

HOUSEGARD®

Hvor langt fra ilden skal jeg stå når jeg bruger ildslukkeren?

Kan jeg se om min Ildslukker er godkendt?

Skal ildslukkeren kontrolleres?

Kan jeg se hvor gammel min ildslukker er?

Hvor lang tid kan ildslukkeren holde?

Hvordan kan jeg være sikker på at ildslukkeren virker?

Hvordan ser jeg om ildslukkeren er godkendt?

Hvad skal jeg se efter på en ildslukker?

Hvor lang tid tager det at tømme en ildslukker ved brug?

Hvad betyder de bogstaver der står på ildslukkere?

Hvilken ildslukkertype skal jeg vælge?

Hvorfor står der forskellige tal på ildslukkere der ser ens ud?

Kan jeg bruge en ildslukker igen, hvis den har været i brug?

Hvordan skal jeg behandle min ildslukker?

Kan ildslukkeren bruges ved brand i elektriske installationer?

Hvad betyder de tal der er på ildslukkerne?

Hvad betyder de symboler der er på ildslukkerne?

# F

# FAQ



 **carl ras**

HOUSEGARD®

Safety for all!

# FAQ

HOUSEGARD®

## Kan jeg se om min ildslukker er godkendt?

Du skal se efter den her godkendelse!



GODKENDT



## Kan jeg se hvor gammel min ildslukker er?

Du kan se hvor gammel din ildslukker er, ved at kigge efter prd. dato.

Den finder du her



## Hvor langt fra ilden skal jeg stå når jeg bruger ildslukkeren?

Du skal stå ca. 1/2 -1 m. hvis der ikke er slange på ildslukkeren & ca. 1,5 m. hvis der er slange på ildslukkeren.



## Kan ildslukkeren bruges ved brand i elektriske installationer?

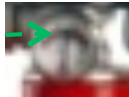
Ja, i installationer indtil 1000 volt.

## Hvordan skal jeg behandle min ildslukker?

Du skal vende den 1-2 gange årligt for at undgå at slukke midlet sætter sig.

## Hvordan kan jeg se om der er tryk på?

Du kan som pilen står i det grønne felt på manometeret.



## Hvor lang tid kan ildslukkeren holde?

I private hjem BØR ildslukkeren skiftes efter max. 10 år.  
I virksomhed SKAL den trykprøves/efterfyldes hvert 5 år.  
SE EFTER PÅ KONTROLSLEDEN!



## Hvilken ildslukkertype skal jeg vælge?

Du skal vælge ildslukker efter hvilken type brand der kan tænkes at opstå. Pulverslukkeren er den mest brugte ildslukker type til brand i møbler, gardiner m.m. Skumslukkeren er til brug hvor der er en del elektronik. Kulsyreslukkeren er et must i IT rum m.m.

## Kan jeg bruge en ildslukker igen, hvis den har været i brug?

Nej, hvis ildslukkeren har været i brugt, kan den ikke genbruges.

## Hvad betyder de bogstaver der står på ildslukkere?

De betyder hvilken type brand ildslukkeren slukke.



A dækker brand i træ, gardiner møbler m.m.



B dækker brand i væsker som maling, olie m.m.



C dækker brand i gas

## Hvor lang tid tager det at tømme en ildslukker ved brug?

Det tager ca. 15 sek. at tømme en ildslukker ved kontinuerligt brug.

## Skal ildslukkeren kontrolleres?

Ja, ildslukkere SKAL kontrolleres af godkendt personale hvis virksomheden har påkrav om ildslukkere. Tjek derfor om netop din virksomhed har påkrav.

## Hvad betyder de tal der er på ildslukkeren?

De betyder hvor stor en brand ildslukkeren kan slukke. Jo større tal jo større brand!



Ildslukkerens tal findes ved at bygge et standard bål på:  
B.0,5m. X h. 0,5 & står der 43A kan den slukke en brand på 4.30 m.

Til sammenligning kan en ildslukker der står 34A på, slukke en brand på 3,40

# Hvilken ildslukker bedst & til hvad?



HOUSEGARD®

Der findes hovedsagligt fire typer slukkemidler: pulver, skum, kulsyre og vand. Virksomheden og hvilken type af brand der kan tænkes at opstå, styrer valget af brandslukker. At have det rigtige slukkemiddel til den rigtige virksomhed, er en nøglefaktor for hurtig og effektiv brandbekæmpelse. Uanset slukkemiddel, er det afgørende at vælge et godkendt produkt, da dokumenteret kvalitet er mere vigtigt end pris.

## Pulverbrandslukker

Pulver brandslukker med ABC-pulver er en allround-slukker, der slukker de fleste typer brande i brandklasserne: **A** – organiske materialer, **B** – brandbare væsker, **C** – gas-brande samt elektriske anlæg op til 1000 V.

### Fordele

- Dækker de fleste typer brande.
- Ekstremt effektivt, selv ved anvendelse af små mængder pulver.
- Let at anvende for personer, som aldrig har anvendt en brandslukker før.
- Brandslukkeren med bedste rækkevidde.
- Højeste effektklasse inden for alle brandklasser.
- Tåler temperaturer fra – 30°C til + 60°C.

### Tænk på at:

- Pulverbrandslukker kan forårsage sekundærskader, 1 cm<sup>3</sup> pulver indeholder 20 millioner pulverkorn.
- Tømningstid – 15 sekunder ved kontinuerlig tømning.
- En 6 kg pulverbrandslukker vejer 11,5 kg.
- Efterbehandling med vand kan være nødvendigt, for at forhindre genantænding.

## Kulsyrebrandslukker

Kulsyrebrandslukker slukker kun brande i brandklassen B – brandbare væsker, samt elektriske anlæg op til 1000 V.

### Fordele

- Forårsager ingen sekundærskader.
- Leder ikke elektrisk strøm.
- Egner sig godt til brande i elektrisk udstyr.

### Tænk på at:

- Kulsyre er en gas og kan blæse væk ved anvendelse udenfor.
- Dækker kun B klassen – brande i brandbare væsker, samt brande i elektrisk udstyr op til 1000 V.
- Der findes risiko for kvælning i små uventilerede lokaler.
- Kort rækkevidde på slukkemidlet.

## Skumbrandslukker

Skumbrandslukker med en pre-blanding af vand og koncentreret AFFF skum, dækker brande i brandklasserne: A – organiske materialer, B-brandbare væsker samt elektriske anlæg op til 1000 V. Skumbrandslukker har en lavere effektklasse end tilsvarende mængde pulver. skumbrandslukker er bedst til væskebrande.

### Fordele

- Forårsager mindre sekundærskader.
- Kølende effekt.
- Meget effektivt ved væskebrande.

### Tænk på at:

- Skum er et organisk materiale, der brydes ned over tid, udskiftning af slukkemidlet anbefales efter ca. 3-5 år afhængig af producenten.
- Skumkoncentratet skal brændes ved tilbagelevering, det kan ikke nedbrydes i naturen.
- En brandslukker med medium rækkevidde.
- En 6 liter pulverbrandslukker vejer 11,5 kg.
- Lav effektklasse, jævnført med tilsvarende størrelse pulverbrandslukker.
- Dækker ikke C klassen – gas-brande.
- Tåler ikke opbevaring i temperaturer under 0-5°C..

## Vand

Vand er det slukkemiddel der historisk er anvendt mest. Vand dækker brande i brandklassen A – organiske materialer. Vand må ikke anvendes mod brandklasse B - væskebrande. 1 liter vand bliver til 1700 liter vanddamp. En stor fordel, er den ubegrænsede tilgang til vand.