

Värt att veta om gasolkaminer.

I hur stora rum kan man använda en gasolkamin? Hur handskas man medgasolen? Vilka funktioner är särskilt viktiga att titta efter? Allt det här och lite till vet Robert Lampinen på Järnia Luleå.

I vilken typ av utrymmen kan man använda en gasolkamin?

En gasolkamin gör sig särskilt bra i strömlösa stugor, på glasverandor och i förtält till husvagnar. Men de är också bra att ha som back-up vid strömavbrott, eller för att snabbt få upp värmen i till exempel en stuga medan den ordinarie uppvärmningskällan så sakteliga vaknar till liv.

Men egentligen kan du använda en gasolkamin i vilket rum som helst, förutsatt att ventilationen är bra. Sedan är det en annan sak hur stor kamin du väljer. En gasolkamin på drygt 4000 W ska du helst använda i utrymmen på 30-40 kvadratmeter, eller större. Du kan använda den på mindre ytor också, men du måste vara uppmärksam på att du har väldigt god lufttillförsel utifrån. Gasolen slukar nämligen syre och du är därför beroende av ett ständigt luftflöde för att inte koldioxidhalten ska bli alltför hög.

Mindre gasolkaminer med en effekt på mellan 450-900 W kan du använda i betydligt mindre utrymmen – 2-3 kvadratmeter och uppåt.

Finns det några funktioner som kaminen bör ha?

Mig veterligen har alla kaminer idag både tändsäkring och koldioxidvakt. Men det kan ändå vara bra att försäkra sig innan man gör ett köp. Tändsäkringen är en funktion som gör att om inte lågan i kaminen brinner, så stängs även gasoltillförseln av. Det eliminerar risken för att luften förgiftas. Koldioxidvaktens funktion är att den stänger av kaminen när koldioxidhalten i luften blivit för hög.

Utöver dessa säkerhetsfunktioner så är en elfläkt ett bra komplement till din kamin. Den gör att värmen sprids snabbare till rummets alla delar.

Vad ska man tänka på när det gäller ventilation?

Det är otroligt viktigt att ha koll på ventilationen. Säg till exempel att du råkat somna med kaminen på i ett utrymme med alldeles för dålig ventilation. Även om kaminens koldioxidvakt stänger av kaminen när syrehalten i luften blivit för låg, så kommer du själv fortsätta att förbruka koldioxiden i rummet när du andas. Till slut blir då syrehalten så låg att det blir skadligt. Därför ska du alltid försäkra dig om att ventilation är tillräckligt bra innan du börjar använda en gasolkamin i ett utrymme.

Finns det fler saker gällande säkerhet som man ska komma ihåg?

När du ska stänga av kaminen, så stäng först flaskventilen och sedan kaminens ventil. När det gäller gasolflaskor så finns dem i olika material; stålplåt, aluminium och komposit. Satsa på en kompositflaska. Fördelarna med en sådan är dels att du ser igenom den och kan alltid enkelt kolla hur mycket bränsle du har kvar, dels så kan en sådan flaska aldrig explodera. Gasen brinner istället ut inne i flaskan, till skillnad från stålplåt och aluminiumflaskor.

Kom alltid ihåg att läsa kaminens manual innan du börjar använda den.