

BRANDBLUSSER COMPUTERRUIMTE | CO2:

Co2 brandblussers zijn met name geschikt voor het blussen van elektriciteit branden dus bij het blussen van beginbranden in elektrische apparatuur en in elektrische installaties. U herkent Co2 brandblussers direct aan de zwarte bluskoker. Een groot voordeel van Co2 brandblussers is dat de blusstof geen reststoffen achterlaat.



Hierom worden Co2 brandblussers toegepast bij hoogwaardige elektrische apparatuur zoals in een computerruimte, nabij een schakelkast of een ander lokaal potentieel brandrisico. Het nadeel van Co2 brandblussers ligt in kleine ruimten. Aanwezig zuurstof wordt tijdens brandblussing door het Co2 blusgas verdreven. Kleine ruimten vullen zich dan snel met Co2 waardoor de persoon die blust kan stikken. Bij een blussing in kleine ruimten (bergingen) dient men hier rekening mee te houden.

CO2 BRANDBLUSSER SOORTEN:

Co2 brandblusser 2 kg	elektra (particulier en klein zakelijk gebruik)
Co2 brandblusser 5 kg	elektra (zakelijk gebruik – incidenteel particulier gebruik)

CO2 BRANDBLUSSER SPUITDUUR PER INHOUDSMAAT**CO2 BRANDBLUSSER BEREIK**

Co2 brandblusser 2 kg	circa 18 seconden	circa 10 meter
Co2 brandblusser 5 kg	circa 24 seconden	circa 12 meter

VOORDELEN CO2 BRANDBLUSSERS:

Co2 brandblussers werken niet elektrisch geleidend.
 Co2 brandblussers laten geen schadelijke reststoffen achter.
 Co2 brandblussers zijn ideaal te situeren bij lokale elektrische brandrisico's.
 Co2 brandblussers bieden de mogelijkheid om de brandhaard dicht te benaderen.
 Co2 blussers hebben een andere vorm dan schuim- of poederblussers, hierdoor snel herkenbaar.

NADELEN VAN CO2 BRANDBLUSSERS:

Co2 brandblussers vallen niet meer onder de basis brandbeveiliging.
 Co2 brandblussers hebben het nadeel dat de bluskoker zeer koud (-80°C) wordt.
 Co2 brandblussers dienen binnenshuis gebruikt te worden omdat het blusgas snel vervliegt.
 Co2 blussers zijn relatief zwaar, afhankelijk van het brandrisico is de 2 kg blusser een alternatief.

ONDERHOUD INTERVAL CO2 BRANDBLUSSERS:

BLUSMIDDEL	ONDERHOUD	UITGEBREID ONDERHOUD	REVISIE	LEVENSDUUR
Co2 blusgas	1x per jaar	in het 10 ^e jaar	in het 10 ^e jaar	max. 20 jaar

Informatie Co2 brandblussers? Neem gerust contact op.

Met vriendelijke groet,
[Brandblusser Datacenter](#)