

ATMOSFERSKA PLINSKA TROŠILA

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, 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 ($2 \times 150 \text{ cm}^2$) da se osigura povoljna izmjena zraka potrebnog za izgaranje.

- **Podrezana sva vrata u stanu**

Sva vrata u stanu moraju biti podrezana **u donjem dijelu 2 cm.**

- **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 brtljenje, nakon kraćeg vremena potroši se zrak u stanu, dolazi do podtlaka i mogućeg povrata dimnih plinova.

- **Uporaba ventilatora u kupaonici**

Ventilator u kupaonici **ne smije raditi u isto vrijeme kad i bojler**, odnosno mora se isključiti jer radom ventilatora vrlo brzo se stvara podtlak u kupaonici.

- **Uporaba kuhinjske nape**

Kuhinjska napa **ne smije raditi u isto vrijeme kad i 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 npr. kuhinjske nape i bojlera u isto vrijeme.

Detaljnije opisane upute za sigurno i učinkovito korištenje plina možete zatražiti od Vašeg ODS-a.

Mjere sigurnosti ukoliko se osjeti plin

- Odmah ugasiti eventualni plamen,
- Odmah otvoriti sve prozore i vrata,
- Odmah isključiti dovod plina na zaporu plinomjera ili kućnom priključku,
- U prostorije u kojima se osjeća plin ne ulaziti sa otvorenim plamenom,
- Ne paliti šibice, upaljač i slično, ne pušiti,
- Ne uključivati električne prekidače,
- Ne izvlačiti utikače iz utičnica,
- Ne uključivati električno zvonce,
- Ne oslanjati se samo na svoj osjet mirisa već pozvati i druge osobe,
- Svjetlo paliti tek kada se miris plina više ne osjeća

U slučaju potrebe za hitnom intervencijom, odnosno kada se osjeti miris plina, kada nema plina u instalaciji, u slučaju požara te kada se osjeti povrat dimnih plinova iz bojlera radi mogućeg trovanja, nazovite **dežurnu službu (0-24 h) Gradske plinare Zagreb** na broj telefona **0800-400-400**.

ATMOSFERSKA PLINSKA TROŠILA

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, 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 ($2 \times 150 \text{ cm}^2$) da se osigura povoljna izmjena zraka potrebnog za izgaranje.

- **Podrezana sva vrata u stanu**

Sva vrata u stanu moraju biti podrezana **u donjem dijelu 2 cm.**

- **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 brtljenje, nakon kraćeg vremena potroši se zrak u stanu, dolazi do podtlaka i mogućeg povrata dimnih plinova.

- **Uporaba ventilatora u kupaonici**

Ventilator u kupaonici **ne smije raditi u isto vrijeme kad i bojler**, odnosno mora se isključiti jer radom ventilatora vrlo brzo se stvara podtlak u kupaonici.

- **Uporaba kuhinjske nape**

Kuhinjska napa **ne smije raditi u isto vrijeme kad i 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 npr. kuhinjske nape i bojlera u isto vrijeme.

Detaljnije opisane upute za sigurno i učinkovito korištenje plina možete zatražiti od Vašeg ODS-a.

Mjere sigurnosti ukoliko se osjeti plin

- Odmah ugasiti eventualni plamen,
- Odmah otvoriti sve prozore i vrata,
- Odmah isključiti dovod plina na zaporu plinomjera ili kućnom priključku,
- U prostorije u kojima se osjeća plin ne ulaziti sa otvorenim plamenom,
- Ne paliti šibice, upaljač i slično, ne pušiti,
- Ne uključivati električne prekidače,
- Ne izvlačiti utikače iz utičnica,
- Ne uključivati električno zvonce,
- Ne oslanjati se samo na svoj osjet mirisa već pozvati i druge osobe,
- Svjetlo paliti tek kada se miris plina više ne osjeća

U slučaju potrebe za hitnom intervencijom, odnosno kada se osjeti miris plina, kada nema plina u instalaciji, u slučaju požara te kada se osjeti povrat dimnih plinova iz bojlera radi mogućeg trovanja, nazovite **dežurnu službu (0-24 h) Gradske plinare Zagreb** na broj telefona **0800-400-400**.