

Koldioxidsläckare



 **Presto**

KOLDIOXIDSLÄCKARE
5 KG KOLDIOXID (CARBON DIOXIDE)
89B

 1. DRAG UT SÄKRINGEN
Pull out safety pin

 2. RIKTA MUNSTYCKET
MOT LAGORNAS BAS.
TRYCK NED HANDTAGET
Direct nozzle at base of fire.
Depress handle.



**KAN ANVÄNDAS MOT BRAND I
ELEKTRISK UTRUSTNING**

Ladda om släckare omedelbart efter användning.
Teknisk översyn bör ske 1 gång per år. Vart 10:e år skall släckaren laddas om.
Använd endast av producenten angivna originalreservdelar för modellen.
Om fullväkt (instämplad taravikt + CO₂ vikt) minskat med mer än 10% av
CO₂ vikten, skall släckaren laddas om.

Släckmedel: CO₂, 5kg
Godkännande: Enligt SS EN3-7
Funktionsdaglig: -30°C till +60°C
Garanti: 5 år mot fabriktionsfel

K5

EN 3-7 CE-0409 Direktiv 97/23/EC (PED)   

Presto Brandsäkerhet AB
Box 316 SE-44123 Katrineholm
Tel: +46 190 78 000 www.presto.se

UN 1044 45184-0200



Koldioxidsläckare K2/K5

Presto koldioxidsläckare är avsedda för släckning av brand i vätskor, gaser och brand i elektriska anläggningar. Då släckning med koldioxid ger en ren släckning utan sekundärskador är dessa släckare särskilt lämpliga för användning i:

- Verkstäder
- Gatukök
- Kök
- Laboratorier
- Finmekanisk industri
- Elutrustning

SÅ FUNGERAR PRESTO KOLDIOXIDSLÄCKARE

Koldioxid, med den kemiska beteckningen CO₂ är en färglös, giftfri gas med svagt syrlig smak och något kittlande lukt. Gasen är ca 1,5 ggr tyngre än luft, kemiskt neutral och ej elektriskt ledande. Koldioxid för brandsläckning komprimeras i flaskor till ett arbetstryck av 58 bar vid 20° C. Genom komprimeringen övergår en del av koldioxidgasen i flytande form.

Koldioxid släcker brand genom avskärmning och utspädning av luftens syre kring brandobjektet samt till viss, mindre del genom kylning.

Brandsläckaren är funktionsduglig från -30° C till +60° C.

PRESTO DESIGN

Koldioxidsläckarna har ventil tillverkad i mässing och handtag i rostfritt stål som lämpar sig väl i t.ex. korrosiv miljö. För att uppnå maximal snöbildning, som är av största betydelse för snabb och effektiv släckning, har vid konstruktionen särskild vikt lagts vid utformning av munstycke och snödiffusor. Presto koldioxidsläckare är försedd med diffusor av polyetenplast som ger god snöbildning, har låg vikt och är tålig



mot stötar och slag.

Presto Koldioxidsläckare 2 kg är försedd med tratt, istället för snödiffusor. Släckaren blir tack vare sin smidiga utformning mer lätt-placerad i t ex tränga utrymmen.

UPPHÄNGNING OCH MONTERING

Till varje släckare levereras som standard upphängningskrok för väggmontering. Till fordon och fartyg levereras på begäran specialstativ.

GODKÄNNANDE OCH SÄKERHET

Samtliga Presto brandsläckare är **ce**-märkta, vilket bekräftar deras säkerhet. De är även godkända enligt **SS-EN 3-7**, en för Europa gemensam standard. Släckarna funktions-testas av kontrollorgan (t ex **DNV**). Standarden anger med en kombination av bokstäver och siffror vilka brandtyper släckaren är lämplig för och hur effektiv den är.

B-bål: Ett runt plåtkärl där bränslet utgörs av heptan på en vattenbädd. Bålens beteck-

ning anger hur många liter vätska, heptan och vatten, som finns i kärlet. Släckning får påbörjas när bålet har brunnit i 1 minut.

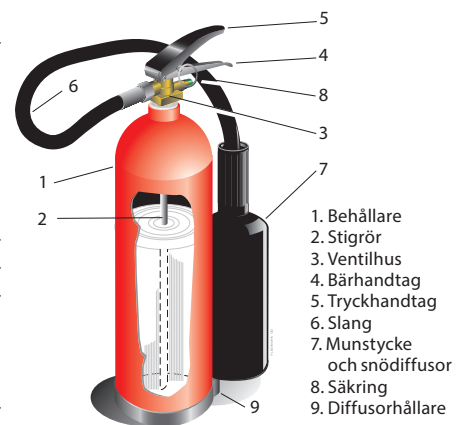
GARANTI, SERVICE OCH OMLADDNING

Presto släckare har 5 års garanti mot material- och tillverkningsfel. Översyn enligt SS 3656 bör göras en gång per år enligt anvisningar på släckaren. Efter användning skall släckaren laddas om och endast originaldelar får användas. Detta utförs av oss eller av våra serviceombud.

SÅ HANTERAR DU SLÄCKAREN

Släckaren utlöses med enkla, naturliga handgrepp.

1. Drag ur säkringen
2. Rikta munstycket mot lågornas bas
3. Tryck ned utlösningshandtaget och släck med svepande rörelser över brandhärden



1. Behållare
2. Stigrör
3. Ventilhus
4. Bärhandtag
5. Tryckhandtag
6. Slang
7. Munstycke och snödiffusor
8. Säkring
9. Diffusorhållare

TEKNISK DATA

BETECKNING	KLASSNING	MÄNGD	SLÄCKMEDEL	BEHÅLLARMATERIAL	H X B X D. MM	TÖMNINGSTID, SEK
K 2	34B	2,0 kg		Aluminium	550 x 265 x 120	10
K 5	89B	5,0 kg		Aluminium	670 x 360 x 152	10