



Gandrīz ik dienu dzirdam par kārtējo ugunsnelaimi, kas paņem sev līdzi cilvēku dzīvību, tomēr tikai nedaudzi aizdomājas, ka tas var skart arī viņus. Kā liecina statistika, lielākoties nāves gadījumus izraisa nosmakšana dūmos, nevis pati uguns, tāpēc svarīgi laikus uzzināt par ugunsnelaimi.



PALĪGS DŪMU DETEKTORU IZVĒLĒ UN LIETOŠANĀ



No 2020. gada 1.janvāra Ugunsdrošības noteikumu prasības, kas stājas spēkā 2020. gada 1. janvārī, nosaka, ka visos mājokļos – gan privātmājās, gan dzīvokļos – ir jābūt uzstādītiem autonomiem ugunsgrēka detektoriem, kas reagē uz dūmiem, bet privātmājās papildus jānodrošina arī ugunsdzēsības aparāts.

KAS IR AUTONOMAIS DŪMU DETEKTORS?

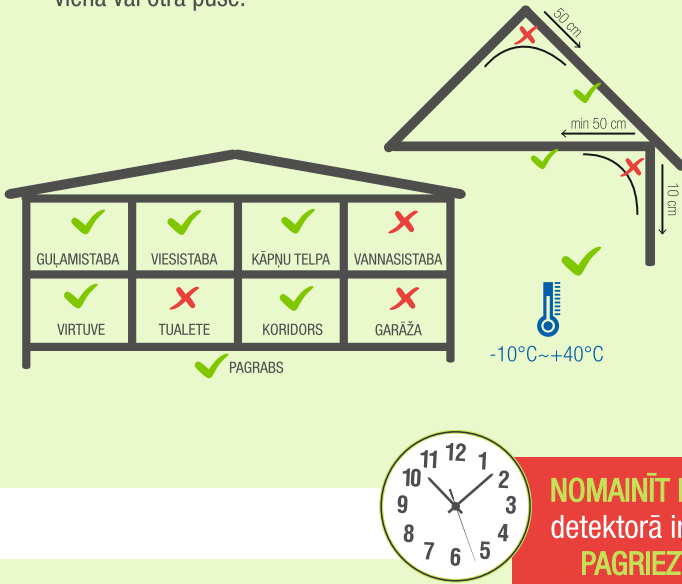
Dūmu detektori jeb bezvadu dūmu detektori ir autonomas ar baterijām darbināmas ierīces, kas brīdina par gaidāmo nelaimi un ļauj to novērst. Tās ir aprīkotas ar fotoelektronisku dūmu atpazīšanas ietaisi, kas, fiksējot noteiktu dūmu koncentrāciju telpā, sāk signalizēt. Skaņa ir tik spalga, ka var pamodināt arī cieši aizmigušu cilvēku.

KĀ IZVĒLĒTIES DŪMU DETEKTORU?

Vai ir iespējama detektoru savienošana sistēmā?		
Vai detektoru iespējams piesaistīt apsardzes firmas kopējai sistēmai?		
Dūmu detektors kā interjera dizaina elements?		
Baterijas tips	ZnMn Cinka-mangāna NiMH (Nikela-metāla) hibrida uzlādejamās baterijas Lithium lietākā daļa pogas tipa bateriju Alkaline Mn Alkaline-mangāna	
Baterijas darbības laiks	1 gads / 5 gadi / 10–12 gadi	
Trauksmes signāls	85 dB	
Darba temperatūra	-10°C~+40°C	
Maksimālais mitrums	≤95%	
Kvalitāte	Ekspluatācijas īpašību deklarācija valsts vadodā Sertificēts atbilstoši standartam EN 14604:2005 CE marķējums	
Cik viegli ir uzstādīt dūmu detektoru?	skrūves / divpusējā līmlente / magnēta plāksnes	
Ražotāja garantija un serviss	1 gads / 5 gadi / 10 gadi	
Detektoru cena	5 EUR–60 EUR	

DŪMU DETEKTORA NOVIETOJUMS

- ✓ Novietojiet vismaz vienu dūmu detektoru katrā stāvā.
- ✓ Dūmu detektors jāpiestiprina pie griestiem tā, lai tas atrastos telpas vidū.
- ✓ Novietojiet dūmu detektoru katras kāpņu telpas augšpusē.
- ✓ Novietojiet dūmu detektoru 50 cm attālumā no jumta kores vienā vai otrā pusē.



NEVEIKSMĪGS DŪMU DETEKTORA NOVIETOJUMS

- ✗ Sienas vai stūru tuvumā: novietojiet dūmu detektoru vizmaz 50 cm attālumā no tuvākās sienas vai stūra.
- ✗ Mitras vietas: nenovietojiet dūmu detektoru mitruma tuvumā vai vietās, kur regulāri ir liels mitrums, piemēram, blakus dušai vai virtuvē, kur tvaiki var radīt viltus trauksmi.
- ✗ Ventilācijas cauruļvadi: nenovietojiet dūmu detektoru ventilācijas atveru tiešā tuvumā. Vilkme var neļaut dūmiem sasniegt dūmu detektoru.
- ✗ Nenovietojiet dūmu detektoru slīpa jumta ailēs.



KĀ RŪPĒTIES PAR DŪMU DETEKTORIEM?



Enerģijas padevei tīrīšanas laikā jābūt atvienotai – pirms sākat tīrīšanu, izņemiet bateriju vai atvienojiet detektoru no strāvas.

Kā rīkoties, ja atskan dūmu detektora trausmes signāls?



KUR UN CIK DAUDZ DŪMU DETEKTORU MĀJĀS IZVIETOT?

Ideāli detektorus izvietot pa vienam katrā telpā, kurā uzturas cilvēki, bet minimālās prasības:

- viens dūmu detektors uz dzīvokli,
- privātmājās – viens dūmu detektors katrā stāvā.

Dūmu detektors spēj kontroleit 25–30, maksimāli – 60 kvadrātmetru lielu telpu (atkarībā no detektora tehniskajiem rādītājiem).

Galvenais – pārliecīnāties, ka signālu dzird visā dzīvoklī (mājā). Ja nedzird – ar vienu detektoru ir par maz!

