

KARTA GWARANCYJNA

PROTOKÓŁ PODŁĄCZENIA INSTALACJI GAZOWEJ

Nazwa produktu: **GAZOWY WKŁAD KOMINKOWY– SERIA DREAMFIRE**

Typ Urządzenia:	Nr produkcji:
Importer	Dealer
STEINBERG Sp. z o.o. ul. 22 Lipca 62 32-540 Trzebinia www.steinberg.com.pl	pieczęć: Data, podpis:
Data, podpis (pieczęć) autoryzowanego montażysty*:	Dane i adres kupującego:

Warunki gwarancji określone są w instrukcji montażu, obsługi i konserwacji wkładów gazowych.
Niniejsza karta gwarancyjna oraz protokół podłączenia instalacji gazowej stanowi jej integralną część.
Inne warunki gwarancji (nie ujęte w instrukcji) określa Kodeks Cywilny.

* Autoryzowany Montażysta – należy rozumieć osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje zawodowe
(uprawnienia) do montażu urządzeń gazowych typu C.

PROTOKÓŁ PODŁĄCZANIA INSTALACJI GAZOWEJ DO URZĄDZENIA GAZOWEGO

Zakres	Opis
Adres	
Numer domu / mieszkania	
Właściciel domu/ mieszkania	
Data wykonania ostatniego pomiaru szczelności instalacji gazowej (ksero dokumentu)	
Data wykonania podłączenia	
Ocena stanu technicznego urządzenia gazowego:	
Rodzaj Kominka Gazowego:	Stan techniczny Kominka
Ocena stanu technicznego połączeń z kominkiem gazowym	
Szczelność połączenia instalacji z kominkiem gazowym	
Ocena prawidłowości odprowadzenia spalin	
Typ przewodu kominowego (rodzaj blachy)	
Deklaracja CE systemu kominowego (Numer deklaracji)	
Uwagi i zalecenia kontrolne	
Typ i model urządzenia, którym wykonywano pomiary	
Numer kwalifikacji zawodowej wraz z kserokopią dokumentu	
Data wykonania pomiaru	
Skład osób dokonujących pomiaru:	
Pięczętka Firmy :	

► **Z gwarancji wyłączone są następujące elementy:**
szyba, wszelkie uszczelki, polana ceramiczne oraz kamienie dekoracyjne.

► **Elementy objęte gwarancją:**

2 lata gwarancji na: zawory, skrzynkę sterującą, termoparę i świeczkę, elementy dostarczające gas wewnątrz urządzenia, pilot zdalnego sterowania, wentylatory.

2 lata gwarancji na: wszystkie ruchome części urządzenia nie wymienione powyżej.

Gwarancja traci natychmiastową ważność w przypadku:

- dokonania jakichkolwiek modyfikacji w urządzeniu
- wykonania wadliwego montażu (nie stosowanie się do instrukcji montażu)
- podłączenia urządzenia do sieci gazowej przez osobą nie posiadającą jakichkolwiek uprawnień zezwalających do instalacji urządzeń gazowych

► **ZASTRZEŻENIA**

Steinberg Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do przeróbek i wnoszenia poprawek do swoich urządzeń, katalogów, oraz instrukcji użytkownika, niezależnie, w każdym czasie i bez uprzedniego uprzedzenia. Wszelkie prace naprawcze związane z gwarancją będą podejmowane wyłącznie na podstawie faktury zakupu i karty gwarancyjnej wystawionej bezpośrednio przez producenta lub dystrybutora na terenie danego kraju. Wymiana części będzie prowadzona tylko na zasadzie wymiany części zużytych lub uszkodzonych na nowe.

UWAGA: Producent oraz importer nie odpowiada za typ gazu, jego skład chemiczny oraz ciśnienie, które jest dostarczane do odbiorcy urządzenia. Powyższe parametry są ustalone na podstawie europejskich norm budowlanych i nie są zależne od producenta i importera.

Wszystkie produkty gazowe są przystosowane do spalania gazu :
- gazu ziemnego GZ 50 / GAZ „E” o ciśnieniu nominalnym 20 mbar
- gazu LPG – C3 – C4 o ciśnieniu 37 mbar

Wszystkie informacje można uzyskać u dostawcy/ operatora gazu. Za uzyskanie tych informacji odpowiada nabywca urządzenia. Powyższe dane są ogólnodostępne.

Okres gwarancyjny rozpoczyna się wraz z datą wystawienia faktury zakupu. Faktura, gwarancja oraz protokół podłączenia urządzenia do instalacji gazowej są jedynymi dokumentami uprawniającymi do roszczeń gwarancyjnych.

KARTĘ GWARANCYJNĄ ORAZ PROTOKÓŁ PODŁĄCZANIA INSTALCJI GAZOWEJ NALEŻY UZUPEŁNIĆ ZARAZ PO WYKONANIU PODŁĄCZENIA I MONTAŻU OBUDOWY. NIE UZUPEŁNIONA KARTA GWARANCYJNA ORAZ PROTOKÓŁ NIE ZOSTANIE UWZGLĘDNIONY I NIE UPRAWNIA DO ROSZCZEŃ GWARANCYJNYCH.

UWAGI:

KAŻDE ZGŁOSZENIE REKLAMACYJNE (TYLKO I WYŁĄCZNIE NA PIŚMIE) MUSI ZAWIERAĆ:

1. Dowód zakupu (kopia faktury lub paragonu).
2. Kopię karty gwarancyjnej i protokołu podłączania instalacji gazowej.
3. Dokumentację fotograficzną (uszkodzonych elementów jak również całej obudowy).