



Codering:	20201901GG (20181218GGVNWB)
Betreft	Gecontroleerde gelijkwaardigheidsverklaring
Toepassing:	NTA 8800
Fabrikant:	Jaga
Type:	Jaga Oxygen2 ventilatiesysteem
Ingangsdatum verklaring	1-1-2021
Geldigheidsduur verklaring	

Type	Systemvariant NEN 8088	f_{ctrl}	f_{sys}	$f_{reg, fan}$	$P_{nom} = A \times q_{v, nom}^2$ A
Jaga Oxygen2 ventilatiesysteem GG en NGG	D5a	0,35	1,0	0,367	213×10^{-5}

GG: staat voor grondgebonden woningen
 NGG: staat voor niet grondgebonden woningen

Op de verklaring (zie volgende bladzijde) is het nominale vermogen per toevoer- en afvoerunit gegeven omdat in de NTA 8800 niet het aantal toevoer- en afvoerunits kan worden opgegeven, is $f_{reg, fan}$ en P_{nom} voor een woning, in de bovenstaande tabel, opgenomen. Uitgangspunt hierbij is 3 toevoerunits en 1 afvoerunit per woning. In geval er meer of minder ventilatie-units aanwezig zijn in een woning, worden toch de gegevens uit de bovenstaande tabel aangehouden.

Waarden uit de bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat in de woning het betreffende ventilatiesysteem is toegepast. Voor de voorwaarden zie de betreffende verklaring behorend bij het type op de volgende bladzijden.

Samenvatting van onderzoek
Verklaring van gelijkwaardigheid

Rapportnummer: TNO 2018 R10854-S
datum: 1 oktober 2020

Bakemastraat 97K
2628 ZS Delft
Postbus 49
2600 AA Delft

T 088 886 30 00
E BPSsecr@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.

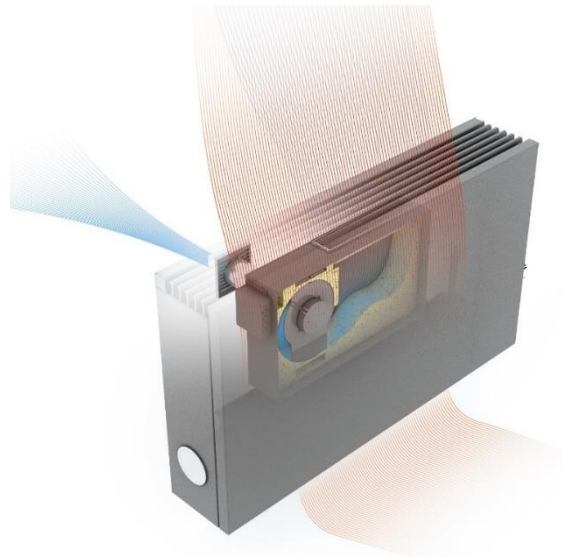
Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, foto-kopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande toestemming van TNO.

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 voor de natte ruimten. De toevoerunits hebben een hybride werking. Met een klep wordt de toevoerunit open of dicht geschakeld afhankelijk van de kooldioxide(CO₂)-concentratie in het vertrek. Indien op natuurlijke wijze onvoldoende de luchtkwaliteit kan worden onderhouden, wordt vervolgens de ventilator in de toevoerunit op basis van kooldioxide (CO₂) opgeschakeld. Het centrale afzuigsysteem kan door de bewoners handmatig geschakeld worden bij gebruik van de natte ruimten. Het afzuigsysteem kan tevens vochtgeremd uitgevoerd worden.



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 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 NTA 8800 van:

- $f_{ctrl} = 0.35$
- $f_{sys} = 1.00$
- 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.

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.

