

# NADIA 8 kafel MILANO

NADIA/MILANO

Cena:

9 210,00 zł

EAN:

5901350034309

Opis:

Wkład Nadia ubrany w kafle, przedstawia nowe oblicze, które będzie pasować zarówno do stylowych, jak i nowoczesnych wnętrz.

Wysyłka paletowa

przelew - 106,00 zł

za pobraniem - 111,00 zł

Realizacja w ciągu

14 dni



## Dane techniczne

### PARAMETRY OGÓLNE:

Moc nominalna (kW)	7,0
Zakres mocy grzewczej (kW)	3.0 - 9.0
Sprawność cieplna (%)	80,0
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 %	0,10
Temperatura spalin (°C)	245,0
Max długość polan (cm)	30
Emisja pyłków (pył) (mg/Nm <sup>3</sup> )	38,0
Zgodność z normą BlmSchV 2	Tak
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	105,40
Rodzaj przeszklenia	proste

Otwieranie drzwi	w lewo
Materiał wykonania	stal, kafel
Szerokość (cm)	77,50
Wysokość (cm)	144,83
Głębokość (cm)	57,70
Dolot powietrza	Tak
Wyłożenie komory spalania	Tak
Popielnik	Nie
Ozdobna szyba typu glass	Tak

## Zalety

---

### NOWOCZESNY DESIGN

Wkład kominkowy Nadia ubrany w kafle w stylu retro idealnie wpasowuje się w stylizowane wnętrza. Jednocześnie, dzięki prostej, geometrycznej budowie, odnajdzie się także w nowoczesnych przestrzeniach.

Swoim unikatowym wzornictwem wielkoformatowe kafle z połyskiem nawiązują do oldskulowej mody. Obudowa wykonana z kafli wpływa na wydłużenie czasu oddawania ciepła, co stanowi dodatkowe źródło ogrzewania po wygaszeniu paleniska.

### MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ENERGII

Efektywniejsze spalanie i dłuższe utrzymywanie temperatury następuje dzięki wyłożeniu komory spalania TERMOTEC, materiałem akumulującym ciepło, który podwyższa temperaturę w palenisku. Dopalenie cząstek opału następuje dzięki systemowi dwóch deflektorów, które wydłużają drogę spalin. Proces ten podnosi również efektywność spalania oraz gwarantuje lepsze wykorzystanie energii, a tym samym minimalizuje emisję szkodliwych substancji do atmosfery.

Dostarczanie powietrza do wkładu odbywa się z zewnątrz, dzięki wbudowanemu króćcowi dolotu powietrza fi 125 mm. Jego regulacja odbywa się za pomocą przepustnicy ustawianej jednym regulatorem znajdującą się poniżej drzwiczek, co wyklucza błędy w niewłaściwym użytkowaniu. Cały mechanizm działa bardzo cicho i bezawaryjnie.

We wkładzie zastosowany jest potrójny system dopowietrzenia komory spalania. Powietrze pierwotne, ułatwiające rozpalenie drewna, dostarczane jest pod ruszt. Powietrze wtórne - zapewniające ekologiczne spalanie - dostarczane jest otworami w tylnej ścianie.

Dodatkowo piec posiada system czystej szyby (kurtyna powietrza), czyli powietrze dostarczane jest bezpośrednio na szybę poprzez system kanałów umieszczonych na bokach kominka. W ten sposób dostarczany jest tlen do górnej części komory spalania, w której następuje dopalenie gazów powstałych w procesie spalania drewna, co dodatkowo ogranicza emisję szkodliwego CO do atmosfery.

### BEZPIECZEŃSTWO NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Korpus i front wkładu są odporne na działanie wysokich temperatur dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali. Zapewnia to stabilność całej konstrukcji. Nadia wyposażona jest w ceramikę żaroodporną wytrzymującą temperaturę do 660°C. Oferowane przez Nas szkło posiada certyfikat jakości i bezpieczeństwa.

## EKOLOGICZNE SPALANIE

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

## WYGODNE UŻYTKOWANIE

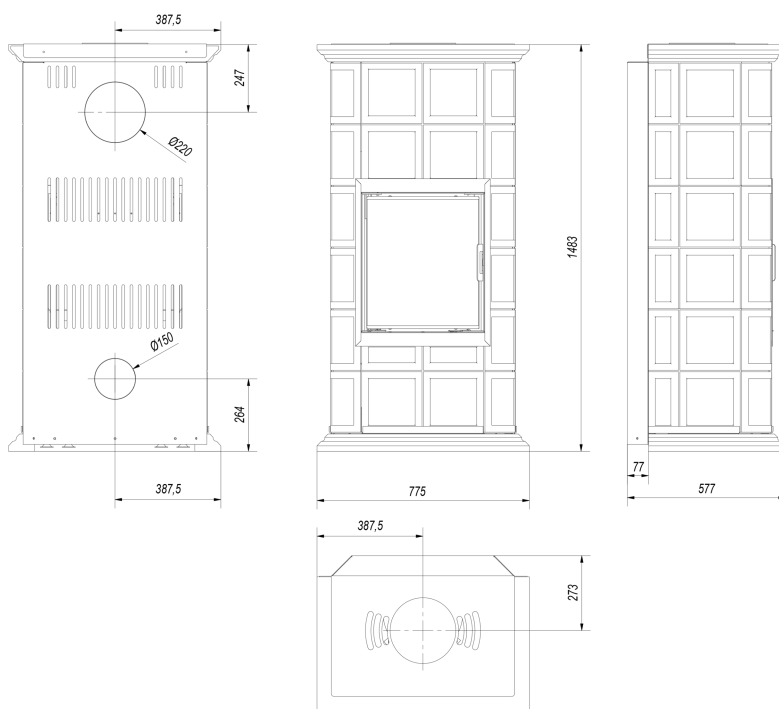
Wkład bezrusztowy - dopalanie na popiele, co oznacza, że opał wypala się na drobny popiół, którego pozostaje minimalna ilość. Uzyskana w ten sposób energia cieplna z drewna zostaje maksymalnie wykorzystana.

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

Przeszklenie wkładu pozostaje czyste dzięki zastosowanemu w nim systemowi czystej szyby. Kurtyna powietrzna odgradza szybę od paleniska. Dzięki czemu nie brudzi się.

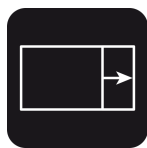
## Rysunek techniczny

---



## Opcje dodatkowe

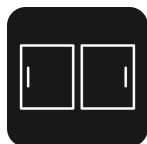
---



### Domykanie drzwiczek NADIA, LUCY

124,00 zł

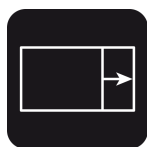
Mechanizm zapewniający samoczynne zamykanie się drzwiczek we wkładach z linii NADIA, LUCY (z wyjątkiem wersji gilotyna i BS).



### przełożenie odwrotne drzwi do NADIA/PF

207,00 zł

Możliwość zmiany strony otwierania drzwi z lewej na prawą.



### Domykanie drzwiczek NADIA (otwierane prawostronnie)

124,00 zł

Mechanizm zapewniający samoczynne zamykanie się drzwiczek we wkładach z linii NADIA z drzwiami otwieranymi prawostronnie (zawiasy po prawej stronie).



### 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.

# Gwarancja

---



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