



USŁUGOWY ZAKŁAD KOMINIARSKI
Sucholomkin Michał
77 - 141 Borzytuchom, ul. Mikołaja Reja 18
Tel. 796 223 905



ZRZESZONY W KORPORACJI KOMINIARZY POLSKICH

ZALECENIA BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA PRZEPLYWOWYCH 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 odsłonięte (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 przy ległym
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

PREZES / ZARZĄDU

mgr inż. Miroslaw Galas

SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA

ul. Jana Kochanowskiego 1, tel. 74 822 24 37

77-100 BYTÓW

NIP: 842-000-13-60, REGON: 140485483