

INSTRUKCJA MONTAŻU OBROTOWYCH NASAD KOMINOWYCH KULISTYCH I PODŁUŻNYCH

Obrotowa nasada kominowa stosowana jest na przewody kominowe wentylacyjne. Kuliste i podłużne nasady obrotowe produkowane są w zakresie średnic rur dolotowych przewodów wentylacyjnych DN 150 – 300 mm. Nasady mogą być wykonane z blachy aluminiowej lub blachy kwasoodpornej. Wspomagają ciąg kominowy przez wytwarzanie podciśnienia w przewodzie wentylacyjnym oraz zapobiegają ciągowi wstecznemu. Drugim celem stosowania nasad jest ochrona kominowego przewodu wentylacyjnego przed opadami atmosferycznymi.



Fot. 1 Widok nasady podłużnej



Fot. 2 Widok nasady kulistej

Nasadę obrotową podłużną lub kulistą należy montować na szczycie komina za pośrednictwem podstawy lub bezpośrednio na rurze-wkładzie kominowym.

W jednym i drugim przypadku nasady powinny znajdować się ponad szczytem dachu.

Ważne jest, by nasada nie była z żadnej strony osłonięta ścianą lub innym przewodem kominowym. W sytuacji, gdy odległość między przewodami kominowymi jest mała, najlepiej instalować podłużne nasady obrotowe.

Montując nasadę za pośrednictwem podstawy należy oznaczyć miejsce otworów pod kołki montażowe na wierzchu komina, wywiercić otwory, umieścić w nich kołki rozporowe, następnie przykręcić podstawę nasady obrotowej przyklejając wcześniej dołączone uszczelki. W razie potrzeby, wcześniej wyrównać wierzch komina masą uszczelniającą. Po sprawdzeniu, że cała konstrukcja jest stabilna, założyć nasadę i dokręcić do podstawy bocznymi nakrętkami. Nasada powinna się swobodnie obracać nie wydając żadnych efektów dźwiękowych.

Montując nasadę bezpośrednio na rurze-wkładzie kominowym należy przy pomocy bocznych nakrętek zamocować ją - wcześniej nacinając w rurze podłużne otwory.

Trzeba pamiętać, że w każdym przypadku, dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkownikom, montaż nasad należy powierzać wyspecjalizowanym fachowcom.

KONSERWACJA OBROTOWYCH NASAD KOMINOWYCH


Nasady obrotowe, jak każde urządzenie techniczne, wymagają konserwacji. Przeglądu najlepiej dokonywać raz do roku. Dobrym momentem jest, wykonywany przez zakłady kominiarskie, coroczny przegląd przewodów kominowych i wentylacyjnych. W celu dokonania takiego przeglądu należy zdemontować, poprzez odkręcenie bocznych nakrętek, górnej (obrotowej) części nasady. Łatwy dostęp do przewodu kominowego pozwoli na jego sprawdzenie, a zdemontowaną nasadę możemy oczyścić - najlepiej ogólnodostępnym detergentem i bieżącą wodą. Po wysuszeniu i ewentualnym usunięciu usterek technicznych, należy nasadę założyć powrotem na podstawę i dokręcić boczne nakrętki.

GWARANCJA

Nasady obrotowe podłużne i kuliste firmy PRODMAX posiadają gwarancję na okres 2 lat od daty zakupu. Gwarancja jest ważna tylko z dowodem zakupu i z poprawnie wypełnioną kartą gwarancyjną. Nie obejmuje natomiast wad, które powstały na skutek działania zewnętrznych sił mechanicznych, zanieczyszczeń, własnych przeróbek, działania czynników chemicznych, niefachowego montażu.

Jakość naszych wyrobów jest bardzo wysoka i mamy nadzieję, że będą Państwo zadowoleni z dokonanego zakupu i długoletniej, bezawaryjnej eksploatacji.

KARTA GWARANCYJNA

Typ nasady Nr dowodu zakupu Data zakupu	 pieczęć punktu sprzedaży
Data naprawy: Pieczęć zakładu naprawczego i opis naprawy	Data naprawy: Pieczęć zakładu naprawczego i opis naprawy
Data naprawy: Pieczęć zakładu naprawczego i opis naprawy	Data naprawy: Pieczęć zakładu naprawczego i opis naprawy
Data produkcji Indeks nasady	Identyfikator