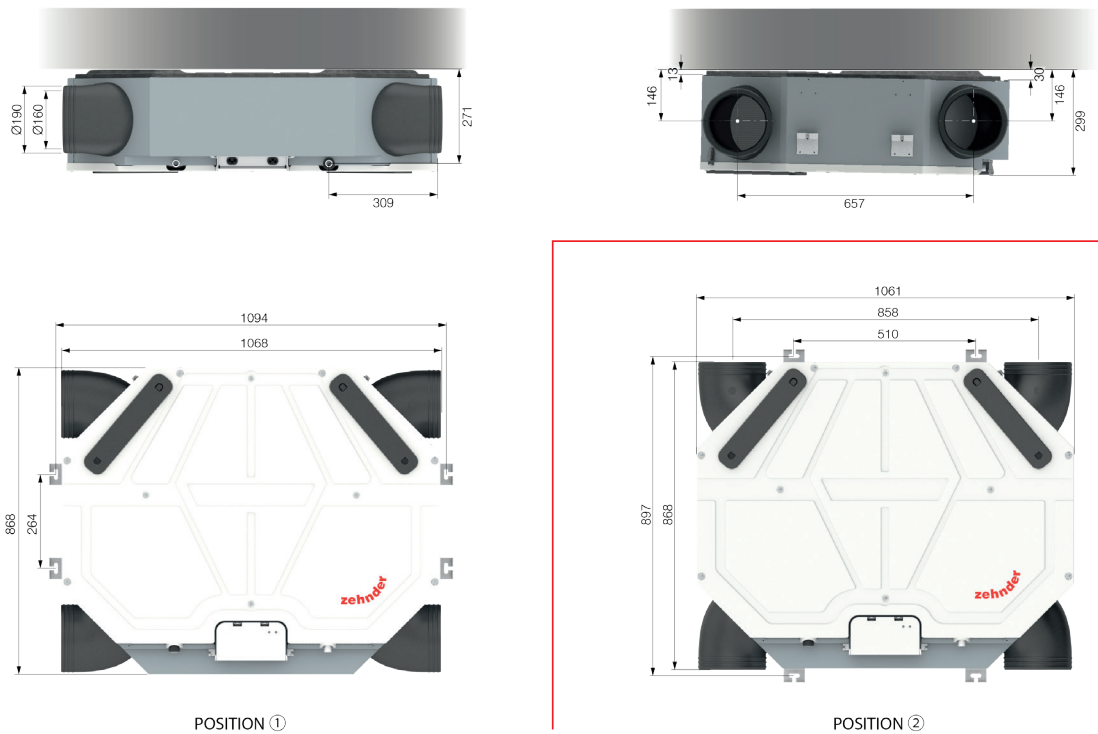
Energiepaspoort

Product	ComfoAir Flex 250
Type motor	DC
Max vermogen fan	37W
Rendement	151 m³/h -> 88% 200 m³/h -> 87% 251 m³/h -> 85%
Automatische regeling	Ja
Zomerbypass	Volledig

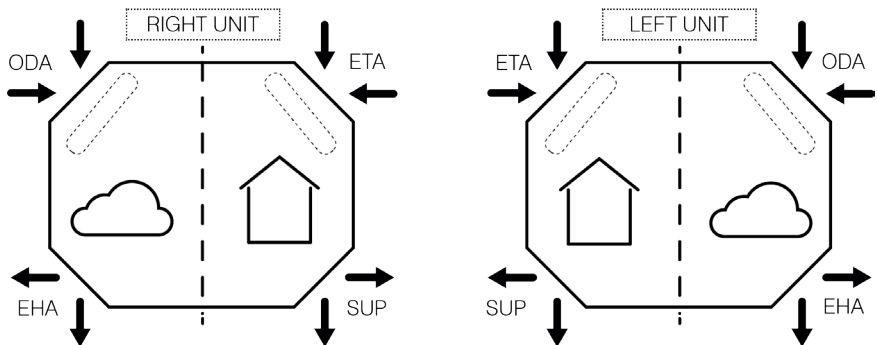
Energielabel

Energieklasse	<b>A</b> <b>A+</b> <sup>(1)</sup>
Geluidsniveau <sup>(2)</sup>	42 dB(A)
Maximumdebiet <sup>(3)</sup>	250 m³/h

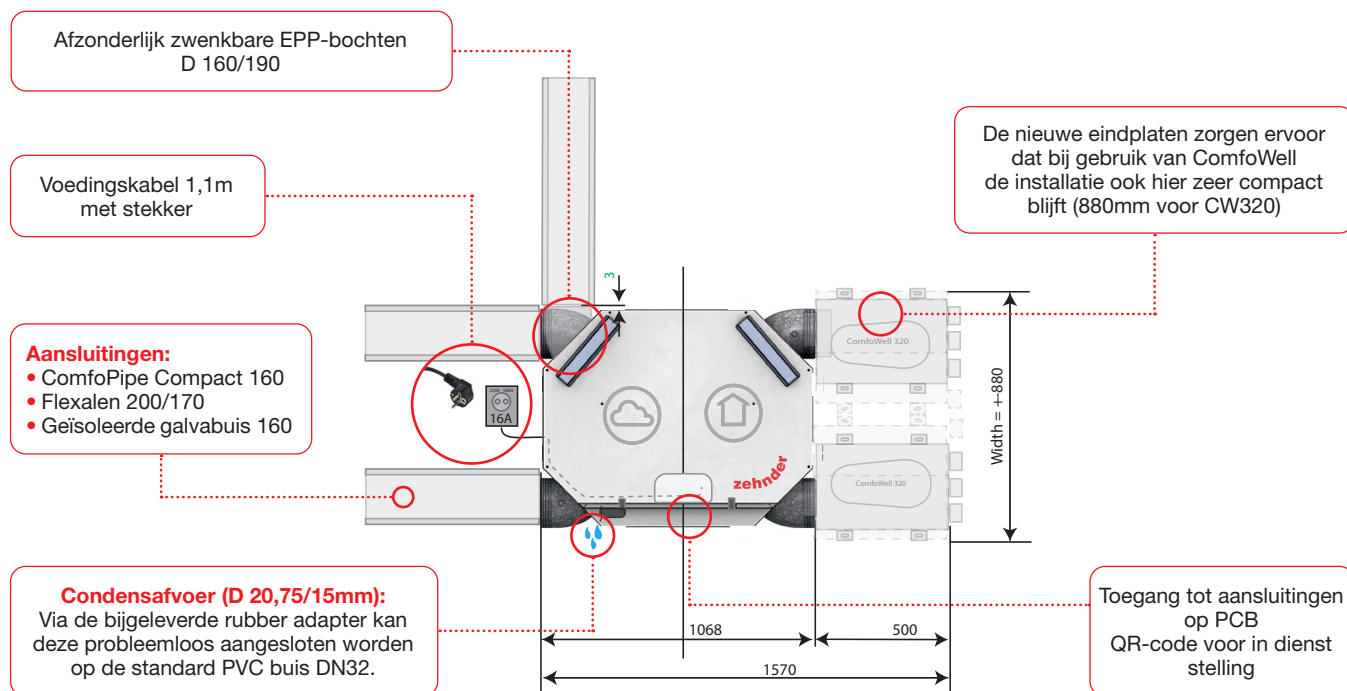
Maatschets



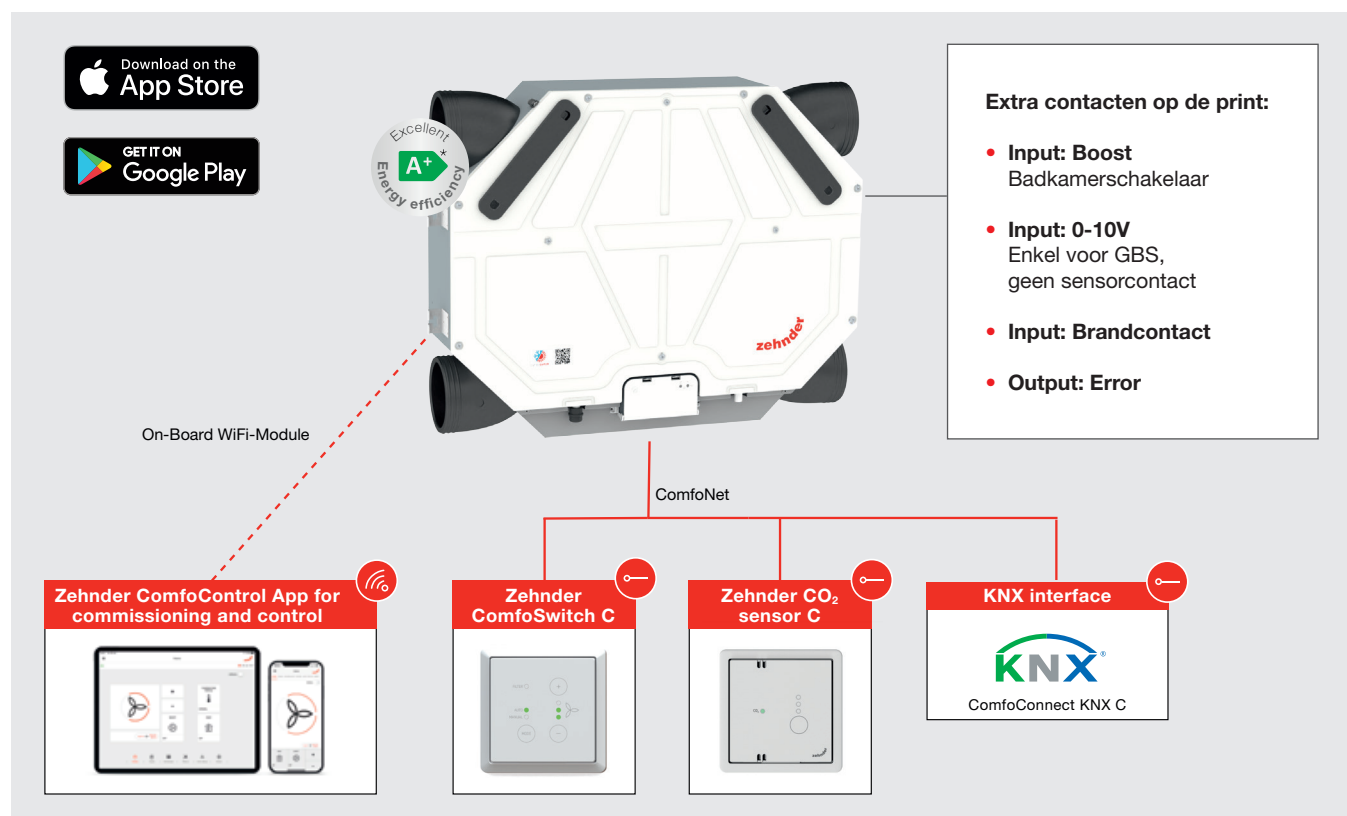
Luchtaansluitingen



## Samenstelling



## Bedieningen en opties



Artikelnummer	Beschrijving
471234070	ComfoAir Flex 250 HRV BE
655010250	ComfoSwitch C67 Bekabelde 5-standenschakelaar (inbouw)
655010255	ComfoSwitch C67 Bekabelde 5-standenschakelaar (opbouw)
655010270	Opbouwdoos voor ComfoSwitch C67
400100121	Filterset CA Flex 250/350: 2 x ISO Coarse (G4/G4)
400100122	Filterset CA Flex 250/350: 1 x ISO Coarse / 1 x ePM1 (G4/F7)
400100123	Filterset CA Flex 250/350: 5 x ISO Coarse / 5 x ePM1 (G4/F7)
400100124	Filterset CA Flex 250/350: 10 x ePM1 (F7)
400100125	Filterset CA Flex 250/350: 10 x ISO Coarse (G4)
<b>ComfoWell 220 - 4 aansluitingen - 200m³/h</b>	
990323500	ComfoWell CW-S 220 Verdeelkast/Geluidsdemper
990323710	Eindplaat CW-P 220 DN160 CA Flex 250/350
990323610	Montageplaat CW-M 220 4xDN75/P met kunststof aansluitingen
990323611	Montageplaat CW-M 220 4xDN90/P met kunststof aansluitingen
<b>ComfoWell 320 - 6 aansluitingen - 300m³/h</b>	
990323501	ComfoWell CW-S 320 Verdeelkast/Geluidsdemper
990323711	Eindplaat CW-P 320 DN160 CA Flex 250/350
990323612	Montageplaat CW-M 320 6xDN75/P met kunststof aansluitingen
990323613	Montageplaat CW-M 320 6xDN90/P met kunststof aansluitingen

	qv	pst	P	SFP	Geluidsniveau Lw		
	m³/h	Pa	W	Wh/m³	Toevoer	Afvoer	Kast
1	100	25	12	0,12	51	33	35
2	150	50	27	0,18	55	38	40
3	175	50	35	0,20	57	40	42
4	200	100	53	0,27	61	43	46
5	250	100	74	0,30	65	47	50
6	200	150	63	0,32	62	44	48
7	200	200	73	0,37	64	46	49
8	250	200	96	0,38	67	49	53

**Lw, supply**

dB(A)	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz
51	57	54	50	43	33	29	18
55	61	58	55	48	39	37	25
57	62	60	57	50	42	40	27
61	64	63	60	53	47	45	32
65	67	66	64	57	52	51	38
62	65	64	62	55	49	48	35
64	66	65	64	57	51	50	37
67	68	68	67	60	55	55	41

**Lw, extract**

dB(A)	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz
33	41	34	34	24	11	12	18
38	44	38	39	29	16	16	18
40	46	39	41	31	18	18	19
43	48	42	44	34	21	20	19
47	50	45	48	38	25	23	19
44	49	43	46	36	23	21	19
46	50	44	47	38	25	23	19
49	52	47	50	41	28	25	20

**Lw, casing**

dB(A)	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz
35	38	36	30	31	25	20	16
40	41	40	35	36	32	27	21
42	42	41	37	38	34	30	22
46	44	44	40	42	38	35	26
50	47	47	44	46	43	40	30
48	45	45	42	44	40	37	27
49	46	46	44	45	42	39	29
53	48	49	47	48	46	44	32