

Instrukcja użytkowania Drzwi do kominka

1. Pierwszy kontakt z produktem.

- 1.1 Po rozpakowaniu urządzenia, należy upewnić się, że wszystkie elementy składające się na zestaw zostały zawarte w przesyłce. W skład przesyłki wchodzi: drzwi do kominka wraz z ramą firmy IGNIF, szklany sznur uszczelniający, podkładki oraz śruby montażowe, karta gwarancyjna, a także dowód zakupu. W wypadku braku, którejkolwiek z wymienionych rzeczy należy niezwłocznie skontaktować się ze sprzedawcą.
- 1.2 Wszelkie prace montażowe oraz eksploatacja naszych produktów powinny być zgodne z obowiązującym prawem budowlanym i przepisami przeciwpożarowymi.

2. Montaż drzwi do kominka oraz zalecane i zabronione paliwa.

- 2.1 Przed przystąpieniem do montażu drzwi należy przygotować:
 - ramę wraz z drzwiami kominkowymi
 - śruby, podkładki, klucz imbusowy oraz szklany sznur uszczelniający znajdujący się w zestawie.
- 2.2 Ramę wraz z drzwiami należy ustawić w miejscu docelowego montażu, na równej oraz prostej powierzchni. W przypadku, gdy powierzchnia, na której mają stanąć drzwi, nie jest idealnie równa należy ją delikatnie podkuć lub ustawić drzwi na sznurze uszczelniającym. Śruby dołączone do zestawu należy włożyć w przeznaczone do tego otwory, znajdujące się w tylnej części ramy drzwi (w zależności od modelu oraz wielkości drzwi, mogą to być od czterech do kilkunastu otworów). Za pomocą klucza imbusowego dokręcić wyżej wspomniane śruby do ściany. Pomiędzy śrubę, a murek należy podłożyć podkładki, które mają na celu zapobiec uszkodzeniu ściany paleniska. Śruby należy dokręcać delikatnie, z wyczuciem, aby nie powyginać stalowej konstrukcji ramy drzwi.
- 2.3 Kolejnym krokiem jest uszczelnienie drzwi. W tym celu należy delikatnie od wewnętrznej strony paleniska wcisnąć sznur w szczelinę pomiędzy ramą drzwi, a ścianą kominka. Prawdopodobnie zamontowane drzwi zostały przedstawione na rys. 1. Uszczelnić należy lewy oraz prawy bok, a także górę drzwi.

UWAGA - Całkowicie zabrania się przeprowadzania montażu drzwi z wykorzystaniem różnego typu silikonów, uszczelnaczy oraz zapraw odpornych na wysokie temperatury. Użycie wyżej wspomnianych produktów w perspektywie czasowej może skutkować nieodwracalnymi uszkodzeniami ramy drzwi lub szkła.



Rys. 1. Schemat przedstawiający prawidłowo zamontowane drzwi kominkowe IGNIF.

Paliwa zalecane do użytku wraz z produktami IGNIF.

2.4 Ze względu na konstrukcję naszych urządzeń dopuszczalnymi paliwami, które mogą być stosowane do palenia, są drewno oraz brykiety z trocin (najlepiej z drzew liściastych). Należy używać drewna suchego o wilgotności dochodzącej do 20%. Spalanie drewna mokrego lub niewysuszonego powoduje gromadzenie się sadzy i innych związków, mogących spowodować pożar komina. Drewno mokre powoduje również szybsze zabrudzanie szyby, a także obniżanie mocy paleniska nawet o połowę.

Paliwa zabronione do użytku wraz z produktami IGNIF.

2.5 Zabrania się stosowania:

- węgla, koksu, itp.
- drewna tropikalnego (np. mahoń, itp.)
- tworzyw sztucznych i piankowych
- płyt wiórowych oraz materiałów płytowych powlekanych i niepowlekanych
- drewna impregnowanego
- cieczy palnych
- wszystkich innych materiałów stałych poza drewnem

Zakazane jest używanie do rozpalania ognia produktów chemicznych lub substancji płynnych takich jak: olej, alkohol, benzyna, naftalina, itp.

Zabrania się również użytkowania paleniska przy otwartych drzwiczkach.

3. Pierwsze rozpalenie i użytkowanie.

3.1 Przed pierwszym uruchomieniem należy:

- sprawdzić, czy wszystkie dokumenty, które zostały dołączone do produktu zostały wyjęte ze środka,
- zapoznać się z treścią punktu nr 2. niniejszej instrukcji,
- usunąć nalepkę producenta z szyby drzwi.

3.2 Pierwszy raz rozpalając w palenisku należy zachować szczególną ostrożność, używając na początku niewielkiej ilości opału. Do rozpałki można użyć kostek przeznaczonych do grilla, nasączonych parafiną, w ilości 1-3 sztuk oraz drobno ciętego drewna. Po podpaleniu rozpałki należy otworzyć regulatory wlotu powietrza oraz uchylić drzwiczki (otwarte drzwiczki opieramy o ramę – klamka w pozycji do zamknięcia). Dopływ powietrza do spalania regulowany jest poprzez otwieranie lub zamykanie zasuwek znajdujących się w górnej lub dolnej części ramy drzwi (w zależności od modelu). Z czasem należy stopniowo zwiększać temperaturę wewnątrz kominka, aż do osiągnięcia maksymalnej mocy. Tylko podczas pierwszego palenia mogą wystąpić nieprzyjemne zapachy spowodowane wypalaniem powłoki farby ogniotrwałej, która ulega wówczas procesowi utwardzenia. Szyba ceramiczna jak również stalowa rama szyby muszą być

przed rozpaleniem dokładnie oczyszczone z wilgoci i innych zanieczyszczeń ręcznikiem papierowym. Nie zaleca się palenia podczas całkowicie otwartych drzwi.

3.3 Podczas kilku pierwszych użytkowań paleniska, po zamontowaniu drzwi, należy obserwować elementy ceglane oraz drewniane znajdujące się w bliskim otoczeniu kominka.

UWAGA - Montaż drzwi kominkowych zdecydowanie zwiększa temperaturę wewnątrz paleniska oraz w kominie, co skutkować może zmienianiem się właściwości fizycznych wymienionych wyżej elementów lub nawet ich pękaniem.

3.4 W momencie, kiedy niezbędne jest dołożenie do kominka paliwa stałego, należy na początku delikatnie uchylić drzwi, w celu wyrównania ciśnienia. W przypadku szybkiego otworzenia drzwi, dym znajdujący się w palenisku może wydostać się na pomieszczenie.

3.5 W przypadku problemów ze zbyt słabym dopływem powietrza do komory spalania zezwala się na delikatne uniesienie ramy drzwi (około 2-3 mm), aby umożliwić dopływ powietrza do paleniska z wykorzystaniem miejsca znajdującego się pod dolną krawędzią ramy drzwi.

UWAGA – Gałki do regulacji dopływu powietrza powinny zostać dokręcone z wyczuciem, tak aby podczas ich przesuwania gałka nie stykała się z powierzchnią ramy drzwi. Gwint, za pomocą którego gałka jest przykręcona służy jedynie możliwości jej łatwej wymiany na inny kolor. Nie służy on natomiast zamykaniu oraz otwieraniu regulatora poprzez dokręcanie gałki lub jej odkręcanie.

4. Konserwacja i serwis.

Konserwacja szyby.

4.1 Na szybie nie osadza się dużo sadzy, gdy:

- do opału wykorzystywane jest suche drewno (wilgotność 15-20%),
- jest zapewnione (odpowiednie do sytuacji) sterowanie powietrzem zasilającym,
- utrzymywana jest odpowiednia temperatura spalania (możliwie wysoka),
- występuje odpowiedni ciąg kominowy.

4.2 Zanieczyszczenia szyb ceramicznych usuwamy przy użyciu płynów lub pianek w aerozolu specjalnie do tego przeznaczonych, które są dostępne w wolnym handlu. Piankę należy nanieść na zimną szybę, wycierając ją po upływie około 1 minuty, papierowym ręcznikiem. Zabrudzenia szyby są zależne od jakości używanego opału. Czyszczenie szyb ceramicznych należy przeprowadzać po każdorazowym paleniu w kominku. Nieusunięte pozostałości sadzy mogą ulec spaleni w wyniku bezpośredniego działania ognia i będą trudne do usunięcia.

UWAGA - Czyszczenie gorących szyb jest zabronione – zanieczyszczenia mogą stać się niemożliwe do usunięcia.

Konserwacja powierzchni stalowych.

4.3 Powłokę lakierniczą należy przecierać wyłącznie suchą szmatką.

4.4 W celu uzupełnienia powłoki malowanej stosuje się ogniotrwałą farbę piecową (odporność do 650C), dostępną w pojemnikach typu spray.

UWAGA - Zabrania się kontaktu powłoki lakierniczej z wodą lub innymi środkami chemicznymi. Ewentualne użycie wyżej wymienionych substancji doprowadzić może do uszkodzenia powłoki lakierniczej.

Konserwacja klamki oraz drzwi.

4.5 Po zakończeniu sezonu grzewczego należy przeprowadzić konserwację mechanizmu klamki. W tym celu należy użyć odpowiedniego środka smarującego (smar temperaturo odporny, miedziany, w sprayu lub tubce).

4.6 W celu demontażu drzwi należy wyjąć zabezpieczenie znajdujące się w górnej części zawiasu, po czym unieść drzwi w górę.

5. Ogólne warunki gwarancji.

5.1 Okres, w którym produkt zostaje objęty gwarancją, rozpoczyna się od momentu podpisania karty gwarancyjnej przez IGNIF lub autoryzowanego przedstawiciela. Mając na uwadze fakt, iż produkt musi dotrzeć do klienta, na karcie gwarancyjnej umieszczona będzie data następnego dnia w stosunku do dnia wysyłki towaru.

5.2 Ogólne warunki gwarancji obowiązują na terenie Rzeczypospolitej Polskiej oraz krajów Unii Europejskiej. Okres obowiązywania i zakres gwarancji jest udzielany w ramach niniejszych warunków niezależnie od gwarancji ustawowej, która pozostaje nienaruszona.

5.3 Firma IGNIF udziela 5-letniej gwarancji na:

- korpus drzwiczek kominkowych

Firma IGNIF udziela 24 miesięcznej gwarancji na:

- uchwyty
- oryginalne części zamienne

Firma IGNIF udziela 6 miesięcznej gwarancji na części mające bezpośredni kontakt z ogniem:

- uszczelki
- szyba ceramiczna

Dowód zakupu.

5.4 Zgłoszenie reklamacji wymaga przedstawienia sprzedającemu dowodu zakupu na uszkodzony produkt tj. paragonu lub faktury VAT, a także przedłożenia karty gwarancyjnej.

Wyłączenie gwarancji.

5.5 Gwarancja nie obejmuje:

- zużyć mechanicznych powstałych na skutek użytkowania produktu (zużycie się produktu),
- powłoki lakierniczej, która odbarwiła się w skutek zbyt wysokiej obciążenia temperaturą,
- uszczelki, których zużycie spowodowane jest stosowaniem nieodpowiednich płynów do czyszczenia szyb,
- szyby ceramicznej – zabrudzenia szyby sadzą lub przypalone pozostałości opału oraz przebarwienia, a także inne zmiany na powierzchni szyby spowodowane zbyt wysoką temperaturą wewnątrz paleniska,
- uszkodzeń powstałych podczas transportu,
- uszkodzeń powstałych poprzez palenie niewłaściwym paliwem,
- nieprawidłowego przechowywania drzwi – powinny być one trzymane wyłącznie w suchych pomieszczeniach,
- uszkodzeń powstałych poprzez niewłaściwe obchodzenie się z elementami delikatnymi takimi jak szkło,
- zaniedbań oraz uszkodzeń powstałych w wyniku: niewłaściwego użytkowania, brakiem konserwacji, wadliwym montażem oraz niestosowania się do zaleceń niniejszej instrukcji,
- czynności związanych z konserwacją urządzenia (czyszczenie, regulacja, wymiana elementów podlegających naturalnemu zużyciu).

5.6 Produkt bezpowrotnie traci gwarancję, w wyniku stwierdzenia zmian technicznych urządzenia, które nie zostały dokonane przez firmę IGNIF, a także w wyniku dorabiania lub demontażu części.

5.7 Zezwala się stosować jedynie części wymienne, które pochodzą od producenta lub które są przez niego zalecane.

5.8 W przypadku skorzystania z przysługującego okresu gwarancyjnego, a co za tym idzie naprawy lub wymiany urządzenia, gwarancja zostanie odnowiona dla elementów lub produktów, które zostały naprawione bądź wymienione.