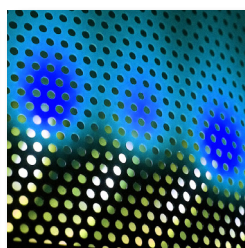
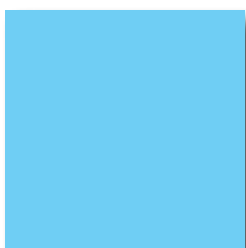




**Rookventilatoren met
ingebouwde 'fail-safe' functie**
die terugslag van gas en kooldioxide voorkomt



exodraft

Het rookgasventilatiesysteem

Het **exodraft** rookgasventilatiesysteem voor gashaarden bestaat uit:

- 1 een ventilator met ingebouwd meetsysteem (RHG, RSHG of RSVG)
- 2 een GASTEC-goedgekeurde stureenheid (EFC21 of EFC25)
- 3 een werkschakelaar (wettelijk verplicht)
- 4 een bevestigingsplaat, voor montage van de ventilator op een stalen schoorsteen.

De ventilator wordt boven op de schoorsteen gemonteerd en aangesloten op een stureenheid type EFC21 of EFC25. Er zijn drie types rookgasventilatoren voor gas verkrijgbaar: RHG, RSHG en RSVG. RHG en RSHG zijn ronde ventilatoren met een horizontale uitlaat, hetgeen betekent dat de rookgassen naar opzij worden uitgeblazen. De RSVG is een vierkante ventilator met verticale uitlaat (de rookgassen gaan recht omhoog).

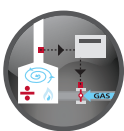
De ventilatoren zijn alle voorzien van een meetsysteem dat er, in samenwerking met de stureenheid van het type EFC21 of EFC25, voor zorgt dat er alleen gas naar de haard kan stromen bij voldoende schoorsteentrek.

De ventilatoren zijn bestand tegen constante rookgastemperaturen tot 200 °C. Ze zijn gemaakt van gegoten aluminium en nabehandeld met pantserlak, waardoor ze licht van gewicht, sterk en extreem roestbestendig zijn. De motor is een gesloten, asynchroon model met verzegelde kogellagers. Hij is bestand tegen hoge temperaturen. Dit garandeert een lange levensduur, efficiënte werking en een laag geluidsniveau.

Er zijn 2 soorten stureenheden: EFC21 en EFC25. Beide zijn GASTEC-goedgekeurd volgens EN298. De EFC21, aangesloten op een magneetventiel voor gasapparaten, kan worden gebruikt voor alle soorten open gashaarden. De EFC25 is geschikt voor gebruik met open gashaarden met elektronische sturing.

Er moet altijd een werkschakelaar worden geïnstalleerd door een erkende elektricien. Bij plaatsing van de ventilator op een stalen schoorsteen bevelen we aan een verbindingsplaat te plaatsen, zodat de ventilator op een vlakke ondergrond staat.

Ga voor meer informatie over rookgasventilatoren en de bijbehorende stureenheden naar: www.exodraft.com



Een veilig systeem

De stureenheid van de schoorsteenventilator zorgt dat de gastoevoer wordt gesloten als er in de schoorsteen niet voldoende trek heerst om gevaarlijke gassen uit de verblijfsruimte af te voeren. Dit systeem is als enige goedgekeurd volgens de gasrichtlijn (EN298 GASTEC-goedkeuring).



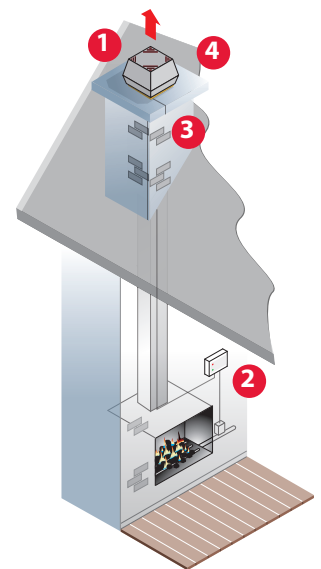
Geen gevaar voor lekkage van rookgassen

De schoorsteenventilator handhaaft optimale onderdruk in de schoorsteen, ongeacht weer en wind. Dit voorkomt terugslag van rookgassen in de kamer.



Gezonder binnenklimaat

Bij optimale trek in de schoorsteen worden alle rookgassen via de schoorsteen uit de woning gezogen, waardoor een veel gezonder binnenklimaat ontstaat.



RHG



RSHG



RSVG



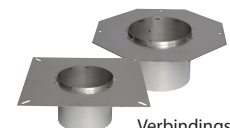
EFC21



EFC25



Werkschakelaar



Verbindingsplaten

Handelaar

COLEMONT BVBA
Haard & Decor Schoorsteentechnieken
Diestersteenweg 14/18
B-3510 Hasselt

Tel.: +32 11 25 31 66

Fax: +32 11 87 14 41

<http://www.colemont.be>

exodraft a/s

C. F. Tietgens Boulevard 41
5220 Odense SØ

Tel: +45 7010 2234
Fax: +45 7010 2235

info@exodraft.com
www.exodraft.com