



## Dimnjačarski stručni nalazi-atest za priključenje atmosferskog plin. bojlera

**Atest za atmosferski plinski bojler** je dokument koji izdaje ovlaštena tvrtka nakon ispitivanja plinskog bojlera, tj. plinskog trošila. Što je plinsko trošilo? To su plinski bojleri i štednjaci, plinske peći i klima uređaji koji za energet koriste plin.

Za Vas vršimo ispitivanja: Pregled i ispitivanje plinskih ložišnih uređaja i dimovodnih kanala sa izdavanjem izvješća i

Dimnjačarskih stručnih nalaza o **ISPRAVNOSTI I ZATEČENOM STANJU DIMNJAKA I LOŽIŠTA**)

**Dode li do poremećaja u opskrbi zrakom, mogu postati opasni za život ukućana..**

### Atmosferski plinski bojleri

**Atmosferski bojleri su najstarija vrsta bojlera. Najviše ih ima u kućanstvima. Na sustavu Gradske plinare Zagreb ih je u Zagrebu i okolini, prema procjenama, oko 100.000. Karakteristika atmosferskih bojlera je ta da zrak potreban za izgaranje uzimaju iz prostorije u koju su smješteni, a dimni plinovi izlaze kroz dimnjak. Dode li do poremećaja u opskrbi zrakom, mogu postati opasni za život ukućana. Naime, kod bilo kakvog poremećaja u opskrbi zrakom, vrlo lako može doći do povrata dimnih plinova i trovanja ukućana ugljičnim monoksidom. Rizici za siguran rad atmosferskog bojlera su, primjerice, kuhinjska napa, ventilatori i ugrađena PVC stolarija. Ispitivanje plinskog trošila (izdajemo uvjerenje o ispravnosti plinskog trošila - atest za plinski bojler) Dode li do poremećaja u opskrbi zrakom, mogu postati opasni za život ukućana..**

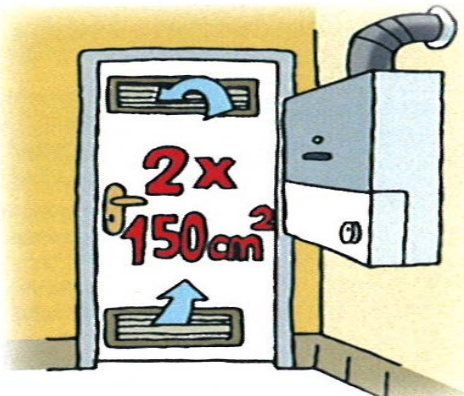
Pojašnjenje rada atmosferskih bojlera i korisni naputci : **ATMOSFERSKI BOJLER**

Atmosferski bojler je uređaj koji zrak za izgaranje uzima iz prostora u kojem je smješten, a dimni plinovi izlaze kroz dimnjak. Dobava zraka jedan je od temeljnih uvjeta za dobar rad atmosferskog bojlera. Možete ga prepoznati po metalnom dimnjaku koji je spojen na dimnjak objekta, a kontrolu možete obaviti provjerom sljedećih elemenata:

### Ventilacijski otvor na vratima kupaonice

U vratima prostorije u kojoj je ugrađen atmosferski bojler (većinom su to kupaonice) moraju biti ugrađeni ventilacijski otvori u gornji i donji dio vrata ( $2 \times 150 \text{ cm}^2$ ) da se osigura povoljna izmjena zraka potrebnog za izgaranje.

### **PRIKAZ VRATA I REŠETKE KOJER SU OBAVEZNO MORAJU UGRADITI**



### **- Podrezana sva vrata u stanu**

Sva vrata u stanu moraju biti podrezana u donjem dijelu 2 cm, ukoliko priključujete atmosferski bojler.

Sva vrata u stanu moraju biti podrezana u donjem dijelu 2 cm kako bi bio omogućen dotok zraka do bojlera. Ako je u stanu PVC stolarija, na vanjskom zidu moraju biti ventilacijski otvori u gornjem i donjem dijelu zida. Razlog tome je činjenica da PVC stolarija ima stopostotno brtvljenje pa se zrak u stanu potroši nakon kraćeg vremena.

**Dode li do poremećaja u opskrbi zrakom, mogu postati opasni za život ukućana..**

### **-Ugrađena PVC stolarija**

Ako je u stanu ugrađena PVC stolarija, na vanjskom zidu moraju biti ventilacijski otvori u gornjem i donjem dijelu zida ( $2 \times 75 \text{ cm}^2$ ). Naime, kako PVC stolarija ima stopostotno brtvljenje, nakon kraćeg vremena potroši se zrak u stanu te dolazi do potlaka i mogućeg povrata dimnih plinova mogu postati opasni za život ukućana..

### **-Uporaba ventilatora u kupaonici**

Ventilator u kupaonici ne smije raditi u isto vrijeme kad i atmosferski bojler, odnosno mora se isključiti jer radom ventilatora vrlose brzo stvara podtlak u kupaonici mogu postati opasni za život ukućana..

### **-Uporaba kuhinjske nape**

Kuhinjska napa ne smije raditi u isto vrijeme kad i atmosferski bojler jer djelovanje kuhinjske nape utječe na stvaranje podtlaka u stanu odnosno povrat dimnih plinova iz bojlera i dimnjaka. Ovlašteni serviseri bojlera mogu ugraditi posebne uređaje koji isključuju rad kuhinjske nape i bojlera u isto vrijeme.

S poštovanjem,

„Dimo-Promet“ d.o.o.

Direktor : Anel Bajrektarević-majstor dimnjačar; 098 479-443

Voditelji dimnjačarskih poslova : Denis Bajrektarević-majstor dimnjačar; 091 660-4143

Organizator dimnjačarskih poslova Boris Marijetić, dimnjačar; 098 981-6277

email : [www.dimopromet.com](http://www.dimopromet.com) [dimopromet@dimopromet.hr](mailto:dimopromet@dimopromet.hr)