

ON-DEMAND VENTILATIE-SYSTEEM

VOORDELEN

VIANEN EFFICIËNTIE TECHNOLOGIE

Van het energieverbruik in uw keuken wordt maar liefst de helft gebruikt voor verwarming en koeling.

Het nemen van slimme beslissingen inzake de systemen in uw keuken voor verwarming, ventilatie en airco kan van grote invloed zijn op uw comfort én uw kosten. Het zelflerende Vianen VéTEC on-demand ventilatiesysteem

is speciaal ontwikkeld voor keukenventilatiesystemen.

Samen met de serie energiebesparende VIANERGY II afzuigkappen van Vianen bespaart u daarmee op het energieverbruik in uw professionele keuken. Het VéTEC systeem stemt het toevoer- en afzuigniveau automatisch

af op de kookactiviteit en de zone waar de kookactiviteit plaatsvindt.

Op zoek naar een nieuw ventilatiesysteem? Denk dan eens na over de aanschaf van het VIANEN VéTEC efficiency systeem, helemaal afgestemd op uw specifieke behoeften. Het VéTEC systeem kan ook worden ingebouwd in bestaande keukenventilatiesystemen.

BESCHRIJVING

- Sensoren detecteren warmte en rook.
- De signalen worden naar de VéTEC gestuurd.
- De VéTEC zal ventilatorsnelheden (afzuiging en toevoer) regelen/aanpassen en verder sturen met elektrische kleppen.
- De ventilatoren worden automatisch aangestuurd aan de hand van de kookactiviteit onder iedere afzuigkap.
- Ingebouwd in het VéTEC systeem is een uniek, handmatig overrule-systeem waarmee de ventilatorsnelheid voor iedere afzonderlijke kap tot het maximum kan worden opgevoerd.
- Op iedere kap zit een handmatige aan/uit-schakelaar voor maximale energiebesparing.

VOORDELEN

- Kan besparen tot max. 60% op de energiekosten voor de ventilatoren.
- Kan besparen tot max. 45% op verwarmings- en koelingskosten voor geconditioneerde lucht.
- GROEN – lagere CO² uitstoot.



Vianen KVT B.V.
Finse Golf 18, 3446 CK Woerden
P.O. Box 163, 3440 AD Woerden, Holland
www.vianenkvt.com

Tel.: (+31) 348 - 41 63 00
Fax.: (+31) 348 - 42 15 95
info@vianenkvt.com

VéTEC

ON-DEMAND VENTILATIE-SYSTEEM



REDUCTIE IN CO2-UITSTOOT

ADVANTAGES

Een programmeerbaar systeem voor het regelen van de vereiste ventilatiesnelheden tijdens het koken.

Automatische regeling van ventilatorsnelheden voor keukenventilatiesystemen.

Beperkt de werking tot het gebied waar gekookt wordt.

Uniek, handmatig overrule-systeem waarmee indien gewenst, de ventilatorsnelheid van iedere kap tot het maximum kan worden opgevoerd.

Een handmatige aan/uit-schakelaar op iedere kap voor maximale energiebesparing.

Kan besparen tot max. 60% op de energiekosten.

Kan besparen tot max. 45% op verwarmings- en koelingskosten voor geconditioneerde lucht.

Maatwerk ontwerp voor uw specifieke eisen.

Ook in te bouwen in bestaande keukenventilatiesystemen.

Beelden ont het recht, voor om zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen in de specificaties in deze brochure. Julie 2020



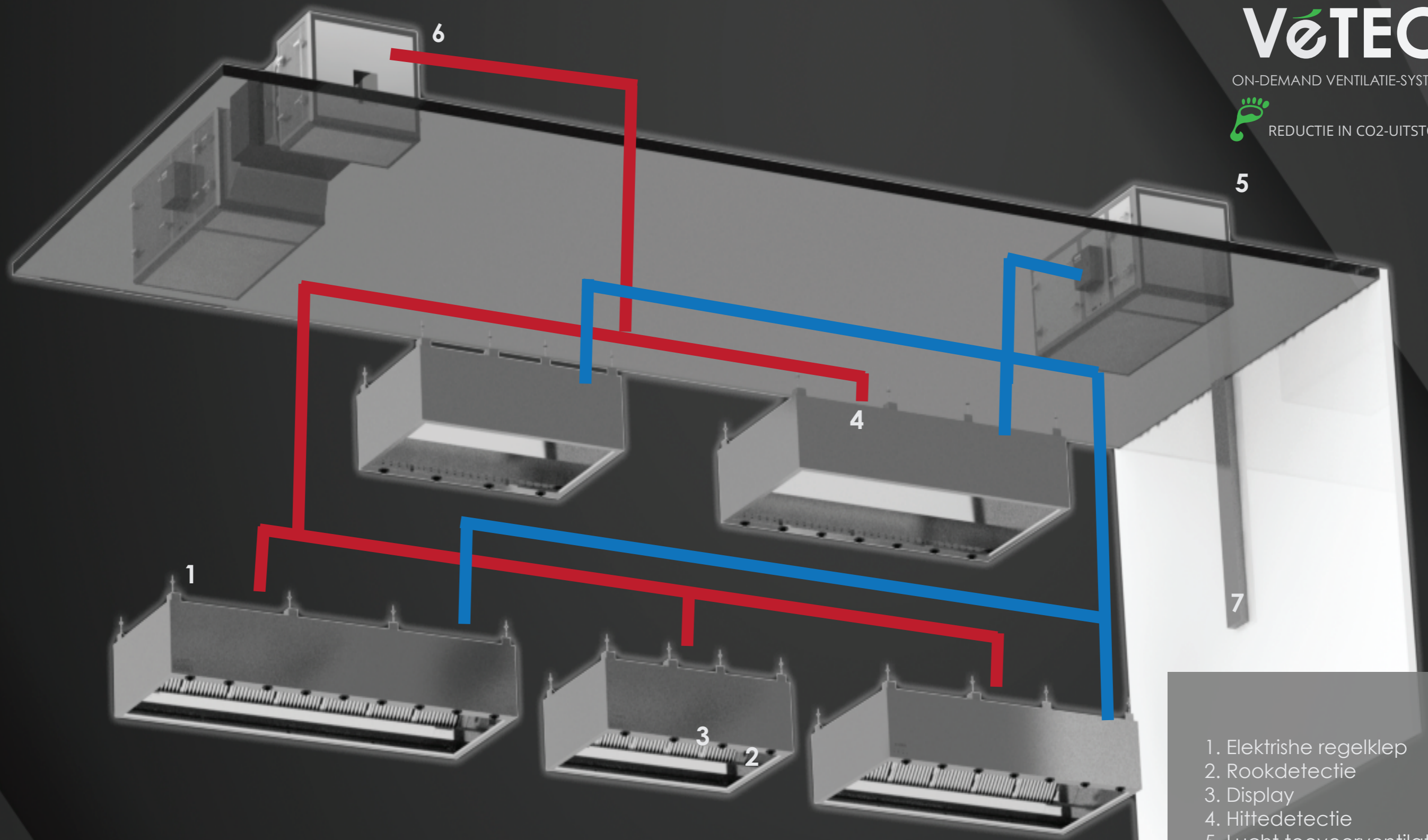
NL
NEDERLANDS

Vetec

ON-DEMAND VENTILATIE-SYSTEEM



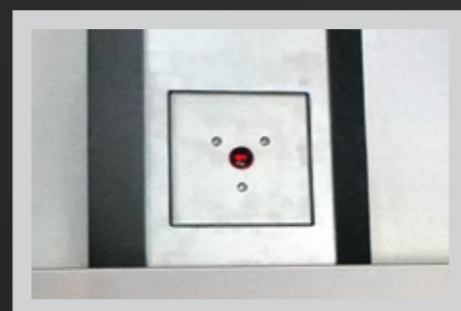
REDUCTIE IN CO2-UITSTOOT



1. Elektrische regelklep
2. Rookdetectie
3. Display
4. Hittedetectie
5. Lucht toevoerventilator
6. Koeling/Warmte Afzuigventilator
7. Vetec regeling



Kleppen



Rookdetectie



Display

Afzuigkanaal 
Toevoerkanal 