

Dankzij Heutinks
luchtbehandelings-
systeem...



HR 90%
HOOG
RENDEMENT

Nog meer frisse lucht!

Om dubbel voordeel te halen uit onze luchtbehandelingssystemen ontvangt u voor de school een vliegerbouwpakket. De bouwtekeningen zijn eenvoudig van onze website te downloaden. Daarnaast dingt uw school mee om een workshop vliegerbouwen te winnen voor de school. Ga naar onze website voor de gratis bouwtekeningen!

Ga voor meer informatie over onze
luchtbehandelingssystemen naar
www.frisselokalen.nl



**Er waait weer
een frisse wind**

door de klaslokalen!



**Win een
workshop
vliegers bouwen
voor de
school!**

HR WTW Schoolunit
buiten- en/of binnenopstelling

fi heutink

Nijverheidsstraat 45
7461 AD Rijssen
Telefoon 074 250 34 67
www.heutink.nl

fi heutink

www.frisselokalen.nl

Een fris leerklimaat...

Onvoldoende ventilatie in klaslokalen kan voor vervelende situaties zorgen! Hoofdpijn, vermoeidheid, overdracht van infecties of verergering van allergieën. Met als gevolg een hoger ziekteverzuim bij leerkrachten en slechtere prestaties van leerlingen. Om dit te voorkomen levert Heutink unieke, speciaal voor scholen ontwikkelde vraaggestuurde ventilatiesystemen. Op deze manier maakt u snel een einde aan een ongezond leerklimaat!

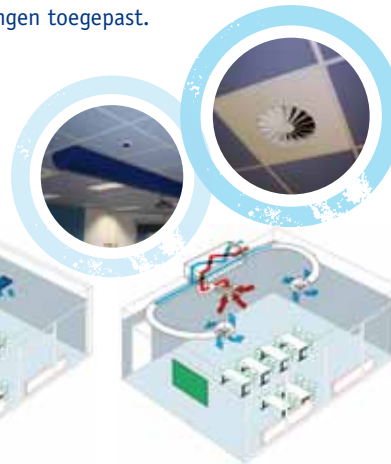


Er waait weer een frisse wind door de klaslokalen!



Roosters in plafond of luchtzak

Afhankelijk van technische mogelijkheden op de locatie wordt een van deze twee oplossingen toegepast.



Heutink luchtbehandelingsysteem

Voor een Heutink fris lokaal betaalt u € 9.980,- incl. BTW.*

- Installatietijd 2 dagen per lokaal, **het grote voordeel:** school kan blijven functioneren.
- Mogelijkheid tot bezoeken proeflokaal.
- Ieder klaslokaal afzonderlijk geventileerd en regelbaar.
- Comfortabel ventileren, geen tochtverschijnselen.

- Altijd de juiste hoeveelheid lucht geventileerd.
 - Visuele controle luchtkwaliteit per lokaal (zie afbeelding hiernaast).
 - Lager ziekteverzuim, betere prestaties.
 - Door warmteterugwinning besparing op de energiekosten.
- *Vraag naar de voorwaarden.**

Individuele regeling per lokaal!

De Heutink HR WTW ventilatie units kunnen per lokaal worden toegepast. Hierdoor wordt de luchthoeveelheid automatisch per lokaal geregeld op basis van de CO2 waarde in de ruimte. De units kunnen zowel in bestaande als in nieuwe scholen worden toegepast.

Het Heutink luchtbehandelingsysteem voldoet ruim aan de door de overheid gestelde eisen wat geluid en luchthoeveelheid betreft en is hierop meerdere keren getest door gecertificeerde instanties.

Het is overigens ook mogelijk om centrale systemen te plaatsen waarop meerdere lokalen worden aangesloten.



- Onvoldoende ventilatie
- Matige ventilatie
- Optimale ventilatie

HR WTW Schoolunit
buiten- en/of
binnenopstelling

Subsidietip:

De overheid stelt middels de 'impulsregeling' 165 miljoen beschikbaar. Via het ministerie van OCW kunt u in aanmerking komen voor deze financiële bijdrage. Voorwaarden zijn dat de aan te schaffen systemen enerzijds frisse lucht realiseren en anderzijds energie besparen. U bent daarvoor bij ons natuurlijk aan het juiste adres!

Beter ventileren = Beter presteren!