

Cena:

5 350,00 zł

EAN:

5901350066843

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

14 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 ≤20%
Emisja CO (przy 13% O ₂) ≤ 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 krątek	≥900

wylotowych (cm ²)	
Minimalne wymagane pole czynne kratk wlotowych (cm ²)	≥700
Rodzaj przeszklenia	proste
Otwieranie drzwi	w lewo
Materiał wykonania	stal
Szerokość (cm)	83,40
Wysokość (cm)	133,10
Głębokość (cm)	41,80
Dolot powietrza	Tak
Wyłożenie komory spalania	Tak
Popielnik	Nie
Ozdobna szyba typu glass	Tak

Zalety

MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ENERGII

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

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

Dopalamia cząstek opału dzięki deflektorowi, który wydłuża drogę spalin.

Dostarczanie powietrza wyłącznie z zewnątrz dzięki wbudowanemu króćcowi dolotu powietrza fi 125 mm. Regulacja dolotu powietrza 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).

Czystość spalania dzięki sześciokątnej komorze paleniska

BEZPIECZEŃSTWO NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Doskonała szczelność dzięki solidnym spawom wykonanym w osłonie gazu szlachetnego.

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

Front wkładu wyposażony w szybę żaroodporną wytrzymałą temperaturę do 660°C.

EKOLOGICZNE SPALANIE

Urządzenie spełnia wymagania **Ekoprojektu** oraz normy **BlmSchV 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.

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

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

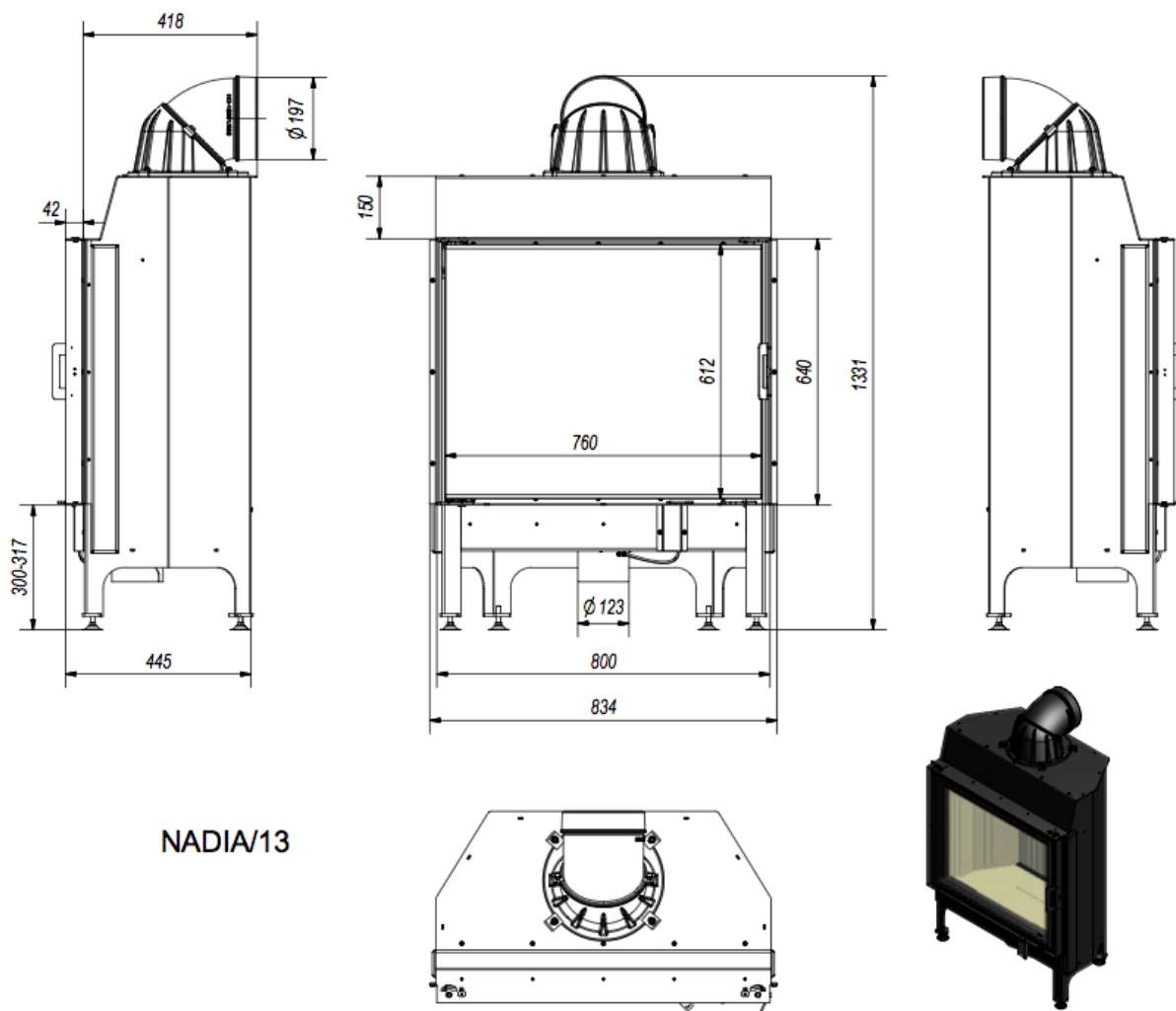
Możliwość przełożenia drzwi ze standardowego lewostronnego otwarcia na prawostronne.

NOWOCZESNY DESIGN

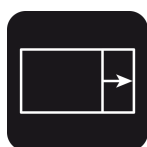
Dekoracyjna szyba typu glass wytrzymująca temperaturę do 660°C, która nadaje kominkowi nowoczesny i elegancki wygląd, optycznie powiększa front wkładu.

Drzwi wkładu posiadają nowoczesną klamkę ślizgową.

Rysunek techniczny



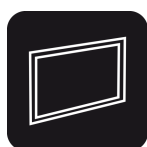
Opcje dodatkowe



Domykanie drzwiczek NADIA, LUCY

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

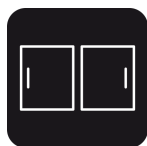
124,00 zł



Ramka stalowa do NADIA 13 (standard)

Nowoczesna stalowa ramka ozdobna do wkładu kominkowego NADIA 13 z prostym frontem oraz drzwiami otwieranymi lewostronnie (standard).

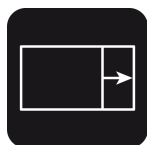
497,00 zł



przełożenie odwrotne drzwi do NADIA/PF

207,00 zł

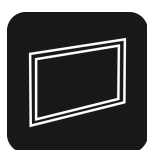
Możliwość zmiany strony otwierania drzwi z lewej na prawą.



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).



Ramka stalowa do NADIA 13 (przełożenie drzwi)

497,00 zł

Nowoczesna stalowa ramka ozdobna do wkładu kominkowego NADIA 13 z prostym frontem oraz drzwiami otwieranymi prawostronnie (zawiasy po prawej stronie) po przełożeniu drzwi.



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

Przejście rura stalowa - komin ceramiczny fi 200.

123,00 zł



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



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
tel. (+48) 48 389 99 11
detal@kratki.com

Data publikacji:
27.09.2020