

Samenvatting van onderzoek
Verklaring van gelijkwaardigheid

Rapportnummer: TNO 2018 R10854-S
Geldig tot: 1 oktober 2020

Bakemastraat 97K
2628 ZS Delft
Postbus 49
2600 AA Delft

T 088 86 30 00
E wegwijzer@tno.nl

*Het kwaliteitssysteem van
TNO is gecertificeerd
overeenkomstig ISO 9001.*

Jaga Oxygen2 ventilatiesysteem
Gelijkwaardigheidsverklaring conform VLA-methodiek versie 1.3

Opdrachtgever:

JAGA/Konvektco Nederland B.V.
De Meerheuvel 6
5221 EA 's-Hertogenbosch

Alle rechten voorbehouden.

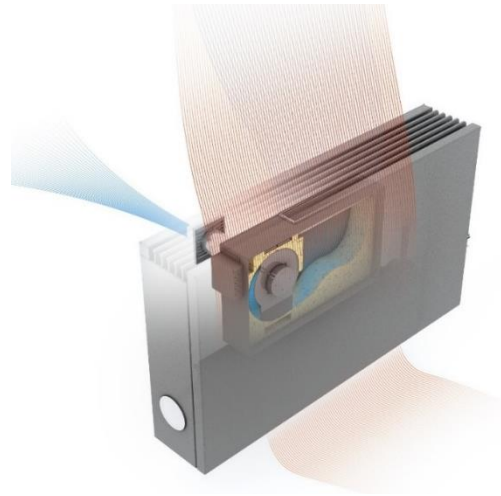
Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, foto-kopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande toestemming van TNO.

Indien dit rapport in opdracht werd uitgebracht, wordt voor de rechten en verplichtingen van opdrachtgever en opdrachtnemer verwezen naar de Algemene Voorwaarden voor opdrachten aan TNO, dan wel de betreffende terzake tussen de partijen gesloten overeenkomst.

Het ter inzage geven van het TNO-rapport aan direct belanghebbenden is toegestaan.

In opdracht van JAGA/Konvektco Nederland B.V., is onderzoek uitgevoerd naar de toepassing van het Jaga Oxygen2 ventilatiesysteem in woningen.

Het Jaga Oxygen2 ventilatiesysteem bestaat uit Oxygen2-toevoerunits per verblijfsruimte en een centraal mechanisch afzuigsysteem. De toevoerunits hebben een hybride werking. Met een klep kan de unit open of dicht geschakeld worden. Indien op natuurlijke wijze onvoldoende de luchtkwaliteit kan worden onderhouden, wordt de ventilator op basis van kooldioxide (CO₂) opgeschakeld. Het centraal afzuigsysteem is handbediend of vochtgeregeld.



Door de lokale CO₂-geregelde toevoer per verblijfsruimte, wordt de ventilatie goed afgestemd op de behoefte c.q. de aanwezigheid van bewoners. Overmatig ventileren dan wel ventileren op de verkeerde momenten wordt hierdoor voorkomen. Het effect van het voorgaande is onderzocht op de energiezuinigheid van het ventilatiesysteem, met als voorwaarde het onderhouden van een goede luchtkwaliteit.

Dit onderzoek is uitgevoerd volgens de VLA-methodiek versie 1.3, zoals opgezet door vier onderzoek/adviesbureaus. Als kwaliteitsborging is een collegiale toets uitgevoerd door één van de andere bureaus

Bij de VLA-methodiek worden modelsimulaties uitgevoerd met het COMIS ventilatie- en concentratierekenmodel aan een 7-tal woningtypen. Behalve plattegrond en indeling, verschillen deze woningen onder andere wat betreft gezinssamenstelling, luchtdoorlatendheid en windaanval. Het ontwerp van de ventilatiesystemen voldoet aan het Bouwbesluit. De ventilatie van de woningen én de blootstelling van bewoners aan verontreinigingen in de tijd worden gesimuleerd afhankelijk van de weercondities, het gebruik c.q. de regeling van de ventilatievoorzieningen, het verblijf van de bewoners en dergelijke. In combinatie met door JAGA opgegeven vermogens, wordt het elektraverbruik van de ventilatoren en hulpenergie van het systeem berekend.

Resultaten van het onderzoek

Met het Jaga Oxygen2 ventilatiesysteem kan een goede binnenluchtkwaliteit onderhouden worden.

De energiezuinigheid kan bij een EPG-berekening gewaardeerd worden door toepassing in NEN8088-1 van:

- $f_{reg} = 0.35$
- $f_{sys} = 1.00$
- karakterisering van het Jaga Oxygen2 systeem als variant D.5a
- $f_{regfan} = 0.014$ per Oxygen2-toevoerunit met $P_{nominaal}$ is 5.9 W.
- $f_{regfan} = 0.35$ voor de centrale mechanische afzuiging met $P_{nominaal}$ is 14.5 W.

De hulpenergie voor de CO₂-sensor en de klep bedraagt 2 W per Oxygen2-toevoerunit.

Als deze gelijkwaardigheidsverklaring wordt gebruikt voor de berekening van de EI-index conform ISSO 82, dient de luchtdoorlatendheid van de woning niet groter te zijn dan $q_{v10;kar} \leq 1,0 \text{ dm}^3/\text{s}/\text{m}^2$.

Mocht blijken dat de kwaliteit van de toegepaste componenten afwijkt van de voor deze verklaring gehanteerde specificaties, of de inbouw en installatie afwijkt van wat voor deze verklaring is aangehouden, dan komt deze gelijkwaardigheidsverklaring te vervallen.