

PRED NAKUPOM OGNJEVARNE OMARE

Ko se odločate o nakupu ognjevarne omare, se najprej vprašajte, **pred čem želite vsebino zaščititi**. Želite predvsem zaščito **pred ognjem?** Želite zaščito **pred vломom?** Ali morda kar oboje?



ZAŠČITA PRED OGNJEM

V kolikor želite vsebino zaščititi pred ognjem, lahko izbirate med omarami, ki pred ognjem varujejo **papir** ali **magnetne medije** (kot so diskete, CD-ji, magnetni trakovi ipd.). Ognjevarne omare so izdelane tako, da v primeru požara notranjo temperaturo obdržijo pod temperaturo, ki bi povzročila uničenje vsebine.

V primeru papirja je to približno 175°C, v primeru magnetnih medijs pa približno 52°C. Tako na primer ni priporočljivo hraniti CD-jev v ognjevarni omari, ki je namenjena varovanju papirja pred ognjem. Še več, data trezorji zagotavljajo tudi zaščito pred vlago in prahom.



STANDARDNA ZAŠČITA PRED OGNJEM

klasične ognjevarne omare



V nižji protipožarni razred spadajo omare, ki so izdelane v skladu s standardom **DIN 4102**, ki ga na tem področju uporabljamo že več desetletij. To pomeni, da **so izdelane iz dveh ali treh plasti pločevine**, vmesni prostor pa je zapolnjen z **izolacijskim materialom**. Papir je v tem primeru pred ognjem varen **približno 30 minut**.

Gre za najpogosteje uporabljenе in cenovno najugodnejše ognjevarne omare.

V kolikor želite, da je vsebina **dalj časa varna pred ognjem**, priporočamo, da se odločite za **testirane ognjevarne omare**, ki lahko nudijo tudi dvourno zaščito pred ognjem (odvisno od modela).

PRED NAKUPOM OGNJEVARNE OMARE

POTEK TESTA OGNJEVARNOSTI**Varovanje papirja pred ognjem**

Omara je izpostavljena visoki temperaturi (1090°C). Glede na to, koliko časa notranja temperatura ne preseže 175°C, se omara razvrsti v enega izmed razredov:

- 30-minutno varovanje papirja pred ognjem (S30P)
- 1-urno varovanje papirja pred ognjem (S60P)
- 90-minutno varovanje papirja pred ognjem (S90P)
- 2-urno varovanje papirja pred ognjem (S120P).

Varovanje magnetnih medijev pred ognjem

Omara je izpostavljena visoki temperaturi (1090°C). Glede na to, koliko časa notranja temperatura ne preseže 52°C, se omara razvrsti v enega izmed razredov:

- 1-urno varovanje magnetnih medijev pred ognjem (S60DIS)
- 2-urno varovanje magnetnih medijev pred ognjem (S120DIS).

ZAŠČITA PRED VLOMOM

Omare se razlikujejo po debelini vrat, debelini ohišja, zaklepnom sistemu ipd.

Klasične ognjevarne omare nudijo tudi **manjšo zaščito pred vломom**, saj so

izdelane iz dveh plasti pločevine z vmesnim izolacijskim polnilom, imajo trismerni zaporni mehanizem z močnimi zapahi in varnostno ključavnico.

UČINKOVITEJŠE VAROVANJE PRED VLOMOM**certificirane ognjevarne omare**

V kolikor pred vломom želite učinkovito zaščititi večjo količino denarja ali dragocenosti, priporočamo, da izberete eno izmed uradno **testiranih omar**, ki svojo protivlomnost potrjujejo s certifikati.

Potek testa poteka tako, da osebe, ki imajo vsa ustrezna znanja in sposobnosti, poskušajo vломiti v omaro. Rezultat se meri v takojimenovanih enotah upora (RU - Resistance Unit), pri čemer sta upoštevana vrsta orodja in čas, potreben za vlam v omaro. Višja kot je RU, višja je protivlomna stopnja omare. Evropski standard, ki določa, koliko RU mora imeti omara, da se lahko izda certifikat za ustrezno protivlomno stopnjo, je standard EN 1143-1. Evropska klasifikacija protivlomnih stopenj omare in trezorje razvršča od 0. do V. stopnje.

