

Instrukcja użytkowania pieców kaflowych i trzonów kuchennych

Użytkowanie pieca kaflowego

1. Oczyszczyć ruszt z żużla i popiołu oraz usunąć popiół z paleniska;
2. Na ruszcie należy rozpalać drzazgi lub inną podpałkę, a na podpałce 2 – 3 kg węgla, czekając na wytworzenie się żaru (kolorowe gazety mają zbyt dużo różnego rodzaju barwników chemicznych). Podczas rozpalania drzwiczki popielnikowe powinny być otwarte, a drzwiczki paleniskowe domknięte. Zabrania się w czasie przepalania zamykać drzwiczek paleniskowych na zaczep i dociskać śrubą dociskową.
3. Na powstały żar, dołożyć drewno lub węgiel również czekając na jego przepalenie. Podczas rozpalania węgla nie wolno zakręcać drzwiczek, ponieważ grozi to rozsądzeniem pieca przez zapłon zgromadzonych w nim gazów palnych. Największe zagrożenie wybuchem zachodzi po wrzuceniu lub dołożeniu węgla, ze względu na możliwość unoszenia się pyłu węglowego w kanale kominowym pieca;
4. Po rozpaleniu się wsadu można zamknąć i zakręcić drzwiczki. W tym momencie zaczyna się właściwe grzanie pieca. Ciepło z żaru zaczyna wypełniać kanały dymne i ogrzewać wkład szamotowy.
5. W przypadku bardzo dużego ciągu pieca drzwiczki popielnikowe należy przymknąć, pozostawiając szparę 1-2 cm.
6. Po wypaleniu węgla – zabrania się zakręcać drzwiczek za pomocą śrub dociskowych, a popielnikowe powinny zostać uchylone.

Gdy jest problem z paleniem w piecu

1. Otwórz okno – brak powietrza, sprawnej wentylacji, różnica ciśnień sprawia, że w kominie nie ma ciągu.
2. Po dłuższej przerwie w paleniu w piecu przewody kominowe wychładzają się. Celem podniesienia temperatury w kominie, rozpal niewielką ilość rozpałki (najlepiej samą gazetę), by komin się rozgrzał.
3. Zgłoś do Administracji Domów Mieszkalnych (ADM lub tel. dyżurny) – być może masz zatkany komin lub łącznik pieca z kominem. Zbyt duża ilość sadzy sprawia, że otwór w kominie się zwęża i ciąg zanika.

Pożar w kominie

Jeżeli komin jest mocno zabrudzony od gorących spalin, może się zapalić sadza w kominie, wytwarzając temperaturę ponad 1000 st. C (przeciętnie temperatura w kominie nie przekracza 250 – 300 st. C). Komin wtedy łatwiej pęka i może dojść do pożaru w mieszkaniu. Sadza w kominie może również zapalić się gdy nie ma w piecu ognia, ale jest dużo popiołu. Przy wietrznej pogodzie (zwiększony ciąg kominowy) może dojść do rozpalenia nie do końca wypalonych resztek opału, które trafiając do przewodu kominowego mogą zapalić nagromadzoną w nim sadzę.

Czym nie wolno palić

1. Śmieci, materiały drewnopochodne itp. – brudzą komin oraz trują środowisko. Tych materiałów nie wolno palić dlatego, gdyż zabrania tego prawo. Wydzielające się związki z palenia takich rzeczy, jak wyżej powodują szybkie nagromadzenie się substancji smolistych w kominie, co powoduje szybsze zużycie komina, a nawet przedwczesne zniszczenie.
2. Mokre drewno – spalane w piecu odparowuje wilgoć przez co brudzi komin oraz daje nawet dwukrotnie mniej ciepła. Prawidłowe drewno jest sezonowane minimum 1 rok i posiada wilgotność od 12% do 20% wody.
3. Drewno posiadające dużą ilość żywicy (np. iglaste) – które podczas spalania zanieczyszczają komin i piec.
4. Materiały łatwo palne takie jak: benzyna, denaturat, guma, plastik itp..

Jak zabezpieczyć się przed zatruciem tlenkiem węgla c.o.

1. Umieść czujnik czadu w pomieszczeniu, w którym znajduje się urządzenie grzewcze na opał stały.
2. Regularnie raz w tygodniu przeprowadzaj test czujnika, nie doprowadzaj do nadmiernego zakurzenia urządzenia (przetrzyj wilgotną szmatką, kiedy osiadzie na nim kurz). Wymień baterię w urządzeniu, kiedy syrena wyda dźwięki i czerwona kontrolka będzie migać.
3. Jeżeli czujnik tlenku węgla uruchomi sygnał alarmowy, natychmiast otwórz okna i przewietrz mieszkanie oraz powiadom jednostkę Straży Pożarnej i służby techniczne ZBM.

Uwaga : Zgodnie z art. 171 ustawy o odpadach, nieprzestrzeganie prawa w przypadku termicznego przekształcania odpadów podlega karze aresztu lub grzywny.

Zapewnij odpowiednią wentylację nawiewno-wywiewną

1. Nie zaklejaj kratki wentylacyjnych. Nie montuj wentylatorów ani innych urządzeń wyciągowych na kanałach wentylacyjnych kominów.
2. Okresowo czyść siatki przeciw owadom założone na kratkach wentylacyjnych.
3. Zapewnij odpowiedni dopływ powietrza zewnętrznego (zwłaszcza w okresie jesienno-zimowym) poprzez okresowe wietrzenie lub montaż nawiewników w ramach okiennych. W dolnej części drzwi do WC i łazienki, dla prawidłowej wentylacji tych pomieszczeń, muszą znajdować się otwory wentylacyjne, których minimalna powierzchnia dla każdych drzwi powinna wynosić 200 cm².

Uwaga!!!

1. Nie zostawiaj uchylonych drzwiczek z paleniska – żarzący się wsad może sturlać się z pieca na podłogę i wywołać pożar.
2. Nie zakręcaj drzwiczek pieca zanim nie wypali się w palenisku wsad.
3. Nie używaj niesprawnego pieca.
4. Jeśli usuwałeś popiół upewnij się czy przypadkiem ciepłego popiołu nie wrzuciłeś do łatwopalnego pojemnika, zanim wyrzucisz ciepły popiół do kontenera na śmieci poczekaj aż popiół wystygnie.
5. Zadbaj o sprawną wentylację nawiewno-wywiewną.
6. Podczas palenia w piecu nie używaj wywiewnej wentylacji mechanicznej.
7. Podłogę przed paleniskiem zabezpieczysz materiałem niepalnym (np.blacha)
8. Unikaj tzw. buzowania – następuje wtedy niebezpieczeństwo powstania zbyt wysokiej temperatury w palenisku jak i w przewodzie kominowym, co może spowodować zapalenie się sadzy i pożar.
9. Nawet jeśli o paleniu w piecu wiesz wszystko, przy zmęczeniu lub pośpiechu, łatwiej popełniamy błędy i doprowadzamy do nieszczęścia lub tragedii.

Odebrałem

.....
Czytelny podpis Najemcy / Właściciela