

Cena:

3 870,00 zł

EAN:

5901350050910

Opis:

Wkład o horyzontalnej komorze spalania, dzięki swojemu ciekawemu designowi oraz zgrabnej sylwetce jest doskonałym rozwiązaniem w nowoczesnych wnętrzach

Wysyłka paletowa

przelew - 106,00 zł

za pobraniem - 111,00 zł

Realizacja w ciągu

14 dni



## Dane techniczne

### PARAMETRY OGÓLNE:

Moc nominalna (kW)	11,0
Zakres mocy grzewczej (kW)	7.1 - 14.5
Sprawność cieplna (%)	78,0
Średnica wylotu spalin (mm)	180
Spełnia kryteria EKOPROJEKTU	Tak
Przeznaczony do rekuperacji	Nie
Rodzaj paliwa	zalecane sezonowane drewno liściaste o wilgotności $\leq 20\%$
Waga (kg)	154,0
Emisja CO (przy 13% O <sub>2</sub> ) $\leq$ podawana w %	0,09
Temperatura spalin (°C)	280,0
Max długość polan (cm)	50
Emisja pyłków (pył) (mg/Nm <sup>3</sup> )	40,0
Zgodność z normą BlmSchV 2	Tak
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	102,79
Minimalne wymagane pole czynne krątek	$\geq 900$

wylotowych (cm<sup>2</sup>)

Minimalne wymagane pole czynne kratki

≥700

wlotowych (cm<sup>2</sup>)

Rodzaj przeszklenia

proste

Otwieranie drzwi

w lewo

Materiał wykonania

stal

Szerokość (cm)

76,50

Wysokość (cm)

98,90

Głębokość (cm)

41,00

Dolot powietrza

Tak

Wyłożenie komory spalania

Tak

Popielnik

Tak

Ozdobna szyba typu glass

Nie

## Zalety

### MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ENERGII

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

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

Dopalania cząstek opału dzięki deflektorowi, który wydłuża drogę spalin.

Wbudowany dolot powietrza fi 125, który zapewnia doprowadzenie świeżego powietrza do paleniska z zewnątrz budynku, co wpływa na lepsze spalanie.

Ograniczenie emisji szkodliwego CO do atmosfery dzięki regulacji dopływu powietrza wtórnego.

Maksymalne wykorzystanie ciepła dzięki gęsto rozmieszczonym radiatorom.

### EKOLOGICZNE SPALANIE

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

### 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 giętarekach CNC.

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

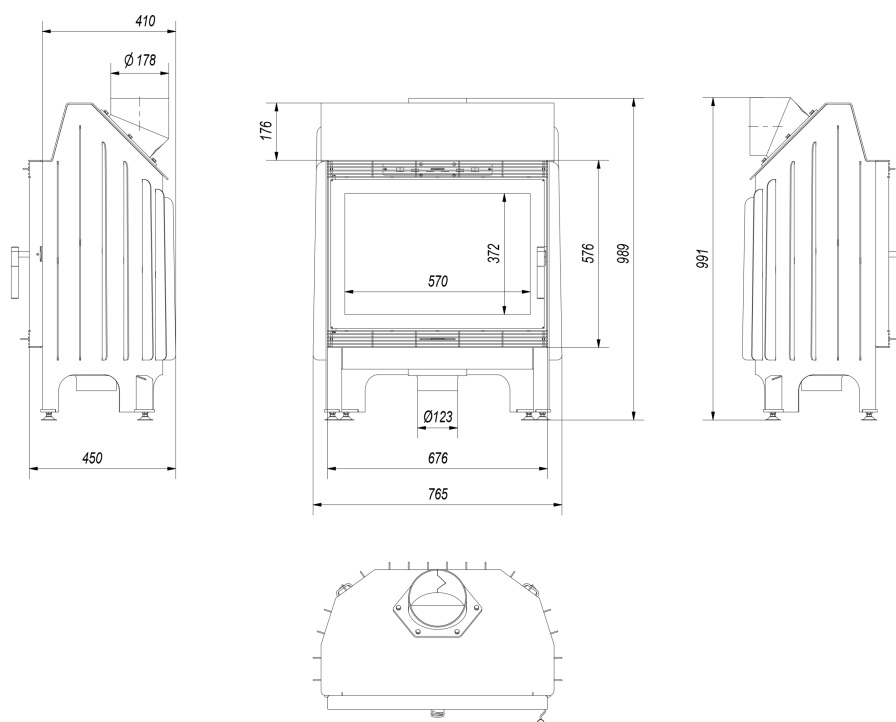
## WYGODNE UŻYTKOWANIE

Elegancka i wygodna klamka.

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

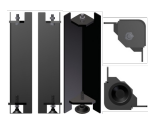
## Rysunek techniczny

---



## Opcje dodatkowe

---



### Podstawa pod wkład typu BS

127,00 zł

Nogi pod wkłady typu BS, MILA, MILA PW, BASIA, AQUARIO, BLANKA umożliwiają stabilne i bezproblemowe ustawienie wkładu kominkowego, możliwość regulacji wysokości.



### Rura stalowa 180/1m

98,00 zł

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



### Rura stalowa 180/0,5m

65,00 zł

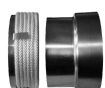
Rura spalinowa przeznaczona do podłączania wkładów kominkowych opalanych drewnem do istniejących przewodów kominowych.



### Kolano ruchome 180/90

97,00 zł

Kolanko nastawne do kąta 90°, 3-segmentowe, średnica: 180 mm.



### Przejście z systemu rur fi 180

123,00 zł

Przejście rura stalowa - komin ceramiczny fi 180.



### Przejście z redukcją z systemu rur fi 180/200

124,00 zł

Przejście rura stalowa - komin ceramiczny fi 180/200.

## Gwarancja

---

Wszystkie produkty dostępne na [www.kratki.com](http://www.kratki.com) są fabrycznie nowe, wolne od wad fizycznych i prawnych oraz zostały legalnie wprowadzone na rynek polski. Producent udziela 5 lat gwarancji od momentu zakupu wkładu na jego sprawne działanie. Wyłożenie ceramiczne objęte jest gwarancją na okres 2 lat od momentu zakupu wkładu. Ruszt i uszczelnienia kominka objęte są gwarancją na okres 1 roku od momentu zakupu wkładu. Gwarancją nie jest objęta: ceramika żaroodporna. Zastosowanie wkładu kominkowego, sposób podłączenia do komina oraz warunki eksploatacji muszą być zgodne z instrukcją obsługi.

## 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**.



26-660 Wsola/Jedlińsk

[detal@kratki.com](mailto:detal@kratki.com)