

Komfortabel og
effektiv oppvarming
- for alle typer ildsteder



exodraft

Få mere glede av ditt **nye ildsted** med en exodraft røyksuger

Når man bytter ut en gammel vedovn med en ny, erfarer mange at det er for dårlig trekk i skorsteinen. Dette resulterer i røyk, sot og ubehagelig luft i stua, og du sitter igjen med en dårlig opplevelse.

Dårlig trekk kan delvis skyldes ofte en utilstrekkelig skorstein, men kan også være resultat av manglende tilluft eller mye motstand i denne. Trekk oppstår som følge av forskjellen mellom varme i skorsteinen og den kjøligere luften utenfor. Hvis denne forskjellen er for liten, uteblir trekken og problemet oppstår.

Samtidig har husene våre blitt bedre isolerte, mer energieffektive og utstyrt med alternativ ventilasjon. Alle disse faktorene medfører at den naturlige skorsteinstrekken ofte er utilstrekkelig.



Få det optimale ut av ditt **gamle ildsted** med en exodraft røyksuger

Mange tror ofte at det er noe de gjør feil når de terner opp. Utfordringer med opptenning kan skyldes fuktig ved eller ved av dårlig kvalitet, men i de fleste tilfeller skyldes de utilstrekkelig skorsteinstrekk.

Hvis det ikke vil ta fyr

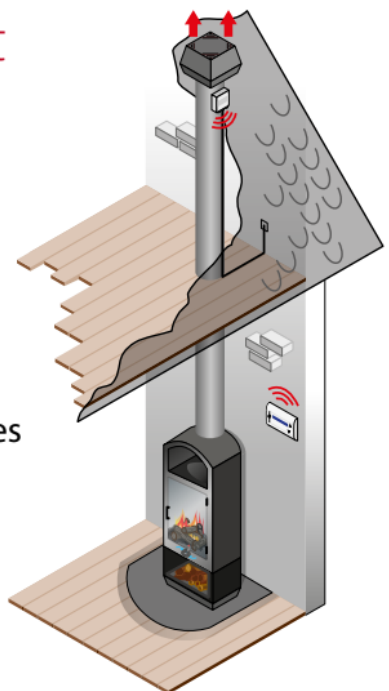
Hvis du opplever problemer med å tenne opp, kan det skyldes utilstrekkelig trekk i skorsteinen.

Årsakene til dette varierer, men de mest vanlige er:

- Skorsteinen er for kort eller eller feil dimensjon
- Værforhold som gir nedslag i skorsteinen
- For liten forskjell mellom temperaturen på røykgassene og den kalde luften utenfor
- Store bygg, høye bygg eller åskammer i nærheten av skorsteinen

Røyksugersystemet

Et **exodraft** røyksugersystem består av en røyksuger koblet til en manuell, halvautomatisk kontrollenhet slik at skorsteinstrekket kan justeres etter dine behov. Det er enkelt å montere røyksugeren på toppen av skorstein og de er svært stillegående. Våre røyksugere tåler konstant temperatur opp til 250 °C



Opplever du noen ganger...

- Problemer med å tenne opp i ovnen
- Røyk i rommet
- Sotete ovnsdører
- At ilden slukker av seg selv
- At det kommer sot og vond lukt fra peisen/ovnen



Den enkle løsningen

Med et **exodraft** røyksugersystem kan du regulere skorsteinstrekket etter behov og få optimalt trekk straks du terner opp i ovnen. Dette gir deg mer tid til å nyte komforten av en varm peis eller vedovn.

Røyksugerne er laget for åpne og lukkede ildsteder og passer for både ellementskorsteiner og stålskorsteiner.

Installasjon av en røyksuger er en enkel prosess og tilbys av nærmeste **exodraft** forhandler.

Opptenning er hurtig og enkelt

Med et exodraft røysugersystem har du alltid kontroll over skorsteinstrekket, uavhengig av værforhold eller andre faktorer.

Fordi veden tar fyr mye forttere slippes færre partikler ut i atmosfæren, noe som er en fordel for både mennesker og miljø.

Fordeler med å installere et exodraft røysugersystem:

- Bedre forbrenning og brenseløkonomi
- Sunnere inneklima
- Rask og enkel opptenning
- Ingen røyk eller lukt
- Ren forbrenning
- Forhindrer kondensering i skorsteinen
- Eliminerer risiko for røykforgiftning
- Betydelig reduksjon av fare for pipebrann

En røysuger reduserer 80 % av røykpartiklene

Et studie utført i 2014 av et offisielt dansk institutt viser at en røysuger fjerner 80 % av røykpartiklene som ellers ville sluppet ut i hjemmet ditt. Resultatet er et renere og sunnere innemiljø.

exodraft røysugere passer til alle skorsteinstyper og kan leveres med ulike kontrollenheter - både trådløse og med ledning.



To modeller av **exodraft** røyksugere for fast brensel er tilgjengelige. RSV-modellen har vertikalt utkast, mens RS-modellen har horisontalt utkast.

Hvis toppen av skorsteinen er over takets møne, kan både RS- og RSV-modellene benyttes. Begge modellene er tilgjengelige i ulike størrelser for å passe til alle størrelser av peiser og ovner.



RSV

RSV

RSV-modeller er anbefalt for bruk i vindfulle områder. Hvis toppen av skorsteinen er lavere enn mønet, eller hvis bygningen har torv/gresstak, anbefaler vi også røyksuger med vertikalt utkast.



RS

RS

RS-modeller har kvadratiske bunnplater som standard, men er også tilgjengelige med åttekantede bunnplater.



EW41

EW41

Den trådløse kontrollenheten EW41 regulerer skorsteinstrekket. Den er rask og enkel å installere ettersom det ikke er behov for noen ledninger mellom strømforsyningen og kontrollpanelet.



EFC16

EFC16

EFC16 er en hastighetsregulator for manuell betjening av exodraft røyksugere. Med EFC16 reguleres røyksugermotorenes turtall trinnløst, og starter og stopper røyksugeren.



EBC10

EBC10

EBC10 er en trykkstyrte regulator for eneboliger med flere ildsteder. EBC10 regulerer hastigheten slik at det til enhver tid er den trekken den er stilt inn på.

Siden 1957 har **exodraft** solgt mer enn 300.000 røyksugere og de fleste av disse er fortsatt i drift. Vi har en lang liste med tilfredse kunder over hele verden som bruker våre røyksugere daglig for å forbedre trekket i skorsteinene sine.

exodraft røyksugere gjør livet enklere og sikrere for brukerne, og bidrar til et bedre miljø takket være den garantert forbedrede forbrenningen.

exodraft garanterer en god kundeopplevelse fra den innledende forespørselen til produktkvalitet og oppfølgingsservice.



Finn oss på facebook

exodraft A/S
Storgaten 88
NO-3060 Svelvik
Tel: +47 3329 7062
info@exodraft.no
www.exodraft.no

exodraft