

NADIA 13 gilotyna

NADIA/13/G

Cena:

6 600,00 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.



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 $\leq 20\%$
Waga (kg)	284,0
Emisja CO (przy 13% O ₂) \leq podawana w %	0,09
Temperatura spalin (°C)	240,0
Max długość polan (cm)	40
Emisja pyłków (pył) (mg/Nm ³)	37,0
Zgodność z normą BlmSchV 2	Tak
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	106,71
Minimalne wymagane pole czynne kratak wylotowych (cm ²)	≥ 900
Minimalne wymagane pole czynne kratak	≥ 700

wlotowych (cm ²)	
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 spalania; 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 giętarkach 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 włączane 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.

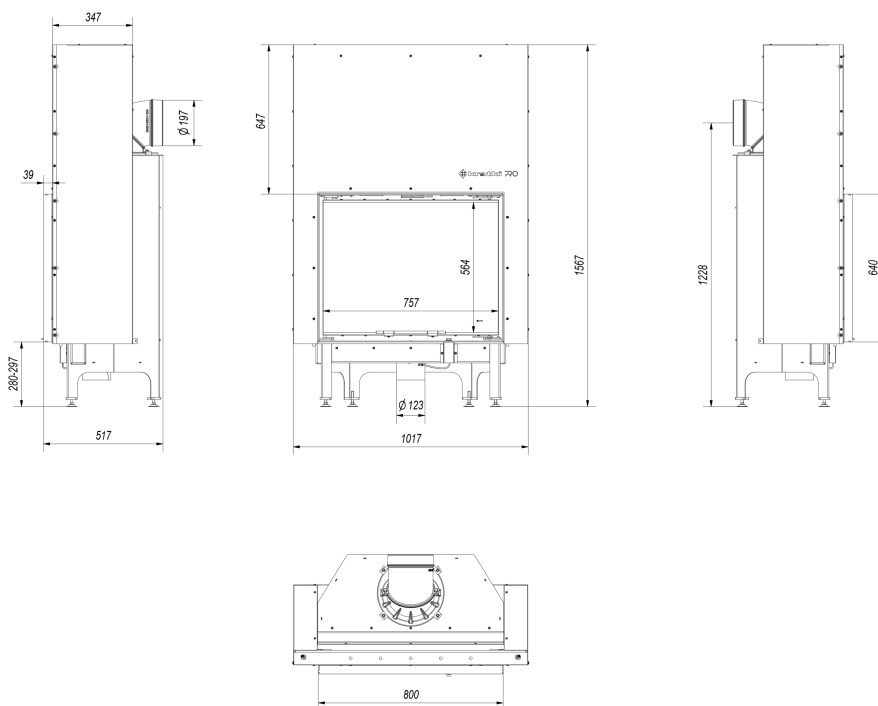
Możliwość zastosowania w różnych warunkach montażowych, dzięki regulowanym nóżkom i ruchomemu wylotowi spalin z regulacją ustawienia 360°.

NOWOCZESNY DESIGN

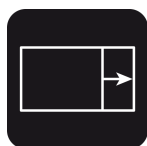
Dekoracyjna ceramika typu glass wytrzymująca temperaturę do 660°C, która nadaje kominkowi nowoczesny i elegancki wygląd, optycznie powiększa front wkładu.

Drzwi wkładu posiadają nowoczesną klamkę.

Rysunek techniczny



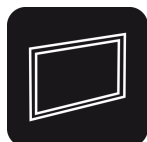
Opcje dodatkowe



Domykanie gilotyna

Mechanizm zapewniający samoczynne zamykanie się drzwiczek we wkładach typu gilotyna.

200,00 zł



Ramka stalowa do NADIA 13 gilotyna

Nowoczesna stalowa ramka ozdobna do wkładu kominkowego NADIA 13 gilotyna.

480,00 zł



Podstawa pod wkład NADIA

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

123,00 zł



Rura stalowa 200/1m

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

99,00 zł



Rura stalowa 200/0,5m

68,00 zł

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



Kolano ruchome 200/90

98,00 zł

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



Przejście z systemu rur fi 200

119,00 zł

Przejście rura stalowa - komin ceramiczny fi 200.

Gwarancja

kratki PRO

CERTYFIKAT

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

Adam Jabraszek

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.



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

www.kratki.com
tel. 48 340 10 00

Data publikacji:
19.09.2019