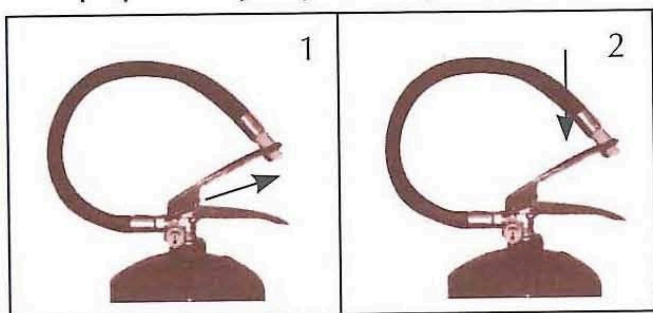


**UPUTE**  
ZA VATROGASNE APARATE  
I ZIDNE HIDRANTE

## Aparat za gašenje prahom S 9

### Izvedba 1.

Vrijeme djelovanja u sekundama	18
Domet mlaza u metrima	4
Ukupna težina aparata u kg	15,7
Temp. područje djelovanja	od $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$

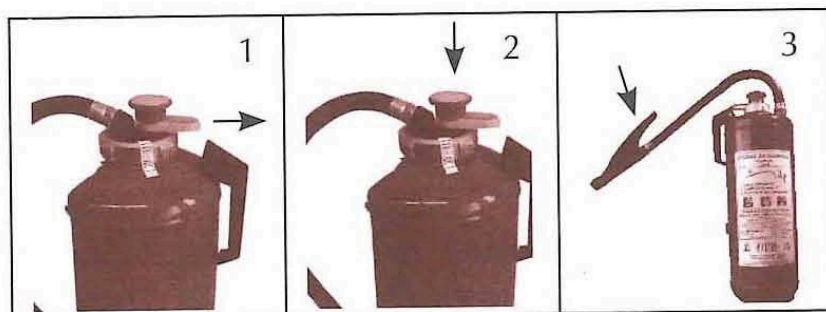


### Način upotrebe

1. izvuci osigurač
2. pritisni ručicu.

### Izvedba 2.

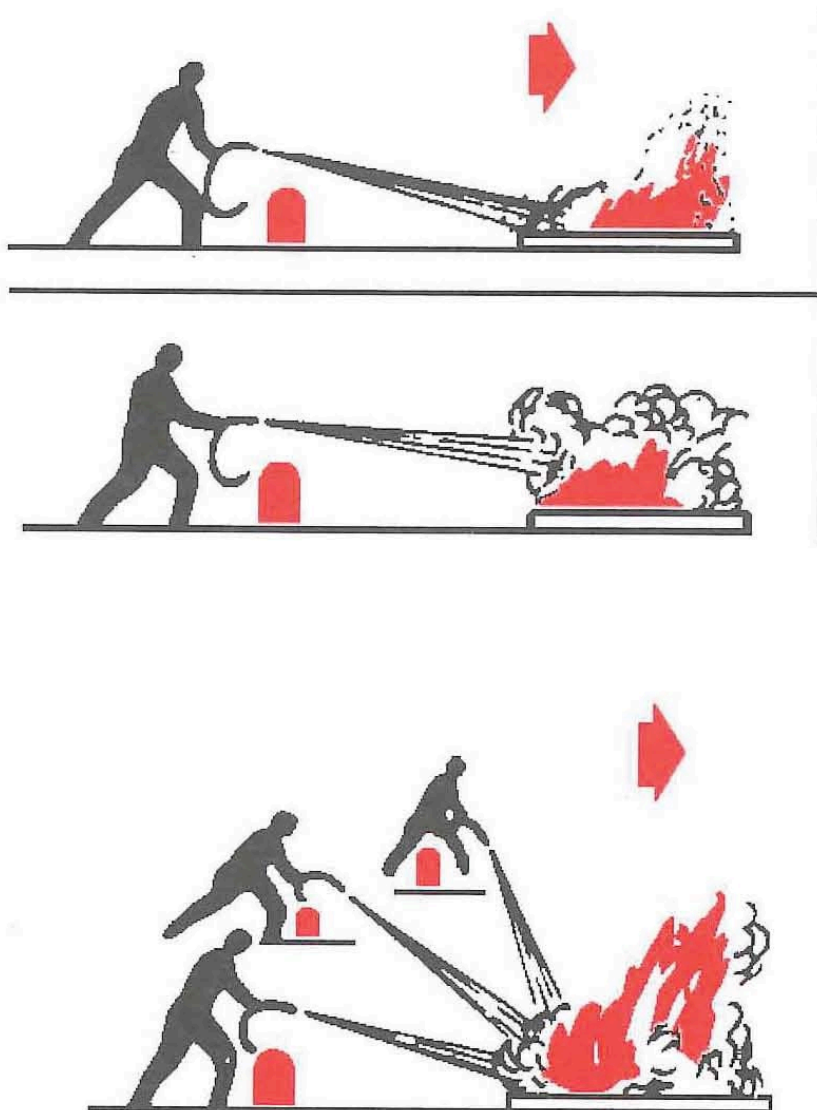
Vrijeme djelovanja u sekundama	18
Domet mlaza u metrima	4
Ukupna težina aparata u kg	15,7
Temp. područje djelovanja	od $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$



### Način upotrebe

1. izvuci osigurač
2. pritisni dugme
3. pritisni ručicu mlaznice.

## Taktika (postupak) pri gašenju prijenosnim aparatima na prah



Pri gašenju prahom gasi se u smjeru vjetra, od prednje prema stražnjoj strani. U pravilu odozdo prema gore (osim pri istjecanju tekućine odozgo prema dolje). Pri gašenju površinskih požara tekućina, mlazom praha treba u najkraćem roku prekriti obuhvatiti cijelu površinu. Kod početnih požara većeg opsega bolje je upotrijebiti više aparata odjednom nego jedan za drugim. Pošto je požar ugašen, treba obustaviti izbacivanje praha kako bi se s preostalom količinom mogao ugasiti eventualno zaostali požar, odnosno spriječilo njegovo ponovno buknuće.

## Prijenosni aparati za gašenje ugljičnim dioksidom CO<sub>2</sub> 3 kg i CO<sub>2</sub> 5 kg

Uglavnom se primjenjuju u zatvorenim prostorijama kao npr. telefonsko telegrafskim centralama, komandnim prostorijama, laboratorijima, trafostanicama, muzejima, galerijama, skladištima prehrambenih proizvoda, kao i pri gašenju požara blizu osjetljivih uređaja i sl.

VRSTA POŽARA	UPOTREBLJAVAJU SE ZA GAŠENJE
B	- manjih požara benzina, alkohola, ulja, lakova, masti i sl. u zatvorenim prostorijama
C	- manjih požara metana, propana, butana, gradskog plina, vodika, acetilena i sl. u zatvorenim prostorijama
	- kabela, motora, transformatora generatora i sl.

### *Aparat za gašenje ugljičnim dioksidom CO<sub>2</sub> 3 kg*

Vrijeme djelovanja u sekundama	14
Domet mlaza u metrima	3
Ukupna brutotežina aparata u kg	13
Temp. područje djelovanja	od -20 °C do + 43 °C

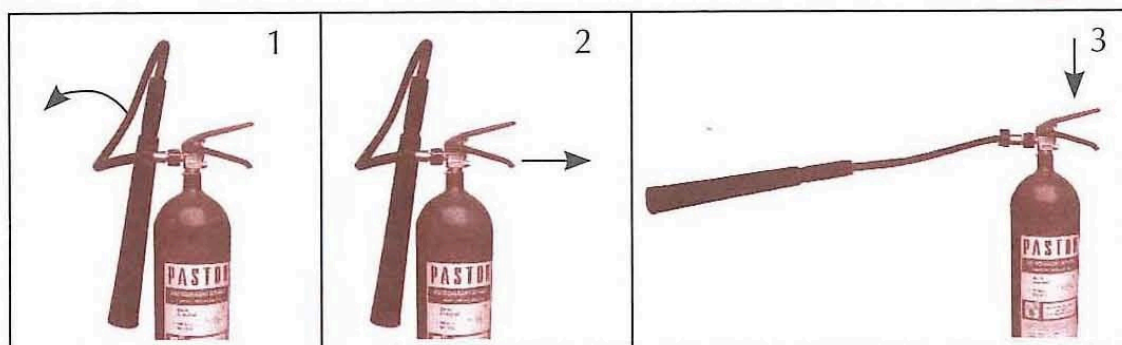


### Način upotrebe

1. zakreni mlaznicu
2. izvuci osigurač
3. pritisni polugu.

## Aparat za gašenje ugljičnim dioksidom CO<sub>2</sub> 5 kg

Vrijeme djelovanja u sekundama	15
Domet mlaza u metrima	3
Ukupna brutotežina aparata u kg	20
Temp. područje djelovanja od -20 °C do + 43 °C	

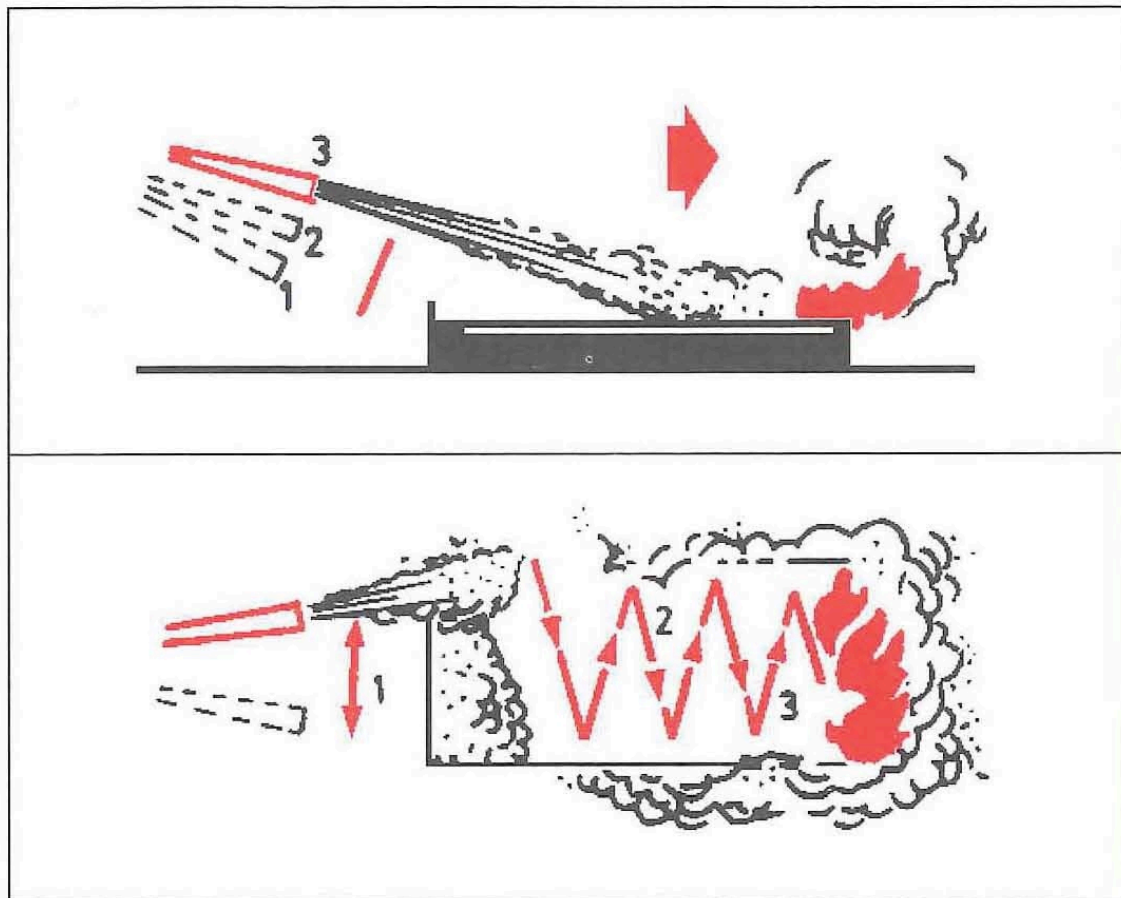


### Način upotrebe

1. zakreni mlaznicu
2. izvuci osigurač
3. pritisni polugu.



## Taktika (postupak) pri gašenju prijenosnim aparatima na ugljični dioksid



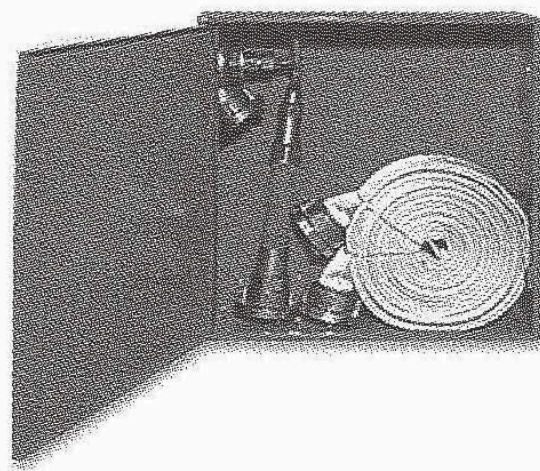
Ugljični dioksid najuspješnije se primjenjuje za gašenje u zatvorenim prostorijama. Kod manjih površinskih požara treba gasiti u smjeru vjetra prekrivanjem površine oblakom CO<sub>2</sub> na gore prikazan način.

## *Hidranti*

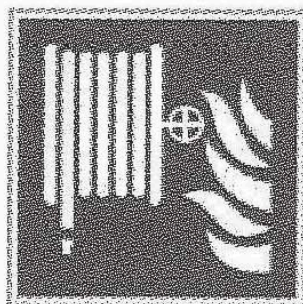
Hidranti su uređaji koji se postavljaju na mrežu gradskog i industrijskog vodovoda. Služe za dobivanje vode kao sredstva za gašenje požara. Hidranti mogu biti podzemni, nadzemni i zidni. Podzemni i nadzemni hidranti koji se nalaze u krugu tvrtke moraju se uočljivo obilježiti. Također uz podzemne i nadzemne hidrante treba postaviti "hidrantski ormar" s propisanom opremom. Zidni hidranti postavljaju se najčešće unutar objekta, i to na zidovima. Postavljeni su u zidu u tzv. hidrantske ormariće koje također treba uočljivo označiti (grafički prikaz vatrogasne cijevi s plamenom). Oprema zidnog hidrantskog ormarića je priključak za cijev, vatrogasna cijev standardne dužine, mlaznica te ventil za otvaranje vode.



*Nadzemni hidrant*



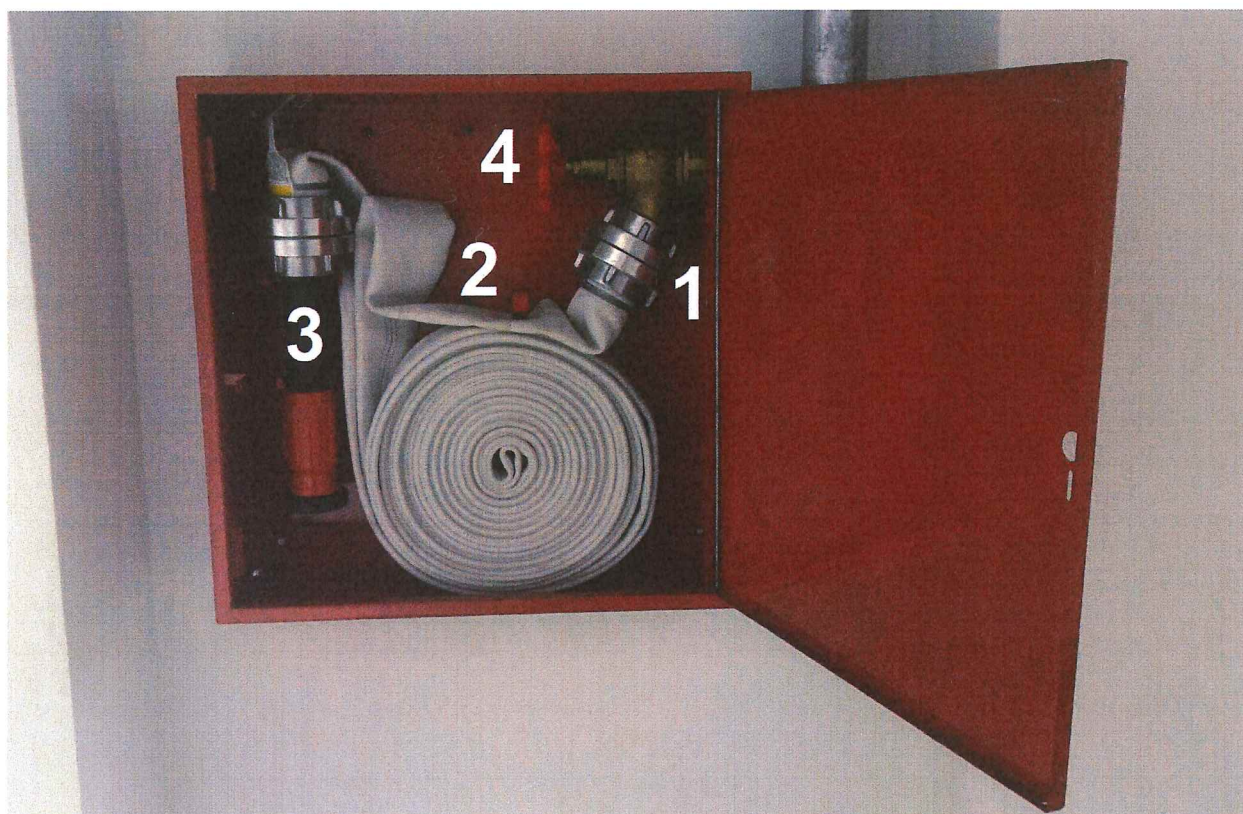
*Zidni hidrant*



*Oznaka hidranta*



# ZIDNI HIDRANTSKI ORMARIĆ



**Oprema zidnog hidrantskog ormarića:** priključak za cijev (1), vatrogasna cijev (2), mlaznica (3), ventil za otvaranje vode (4).

## **Postupak upotrebe:**

1. otvoriti ormarić,
2. izvaditi vatrogasnu cijev i mlaznicu,
3. razmotati cijev,
4. zatvoriti ventil na mlaznici,
5. otvoriti ventil u hidrantskom ormariću,
6. prihvatiti mlaznicu i otvoriti ventil na mlaznici,
7. usmjeriti prema vatri.

## **Nakon upotrebe:**

1. zatvoriti ventil u hidrantskom ormariću i na mlaznici,
2. odvojiti cijev od priključka i osušiti je,
3. namotati cijev u kolut, složiti u ormarić i spojiti s priključkom.

## **Napomena:**

- Isključiti električnu struju prije gašenja požara vodom!
- Prostor oko hidrantskog ormarića mora uvijek biti slobodan!