

# NADIA 13 gilotyna

NADIA/13/G

Cena:

6 830,00 zł

EAN:

5901350072844

Opis:

Nowoczesne rozwiązanie dla wszystkich, którym zależy na łatwej obsłudze kominka. Sześciokątna komora oraz świetne parametry spalania to najważniejsze zalety tego modelu.



Wysyłka paletowa

przelew - 106,00 zł

za pobraniem - 111,00 zł

Realizacja w ciągu

1 dni

## Dane techniczne

### PARAMETRY OGÓLNE:

|  |  |
|--|--|
| Moc nominalna (kW)                                       | 13,0   |
| Zakres mocy grzewczej (kW)                               | 6.0 - 16.5   |
| Sprawność cieplna (%)                                    | 81,0   |
| Średnica wylotu spalin (mm)                              | 200  |
| Spełnia kryteria EKOPROJEKTU                             | Tak  |
| Przeznaczony do rekuperacji                              | Tak  |
| Rodzaj paliwa  | zalecane sezonowane drewno liściaste o wilgotności $\leq 20\%$ |
| Emisja CO (przy 13% O <sub>2</sub> ) $\leq$ podawana w % | 0,09   |
| Temperatura spalin (°C)                                  | 240,0  |
| Max długość polan (cm)                                   | 40   |
| Emisja pyłków (pył) (mg/Nm <sup>3</sup> )                | 37,0   |
| Zgodność z normą BlmSchV 2                               | Tak  |
| Współczynnik efektywności energetycznej EEI              | 106,71   |
| Minimalne wymagane pole czynne krątek                    | $\geq 900$   |

|  |         |
|--|---------|
| wylotowych (cm <sup>2</sup> )                                      |         |
| Minimalne wymagane pole czynne kratki wlotowych (cm <sup>2</sup> ) | ≥700    |
| Rodzaj przeszklenia  | proste  |
| Otwieranie drzwi   | do góry |
| Materiał wykonania   | stal    |
| Szerokość (cm)   | 101,70  |
| Wysokość (cm)  | 156,70  |
| Głębokość (cm)   | 47,80   |
| Dolot powietrza  | Tak     |
| Wyłożenie komory spalania  | Tak     |
| Popielnik  | Nie     |
| Ozdobna szyba typu glass   | Tak     |

## Zalety

### MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ENERGII

Korpus i front wkładu są odporne na działanie wysokich temperatur, dzięki zastosowanemu materiałowi - wysokogatunkowej stali.

Efektywne spalanie i dłuższe utrzymywanie temperatury otrzymujemy dzięki wyłożeniu komory spalania nowoczesnym TERMOTEC - materiałem akumulującym ciepło, który podwyższa temperaturę w komorze.

Dopalamia cząstek opału następuje dzięki deflektorowi, który wydłuża drogę spalin.

Dostarczanie powietrza wyłącznie z zewnątrz następuje dzięki wbudowanemu króćcowi dolotu powietrza fi 125 mm. Regulacja dolotu powietrza jest możliwa za pomocą jednego regulatora, co wyklucza błędy w niewłaściwym użytkowaniu.

Potrójny system dopowietrzenia komory spalania: powietrze pierwotne - skierowane jest na płytę, na której odbywa się spalanie; powietrze wtórne dostarczane jest otworami w tylnej ścianie. Dodatkowo we wkładzie zastosowany jest system czystej szyby (kurtyna powietrza).

### BEZPIECZEŃSTWO NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Doskonała szczelność wkładu zagwarantowana jest dzięki solidnym spawom wykonanym w osłonie gazu szlachetnego.

Elementy stalowe wycinane są laserowo przy pomocy nowoczesnych urządzeń, a następnie wyginane na giętarekach CNC.

Front wkładu wyposażony w ceramikę żaroodporną wytrzymującą temperaturę do 660°C.

### EKOLOGICZNE SPALANIE

Urządzenie spełnia wymagania **Ekoprojektu** oraz normy **BImSchV 2**, wyznaczającej maksymalną emisję CO.

## WYGODNE UŻYTKOWANIE

Wkład bezrusztowy - występuje dopalanie na popiele, co oznacza, że opał wypala się na drobny popiół, którego pozostaje minimalna ilość. Uzyskana w ten sposób energia cieplna z drewna zostaje maksymalnie wykorzystana.

Ograniczenie osadzanie sadzy dzięki systemowi czystej szyby (kierownica powietrza).

Drzwi wkładu pracują w systemie lift up - szyba unoszona do góry. System ten został zbudowany w oparciu o przeciwwagę - dwa bloczki (po obu stronach drzwiczek) z linką stalową pracującą w prowadnicach na dwóch łożyskowanych krążkach, dzięki którym ciężar drzwi rozkłada się równomiernie. Poruszają się one na ogniotrwałych łożyskach wzdłuż, zamontowanych w futrynie prowadnic ślizgowych, co gwarantuje ich lekką, cichą i bezawaryjną pracę. Ruch drzwiczek przebiega w odległości paru milimetrów od korpusu, co zapobiega uszkodzeniu uszczelnienia. Zamykane drzwi są wtłaczane z dużą siłą w głąb futryny, dzięki czemu palenisko jest całkowicie szczelne.

Dzięki podnoszonym i opuszczanym drzwiom jednorazowo można załadować odpowiednią ilość drewna. Dodatkowy mechanizm, umożliwiający boczne otwarcie szyb, co ułatwia ich czyszczenie oraz utrzymanie czystości paleniska.

Możliwość zastosowania w różnych warunkach montażowych, dzięki regulowanym nóżkom i ruchomemu wylotowi spalin z regulacją ustawienia 360°.

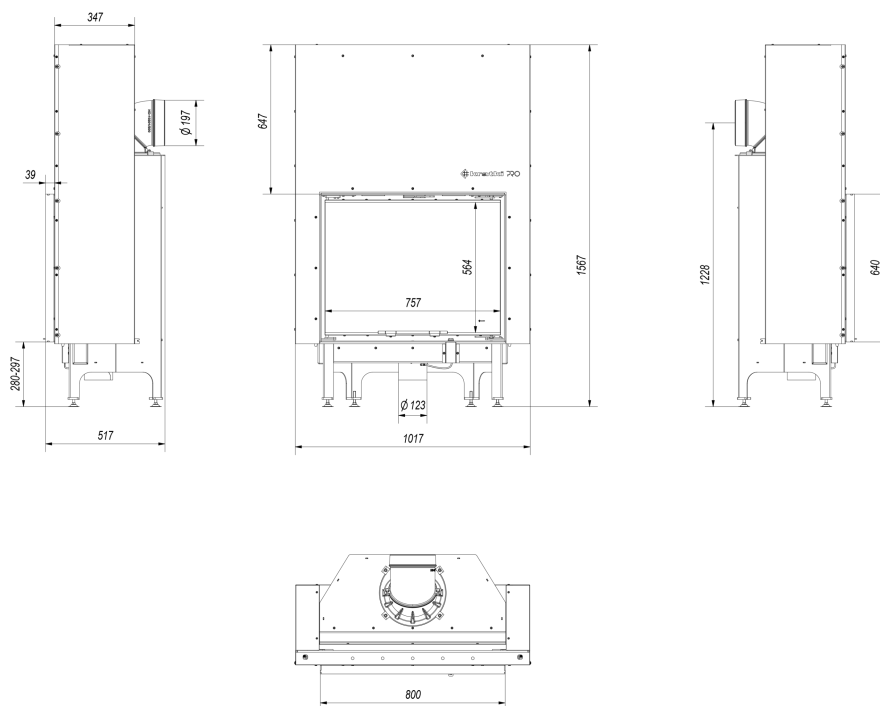
## NOWOCZESNY DESIGN

Dekoracyjna ceramika typu glass wytrzymująca temperaturę do 660°C, która nadaje kominkowi nowoczesny i elegancki wygląd, optycznie powiększa front wkładu.

Drzwi wkładu posiadają nowoczesną klamkę.

## Rysunek techniczny

---



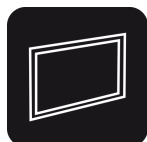
## Opcje dodatkowe



### Domykanie gilotyna

207,00 zł

Mechanizm zapewniający samoczynne zamykanie się drzwiczek we wkładach typu gilotyna.



### Ramka stalowa do NADIA 13 gilotyna

497,00 zł

Nowoczesna stalowa ramka ozdobna do wkładu kominkowego NADIA 13 gilotyna.



### Podstawa pod wkład NADIA

127,00 zł

Nogi pod wkład NADIA umożliwiają stabilne i bezproblemowe ustawienie wkładu kominkowego, możliwość regulacji wysokości.



### Rura stalowa 200/1m

102,00 zł

Rura spalinowa przeznaczona do podłączania wkładów kominkowych opalanych drewnem do istniejących przewodów kominowych.



### Rura stalowa 200/0,5m

70,00 zł

Rura spalinowa przeznaczona do podłączania wkładów kominkowych opalanych drewnem do istniejących przewodów kominowych.



### Kolano ruchome 200/90

101,00 zł

Kolanko nastawne do kąta 90°, 3-segmentowe, średnica: 200 mm.



### Przejście z systemu rur fi 200

123,00 zł

Przejście rura stalowa - komin ceramiczny fi 200.



### Wyłożenie TERMOTEC czarny - opcja dodatkowa

TERMOTEC jest materiałem akumulującym ciepło, który podwyższa temperaturę w palenisku. Kolor czarny uzyskany został poprzez pigmentację masy za pomocą naturalnych barwników.

## Gwarancja

**kratki PRO**

# CERTYFIKAT

Gwarantuję najwyższą jakość wykonania produktu i udzielam 10 lat gwarancji\*.

*Adam*

Dyrektor generalny

\* Gwarancja udzielona jest na korpus wkładu kominkowego.

PRO GWARANCJA JAKOŚCI

Nasze 20-letnie doświadczenie w połączeniu z najlepszymi materiałami, nowoczesnym parkiem maszynowym oraz szczegółową kontrolą jakości sprawiają, że za urządzenia Kratki PRO bierzemy pełną odpowiedzialność, dając im aż 10 lat gwarancji. Każde urządzenie posiada indywidualny Certyfikat Jakości.

# Zwrot

---

Klient będący Konsumentem, który zawarł Umowę sprzedaży, może w terminie 14 dni odstąpić od niej bez podawania przyczyny. Bieg terminu na odstąpienie od Umowy sprzedaży rozpoczyna się od chwili objęcia Towaru w posiadanie przez Klienta lub wskazaną przez niego osobę trzecią inną niż przewoźnik. Oświadczenie można złożyć na formularzu, którego wzór został zamieszczony przez Sprzedawcę na Stronie Internetowej Sklepu pod adresem: **formularz odstąpienia**.



Kratki.pl Marek Bal  
ul. W. Gombrowicza 4  
26-660 Wsola/Jedlińsk

[www.kratki.com](http://www.kratki.com)  
tel. (+48) 48 389 99 11  
[detal@kratki.com](mailto:detal@kratki.com)

Data publikacji:  
27.09.2020