

**UPUTSTVO ZA GAS ALARM
(KUĆNI GAS DETEKTOR)**

AB-370

Hvala što ste se odlučili da kupite naš **GAS ALARM**. Izabrali ste najsavremeniji kućni gas detektor koji postoji na tržištu. Ukoliko obratite pažnju na sitna upozorenja i ukoliko pratite ovo uputstvo, gas detektor će vas služiti mnogo godina bez ikakvih problema.

OSOBI NE:

- precizan i vrlo osetljiv katalički senzor (najnovije generacije)
- reaguje jedino na zapaljive gasove (**LPG, LNG, prirodni gas**)
- zvučni - signal (alarm) i svetlosna upozoravajuća lampica
- lak metod testiranja
- model **AB-370** - otporan na vodu

MODEL:



AB-370

1. alarmni signal
2. svetlosni signal za uključeno / zeleno
3. svetlosni signal u slučaju curenja gasa / žuto
4. gas senzor
5. električni gajtan
6. opciono: izlazni kabl (DC 7-12V)

UPOZORENJE PRILIKOM UPOTREBE

- molimo vas koristite odgovarajući napon struje
- nemojte instalirati gas detektor na vibrirajuća mesta niti gde može biti pokvasen. (Izuzetak je AB -370 koji može biti pokvasen jer je otporan na vodu).
- Nemojte sami popravljati detektor. Molimo Vas vratite prodavcu od koga ste kupili na servis i popravku.

MODEL	HB-361	HB-362	AB-370
Nacin detekcije	Katalitički zapaljivi tip		
Napajanje	220 VAC, 50/60HZ		
Koje gasove detektuje	Bilo koji zapaljivi gas (LPG, LNG, Gradski gas)		
Nivo na kojem se alarm aktivira	Na manje od 1/4 najniže eksplozivne koncentracije		
Način alarmiranja	Zvučni signal i trepćuće žuto svetlo		
Indikacija da je alarm uključen	Svetleća zelena LED lampica		
Vreme inicijalne stabilizacije	Okolo 30 sekundi od inicijalnog uključanja		
Radna temperatura	-20C do +40C		
Dimenzije (mm)	Visina 116 x Širina 66x Debljina 35	V113xS76xD44	
Potrošnja struje	3W	2.4W	
Dužina gajtana	1.8 m		
Način instaliranja	Montažom na zid		
Rok upotrebe	4 godine		

**Mudar čovek se priprema za najgore i zato obezbeđuje svoje
domaćinstvo.**

INSTALIRANJE

Gas Kiper je izuzetno precizan i odgovarajući uređaj. Njegova sposobnost da detektuje zapaljive gasove, isključujući sve ostale nezapaljive gasove čini ga idealnim izborom tamo gde curenje zapaljivih gasova može izazvati incident. Moćan, kakav i jeste **Gas Kiper**-u treba samo malo obazrivosti i planiranja koji će mu omogućiti da radi sa maksimalnim efektom, i da na taj način obezbeđuje maksimalnu zaštitu. Praćenjem nekoliko saveta dole navedenih, biće od izuzetne pomoći u maksimalnom korišćenju **Gas kiper**a.

1. Potrebno je odrediti vrstu gasa koji se koristi u domaćinstvu. LPG je gas u bocama (Propan-butan) i teži je od vazduha. Prirodni gas je cevima doveden i razveden po vašoj kući (stanu) od strane ovlašćenog distributera gasa i on je lakši od vazduha. Postavite **Gas Kiper** nisko u prostoriji u slučaju korišćenja LPG gasa (30 cm od poda), ili visoko u prostoriji ako se koristi prirodni gas (30 cm od plafona).

Ne postavljajte **Gas Kiper** nikad u ugao ili mesto koje uopšte nema strujanje vazduha.
Ne postavljajte **Gas Kiper** odmah ispred prozora ili na mesto na kome je jako strujanje vazduha jer to može razblaziti stvarnu koncentraciju gasa u prostoriji. Najbolje mesto za postavljanje **Gas Kiper**a je tamo gde postoji najveća mogućnost da koncentracija gasa bude najveća u slučaju curenja gasa.
Ovo će obezbediti najranije moguće upozorenje da je došlo do curenja.

2. Postavite **Gas Kiper** tamo gde neće biti na udaru. **Gas Kiper** ne trpi preteranu vlagu (Izuzev Modela AB-370), preteranu toplotu (max.40C), niti trpi vibracije i udaranje.
3. Obezbedite da gajtan od struje ne dolazi u kontakt sa vrelim površinama ili na drugi način da bude oštećen.
4. Izvadite **Gas Kiper** iz pakovanja, proverite da nije fizički oštećen.
5. Prateći prethodna uputstva, odaberite najbolje mesto za postavljanje **Gas Kiper**a (tac.1.) i zakačite nosač na zid (tvrdu podlogu) pomoću šrafova koji su takođe u pakovanju.
6. Zakačite **Gas Kiper** na nosač koji ste ušrafili u zid.
7. Uključite gajtan u struju.

METOD PROVERE

- Molimo vas proverite da li je signalna lampica za indikaciju (uključeno u struju) uključena (zeleno konstantno svetlo). Pažnja: **Gas Kiper**u treba 30 sekundi od uključenja u struju da počne normalno da radi.
- Proverite **Gas Kiper** tako što ćete pustiti plin iz plinskog upaljača (nikako ne plamen) i alarm će se uključiti i žuta signalna lampica će početi da trepeć. To je dokaz da **Gas Kiper** radi.

ODRŽAVANJE

Za održavanje **Gas Kiper**a vrlo malo je potrebno. Preporučljivo je da svakih sedam dana proverite na isti način korektan rad kao što je opisano u odeljku METOD PROVERE (plinom iz upaljača)

U SLUČAJU ALARMA

Gas Kiper će samo reagovati u slučaju da je zapaljivi gas dostigao određenu koncentraciju i u tom slučaju preduzmite sledeće mere opreza:

1. Udaljite sve osobe iz prostorije u kojoj je došlo do curenja gasa;
2. Ukoliko nije opasno i ukoliko je moguće isključite dovod gasa tamo gde je nastalo curenje;
3. Ukoliko je bezbedno, isključite sve uređaje na struju koji su trenutno u radu (npr. šporet, grejalicu i sl.);
4. Ukoliko je bezbedno otvorite sva vrata i prozore na prostoriji da pojačate prirodnu ventilaciju (nikako ne koristite ventilatore na struju za provetranje);
5. Ostavite dovoljno vremena da se prostorija izvetri pre nego što ponovo u nju uđete.

PROIZVOĐAČ: HANKOOK GAS KIKI CO.,LTD

ZEMLJA POREKLA: Južna Koreja

UVOZNIK I GENERALNI ZASTUPNIK:

PACIFIC LINK d.o.o.

Beograd, SRBIJA

GARANCIJA: 1 (jedna) godina