



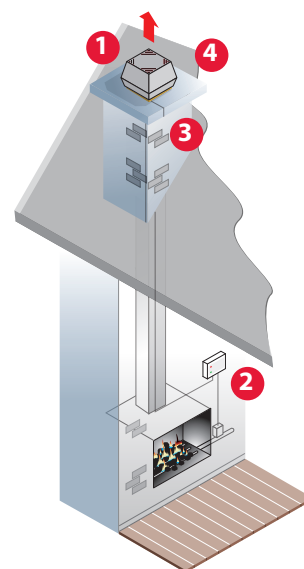
Røgsuger med indbygget fejlsikring
så undgår du gas- og kuldioxidudslip

exodraft

Røgsugersystemet

exodrafts røgsugersystem til gaspejs består af :

- 1 en røgsuger med indbygget flowmålesystem (RHG, RSHG eller RSVG)
- 2 en GASTEC-godkendt styring (EFC21)
- 3 en reparationsafbryder (lovpligtig)
- 4 en flange, hvis røgsugeren monteres på stålskorsten.



Røgsugeren monteres på toppen af skorstenen forbundet til en styring af typen EFC21.

Der findes tre typer røgsugere til gas: RHG, RSHG og RSVG.

RHG og RSHG er runde røgsugere med horisontalt afkast. Det vil sige, at røgen blæses vandret ud, mens RSVG er en firkantet røgsuger med vertikalt afkast så røgen kastes lodret op.

Alle røgsugerne er udstyret med et flowmålesystem, som, sammen med styringerne EFC21 sikrer, at gaspejsen ikke tilføres gas, med mindre der er tilstrækkeligt træk i skorstenen.

Røgsugerne tåler kontinuerlig røggastemperaturer på op til 200 °C. De er støbt i aluminium og overfladebehandlet med hammerlak – det gør dem både lette, mekanisk stærke og ekstremt korrosionsbestandige.

Motoren er en temperaturrebestandig, lukket asynkronmotor med engangsmurte kuglelejer. Det sikrer lang levetid, stor effektivitet og lavt støjniveau.

EFC21 er GASTEC-godkendt i henhold til EN298.

EFC21 koblet til en gasmagnetventil kan bruges til alle åbne gaspejse mens

Der skal desuden altid bruges en reparationsafbryder, som skal tilsluttes af en autoriseret elinstallatør. Hvis røgsugeren monteres på stålskorsten, anbefales det at bruge en flange så røgsugeren har en plan flade at stå på.

Læs mere om røgsugerne og de tilhørende styringer på: www.exodraft.dk



RHG



RSHG



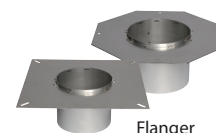
RSVG



EFC21



Reparationsafbryder



Flanger



Et sikkert system

Røgsugersystemets styring lukker for tilførslen af gas, hvis der ikke er tilstrækkeligt træk i skorstenen til at lede de farlige gasser væk.

Dette er det eneste system, som er godkendt i henhold til gasdirektivets EN298 GASTEC-godkendelse.



Ingen risiko for udslip

Røgsugersystemet skaber optimalt undertryk i skorstenen – uanset vejr- og vindforhold. Derfor sker der aldrig udslip ind i boligen.



Sundere indeklima

Når trækket i skorstenen er optimalt, bliver alle farlige gasser trukket ud af huset via skorstenen i stedet for at trænge ind i stuen. Det giver et langt sundere indeklima.

exodraft