

## PRODUKTBLAD



### Larmar redan vid osynlig rök

Brandvarnaren analyserar partikelhalten i luften och ger larm vid mycket små rökpartiklar och låga nivåer. Det innebär att även rök som för ögat är osynlig kan detekteras.

Varnaren kan kontrolleras med en testknapp. När den aktiveras ljuder larmsignalen. En lysdiod som blinkar fungerar som driftindikering när batteriet är OK. Vid låg batterieffekt ger varnaren korta pip. Signal sker en gång per minut i mer än en månad. När batteriet är slut ska varnaren kasseras och ersättas av en ny.

PF-608 är lätt att montera och är försedd med en separat fästplatta. Brandvarnaren har 5 års garanti.

### Optisk – mer miljövänlig

PF-608 är en optisk brandvarnare. Rökpartiklar i luften detekteras via en ljusstråle och en ljuskänslig fotocell. Den innehåller därför inget radioaktivt ämne som de joniserade brandvarnarna.

Brandvarnaren drivs av 9 V lithiumbatteri. Batteriet har ca 10 års drifttid. Drifttiden är beroende på antal larm och omgivningstemperatur.

Litiumbatterier är mer miljövänliga än övriga batterityper men skall lämnas för batteriåtervinning som alla batterier.

Den låga utbytesfrekvensen i kombination med den mer miljövänliga batteritypen samt att varnaren är optisk utan radioaktiv källa gör att 10-års varnarna uppfyller kravet för att ingå i vårt miljösortiment



En produkt i vårt miljösortiment

Brandvarnaren är den absolut viktigaste brandskyddsutrustningen för en bostad.

Redan en första pyrande brandhärd utvecklar giftiga brandgaser. En sovande människa väcks normalt inte av gaserna, utan kan förgiftas och dö innan branden hunnit sprida sig.

Därför ska varje hem vara försett med brandvarnare i anslutning till varje bostadsdel där personer sover.

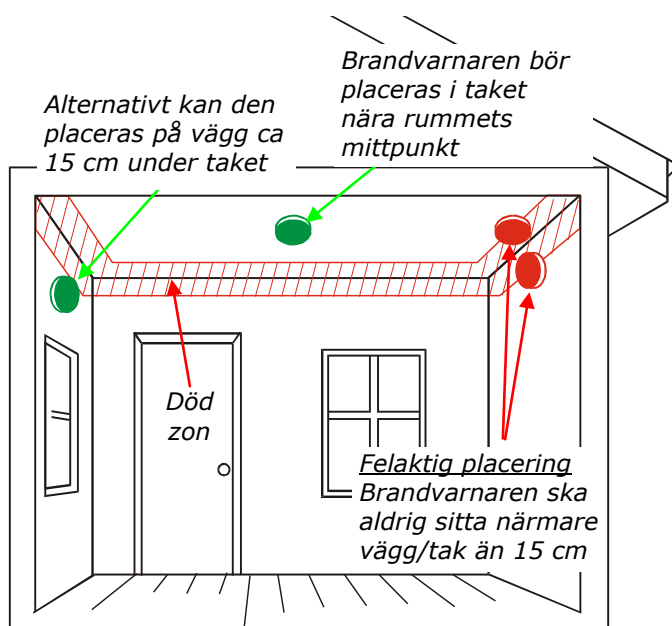
Bästa och billigaste skydd är en brandvarnare med 10-års batteri. Brandvarnaren är då alltid fullt funktionsduglig och risken för glömda batteribyten minimeras.

Brandvarnare åldras och bör bytas ut efter 10 års användning.

### Rätt placering är viktig

Brandvarnare bör placeras på varje våningsplan i en bostad, dvs i källare, bostadsplan och vind om den är möblerad. Vidare bör en brandvarnare placeras i eller utanför varje sovavdelning. Finns sovrum i båda ändar av ett enplanshus bör två brandvarnare användas.

Brandvarnare ska inte placeras i omedelbar närhet av spis eller badrum. Risk finns för fellarm på grund av matos och vattenånga.



## Tekniska data

Modell	PF-608
Sensortyp	Optisk
Larmsignal	85 dB på 3 meter
Larmtest	Testknapp, lysdiod
Batteri	9 volt fast monterat, går ej att byta
Vikt inkl batteri	115 g
Mått	ø100 mm x 55 mm
Driftstemperatur	-10°C till 50°C
Godkännanden	Konsumentverkets riktlinjer, CE, EN14604
Artikelnummer	18-0000-22

## 10-års batteri är billigare och säkrare

En brandvarnare har en livslängd på ca 10 år. Under denna tid skall batteriet bytas årligen. Det innebär kostnader och risk att bytet inte blir utfört i rätt tid.

Med en brandvarnare med 10-års batteri ökar tillförlitligheten och tryggheten. Främsta fördelar är:

- Billigare. En brandvarnare med 10-års batteri är väsentligt billigare än en konventionell brandvarnare om kostnaden för batteribyten inräknas.
- Säkrare. En brandvarnare varnar för låg batterispänning med små pip. Då skall det gamla batteriet bytas. Då är risken stor att brandvarnaren inte fungerar under en period. Det kan t.ex bero på att:
  - Larmet för batteribyte kommer under semestern och att batteriet är urladdat och inga varningssignaler ges när man kommer hem.
  - Inget batteri finns hemma och man glömmet köpa och byta under en period.
  - Det gamla batteriet tas ur för att slippa höra varningspipen för låg batterispänning.