

Elide Fire Techideas 1,4 kg rød

- Elide Fire brannball 1,4 kg og brakett for feste til vegg eller tak. Brukermanual følger med i esken. QR-kode på manualen gjør at du kan laste den opp i din mobil. Søke på el.nr. hos www.efo.no og du kan laste den ned.



El.nr.	6216026	Levetid	5 år – skiftes så ut
Eltosea varenr.	319	Farge	Rød
Størrelse	Ø15,5 ± 0,2cm + brakett	Inst.temp	-40 °C - +85 °C
Dekningsområde	2,5 m ³	Relativ fuktighet	≤ 70% ± 10% RF
Vekt gram	1595	Godkjenninger	TIS, TÜV, CE, BSI
Aktiveringstemp	>280 °C	(søk el.nr. i www.efo.no)	
Max slipp høyde	2,5 meter	Standard	NS-EN 2, brann klasser
Material i ballen:	Miljøvennlig. Biologisk nedbrytbart materiale. Avfallskode: 15 01 02. Kapsling av PE-skum (polyetylen) kan resirkuleres og gjenbrukes. ABC tørrkjemisk pulver.	Varsel	<ul style="list-style-type: none"> • Skal ikke brukes ved skogbranner • Skal ikke brukes sammen med droner • Skal ikke kastes som vanlig avfall • Skal ikke kuttes, demonteres eller rives • Ikke leketøy
		Motor- /maskinrom	Bruk blå variant, el.nr. 6216028 / 626029

Rengjøring/ettersyn/vedlikehold: rengjør med fuktig klut, sjekk og kontroller for brekkasje/ytre skader. Påse at braketten er godt festet i vegg eller tak og at ballen har riktig retning «This a way up»

Transport / lagring: Pakkes/settes på pall/hylle i eske.

Generell beskrivelse: Ved kontakt med flammer aktiveres enheten automatisk innen 3–30 sekunder. Impulslydnivå ≤ 120 dBA, fungerer samtidig som alarm.

Krav til montering og bruk: Sammen med produktet følger det med en monterings / bruksanvisning. Braketten festes, ballen «presses» inn i braketten. Kan også lastes ned ved søk på el.nr. på www.efo.no

BRUKSANVISNING

Installer ballen ved identifiserte risikopunkter. Kan kastes eller rulles inn i brann på et tidlig stadium. Installer alltid med gul pil pekende opp.

Anbefalte installasjonsavstander: • 15–20 cm over sikringskap, brytere, stikkontakter og elektriske komponenter • 60–80 cm over gasskomfyr • 80–100 cm over brennbare væsker (25–60 liter) i lukkede rom. Kun for innendørs- / i skap ute bruk. Må ikke utsettes direkte for regn.



Antall teknisk levetid uten utskiftninger: Ved normal bruk 5 år

Garanti og vilkår: Regulert etter avtale med din fakturerende leverandør

BRANNKLASSE 2A – faste materialer: For automatiske slukkere ved brann i faste materialer. Overvåker og slukker branner i faste brennbare materialer. Kun for innendørs bruk eller i lukket skap. *Brann i elektrisk anlegg under spenning*. Gir 24/7 overvåkning og automatisk brannslukking. Kan kastes i en innendørs brann for slokking innen 1 minutt. Eksempler: Bolig, fjøs, lager, kontor, klær, plast, treverk, sikringskap, stikkontakter, over ladestasjoner og batteripakker

BRANNKLASSE 5B - væske:

For overvåkning og slokking av brann i brennbare væsker. Kun for innendørs bruk eller i lukket skap. MERK: **Ikke egnet for aktive klasse B-branner, men brann i elektrisk anlegg under spenning**. Kun for installasjon og tidlig slokking ved antennelse. Skal ikke kastes inn i klasse B-branner.

Bruk blå variant motor-/maskinrom, el.nr. 6216028 / 626029

Eksempler: Verksted, drivstoff, maskinrom, olje, maling.

BRANNKLASSE 1C - gass:

For branner som oppstår i elektrisk utstyr. Automatisk slokking av branner i spennings satt elektrisk utstyr. Kun for innendørs bruk og eller i lukket skap.

Eksempler: propangass til grill, lakkbokser

BRANNKLASSE 2F - matfett:

Branner med rask utvikling og svært høy temperatur (flash fire). Kan kastes i innendørs brann for slokking innen 1 minutt. *Brann i elektrisk anlegg under spenning*
Ikke bruk på brennbare væsker (klasse B).

Distributør: Eltosea AS, Solvinvegen 227, 2335 Stange post@eltosea.com www.eltosea.com

Fra ChatGPT: **rundt 70–80 % relativ fuktighet er mest vanlig i Norge** 🤖

Litt lengre, men fortsatt rolig forklaring:

- **Utendørs** ligger Norge ofte høyt i relativ fuktighet sammenlignet med mange andre land.
 - Kysten: ofte **75–90 % RF**
 - Innlandet: gjerne **65–80 % RF**
- **Årsakene** er kjent norsk miksk:
 - mye hav
 - kjølig klima (kald luft holder mindre fukt → høyere relativ fuktighet)
 - hyppig nedbør
- **Innendørs** er det en annen historie:
 - Vinter: ofte **20–40 % RF** (tørr fyringsluft)
 - Sommer: ofte **40–60 % RF**, noen ganger høyere

Så hvis dere snakker om et **krav eller anbefaling på $\leq 70 \% \pm 10 \%$ RF**, betyr det i praksis:

- Intervallet **60–80 % RF** → ganske godt tilpasset **norsk utendørsklima**
- Men **70 % som øvre grense** kan være litt stramt på kysten uten tiltak, kan settes i skap.