



Gang i brændeovnen igen - Uden røgpartikler i stuen

Tidligere blev familien Damsteds brændeovn næsten ikke brugt, fordi den var svær at tænde op i og gav et dårligt indeklima. En røgsuger fra exodraft har igen givet ild i ovnen - og et indeklima, selv familiens yngste kan opholde sig i på trods af sin astma.

Da familien Damsted fra Odense-bydelen Næsby købte en brændeovn, havde de samme drøm, som alle andre købere: De ønskede sig hyggelig ild og en helt naturlig varme i huset. Det viste sig dog hurtigt, at det var problematisk at holde liv i drømmen: Et kort skorstensrør gjorde det svært at få ild i brændeovnen – og når der først kom ild, var den svær at holde i gang. Derudover afgav ovnen en del røgpartikler til rummet, hvilket ikke var godt for familiens yngste datter og hendes astma. "Det var så besværligt at tænde op i brændeovnen og holde ordentlig ild i den, at vi til sidst gav op og faktisk ikke brugte den. Det var først, da vi søgte på nettet og fandt frem til exodraft's røgsugere, at vi fandt løsningen", fortæller John Damsted.

Nem styring:

"...lige præcis den varme, vi ønsker"

"Med røgsugeren fik vi løst vores problem og fik gang i brændeovnen igen. Røgsugeren betyder, at vi nu langt nemmere kan tænde op og samtidig styre ilden, uden vi skal åbne døre, vinduer og gøre andre sjove ting for at tilføre ilt til brændekammeret", fortæller John og fortsætter: "Vi har fået en meget bedre og mere behagelig varme. Tidligere blev varmen meget massiv i rummet, når det endelig lykkedes os at få gang i brændeovnen. Nu er den meget bedre reguleret, fordi den elektroniske styring af brændeovnen giver os mulighed for at få lige præcis den temperatur, vi ønsker. Røgsugeren er indstillet, så den automatisk tilpasser sig de ydre

forhold. Det giver bedre varme og en meget mere effektiv forbrænding".

Bedre indeklima er den vigtigste effekt

For familien Damsted er bedre varme, mere effektiv forbrænding og bedre brændselsøkonomi ikke de vigtigste effekter af den installerede røgsuger:

"Vores datter har astma, hvorfor det generede hende meget, når vi før havde mange røgpartikler i huset på grund af den dårlige forbrænding i brændeovnen. Her gør røgsugeren en kæmpe forskel, fordi den fjerner partiklerne", lyder det fra John Damsted, inden der igen skal tændes op i brændeovnen – nemt, effektivt og uden ubehagelige følger for indeklimaet.

Teknologisk Institut godkender undersøgelse:

Røgsuger fjerner 80% af røgpartikler

Ny undersøgelse, der er godkendt af Teknologisk Institut, viser, at en røgsuger på toppen af en brændeovnsinstallation fjerner 80% af de røgpartikler, der ellers ofte ender ude i stuen. Det har stor betydning for indeklimaet – og for en optimering af sikkerheden omkring brugen af brændeovne. En røgsuger er med andre ord et af de beviseligt bedste bud på en løsning, når det gælder partikel-problematikken.