



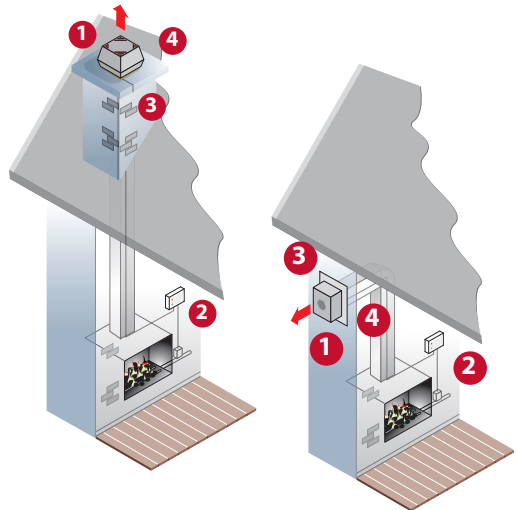
Røyksugere med
innebygd sikkerhetsfunksjon
– så unngår du gass- og CO-utslipp

exodraft

Røyksugersystemet

exodrafts røyksugersystem til gasspeiser består av

- 1 en røyksuger med innebygd flowmåler for sikkerhetsovervåkning (RSG, RHG, RSHG eller RSVG)
- 2 en GASTEC godkjent styring (EFC21)
- 3 en servicebryter (lovbestemt)
- 4 en flens, hvis røyksugeren monteres på stålskorstein eller en lyddemper ved veggmontering (tilvalg).



Røyksugeren monteres på toppen av skorsteinen. Det finnes fire typer røyksugere for gass: RHG, RSHG, RSVG og RSG. De er alle sammen utstyrt med et flow-målesystem, som – sammen med styringen av typen EFC21 – sikrer at gasspeisen ikke tilføres gass med mindre det er tilstrekkelig trekk i skorsteinen.

RHG og RSHG er runde røyksugere med horisontalt avkast – dvs. røyken ledes vannrett ut – mens RSVG er en firkantet røyksuger med vertikalt avkast - dvs. røyken ledes loddrett opp. RSG er en veggmontert røyksuger

Røyksugeren tåler røykgasstempertur på opp til 200 °C kontinuerlig. RSHG og RSVG er støpt i aluminium og overflatebehandlet med hammerlakk – det gjør den både lett, mekanisk sterkt og ekstremt korrosjonsbestandig. RSG er laget i

rustfritt stål. Motoren er en temperaturbestandig, lukket asynkronmotor med livstidssmurte kulelagre. Det sikrer lang levetid, stor effektivitet og lavt støynivå.

Det er en type styring – EFC21 som begge er godkjent i henhold til gassdirektivet (EN298 GASTEC-godkjenning). EFC21 koblet til en gassmagnetventil kan brukes til alle åpne gasspeiser.

Lovgivningen krever desutan at det monteres en servicebryter i nærheten av røyksugeren, slik at skorsteinsfeieren kan slå av strømmen til røyksugeren.

Les mer om røyksugene og de tilhørende styringer på: www.exodraft.no



RHG



RSHG



RSVG



RSG



EFC21



Servicebryter



Lyddemper



Flens

exodrafts røyksugersystemer for gasspeiser er de eneste systemene på markedet som har en godkjent sikkerhetsfunksjon. Den sikrer at familien ikke utsettes for unødig fare ved bruk av en åpen gasspeis. Det gjelder både hvis man vil sikre en eksisterende gasspeis, eller hvis man velger en ny gasspeis.



Et sikkert system

Røyksugersystemets styring sørger for å stenge gasstilførselen hvis det ikke er tilstrekkelig trekk i skorsteinen til å lede de farlige gassene bort fra lokalet. Det er det eneste systemet som er godkjent i henhold til gassdirektive.



Tradisjonell skorstein er ikke nødvendig

Røyksugersystemet fungerer uansett om trekken skjer via en skorstein gjennom taket eller via en horisontal skorstein ut gjennom ytterveggen. Det gir frihet til å velge den gasspeis som passer akkurat dine behov.



Sunnere inneklima

Når trekken i skorsteinen er optimert, blir alle farlige gasser trukket ut av huset via skorsteinen i stedet for å trenge inn i stuen. Det gir et langt sunnere inneklima.