

## ADNOTACJE: Czyszczenie - przeglądy

## KARTA GWARANCYJNA

Lp.	Data badania	Wyniki badania	Uwagi	Podpis i pieczęć
1.		Drożność komina:		
		Ciąg kominowy:		
2.		Drożność komina:		
		Ciąg kominowy:		
3.		Drożność komina:		
		Ciąg kominowy:		
4.		Drożność komina:		
		Ciąg kominowy:		
5.		Drożność komina:		
		Ciąg kominowy:		

Numer faktury VAT i data sprzedaży \_\_\_\_\_

Sprzedawca  
pieczęć/podpisTyp wkładu  
przeznaczenieUżytkownik  
nazwa/adresInstalator  
pieczęć/podpisObiór  
kominarski

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe

**HOMER<sup>®</sup>**20-122 Lublin ul. Cyrulicza 4  
tel. 81/532-26-09 fax. 81/534-82-37Zakład produkcyjny: 20-381 ul. Głuska 81  
tel./fax 81/751-91-00**PRODUCENT SYSTEMÓW  
KOMINOWYCH****www.homer.com.pl**  
**e-mail: biuro@homer.com.pl****CE<sub>1450</sub>**

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji wydany przez IniG Kraków

Wkłady kominowe oraz elementy kominowe TYPU HOMER  
są produkowane według norm zharmonizowanych  
PN EN 1856-1:2009 ORAZ PN EN 1856-2:2009

## GWARANCJA

### **P.P.H.U. HOMER udziela gwarancji na elementy kominowe żaroodporne**

#### **na okres 2 lat od daty sprzedaży, według następujących warunków:**

1. Producent udziela gwarancji na podstawie Karty Gwarancyjnej ważnej wraz z dowodem zakupu.
2. Gwarancja obejmuje bezpłatne usuwanie usterek wynikłych z winy producenta jeśli instalacji dokonał producent bądź autoryzowany przedstawiciel.
3. Warunkiem gwarancji jest wykonanie konserwacji i czyszczenia wg instrukcji instalacji.
4. Gwarancja nie obejmuje konserwacji i remontów.
5. Gwarancja wygasa i producent nie ponosi odpowiedzialności za powstałe usterki z następujących przyczyn:
  - Uszkodzenia mechaniczne wynikające z niewłaściwego transportu i przeładunku;
  - Uszkodzenia wynikłe wskutek pożaru, powodzi uderzenia pioruna oraz innych nieprzewidzianych klęsk żywiołowych i nieprzewidzianych wypadków;
  - Niewłaściwego montażu z instrukcją montażu;
  - dokonania demontażu podzespołów, przeróbek, napraw lub wymiany części bez zgody producenta;
  - zużycie części materiałów w normalnym trybie pracy;
  - Braku właściwej konserwacji zgodnie z niniejszą instrukcją;
6. Zabronione jest palenie paliwem stałym niedozwolonym przez producenta takimi jak:
  - eko-groszek,
  - koks,
  - drewno lakierowane,
  - tworzywa sztuczne,
7. Warunki dodane w przypadku montażu przez innego inwestora:
  - gwarancja ważna jest wraz z zaświadczeniem o prawidłowym montażu oraz potwierdzonym odbiorem instalacji przez Mistrza Kominiarskiego w Karcie Gwarancyjnej;
  - Gwarancja nie obejmuje wad wynikłych z powodu niewłaściwego montażu, składowania i transportu;
  - Gwarancji na montaż udziela inwestor..

## INSTRUKCJA MONTAŻU

- I. Wybór wkładu, materiał, przekrój komina do odprowadzenia spalin dokonuje się w oparciu o techniczne warunki określone w dokumentacji kotłowni lub urządzenia grzewczego.
- II. Ogólne zasady montażu wkładu:
  - montaż wykonuje min 2 osoby;
  - łączyć elementy kielichem (rozszerzeniem) skierowanym do góry;
  - wsadu wkładu kominowego do istniejącego kanału spalinowego przewaźnie dokuje się od strony wylotu przewodu;
  - elementy: trójnik, wyczystka, odskraplacz montowany jest od dołu kanał spalinowego na przygotowanej podstawie lub wsporniku;
  - elementy będące wylotem spalin musi posiadać możliwość swobodnej pracy w osi, wykończenie wylotu wykonuje się za pomocą: płyty dachowej, dodatkowo kołnierzem przeciwdeszczowym, zakończeni przez nasady (parasol, nasady obrotowe);
- III. **Zalecenia:**
  - dodatkowo uszczelnij połączenia elementów nakładając wewnątrz kielicha (przed połączeniem z kolejnym elementem) równomiernie masę silikonową DEN Braven FIRE SEALANT 1200°C;
  - do obmurowania czy prac tynkarskich należy stosować zaprawę bez domieszki wapna;
  - cięcie i skracanie elementów można wykonać od strony wąskiej, tak aby kielich elementu umożliwiał prawidłowe połączenie z kolejnym elementem;
  - wyczystkę należy montować w miejscu umożliwiającym swobodny do niej dostęp;
  - odskraplacz montować w kącie umożliwiającym samoczynny odpływ skroplin;
  - przejścia przewodu spalin przez mur wykonać przez element rozety na trwale zamocowanej w ścianie;
  - dla utrzymania szczelności elementy składać kielichami skierowanymi do góry, na zasadzie wpustu: w kielich pierwszego elementu (rozszerzenie fi +/- 3mm) wsuwa się element następny wąską stroną (fi) do oparcia się na pierścieniu.
- IV. **Montaż:**
  - rozkuć kanał w miejscu przeznaczonym do podłączenia przewodu spalinowego do wielkości umożliwiającej wpasowanie do kanału połączonych elementów: trójnik, wyczystka, odskraplacz;
  - przygotować podstawę pod odskraplacz / podstawa -wspornik może być elementem betonowym, ceramicznym, bądź stalowym i umożliwiać stabilne oparcie podstawy odskraplacza, która stanowi element wsparcia dla całego wkładu;
  - połączone elementy/trójnik, wyczystka, odskraplacz wstawić w wykuciu na podporze;
  - elementy przeznaczone do montażu od strony wylotu wpuszczać

w kanał spalinowy za pomocą liny zakończonej uchwytem;

- przewlec linę przez pierwszy element i wsunąć w kanał tak, aby część pozostała na zewnątrz kanału;
- elementy kolejno przewlekać i łączyć metodą kielichami do góry, opuszczając kolejne dołączone elementy do kanału;
- oprzeć przewód na dolnych elementach i usunąć uchwyt z liny;
- połączyć trójnik z przewodem spalinowym wsuwając przewód w kielich trójnika przez dźwignię łyżki/UWAGA: ze względu na ostre krawędzie używać narzędzi stalowych przy zachowaniu szczególnej ostrożności/;
- montować płytę dachową do komina za pomocą dybli lub śrub montażowych;
- zamontować parasol na elemencie wylotu spalin zaciskając opaskę parasola;
- zainstalowaną rurę w kanale spalinowym można wypuścić maksymalnie do 300 mm ponad płytę dachową
- wykucia uzupełnić (murując, tynkując)

#### V. **Czyszczenie:**

Przewody do odprowadzenia spalin z urządzeń opalanych gazem, olejem;	2 razy do roku;
Przewody do odprowadzenia spalin z urządzeń opalanych ekologiczny paliwem stałym;	4 razy do roku;

- **UWAGA: nieprzestrzeganie instrukcji może spowodować utratę gwarancji; Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian konstrukcyjnych i wymiarowych wyrobu;**