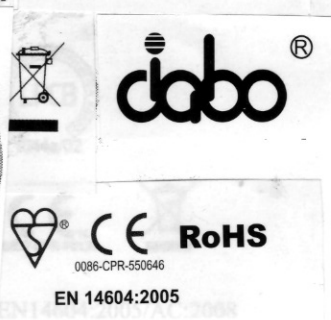
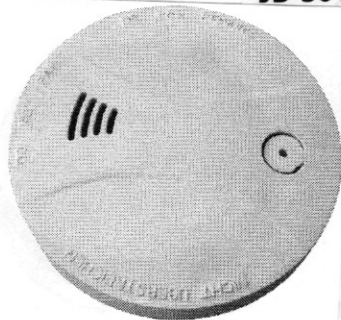


DŪMU DETEKTORA LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Modela numurs: **JB-S01**



Barošana: DC 9V (baterija 6F22 ietilpst komplektācijā)

Darbības strāva: <10 uA (dežūrrežīms), <30 mA

(trauksmes režīms)

Trauksmes signāls: >85 dB (A) 3 m attālumā

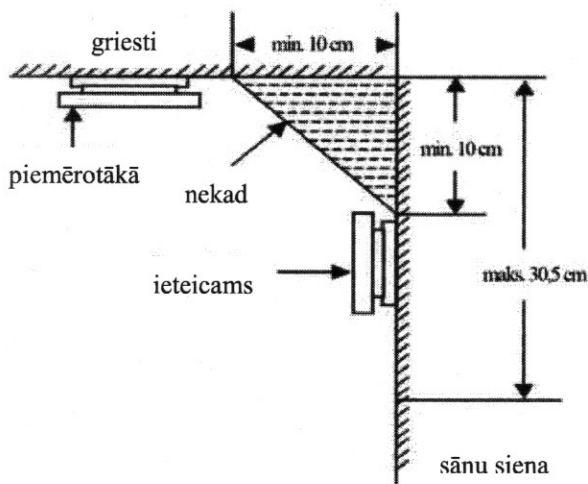
Vietas, kur nav ieteicams uzstādīt:

1. Vietās, kur parasti atrodas siltuma avoti, — virtuvē, blakus kamīnam, ūdens sildītājiem. Šajā gadījumā izmantojiet speciālus detektorus.
2. Vietās, kur ir augsts mitruma līmenis, — vannā, blakus trauku vai veļas mazgājamai mašīnai. Šajā gadījumā dūmu detektorus uzstādiet vismaz 3 m attālumā no mitruma avota.
3. Blakus gaisa kondicionētājam, sildītājiem, ventilācijas atverēm. Šādās vietās dūmu detektorus uzstādiet vismaz 90 cm attālumā.
4. Istabās, kur temperatūra ir zemāka par 4 °C un augstāka par 37 °C.

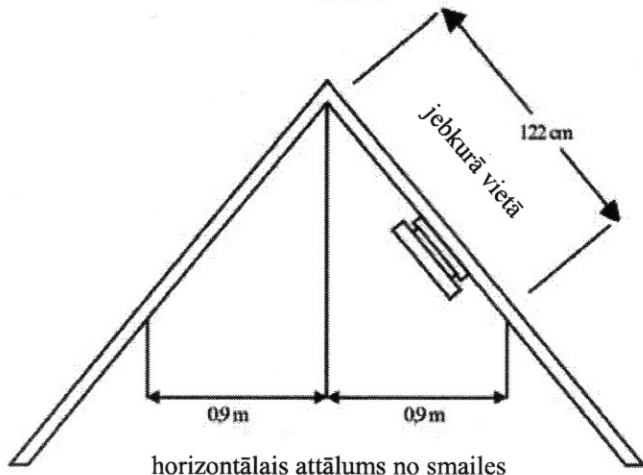
Ieteicamās uzstādīšanas vietas:

Dūmu detektoru ieteicams uzstādīt dažādos mājas stāvos, visās mājas telpās (sk. 1. att.).

Piezīme. Ja sienas vai griesti ir slīpi, dūmu detektoru ieteicams uzstādīt vismaz 120 cm attālumā no griestu augstākā punkta (sk. 2. att.).



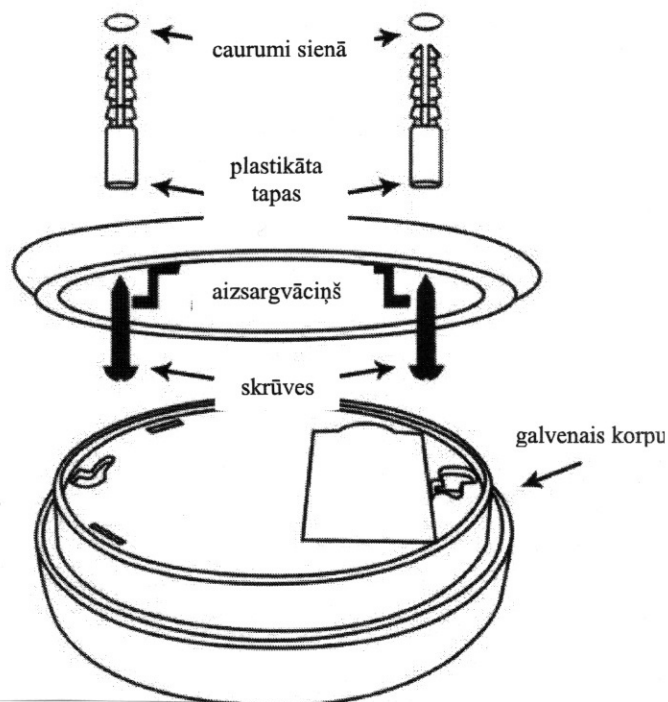
1. att.



2. att.

Uzstādīšana

1. Noņemiet dūmu detektora aizsargvāciņu, griežot pulksteņrādītāju kustības virzienā (sk. 3. att.).
2. Izurbiet divus 5 mm caurumus griestos vai sienā, kur plānojat uzstādīt dūmu detektoru.
3. Izurbtajos caurumos griestos vai sienā nostipriniet divas plastikāta tapas. Detektora aizsargvāciņu ar skrūvēm ieskrūvējiet sagatavotajos caurumos ar tapām.
4. Piestipriniet detektora galveno korpusu pie aizsargvāciņa, griežot pulksteņrādītāju kustības virzienā.
5. Pārbaudiet dūmu detektoru, nospiežot īpašo testēšanas pogu. Trauksmes signālam ir jāskan aptuveni 3 sekundes ar 1,5 sekundes pārtraukumu.



3. att.

Jabo Electronics Company

Building 6, No. 799 Lingyun Road,
Ningbo Hi-Tech Park, Ningbo, China

WWW.JABO.COM.CN - WWW.CHINA-JABO.COM

NINGBO HI-TECH PARK JABO ELECTRONICS CO., LTD