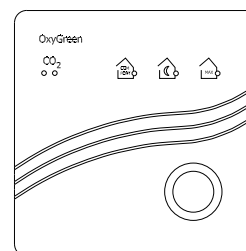
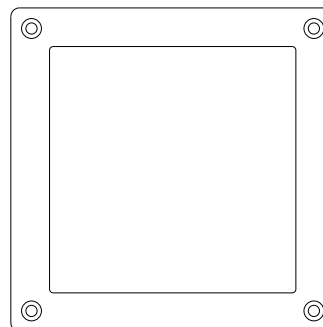
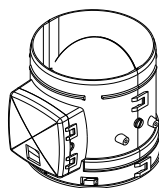


COMMERCIEËLE VOORDELEN

- Regelklep met sensor/handbediening
- Vraaggestuurd op basis van CO₂ concentraties
- Betrouwbare werking
- Eenvoudig
- Prijsgunstig
- Onderhoudsarm
- Intuïtieve handbediening met drukknop
- Modulair systeem
- Wand-, plafond- en vloermontage
- Recycleerbare materialen
- Uitbreidingen beschikbaar:
 - CO₂-sensor/handbediening [230 V]
 - handbediening [230 V/batterij]
 - vochtsensor/handbediening [batterij]
 - vochtsensor [zwakstroom]
 - vierstandenbediening [batterij]
 - afzuigventiel Ø 125 mm
 - regelklep [Ø 125 mm]
 - OptiCase



TECHNISCHE GEGEVENS REGELUNIT

- Afmetingen: 130 x 130 x 66 mm [l x b x h]
- Gewicht: 0,50 kg
- Behuizing: ABS, grijs
- Aansluiting: 200 - 240 V, 50/60 Hz, 1 fase
- Maximum vermogen: 6 W
- Beschermingsgraad: IP20
- 4 klepaansluitingen:
 - max. 3 regelkleppen Ø 125 mm per aansluiting
 - max. 1 regelklep Ø 200 mm of 250 mm [OptiFlow] per aansluiting
- 1 ventilator aansluiting, maximum vermogen: 10 V, 10 mA
- Max. 14 draadloze verbindingen:
 - Max. 4 CO₂-sensoren per klep
 - Max. 8 vochtsensoren
- 1 aansluiting zwakstroom vochtsensor, maximum 3 zwakstroom vochtsensoren
- 1 aansluiting temperatuursensor
- Instellingen via interface of via PC. Interface en PC kabel apart verkrijgbaar

TECHNISCHE GEGEVENS CO₂-SENSOR

- Afmetingen: 100 x 100 x 30 mm [b x h x d]
- Gewicht: 0,11 kg
- Behuizing: ABS, wit satijn
- Aansluiting: 230 V, 50 Hz, 1 fase
- Vermogen: 4 VA
- Beschermingsgraad: IP20 [EN 60730-1]
- Werkingstemperatuur: 4 - 40 °C
- Niet geschikt voor badkamers (veiligheid)

TECHNISCHE GEGEVENS REGELKLEP

- Afmetingen: 152 x 155 x 125 mm [b x h x l]
- Gewicht: 0,26 kg
- Behuizing: PP, zwart satijn. Klep: ABS, grijs
- Kanaalaansluiting: Ø 125 mm
- Max. 100 m kabel tussen regelklep en regelunit
- Voeding: 12 V, tot 92 mA
- Beschermingsgraad: IP20
- Werkingstemperatuur: -10 - 55 °C
- OptiCase behuizing optioneel

Standaard pakket	
Toestel	Aantal
CO ₂ -sensor	1 st
Regelunit	1 st
Regelklep met kabel	1 st

