



Easyven CO2 gestuurde ventilatie

Plezierig werken

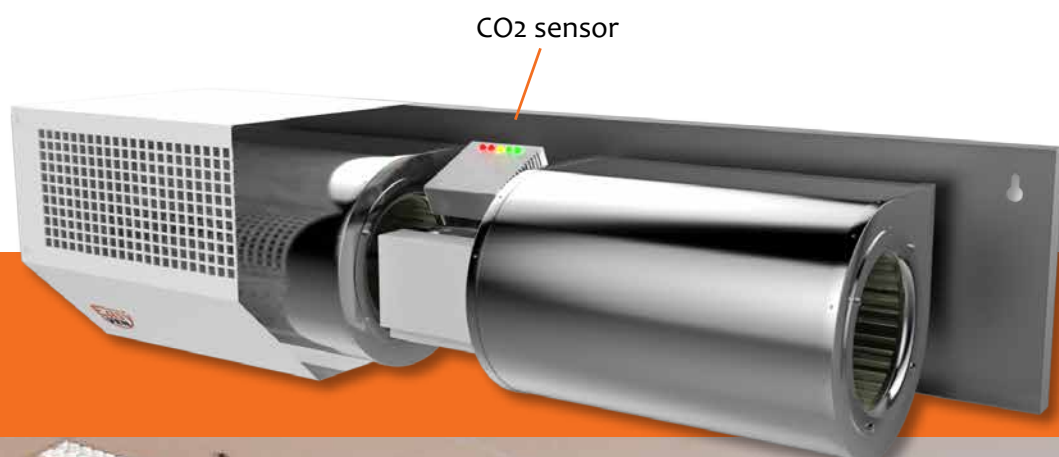
U kent dat wel, u begint uw werkweek en de werkomgeving voelt op dat moment fris en goed aan. Maar zodra de werkruimte volloopt met mensen is het snel gedaan met die frisheid. Binnen de kortste tijd is uw ruimte benauwd en is het gewenste comfort ver te zoeken. Hierdoor verzwakt de aandacht, hetgeen kan leiden tot gezondheidsklachten en verminderende leerprestaties.

CO2 gestuurde ventilatie heeft een positief effect op het comfort, de gezondheid en de leerprestaties. Met de aanschaf van het Easyven CO2-ventilatiesysteem brengt u, doormiddel van onderdruk, frisse buitenlucht de werkomgeving in.

Door de inventieve techniek heeft u geen omkijken naar dit proces. Zodra de luchtkwaliteit verslechterd merkt de CO2 sensor dit op en zal het ventilatiesysteem automatisch worden ingeschakeld.

Zo blijft uw werkomgeving heerlijk fris en kunt u op een plezierige manier werken.

Easy toch



Heerlijk frisse werkruimte via CO2 gestuurde ventilatie



Wilt u meer informatie, neem dan vrijblijvend contact met ons op en wij helpen u binnen de kortste keren aan een prettige werkomgeving.

www.easyven.nl



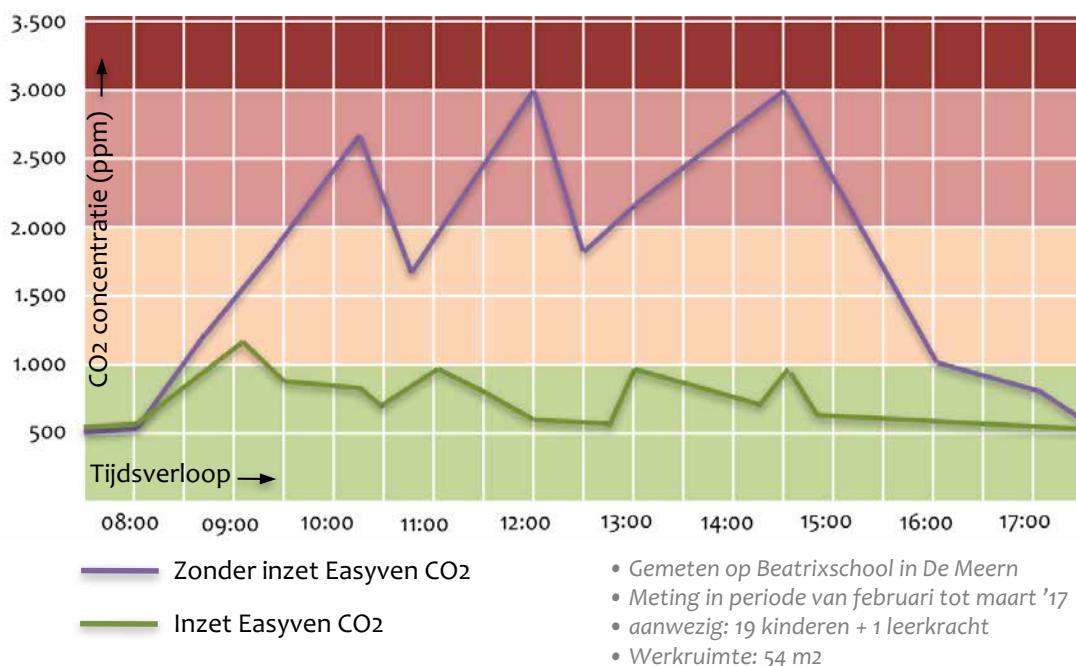
Waarom moeilijk doen als het met **Easyven** kan

Een gezond binnenklimaat verhoogd de productiviteit van leerlingen en werknemers tot wel **15%**

Vanaf **1 april 2017** moet de bestaande bouw voldoen aan strengere eisen voor luchtkwaliteit en ventilatie dan conform het Bouwbesluit 2012. De huidige eisen zijn gebaseerd op de ventilatiecapaciteit per vierkante meter, volgens de nieuwe regels moet dit worden gebaseerd op het aantal personen in een ruimte.

Er wordt een capaciteit van tenminste 3,44 liter verse lucht per persoon per seconde vereist. Ook zijn er eisen met betrekking tot de maximaal toegestane CO₂-waarde (1.000 ppm) in een ruimte.

Ventilatie heeft een positief effect op het verminderen van het ziekteverzuim onder scholieren en medewerkers. Een onderzoek in ruim 400 Amerikaanse scholen geeft aan dat er een verband is tussen de CO₂-concentratie en ziekteverzuim. Een verhoging van de CO₂-concentratie met 1.000 ppm ten opzichte van buiten levert een verhoging van het ziekteverzuim op van 10% tot 20% (Shendell et al., 2004).



Voor installatie van het Easyven CO₂ ventilatiesysteem zijn geen speciale technische eisen van toepassing.

Enkele technische specificaties: 32 Watt
230 Vac
0,27 A
50/60Hz
RPM/Vdc min 475

Wilt u meer informatie, neem dan vrijblijvend contact met ons op en wij helpen u binnen de kortste keren aan een prettige werkomgeving.

www.easyven.nl