



Dimnjačarski stručni nalazi-atest za priključenje amosferskog 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 energent 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**

Dođe 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 okolici, 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. Dođe 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)** **Dođe li do poremećaja u opskrbi zrakom, mogu postati opasni za život ukućana..**

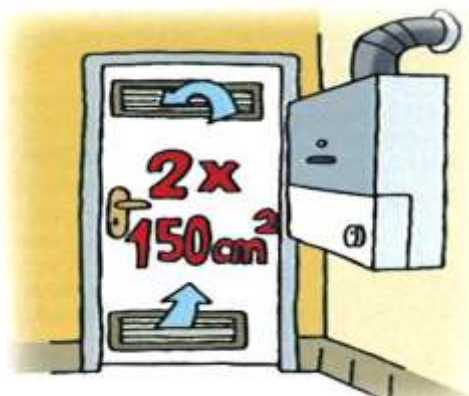
Pojašnjenje rada atmosferskih bojlera i korisni naputci : **ATMOSFERSKI BOJLER**

Atmosferski bojler je uređaj koji zrak za izgaranje uzima iz prostora u kojemu 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 otvori 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 x 150 cm²) 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.

Dođe 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 x 75 cm²). 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 vrlo 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,

„EURO-SANACIJE I DIMNJAČARSTVO“ 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 : euro@eurosanacije-dimnjacarstvo.hr