

Karta gwarancyjna

Firma Kominus Sp. z o. o. Łęczkowice 112, 32-015 Kłaj udziela gwarancji bezawaryjnej pracy elementów kominowych zgodnie z warunkami określonymi w karcie gwarancyjnej, instrukcji montażu i użytkowania.

1. Okres gwarancji.

Okres gwarancji liczy się od daty zakupu towaru przez użytkownika. Firma Kominus Sp. z o.o. udziela gwarancji na elementy kominowe na:

Okres 5 lat dla systemów kominowych KOMINUS KS, KZS, KD, KZD, KB, KO, KFU, KFP, przeznaczonych do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem, olejem opalowym oraz ekologicznymi paliwami stałymi (np. drewno, pellet, brykiety drzewny, itp.).

2. Warunki otrzymania i korzystania z gwarancji.

- Właściwe przeznaczenie systemu kominowego, zgodnie z przepisami i obowiązującymi zasadami prawa budowlanego.
- Przestrzeganie obowiązujących przepisów dotyczących czyszczenia i kontroli systemów kominowych (patrz Uwagi).
- Wymagany jest dobór średnicy kominu zgodnie z obowiązującymi normami.
- Zapewnienie pracy kominu w trybie suchym (dla urządzeń opalanych ekologicznymi paliwami stałymi).
- Gwarancja udzielana jest na całą instalację kominową w przypadku, gdy zastosowane elementy podłączeniowe, wyczystkowe, zakończeń kominu są produkcji Kominus.
- Karta gwarancyjna bez daty, pieczęci, podpisów, jak również z poprawkami dokonanymi przez osoby nieupoważnione traci ważność.
- Karta gwarancyjna jest ważna łącznie z dowodem zakupu wyrobu.

3. Zasady gwarancji.

- Gwarant zapewnia wymianę wadliwych elementów na nowe lub ich naprawę. Oględziny usterki mogą być dokonane tylko w siedzibie firmy Kominus, do której użytkownik zobowiązany jest dostarczyć uszkodzony towar we własnym zakresie.
- Wady i uszkodzenia towaru ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane na koszt Producenta w terminie do 30 dni od daty zgłoszenia.
- Sposób naprawy ustala udzielający gwarancji.
- Gwarancja ulega przedłużeniu o okres od daty zgłoszenia usterki do dnia dokonania naprawy.
- Jeżeli uszkodzenie nastąpiło po raz trzeci po dwóch wcześniejszych naprawach Konsumentowi przysługuje prawo wymiany zakupionego wyrobu na nowy.
- W przypadku stwierdzenia usterki systemu Użytkownik ma obowiązek zgłosić awarię Producentowi w terminie do 3 dni. Uszkodzenie mienia Użytkownika które było wynikiem nie zastosowania się do powyższej uwagi nie podlega gwarancji.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za usterki powstałe z następujących przyczyn:
 - uszkodzenia mechaniczne powstałe z niewłaściwego transportu i przeladunku,
 - uszkodzenia wynikające wskutek pożaru, powodzi, uderzenia pioruna, klęsk żywiołowych oraz nieprzewidzianych wypadków,
 - montaż niezgodny z Instrukcją Montażu i Użytkowania,
 - przeróbki, naprawy, wymiana części oraz demontaż podzespołów bez zgody producenta,
 - normalne zużycie podczas eksploatacji,
 - szkody powstałe w wyniku działań osób trzecich,
 - niedbałego lub wadliwego obciążenia,
 - wpływ związków chemicznych a zwłaszcza związków chloru (patrz Uwagi), kontaktu ze stalami o niskiej jakości, elektrochemicznych lub elektrycznych wpływów, które powstały bez winy sprzedawcy,
 - stosowaniu niewłaściwych paliw lub paliw o niskiej jakości,
 - montażu do uprzednio nie oczyszczonych przewodów kominowych (patrz Uwagi).
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za korozję wżerową kominu powstałą na skutek emisji drobin „czarnej metali” z elementów kotła.
- System kominowy po pożarze nie podlega gwarancji.
- Nie podlegają gwarancji i nie są traktowane jako wady dopuszczone przez właściwe normy:
 - odchylenia w wymiarach i wyglądzie poszczególnych produktów,
 - ubytki w wierzchniej warstwie produktów, będące następstwem ich eksploatacji,
 - naturalne zmiany w kolorystyce produktów powstałe pod wpływem ich użytkowania.
- Gwarancją nie są objęte czynności należące do normalnej obsługi eksploatacyjnej, np. czyszczenie i konserwacja, sprawdzenie działania.
- Za szkody powstałe w wyniku złej eksploatacji oraz niezgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i wydanymi aprobatami technicznymi firma Kominus nie ponosi odpowiedzialności.
- W razie zagubienia lub zniszczenia karty gwarancyjnej producent duplikatu nie wydaje.
- Systemy kominowe przeznaczone do ekologicznych paliw stałych mogą być opalane węglem kamiennym, brykietem i ekogroszkiem pod warunkiem pracy na sucho- to znaczy, że nie występuje kondensacja w kominie
- Gwarancja obowiązuje pod warunkiem aktualnej i uzupełnionej *Karty przeglądów kominarskich i czyszczeń* zgodnie z obowiązującymi okresami (patrz: Uwagi)
- Sytuacje nie ujęte powyższą gwarancją są regulowane warunkami sprzedaży konsumenckiej (Dz. U. Nr 141, poz. 1176).
- Gwarancja obowiązuje na terenie Polski.

Uwagi

- Dla prawidłowej pracy instalacji kominowej konieczne jest zachowanie okresowych przeglądów i czyszczeń. Czynności te powinny być wykonywane przez uprawnionych mistrzów kominarskich. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych z 21.04.06r. (Dz. U. Nr 80 poz. 563) obowiązują następujące okresy czyszczeń:
 - przewody do palenisk opalanych paliwem gazowym i płynnym – co najmniej 2 razy w roku,
 - przewody do palenisk opalanych paliwem stałym, - co najmniej 4 razy w roku.
- Temperatura spalin na wlocie do przewodu kominowego nie powinna przekraczać 450°C dla systemów kominowych KS, KD, KO, KZS, KZD KFU, KFP i 600°C w przypadku systemów, KB.
- W przypadku gazowych urządzeń grzewczych z otwartą komorą spalania, z palnikami atmosferycznymi należy stosować w systemie przerywacz ciągu.
- Dla zapewnienia bezpieczeństwa montażu i użytkowania, montaż musi być prowadzony przez specjalistyczne grupy remontowe, posiadające autoryzacje producenta.
- Elementy wkładu kominowego wykonane z cienkich blach mogą posiadać zadziory i ostre krawędzie! W czasie montażu należy używać rękawic ochronnych, a podczas wkładania elementów rurowych do momentu ich całkowitego opuszczenia nie wsuwać rąk do kominu. Przy prowadzonych pracach zachować szczególną ostrożność stosując przepisy BHP.
- Elementy przechodzące przez ściany (przyłącze kotła, wyczystka) nie mogą być bezpośrednio obmurowane z uwagi na występujące naprężenia termiczne.
- Jeżeli montaż wkładu wykonujemy w pracującym wcześniej kominie, należy go dokładnie wyczyścić (najlepiej wypalić -czynności te wykonują wyłącznie uprawnieni kominiarze) dla usunięcia sadzy i innych produktów spalania.
- Wkłady kominowe ze stali nierdzewnej nie mogą być stosowane w pobliżu pomieszczeń zawierających chlorki, bromki, lub wolny chlor (np. pranie, zakłady fryzjerski, magazyny środków chemicznych).
- W przypadku gdy daszek jest umiejscowiony w wysokości ponad 25cm od przejścia dachowego zaleca się stosowanie osłon przeciwdeszczowych zabezpieczających przed zamakaniem.
- Stosowanie daszków nie jest zalecane do kotłów opalanych olejem opalowym lub gdy parametry pracy są na granicy dopuszczalnych wartości. Dla poprawienia lub ustabilizowania ciągu kominowego zaleca się stosowanie dodatkowych urządzeń jak rotomax, turbomax.
- Po zakończeniu montażu należy dokonać przeglądu technicznego i kominarskiego.
- Gwarancja obejmuje system zbudowany w oparciu o elementy produkcji Kominus.

Nieprzestrzeganie powyższych zasad może być powodem utraty mienia, zdrowia a nawet życia człowieka, oraz powoduje utratę gwarancji.

Data

sprzedaży.....

.....
Pieczęć punktu sprzedaży i podpis sprzedawcy

Nazwa i typ

komin.....

DANE UŻYTKOWNIKA/ MIEJSCE INSTALACJI

IMIĘ I NAZWISKO / NAZWA

INSTYTUCJI:.....

DOKŁADNY ADRES

UŻYTKOWNIKA.....

DANE FIRMY INSTALUJĄCEJ

DATA I PODPIS

INSTALATORA.....

ODBIÓR

KOMINIARSKI/TECHNICZNY.....

Karta okresowych przeglądów kominiarskich i czyszczeń

Data okresowego czyszczenia	Pieczęć i podpis mistrza kominiarskiego

**DZIĘKUJEMY ZA OKAZANIE ZAUFANIE I ZAKUP
ELEMENTÓW KOMINOWYCH WYPRODUKOWANYCH PRZEZ
FIRMĘ KOMINUS.
NASZE PRODUKTY WYKONANE WEDŁUG NAJNOWSZYCH
TECHNOLOGII W OPARCIU O OBOWIĄZUJĄCE PRZEPISY ORAZ NORMY
BRANŻOWE GWARANTUJĄ DŁUGOTRWAŁE
I BEZPIECZNE UŻYTKOWANIE PRZEWODÓW KOMINOWYCH.**

Instrukcja Montażu Elementów Systemu KS, KZS, KD, KZD, KB, KO, KFP, KFU

- I. Montaż systemu KS, KZS, KD, KZD, KB, KO, KFP i KFU powinien być wykonywany przez ekipy montażowe firmy Kominus, lub osoby i firmy przeszkolone w zakresie montażu tego typu instalacji.
 - II. Podczas montażu należy bezwzględnie zachowywać wszelkie zasady bezpieczeństwa stosując przepisy BHP.
 - III. Konfigurację kominą należy wykonać korzystając z wytycznych producenta kotła.
 - IV. W przypadku kotłowni kondensacyjnych odprowadzenie kondensatu pochodzącego ze spalin odbywa się przez kocioł.
 - V. Należy zabezpieczyć urządzenie (kocioł) przez zanieczyszczeniami na czas prowadzenia prac montażowych.
1. Zgodnie z przewidzianą lokalizacją i przebiegiem trasy przewodu kominowego, należy zrobić przekucia w stropach, ścianach lub do kominą.
 2. Na kotłach zamontować (jeśli jest potrzebny) adapter przyłączeniowy lub kolano adaptera.
 3. Przy przejściu z odcinka poziomego w pionowy (np. przy wejściu do istniejącego kominą), w zależności od przewidzianej konfiguracji dołączyć element trójnikowy lub kolano.
 4. Przejścia przez ściany, stropy zamaskować rozetami.
 5. Połączyć kolejne elementy pionowe.
 6. Jako zakończenie kominą należy stosować systemowe przejścia zespolone KS, KZS, KD, KZD, KO, KB.
 7. Montaż wykonywać przy użyciu narzędzi przeznaczonych do INOX

