

# Maison Bergs Sweden

## Hur fungerar en katalytisk doftlampa?

Det är brännaren som är hjärtat i produkten. När du startar din lampa tänds den och låter lågan brinna i 2 minuter. Sedan blåser du ut lågan och sätter på den skyddande kronan. Ytterkanten på brännaren har då värmts upp till 500 grader och drar till sig de bakterier och molekyler som luktar illa. Brännaren har en legering på ytan som tillsammans med värmen och alkoholen slår sönder bakterierna och molekylernas tidningar så det blir atomer igen. Då försvinner allt som luktar illa.

Man kan till exempel steka bacon utan att ha kvar bacon os i huset. Andra typiska lukter som försvinner är övrigt matos, rök, pollen, kvarglömda sopor, m.m. På 30-talet utvecklade Maurice Berger brännaren så att temperaturen i mitten på brännaren håller en lägre temperatur, ca 200 grader. Och därmed kunde man tillsätta doft så att den kunde spridas utan att förstöras. Sedan första patentet har Maison Berger utvecklat och tagit 7 nya patent på brännaren. Det senaste patentet togs i december 2018.

Lite kuriosa är att Coco Chanel som var storrökare använde Doftlampan i sin ateljé för att ta bort röklukten från textilierna. En annan känd person som alltid använde Doftlampan var Picasso. En katalytisk Doftlampa har 3 funktioner. Det är en snygg design, den ger ren luft och lämnar bästa tänkbara doft.