



## Vatrogasni aparat CO2-10, ugljični dioksid

1001023

Glavna odlika svih aparata napunjениh sa CO<sub>2</sub> je jednostavno i sigurno rukovanje te učinkovito gašenje požara razreda B, a posebno požara na električnoj opremi i instalacijama.

Učinkovitost aparata omogućuje mlaznica na kraju savitljive cijevi. Na prijenosnim aparatima uvrnuti su ventili za prekidanje, a na prijevoznima su ventili za odvrtanje.

**PRIMJENA:** Ugljični dioksid posebno je preporučljiv za gašenje požara osjetljivih materijala i uređaja, jer ne ošteće i ne onečišćuje.

### Vatrogasni aparati - općenito

Vatrogasni aparat je uređaj koji se koristi za gašenje početnih požara i njegova upotreba je raznovrsna. Najčešća pitanja sa kojima se susrećemo u komunikaciji sa našim kupcima, vezana su uz vrstu aparata i njegovu primjenu. Mnogi kupci traže vatrogasni aparat za auto ili vatrogasni aparat za službeno vozilo. Tvrte koje u svom vlasništvu imaju teretna vozila traže vatrogasni aparat za teretno vozilo ili vatrogasni aparat za kombi vozilo, a predstavnici stanara ili građevinske tvrtke koje ugrađuju opremu za zaštitu od požara traže vatrogasni aparat za zgradu ili vatrogasni aparat za poslovni prostor.

Vatrogasni aparati se još dijele na dvije vrste a to su: vatrogasni aparat pod stalnim tlakom (P aparat) i vatrogasni aparat sa ABC boćicom (S aparat). Nećete pogriješiti ako odaberete bilo koju od ove dvije vrste aparata, jer obje vrste sadrže istu količinu sredstva za gašenje - ABC prah, i koriste se za gašenje požara A, B i C klase. Kako ih prepoznati po njihovom izgledu? To smo Vam objasnili u kratkom članku pod naslovom Razlika između P i S vatrogasnog aparata sa kojim ćete nakon što ga pročitate postati iskusan znalač o razlici između ove dvije vrste vatrogasnih aparata.

### Tehničke specifikacije

Izvedba aparata	prijevozni sa CO <sub>2</sub> boćicom
Vrsta sredstva za gašenje	CO <sub>2</sub>
Razred požara	B
Edicija	Regular Edition
Gašenje električnih instalacija i uređaja pod naponom	do 1000V
Količina sredstva za gašenje	9 kg
Pogon	CO <sub>2</sub>
Temperaturno područje	-20°C do +60°C
Masa aparata	32 kg
EN3 efikasnost	nema

Efikasnost u jedinicama gašenja	nije primjenjivo
Dimenzije (promjer/visina mm)	360 / 1580
Standard	HRN
Direktive	PED 2014/68/EU

