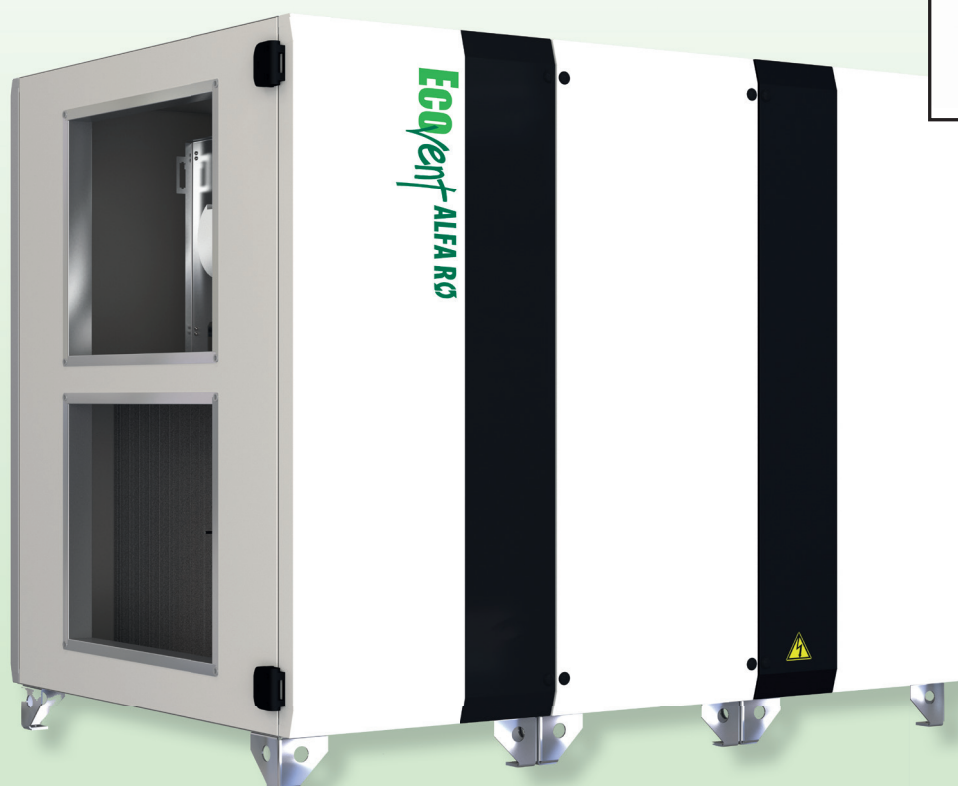


Ecovent ALFA RO

NIEUW MODEL

Hoog rendement WTW unit

- *Linkse en rechtse versie*
- *Makkelijk toegankelijk voor service en onderhoud*
- *Roterende wisselaar met geïntegreerde spoelzone*
- *AirGENIO Superior-besturingssysteem met touchscreen controller*
- *Stevige steunpoten*
- *Breed luchtvolume bereik*
- *Zij- en bovenaansluiting*
- *Binnen en buitenopstelling*
- *Wordt Plug & Play geleverd*



De Ecovent Alfa RO is een kwaliteitsproduct van Bo-Air.

BO-AIR
Duurzaam in luchtbehandeling

Ecovent ALFA RO

Hoog rendement begint bij Ecovent

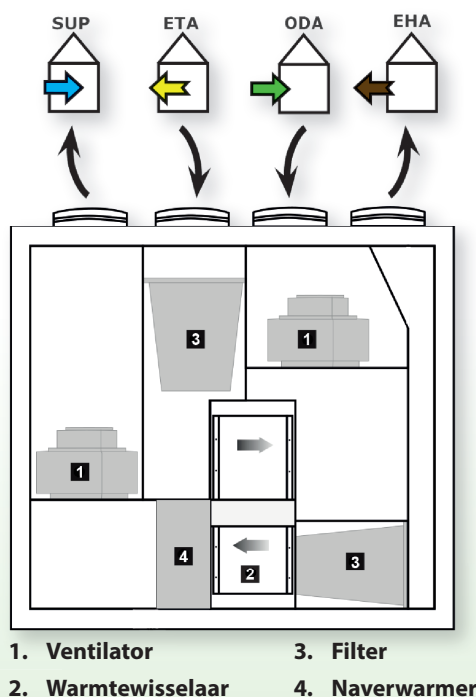
Deze vernieuwde Ecovent ALFA RO biedt u de keuze uit een versie met standaard hoog rendement warmtewiel met een thermisch rendement tot wel 85% of een versie met een sortie roterend wiel dat zorgt voor overdracht van vocht met een rendement oplopend tot maar liefst 93%.

De WTW unit is ontworpen om te worden gebruikt in omgevingstemperatuurbereiken van - 20 °C tot + 60 °C .

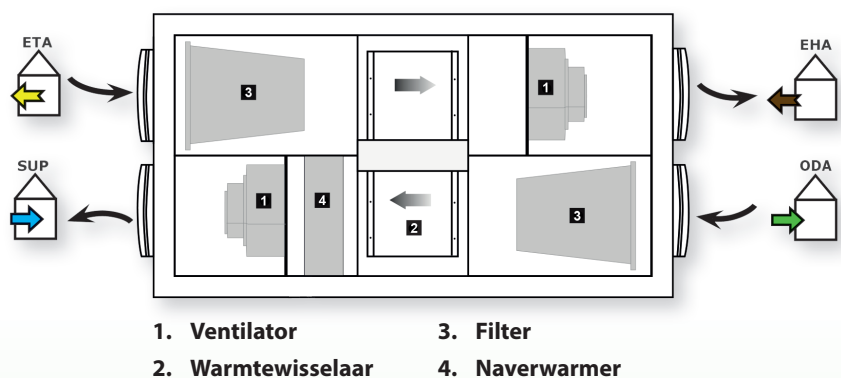
De behuizing van het apparaat is gemaakt van sandwichpanelen. De unit is voorzien van een volledig automatische regeling, wat zorgt voor de meest efficiënte werking met minimale warmteverliezen.

Overal waar ventilatie wenselijk en/of noodzakelijk is zoals in kantoren, scholen, restaurants, winkels, sportaccommodaties, zorgt deze energiezuinige Ecovent ALFA RO WTW unit voor een perfect binnenklimaat met de juiste temperatuur en luchtvochtigheid. Geschikt voor binnen – en buitenopstelling.

Model met bovenaansluiting



Verticaal model



Ventilatoren

- Energiezuinige EC ventilatoren met achterovergebogen schoep
- Hoog rendement
- Lage SFP factor
- Stille werking
- Toeren regelbaar

Opties:

Leverbaar met geïntegreerde naverwarmer/koeler, water/Dx, elektrische naverwarmer of changeover batterij

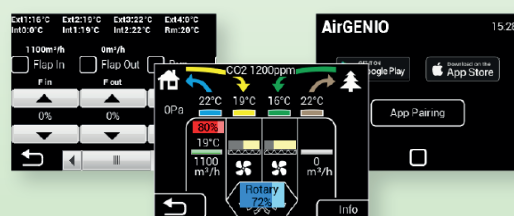
Door het streven naar constante verbetering van onze producten, kunnen specificaties zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

BO-AIR
Duurzaam in luchtbehandeling

2W

Thomas Edisonweg 37
5151 DH Drunen

Controls



Maart 2022