

Cena:

4 440,00 zł

EAN:

5901350034279

Opis:

Nowoczesne rozwiązanie dla wszystkich, którym zależy na łatwej obsłudze kominka. Wertykalny front, sześciokątna komora oraz bardzo dobre 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)	9,0
Zakres mocy grzewczej (kW)	5.0 - 11.0
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 ≤20%
Emisja CO (przy 13% O ₂) ≤ podawana w %	0,10
Temperatura spalin (°C)	251,0
Max długość polan (cm)	32
Emisja pyłków (pył) (mg/Nm ³)	35,0
Zgodność z normą BlmSchV 2	Tak
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	105,40

Minimalne wymagane pole czynne krtek wylotowych (cm ²)	≥700
Minimalne wymagane pole czynne krtek wlotowych (cm ²)	≥500
Rodzaj przeszklenia	proste
Otwieranie drzwi	w lewo
Materiał wykonania	stal
Szerokość (cm)	48,40
Wysokość (cm)	120,00
Głębokość (cm)	44,50
Dolot powietrza	Tak
Wyłożenie komory spalania	Tak
Popielnik	Nie
Ozdobna szyba typu glass	Tak

Zalety

MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ENERGII

Efektywniejsze spalanie i dłuższe utrzymywanie temperatury dzięki wyłożeniu komory spalania TERMOTEC, materiałem akumulującym ciepło, który podwyższa temperaturę w palenisku.

Ponadto dopalanie cząstek opału we wkładzie następuje dzięki deflektorowi, który wydłuża drogę spalin. Proces ten również podnosi efektywność spalania oraz gwarantuje lepsze wykorzystanie energii, a tym samym minimalizuje emisję szkodliwych substancji do atmosfery.

Dostarczanie powietrza do wkładu odbywa się wyłącznie 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.

Wkład posiada podwójny system dopowietrzenia.

Powietrze pierwotne, ułatwiające rozpalanie drewna, dostarczane jest na całej szerokości paleniska poprzez szczelinę w listwie, stanowiącej płotek oraz przez listwę napowietrzającą umieszczoną na tylnej ścianie paleniska tuż nad płytą, na której odbywa się spalanie.

Dodatkowo we wkładzie zastosowany jest 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 dopalanie gazów powstałych w procesie spalania drewna, co dodatkowo ogranicza emisję szkodliwego CO do atmosfery.

Zastosowanie podwójnego systemu dopowietrzenia umożliwia bardzo precyzyjne sterowanie procesem spalania.

BEZPIECZEŃSTWO NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Front wkładu wyposażony w ceramikę żaroodporną wytrzymująca temperaturę do 660°C. Oferowane przez Nas szkło posiada certyfikat jakości i bezpieczeństwa.

Korpus i front wkładu odporne na działanie wysokich temperatur dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali.

Doskonała szczelność, dzięki solidnym spawom wykonanym w osłonie gazu szlachetnego. Elementy stalowe wycinane laserowo przy pomocy nowoczesnych urządzeń, a następnie wyginane na giętarkach CNC.

WYGODNE UŻYTKOWANIE

Wkład bezrusztowy, w którym występuje tzw. zjawisko dopalania na popiele. W praktyce oznacza to, że opał wypala się na drobny popiół, którego pozostaje minimalna ilość. Uzyskana w ten sposób energia cieplna z drewna zostaje maksymalnie wykorzystana.

Kurtyna powietrzna odgradza szybę od paleniska. Dzięki temu szyba nie brudzi się i oddaje do pomieszczenia więcej ciepła. Ograniczone osadzanie sadzy dzięki systemowi czystej szyby (kierownica powietrza).

Możliwość zniwelowania nierówności podłoża i wypoziomowania wkładu dzięki regulowanym nóżkom.

Wkład również dla leworęcznych, gdyż istnieje możliwość przełożenia drzwi ze standardowego lewostronnego otwarcia na prawostronne.

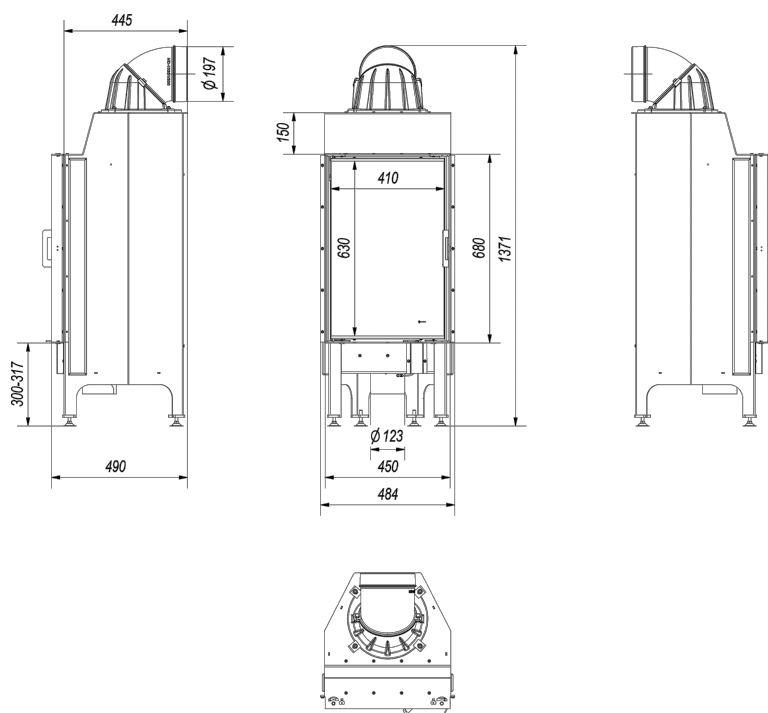
Model wyposażony w ruchomy wylot spalin, dzięki czemu w przypadku montażu, nie ma konieczności zakupu dodatkowych kolan, gdyż istnieje łatwe dostosowanie kąta połączenia do instalacji kominowej.

NOWOCZESNY DESIGN

Wkład wyposażony jest w ozdobną, pojedynczą szybę typu glass, dzięki której wygląda elegancko i nowocześnie. Dodatkowo zastosowanie tego rozwiązania optycznie powiększa front wkładu.

Drzwi wkładu posiadają nowoczesną klamkę ślizgową.

Rysunek techniczny



Opcje dodatkowe



Domykanie drzwiczek NADIA, LUCY

124,00 zł

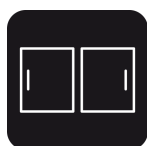
Mechanizm zapewniający samoczynne zamykanie się drzwiczek we wkładach z linii NADIA, LUCY (z wyjątkiem wersji gilotyna i BS).



Ramka stalowa do NADIA 9 (standard)

497,00 zł

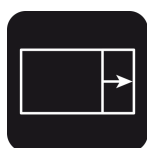
Nowoczesna stalowa ramka ozdobna do wkładu kominkowego NADIA 9 z prostym frontem oraz drzwiami otwieranymi lewostronnie (standard).



przełożenie odwrotne drzwi do NADIA/PF

207,00 zł

Możliwość zmiany strony otwierania drzwi z lewej na prawą.

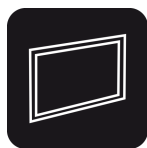


Domykanie drzwiczek NADIA (otwierane prawostronnie)

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 8 (przełożenie drzwi)

414,00 zł

Nowoczesna stalowa ramka ozdobna do wkładu kominkowego NADIA 8 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

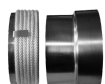
Rura spalinowa przeznaczona do podłączania wkładów kominkowych opalanych drewnem do istniejących przewodów kominowych.



Kolano ruchome 200/90

101,00 zł

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



Przejście z systemu rur fi 200

123,00 zł

Przejście rura stalowa - komin ceramiczny fi 200.

Gwarancja



CERTYFIKAT

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

Adam Adam

Dyrektor generalny



* Gwarancja udzielona jest na korpus wkładu kominkowego.

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