



Produktblad

Koldioxidsläckare

Användningsområde:

Koldioxidsläckare, även kallade kolsyre-släckare, är anpassade att släcka B-bränder. Bränder i vätskor såsom bensin, fett, olja och lösningsmedel. Släckmedlet leder inte ström och kan därför användas mot bränder i elektrisk apparatur.

Inga rester:

Koldioxidsläckare lämnar inga restprodukter efter användandet och lämpar sig därför mycket bra i anslutning till känslig utrustning. Exempelvis datorer, serverutrymmen, verkstadsmaskiner och restaurangkök. En koldioxidsläckare är mindre bra att använda utomhus där koldioxiden snabbt vädras bort, den lämpar sig bäst i slutna eller halvslutna utrymmen.

Certifieringar:

Handbrandsläckarna uppfyller den europeiska handbrandsläckarstandarden EN 3-7 samt är CE-märkta och certifierade av Bureau Veritas.

Märkningen Fenix:

Märkningen Fenix garanterar att det inte finns en likvärdig släckare med högre klassning.



Säkerhet:

Koldioxidsläckaren kan förvaras i temperaturer från - 30 till + 60 grader Celsius.

Den har en säkerhetsventil som löser ut vid för höga tryck.



Teknisk data:

Modell:	Fenix 2kg	Fenix 5kg
Släckmedel:	Kolsyra, 2kg	Kolsyra, 5kg
Effektivitetsklass:	34 B	113 B
Cylinderdiameter:	110 mm	140 mm
Höjd:	610 mm	770 mm
Tömningstid:	7,4s	14,3 s
Vikt:	6,5 kg	15,3 kg

Så här använder du din handbrandsläckare:

Handbrandsläckarna är lätta att använda. Etikettens piktogram ger en tydlig bild hur du skall gå till väga vid användandet.

1. Drag bort säkringen.
2. Rikta munstycket mot lågornas bas.
3. Tryck ned handtaget och släck med svepande rörelser.

Skötsel och underhåll:

En kolsyresläckare har ingen manometer utan kontrolleras årligen av en fackman. Vart tionde år skall släckarens kärl provtryckas. Även det utförs av fackmän.



EN 3-7



Skadeprevention i Norden. Björnstigen 2. 17072 Solna. 556802-2049.
info@skadeprevention.se www.skadeprevention.se 08-65 505 65