

Instrukcja montażu

Przeznaczenie:

System Wkładów Kominowych <SWK> to jednościenne kominy i przewody spalinowe, wykonane w całości ze stali kwasoodpornej, przeznaczone do odprowadzania spalin z nowoczesnych urządzeń grzewczych gazowych lub olejowych, lub jako wkłady do istniejącego komina ceramicznego lub komina nowo budowanego.

Czynności wstępne:

1. Dobrać parametry nowego komina tj. średnicę i wysokość komina oraz średnicę i długość odcinka łączącego kocioł z kominem (czopucha). <Należy uwzględnić zalecenia producenta kotła grzewczego>.
2. Oczyszczyć wnętrze komina z obluźwionych fragmentów ceramicznych i nadmiaru produktów spalania.
3. Sprawdzić czy przekrój komina istniejącego jest wystarczający, aby można było zainstalować <SWK> (np. przy pomocy 1m odcinka rury o identycznej jak komin średnicy).

Montaż:

1. Wykonać otwory w części dolnej komina ceramicznego umożliwiające zainstalowanie dolnych elementów wkładu (wyczystka, trójnik), oraz w miejscach instalacji dodatkowych kształtek rewizyjnych, ewentualnych przebiegów i niedrożności przewodu kominowego. Wykonać odpowiednią podstawę w kominie, na której będzie bazowany wkład <SWK>.
2. W osi przewodu kominowego centrycznie i stabilnie od dołu umieścić kolejno: miskę MS z wyczystką WC, odcinek rury łączącej RP i trójnik TR.

Uwaga: *Wszystkie elementy wkładu kominowego montujemy wsuwając koniec rury z nawalcowanym rowkiem w kielich, zawsze kielichem do góry.*

3. Elementy długościowe tj. rury RP muszą być wprowadzane do przewodu kominowego od góry. Jako pierwszą do komina wprowadzamy rurę z uchwyty montażowymi RU, do której należy przymocować odpowiedniej długości i wytrzymałości linki. Przytrzymujemy ją w kominie na wysokości umożliwiającej zamontowanie następnej rury. Po zamontowaniu drugiej rury opuszczamy linki tak aby, można było zamontować kolejną rurę. Stosując tę technikę do przewodu kominowego wprowadzamy rury, do momentu połączenia się ich z trójnikiem TR.
4. W przypadku stosowania kolan nastawnych KN po ustaleniu właściwego kąta należy przed montażem wewnątrz kolana, lub po montażu zewnątrz kolana uszczelnić wszystkie łączenia segmentów za pomocą silikonu wysokotemperaturowego.
5. Długość rur RP powinna być tak dobrana, aby górna krawędź wkładu kominowego znajdowała się 2-5 cm poniżej czapy komina ceramicznego.
6. Przestrzeń pomiędzy elementami wkładu kominowego a ścianami komina ceramicznego w miarę możliwości technicznych należy wypełnić niepalną wełną mineralną granulowaną posiadającą atest ITB wg PN-83/B-02862.
7. Zamontować na kominie nakładkę kominową z kompensacją i przewietrzaniem NK, oraz daszek DK chroniący przed opadami atmosferycznymi. Na rurę daszka DK nasunąć nakładkę NK i całość wsunąć w ostatnią rurę wkładu kominowego.
8. W wyczystce WC zamontować drzwiczki. W przypadku dużej grubości muru zamontować przedłużenie wyczystki PW.
9. Zamurować wszystkie wykonane wcześniej otwory w kominie. Należy unikać kontaktu zaprawy murarskiej z elementami wkładu kominowego, stosując wełnę jako przekładkę między wyczystką WC, miską MS, i trójnikiem TR a ścianą komina.

Uwaga: *Kategorycznie pod rygorem utraty gwarancji należy zabezpieczyć wszystkie elementy wkładu przed kontaktem z zaprawą murarską podczas montażu wkładu kominowego.*



KARTA GWARANCYJNA

Darco Sp. z o.o. udziela gwarancji na wkład kominowy SWK (komin SKD) do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym zamontowany przez autoryzowanego instalatora.

Warunki Gwarancji:

- Okres gwarancji wynosi 5 lat od daty zakupu towaru przez użytkownika.
- Gwarancja zapewnia bezpłatne usunięcie usterek powstałych na skutek błędów produkcji lub ukrytych wad materiałowych, co może być stwierdzone przez przedstawiciela producenta (dystrybutora).
- Gwarancja udzielana jest w przypadku, gdy:
 - komin instalowany jest przez autoryzowanego instalatora DARCO z potwierdzeniem na karcie gwarancyjnej.
 - odbioru instalacji dokonuje mistrz kominiarski z potwierdzeniem na karcie gwarancyjnej.
- Gwarancja wygasa i producent nie ponosi odpowiedzialności za usterki powstałe z następujących przyczyn:
 - uszkodzenia mechaniczne wynikające z niewłaściwego transportu, składowania i montażu,
 - uszkodzenia wynikłe w skutek pożaru (w tym pożaru sadzy w kominie), klęsk żywiołowych i innych nieprzewidzianych wypadków,
 - uszkodzenia wynikłe z zastosowania niewłaściwego lub niewłaściwej jakości paliwa,
 - dokonanie demontażu, przeróbek, napraw lub wymiany części we własnym zakresie bez zgody producenta.
 - zużycie części i materiałów w normalnym trybie eksploatacyjnym.
- Konsumentowi przysługuje prawo wymiany zakupionego towaru na nowy, jeżeli wyrób był dwukrotnie naprawiany i uległ uszkodzeniu po raz trzeci.
- Warunkiem dokonania naprawy gwarancyjnej jest przedstawienie reklamowanego wyrobu wraz z poprawnie wypełnioną kartą gwarancyjną i dowodem zakupu.
Sprzedawca i konsument muszą dopilnować, aby karta gwarancyjna była poprawnie wypełniona w szczególności, aby były zawarte, co najmniej: imię i nazwisko lub nazwa Konsumenta jego adres, data zakupu, stempel sprzedawcy i jego podpis oraz podpis konsumenta akceptujący warunki niniejszej gwarancji. Karta gwarancyjna wypełniona w sposób niepełny lub niewłaściwy nie nabierze mocy prawnej.
- W sprawach nieomówionych w niniejszej gwarancji mają zastosowanie szczególne warunki sprzedaży konsumenciej, (Dz.U. nr 141, pozycja 1176).

Data sprzedaży

.....
Pieczęć i podpis sprzedawcy

Nazwa i typ komina

.....
Imię i nazwisko

Adres użytkownika

Data i podpis

Dane instalatora

Data i podpis

Odbiór kominiarski

Krótki opis uszkodzenia lub ujawnionej wady:

Naprawa gwarancyjna:

Wypełnia producent:

.....
Pieczęć

Przedłużono gwarancję do dnia

Kupon gwarancyjny

