



## Obrotowe nasady kominowe: **Turbomax 1**, **Turbomax 2**

### **Opis działania:**

Obrotowe nasady kominowe: Turbomax 1, Turbomax 2 są urządzeniami wykorzystującymi siłę wiatru do wspomaganie i stabilizowania ciągu kominowego.

### **Zastosowanie:**

- Przeznaczone są do instalowania na wylotach przewodów wentylacji grawitacyjnej wywiewnej w budynkach zamieszkania zbiorowego, indywidualnego oraz użyteczności publicznej,
- Średnica rur dolotowych:             $\text{Ø } 100\text{-}500 \text{ mm}$ ,
- Temperatura pracy:                    do  $250^{\circ}\text{C}$



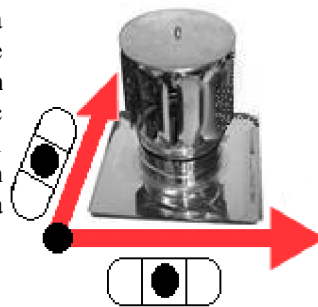
Turbomax 1



Turbomax 2

## Montaż:

Przy montażu nie stosuje się klejów i zapraw. Instalowanie nasad kominowych na istniejących kominach ceramicznych lub murowanych, rozpoczynamy mocując przejście dachowe kołkami rozporowymi do podłoża, izolując przejście pod spodem silikonem dekar skim, a samą nasadę montuje się na wcisk i dodatkowo zabezpiecza dokręcając specjalnie do tego celu wmontowanymi nakrętkami. Umożliwia to szybki demontaż nasady i możliwość konserwacji przewodu kominowego. Nasady kominowe z zakończeniem rurowym (bez podstawy), stosuje się na stalowych przewodach kominowych. W celu zapewnienia poprawnej pracy nasady należy ją odpowiednio **wypoziomować!!!**



## Dobór nasady:

Nasady dobiera się stosownie do średnicy wylotu przewodu, na którym ma być zamontowana oraz w zależności od rodzaju: spalinowy, dymowy, wentylacyjny (nie można powodować zmniejszenia średnicy przewodu). W przypadku kominów odprowadzających spaliny, duże znaczenie ma również urządzenie grzewcze i rodzaj paliwa jakie jest wykorzystywane do opalania: piece opalane gazem lub olejem - nasady w całości wykonane z blachy chromowoniklowej kwasoodpornej. Wszystkie nasady są otwierane. Ułatwia to czyszczenie komina.

## Rodzaje nasad:

Turbomax 1 na podstawie kwadratowej standard (otwierana)		Wszystkie nasady kominowe wykonane są ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej i mają budowę pozwalającą na łatwy demontaż w celu konserwacji i czyszczenia przewodów spalinowych.
Turbomax 1 na podstawie rurowej (otwieranej)		
Turbomax 2 na podstawie kwadratowej standard (otwieranej)		
Turbomax 2 na podstawie rurowej (otwieranej)		

## Konserwacja:

Zgodnie z Dz. U. Nr 92 poz. 460 z dnia 03.11.1992r. zaleca się sezonowy przegląd nasad przez uprawnionych kominiarzy w celu czyszczenia i przesmarowania smarem wysokotemperaturowym.

## Uwagi:

Substancje agresywne wydobywające się z przewodu kominowego, duża różnica temperatur oraz kwaśne deszcze mogą przyspieszyć proces utleniania metalu, z którego wykonane zostały nasady.

Zmiana koloru spowodowana wysoką temperaturą i czynnikami zewnętrznymi nie wpływa ujemnie na trwałość i prawidłową pracę nasad kominowych.

**Nie należy stosować nasady TURBOMAX dla kominów dymowych i spalinowych!!!**

**Warunkiem prawidłowej pracy nasad kominowych jest wykonanie instalacji nawiewno - wywiewnej zgodnie z przepisami prawa budowlanego.**

## Gratulujemy trafnego wyboru naszego produktu!

Jako wiodący producent systemów kominowych pragniemy zapewnić Państwu, iż wytwarzany przez firmę KOMINUS asortyment spełnia standardy najwyższej jakości.

Podlegając wielokrotnej wnikliwej kontroli na każdym stanowisku pracy, począwszy od kontroli dostaw materiałów, a zakończywszy na kontroli magazynowej gotowego już wyrobu, jesteśmy przekonani, iż jest produktem spełniającym najwyższe normy i standardy. Jesteśmy wdzięczni naszym klientom za wszelakie uwagi i sugestie dotyczące produkowanych przez nas wyrobów, są one dla nas inspiracją i służą dalszemu rozwojowi i doskonaleniu naszej firmy.

Gdyby z jakichkolwiek powodów produkt nie spełniał Państwa oczekiwań prosimy o kontakt z naszą firmą:

**KOMINUS POLSKA Sp. z o.o.**  
**Łęzkowice 112**  
**32-015 Klaj**  
**tel/fax: +48 12 284 27 73, +48 12 284 45 44**  
**e-mail: [biuro@kominus.com.pl](mailto:biuro@kominus.com.pl)**  
**informacje o nas: [www.kominus.com.pl](http://www.kominus.com.pl)**

lub wypełnienie druku reklamacji znajdującego się poniżej i przesłanie go do siedziby firmy w formie papierowej lub droga elektroniczną.

### Karta gwarancyjna

Firma KOMINUS Sp. z o.o. Łęzkowice 112, 32-015 Klaj udziela gwarancji bezawaryjnej pracy samonastawnej nasady kominowej Turbomax zgodnie z warunkami określonymi w instrukcji obsługi.

### Warunki gwarancji

1. Okres gwarancji wynosi 36 miesięcy od daty zakupu towaru przez użytkownika (data musi być zgodnie z datą wystawienia dowodu zakupu).
2. Gwarancja zapewnia bezpłatne usunięcie usterek spowodowanych wadliwymi częściami i/lub defektami produkcyjnymi. Oględziny usterki mogą być dokonane tylko w siedziby firmy KOMINUS do której użytkownik zobowiązany jest dostarczyć uszkodzony towar we własnym zakresie.
3. Producent nie ponosi odpowiedzialności za usterki powstałe z następujących przyczyn:
  - uszkodzenia mechaniczne powstałe z niewłaściwego transportu i przeładunku,
  - uszkodzenia wynikające wskutek pożaru, powodzi, uderzenie pioruna, klęsk żywiołowych oraz nieprzewidzianych wypadków,
  - montaż niezgodny z instrukcją,
  - przeróbki, naprawy, wymiana części oraz demontaż podzespołów bez zgody producenta,
  - korozję wżerową powstałą na skutek emisji drobin „czarnych metali” z elementów kotła
  - normalne zużycie podczas eksploatacji.
4. W wyżej wymienionych przypadkach gwarancja traci ważność.
4. Jeżeli uszkodzenie nastąpiło po raz trzeci po dwóch wcześniejszych naprawach, Konsumentowi przysługuje prawo wymiany zakupionego sprzętu na nowy.
5. Konsument ma prawo do realizacji uprawnień wynikających z gwarancji tylko po okazaniu poprawnie wypełnionej gwarancji oraz dowodu zakupu,
6. Sytuacje nie ujęte powyższa gwarancją są regulowane warunkami sprzedaży konsumenckiej (Dz. U. Nr 141, poz. 1176)

**Sprzedawca i konsument muszą dopilnować, aby karta gwarancyjna była wypełniona poprawnie.**

TYP:.....	Krótki opis uszkodzenia lub wady:
Kontrola Jakości. Pakował:	
Pieczęć sprzedawcy:	Nazwa i adres zgłaszającego reklamację: ..... ..... ..... (wypełnia producent)
Data sprzedaży:..... Zapoznałem się i akceptuję warunki gwarancji	Pieczęć sprzedawcy:
Data i podpis Klienta.....	Przedłużono gwarancję do dnia:.....