

# Ecovent ALFA RO

## Hoog rendement WTW unit

- *Linkse en rechtse versie*
- *Makkelijk toegankelijk voor service en onderhoud*
- *Roterende wisselaar met geïntegreerde spoelzone*
- *AirGENIO Superior-besturingsysteem 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

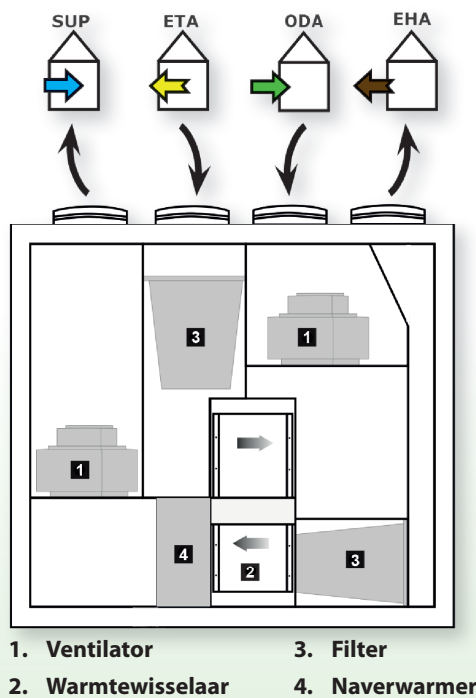
Deze vernieuwde Ecovent ALFA RO biedt u de keuze uit een versie met standaard hoog rendement warmtewiel met een thermisch rendement tot wel 85% of een versie met een sortie roterend wiel dat zorgt voor overdracht van vocht met een rendement oplopend tot maar liefst 93%.

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

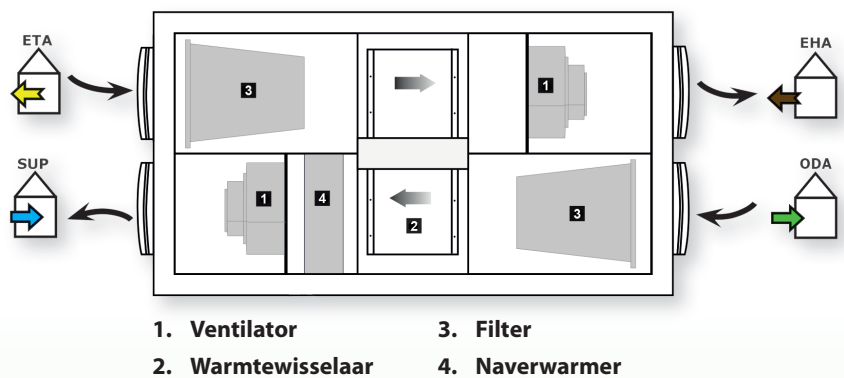
De behuizing van het apparaat is gemaakt van sandwichpanelen. De unit is voorzien van een volledig automatische regeling, wat zorgt voor de meest efficiënte werking met minimale warmteverliezen.

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

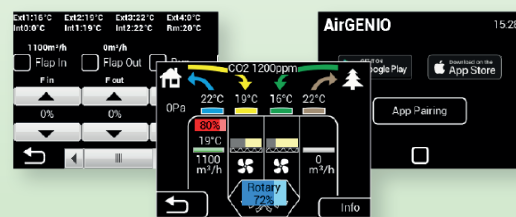
Door het streven naar constante verbetering van onze producten, kunnen specificaties zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

**BO-AIR**  
Duurzaam in luchtbehandeling

**2W**

Thomas Edisonweg 37  
5151 DH Drunen

## Controls



Februari 2024