

Bediening ventilatiesysteem

Om een goed leefklimaat in uw woning te kunnen realiseren zijn zone 1 en 3 (woonkamer en overloop) voorzien van een CO₂-sensor. De CO₂-sensor kan gebruikt worden om behoefte afhankelijk te ventileren. De sensor dient voor het meten van CO₂-concentratie in een zone. Op deze wijze wordt er meer of minder geventileerd, afhankelijk van de vereiste (gezonde) luchtkwaliteit. De sensor heeft 3 LED's, waarmee de actuele CO₂-waarde wordt weergegeven:

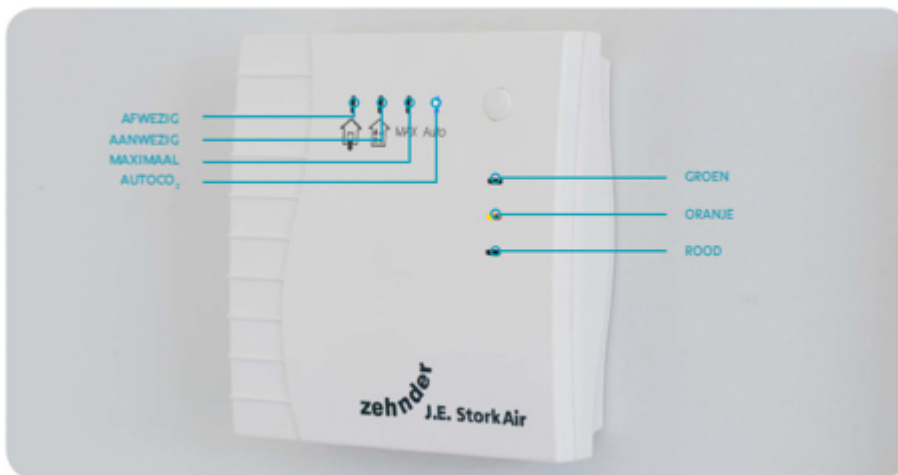
- Groen (<800ppm)
- Oranje (800-1200ppm)
- Rood (>1200 ppm)

Bij een lage CO₂-concentratie draait de ventilator langzaam, bij een hoge concentratie draait de ventilator sneller.

Middels de knop op de sensor kiest de gebruiker uit 4 ventilatiestanden:

- afwezig; • aanwezig; • maximaal; • 'AutoCO₂'.

De gekozen stand wordt aangeduid middels een blauwe LED.



In de stand 'AutoCO₂' wordt de ventilatie automatisch geregeld op basis van de CO₂-concentratie, de makkelijkste stand om de ventilatie 'slim' te regelen. Er wordt dan ook geadviseerd deze 'AutoCO₂' stand zoveel mogelijk te gebruiken.

Wanneer u kiest voor een handmatige bediening, adviseren we bij afwezigheid het systeem in de laagste stand te zetten (stand 'afwezig'). Is er iemand thuis, dan kunt u de ventilatie op 'aanwezig' zetten. In sommige gevallen is het noodzakelijk dat extra vervuilde lucht wordt afgevoerd. Dit kan bijvoorbeeld zijn tijdens het koken en douchen, maar ook als er veel bezoek is. U kunt dan het beste de hoogste stand ('max') gebruiken. Laat als u klaar bent bij voorkeur de mechanische ventilatie nog een half uur op de hoogste stand aanstaan, zodat alle vocht en luchtjes verdwenen zijn.

In geval van een luchtalarm (een sirene die gebruikt wordt om de bevolking te waarschuwen voor gevaarlijke situaties), trek dan de stekker van de unit uit het stopcontact in de installatiekast. Zo voorkomt u dat gevaarlijke lucht de woning binnen komt.