

Ugunsnelaimes netiek gaidītas, tomēr ir labi, ja esi sagatavojies, lai pasargātu savu mājokli un mīļos ugunsnelaimes gadījumā. Pirmais solis, protams, ir iegādāties ugunsdzēsības aparātu un turēt to pa rokai, bet ne mazāk svarīgi ir zināt, kā ar to rīkoties. Tam palīdzēs šis ceļvedis – izprintē to un novieto mājoklī labi redzamā vietā, lai nepieciešamības gadījumā tajā varētu ielūkoties.

# PALĪGS UGUNSDZĒSĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANĀ



KAS DEG?	AR KO DZĒST?	Kīmiskā šķidruma aparāts	Putu aparāts	CO2 gāzes aparāts	Pulvera aparāts	Pulvera aparāts	Pulvera aparāts	Ugunsdzēsības pārklājs
	UGUNSGRĒKA KLASES	ABF	AB	BC	ABC	BC	D	
	<b>A klase</b> Cieti materiāli (organiskas izcelsmes materiālu degšana, kā rezultāts – kvēlojošas ogles - koks, papīrs, tekstils, utt.)	+	+	-	+	-	-	-
	<b>B klase</b> Šķidrumi, kūstoši cieti priekšmeti (plastmasas izstrādājumi, benzīns, spirts, laka, smērvielas)	+	+	+	+	+	-	-
	<b>C klase</b> Degošas gāzes (propāns, butāns, utt.)	-	-	+	+	+	-	-
	<b>F klase</b> Pannas vai citas pārtikas pagatavošanas ierīces, kurās tiek izmantoti augu vai dzīvnieku eļļas un tauki	+	-	-	-	-	-	+
	<b>D klase</b> Metāli, to sakausējumi, kuri deg pie augstām temperatūrām <i>Ievēro!</i> Metālus, kuri deg pie ļoti augstām temperatūrām, piemēram, nātrijs un magnijs, noteikti nedrīkst dzēst ar ūdeni. Parastos metālus var dzēst arī ar parastiem ugunsdzēsības aparātiem	-	-	-	-	-	+	-
	<b>Elektroiekārtas līdz 1000 V vismaz no 1 m attāluma</b>	+	+	+	+	+	+	-
	<b>Aizdedzies cilvēka apģērbs</b>	-	-	-	-	-	-	+

## Iepazīsties ar ugunsdzēsības aparāta etiķeti

Skaitlis norāda, cik lielu ugunsgrēku iespējams nodzēst ar konkrēto aparātu. Jo skaitlis ir lielāks, jo lielāku ugunsgrēku aparāts spēj nodzēst.

Atzīme par ugunsgrēku klasēm.

Pārliecinies, vai uz aparāta ir atzīme, ka ar to var dzēst 1000 V iekārtas, kā arī ir jābūt norādei par CE marķējumu.



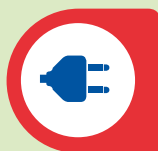
## Kādu ugunsdzēsības aparātu iegādāties?



### Biroja telpām un veikaliem

piemērotākais ir ūdens – putu ugunsdzēsības aparāts, kas nodrošina AB klases ugunsgrēku un elektroiekārtu dzēšanu līdz 1000 V. Tas neatstāj nosēdumus, nepiesārņo telpu un nodrošina minimālu ietekmi uz apkārtējo vidi.

**Uzmanību!** Šis ugunsdzēsības aparāts nav aizsargāts pret sasaldšanu, tādēļ to nedrīkst izvietot ārā un neapsildāmās telpās.



### Elektroiekārtu dzēšanai

paredzēts ir ogļskābās gāzes ugunsdzēsības aparāts, jo tas nerada bojājumus iekārtām.

**Uzmanību!** Šis ugunsdzēsības aparāts telpās jāizvieto kopā ar pulvera, putu vai ķīmiskā šķidruma ugunsdzēsības aparātu, kas paredzēts A klases ugunsgrēku dzēšanai.



### Virtuves ugunsgrēkiem

vienīgi ķīmiskā šķidruma ugunsdzēsības aparāti ir piemēroti un palīdzēs nodzēst F klases ugunsgrēku.



### Ārā un neapsildāmās telpās

ieteicams izvietot pulvera ugunsdzēsības aparātu.



### Automašīnām

ieteicams izmantot vizmaz 2 kg pulvera aparātus.

## Kā pareizi novietot ugunsdzēsības aparātu?



Ugunsdzēsības aparātu novieto ne augstāk par 1,5 metriem no grīdas līdz aparātu rokturiem.



Ugunsdzēsības aparāta atrašanās vietas jāapzīmē ar zīmi "Ugunsdzēsamais aparāts", kas jāizvieto redzamā vietā.

## Kā pareizi uzturēt darba kārtībā ugunsdzēsības aparātu?

**Noteikti neķeris klāt pats!** Ugunsdzēsības aparātu pārbaudi un apkopi drīkst veikt tikai speciālisti ar attiecīgu kvalifikāciju apkopes punktos, kas atbilst Latvijas standarta LVS 402 "Ugunsdzēsības aparātu apkopes punkti. Vispārējās prasības" prasībām, piemēram, FN-Serviss ugunsdrošības eksperti.