

Energieflits 59:

Goed nieuws!

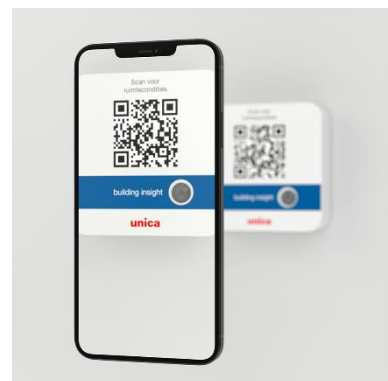
Geen zorgen over luchtkwaliteit met CO₂ sensor

Natuurlijk weet u dat ventilatie in een schoolgebouw belangrijk is voor de concentratie en prestaties van leerlingen en medewerkers. Anno 2021 is het ook nog eens van cruciaal belang om de risico's van verspreiding van het coronavirus te beperken. Daar kunnen wij u bij helpen.

In veel scholen staan de ramen en deuren nu permanent open, wat niet alleen oncomfortabel is maar natuurlijk ook veel meer energie kost om de ruimte te verwarmen. Dat is niet altijd nodig, als u tenminste de zekerheid heeft dat uw ventilatie optimaal is. Om daar inzicht in te geven brengen we u graag **Building Insight | Air** onder de aandacht.

Wat is **Building Insight | Air**?

Deze sensor meet continu de CO₂-waarden en andere ruimtecondities. Via een QR-code kan iedere gebruiker de sensor scannen met zijn smartphone en de actuele waardes aflezen. Tevens kan een SMS worden ingesteld voor als de aanbevolen drempelwaarde wordt overschreden. Technische kennis en bekabeling zijn niet nodig: de sensor kan binnen een minuut met een plakstrip aan de muur bevestigd worden.



Ter illustratie vindt u hier kort [filmpje](#) van een schooldirecteur die de sensor toont.

De sensor voldoet aan de richtlijnen van de **SUVIS-subsidieregeling** en kan dus - indien van toepassing- onder die regeling worden verantwoord.

Wat krijgt u met **Building Insight | Air**?

- ✓ Sensor die eenvoudig op de muur te plakken is
- ✓ Met een webapp direct inzicht in CO₂-waardes met uw smartphone
- ✓ Overzicht van alle sensoren in verschillende lokalen in één dashboard, voor de facilitair professional
- ✓ Koppelmogelijkheden met uw eigen luchtbehandelingsinstallatie, GBS of andere regeltechnische installaties, ook met die van uw eigen installateur
- ✓ Trendanalyses uit dashboard, die bijvoorbeeld leiden tot acties voor energiebesparing waarmee wij u kunnen helpen

Kortom: neem de zorgen weg over de luchtkwaliteit en zet niet meer permanent de ramen open, maar kom tot gerichte actie!

Wij zijn heel benieuwd of wij u of iemand van facilitaire zaken van dienst kunnen zijn met deze oplossing. Heeft u vragen, stel ze dan gerust of kijk op www.building-insight.nl voor meer informatie.

Vragen op energiegebied?

Hebt u vragen over bovenstaande of andere vragen op energiegebied, neemt u dan contact op met Karin Michgels, michgels@hellemansconsultancy.nl, telefoon 030-2255010.

Namens de Stuurgroep Energie
Verus, VBS, VGS, VOS/ABB en ISBO