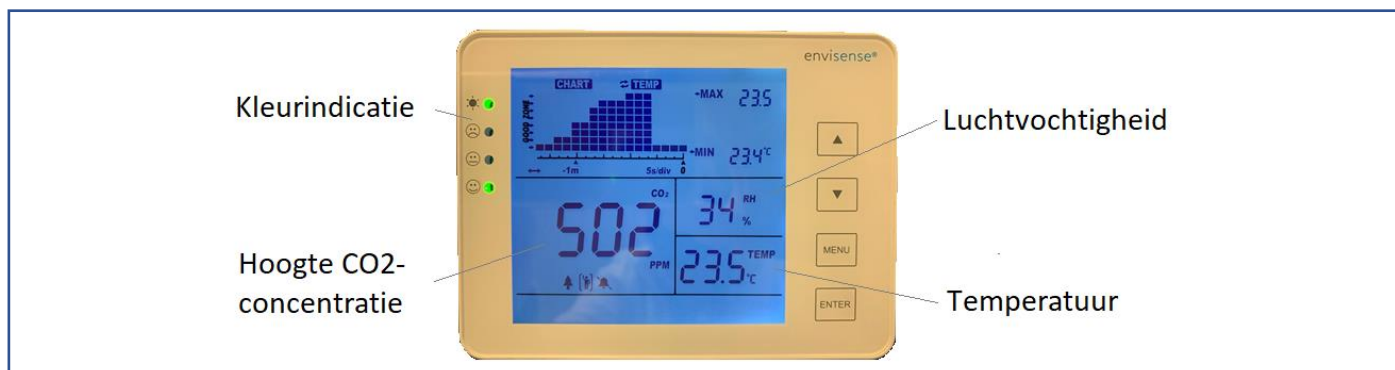






Instructieblad optimaal ventileren in het klaslokaal

Om te zorgen voor een optimaal binnenklimaat in de school is het belangrijk dat we op de juiste manier ventileren, luchten en verwarmen. Dit instructieblad helpt met enkele concrete aanwijzingen en tips voor scholen met (deels) natuurlijke ventilatie (ventilatiesysteem A of C).

Uitlezen van de CO2-meter



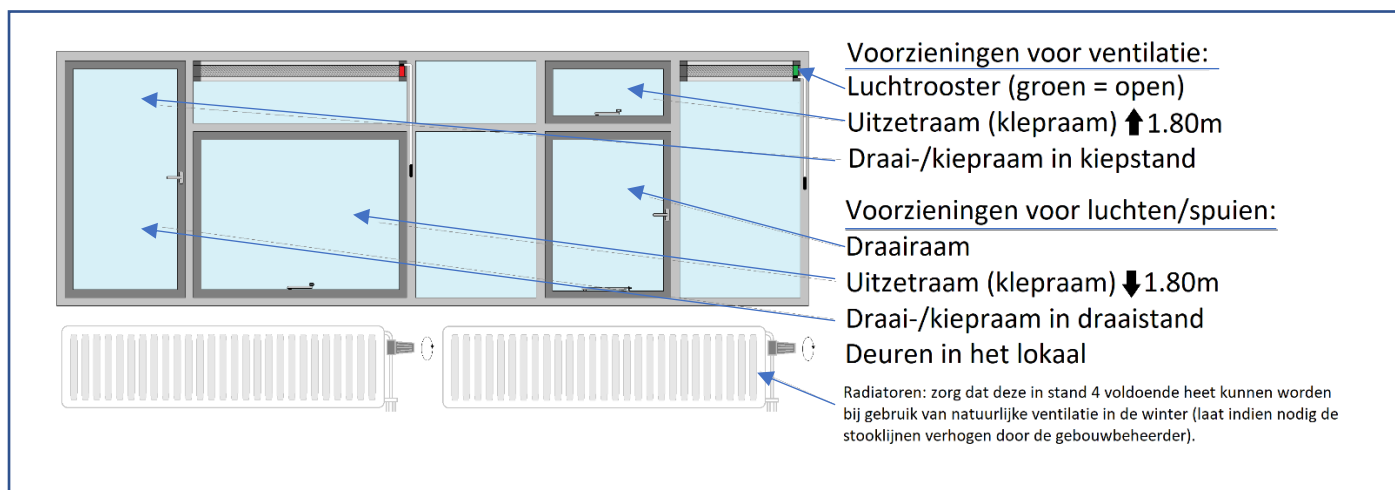
Hoe te ventileren?

CO2-concentratie	Indicatie	Te gebruiken voorzieningen
< 800 ppm	Groene zone Luchtkwaliteit goed	 <ul style="list-style-type: none"> Laat luchtroosters continu open Open eventueel één kiepraam boven 1.80m (of draai-/kiepraam in kiepstand)
800 – 1000 ppm	Groene zone Luchtkwaliteit matig	 <ul style="list-style-type: none"> Open aanvullende uitzetramen boven 1.80 m (of draai-/kiepramen in kiepstand)
1000 – 1400 ppm	Oranje zone Luchtkwaliteit onvoldoende	 <ul style="list-style-type: none"> Open alle uitzetramen boven 1.80 m. Open vanaf 1200ppm ook draairamen of uitzetramen onder 1.80 m.
≥ 1400 ppm	Rode zone Luchtkwaliteit slecht	 <ul style="list-style-type: none"> Start met luchten/spuien door ramen en deuren tegenover elkaar te openen (bij voorkeur 5 min tijdens de leswisselingen)

>> Zorg dat de radiatoren onder de ramen voldoende heet worden in de winter <<

>> Laat indien nodig de aanvoertemperatuur van het CV-water (stooklijn) verhogen door de installateur <<

Juist gebruik van de voorzieningen



>> Tussen de lessen door 5 minuten luchten/spuien door ramen en deuren tegenover elkaar open te zetten <<