



Zalecenia bezpiecznego użytkowania przepływowych atmosferycznych gazowych podgrzewaczy wody

Szanowni Państwo, uprasza się o szczegółowe zapoznanie się z niniejszym pouczeniem dotyczącym bezpiecznej eksploatacji atmosferycznych przepływowych gazowych podgrzewaczy wody.

Podstawowe zasady bezpiecznej eksploatacji atmosferycznych przepływowych gazowych podgrzewaczy wody:

W oparciu o: Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. Nr 89 z 1994 r. poz. 414 z późniejszymi zmianami)

1. Czynna powierzchnia przyłącza wentylacji nie może być mniejsza niż 160 cm², oraz być ograniczana w jakikolwiek sposób podczas użytkowania gazowego podgrzewacza wody.
2. Górna krawędź przyłącza wentylacji nie powinna znajdować się niżej jak 15 cm pod krawędzią sufitu.
3. W lokalach z gazowym podgrzewaczem zabrania się stosowania wentylacji wymuszonej tj. wentylatory kominowe i okapy nad kuchenne przyłączone do przewodu kominowego.
4. Długość pionowych przewodów spalinowych łączących gazowy podgrzewacz z kominem powinna być nie mniejsza niż 0,22 m, a przewodów poziomych ułożonych ze spadkiem co najmniej 5% w kierunku urządzenia nie większa niż 2 m.
5. Drzwi do pomieszczenia muszą otwierać się na zewnątrz tegoż pomieszczenia lub być wykonane jako suwane, harmonijkowe albo wahadłowe, a w dolnej części skrzydła drzwiowego musi znajdować się nawiew o czynnej powierzchni nie mniejszej niż 220 cm².
6. Gazowy podgrzewacz i kanał kominowy powinny być połączone ze sobą szczelnie za pomocą sztywnej lub elastycznej rury spalinowej posiadającej niezbędne certyfikaty. Niedopuszczalne w świetle przepisów jest stosowanie rur zwijanych z taśm aluminiowych, tzw. rur „spiro”.
7. Zalecane jest, aby rury elastyczne na całym odcinku były odślonięte (niezakryte zabudową), a zabudowane odcinki rur sztywnych posiadały otwory rewizyjne i bezpośrednie dojście do przyłącza komina.
8. Dla prawidłowej pracy gazowego podgrzewacza i procesu spalania, a co za tym idzie sprawnego odprowadzania spalin pogazowych, należy zapewnić warunki umożliwiające dostateczny dopływ powietrza do pomieszczenia. W przypadku nadmiernej szczelności pomieszczeń, w trakcie eksploatacji pieca należy pozostawić na czas jego pracy uchylone okno w pomieszczeniu przyległym.
9. Niedopuszczalne jest zabudowywanie gazowego podgrzewacza w sposób uniemożliwiający prawidłowy przebieg procesu spalania, bądź stwarzający zagrożenie pożarowe.
10. Należy użytkować sprawne technicznie urządzenia, w których odbywa się proces spalania; a także zgodnie z instrukcją producenta kontrolować ich stan techniczny, zlecając powyższe prace osobom posiadającym stosowane kwalifikacje. W wyniku wykonanych prac kontrolno-serwisowych osoby kontrolujące stan urządzenia są zobligowane do sporządzenia Protokołu pokontrolnego.
11. Zaleca się, aby pomieszczenie z gazowym podgrzewaczem wyposażać w czujnik tlenu węgla.

Nieprzestrzeganie powyższych zaleceń może doprowadzić do utraty zdrowia lub życia.

Więcej informacji można uzyskać w zakładce „Nie dla czadu” Rządowego Centrum Bezpieczeństwa: <https://rcb.gov.pl/alertrcb/zagrozenia-poradniki/nie-dla-czadu/>



KRAJOWA IZBA KOMINIARZY Stowarzyszenie ul. Grzybowska 87, Concept Tower, 00-844 Warszawa

KRS: 0000602882, REGON: 363771963, NIP: 5272760609 www.izbakominiarzy.pl

Konto bankowe: Bank BGŻ BNP Paribas, nr 10 2030 0045 1110 0000 0287 6460