

Cena:

€1,441.59

EAN:

5901350091067

Opis:

Propozycja dla wszystkich, którym zależy na maksymalnym wykorzystaniu ciepła z kominka. Nowoczesne rozwiązania gwarantują oszczędność energii i sprawiają, że obsługa i czyszczenie urządzenia są bezproblemowe.



Wysyłka paletowa

przelew - 106,00 zł

za pobraniem - 111,00 zł

Realizacja w ciągu

1 dni

## Dane techniczne

### PARAMETRY OGÓLNE:

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Moc nominalna (kW)           | 16,0       |
| Zakres mocy grzewczej (kW)   | 7.0 - 20.0 |
| Sprawność cieplna (%)        | 81,0       |
| Średnica wylotu spalin (mm)  | 200        |
| Spełnia kryteria EKOPROJEKTU | Tak        |
| Przeznaczony do rekuperacji  | Tak        |

Rodzaj paliwa

seasoned hardwood (moisture  $\leq 20\%$ ), abgelagertes hartholz (feuchtigkeit  $\leq 20\%$ ), bois dur séché (humidité  $\leq 20\%$ ), madera dura sazonada (humedad  $\leq 20\%$ ), sezonowane drewno liściaste (wilgotność  $\leq 20\%$ ), legno duro stagionato (umidità  $\leq 20\%$ ), legno duro stagionato (umidità  $\leq 20\%$ ), высушенная лиственная древесина

(влажность ≤20%)

|                                                                     |                                                                                                                |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Emisja CO (przy 13% O <sub>2</sub> ) ≤ podawana w %                 | 0,09                                                                                                           |
| Temperatura spalin (°C)                                             | 260,0                                                                                                          |
| Max długość polan (cm)                                              | 50                                                                                                             |
| Emisja pyłków (pył) (mg/Nm <sup>3</sup> )                           | 20,0                                                                                                           |
| Zgodność z normą BImSchV 2                                          | Tak                                                                                                            |
| Współczynnik efektywności energetycznej EEI                         | 106,71                                                                                                         |
| Minimalne wymagane pole czynne kratak wylotowych (cm <sup>2</sup> ) | ≥1000                                                                                                          |
| Minimalne wymagane pole czynne kratak wlotowych (cm <sup>2</sup> )  | ≥800                                                                                                           |
| Rodzaj przeszklenia                                                 | flat, flache vorderseite, front plat, frente plano, proste, fronte piatto, plochá přední strana, плоский фасад |
| Otwieranie drzwi                                                    | left-hand, links, à gauche, a sinistra, w lewo, a sinistra, levá ruka, левый                                   |
| Materiał wykonania                                                  | steel, stahl, acier, acero, stal, acciaio, ocel, стальной                                                      |
| Szerokość (cm)                                                      | 99,90                                                                                                          |
| Wysokość (cm)                                                       | 120,30                                                                                                         |
| Głębokość (cm)                                                      | 42,00                                                                                                          |
| Dolot powietrza                                                     | Tak                                                                                                            |
| Wyłożenie komory spalania                                           | Tak                                                                                                            |
| Popielnik                                                           | Tak                                                                                                            |
| Ozdobna szyba typu glass                                            | Tak                                                                                                            |

## 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.

System dwóch deflektorów, które wydłużają drogę spalin, spalanie jest bardziej ekologiczne.

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 - doprowadzone pod ruszt; powietrze wtórne dostarczane jest otworami w tylnej ścianie. Dodatkowo we wkładzie zastosowany jest system czystej szyby (kurtyna powietrza).

## 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 giętarkach CNC.

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

## EKOLOGICZNE SPALANIE

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

## WYGODNE UŻYTKOWANIE

Wymowany ruszt i popielnik ułatwiają utrzymanie wkładu w czystości.

Specjalna perforowana konstrukcja klamki chroni przed nadmiernym nagrzewaniem, co wpływa na wysoki komfort użytkowania kominka.

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°.

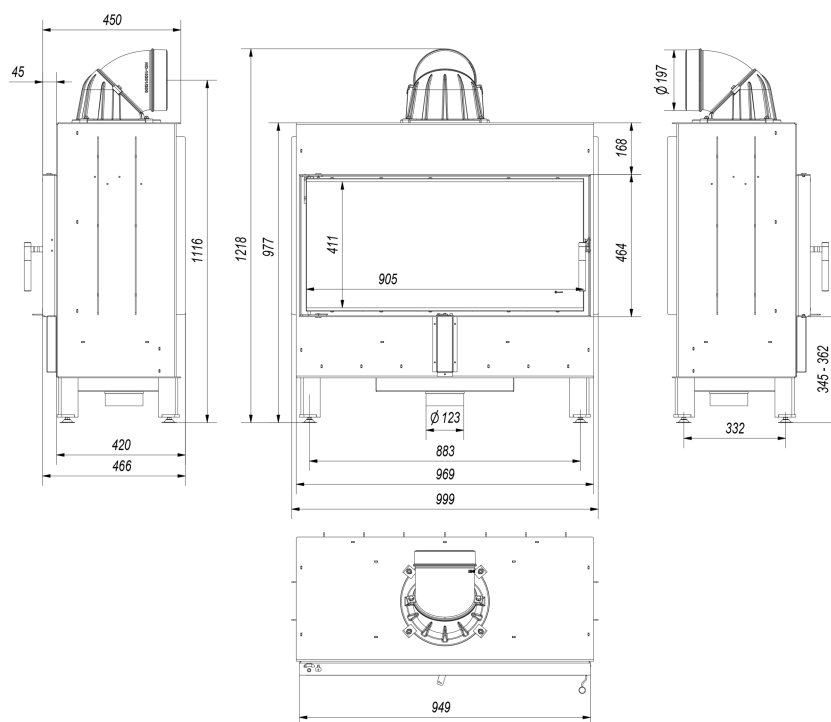
## NOWOCZESNY DESIGN

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

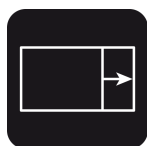
Elegancka i wygodna klamka.

# Rysunek techniczny

---



## Opcje dodatkowe



### Domykanie drzwiczek NADIA, LUCY

€32.01

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



### Ramka stalowa 45° do LUCY/16, LUCY/PW/20/W

€63.79

Nowoczesna stalowa ramka ozdobna do wkładów: LUCY/16 i LUCY/PW/20/W



### Podstawa pod wkład MB, NB, VN i LUCY

€37.62

Nogi pod wkłady MB, NB, VN i LUCY umożliwiają stabilne i bezproblemowe ustawienie wkładu kominkowego, możliwość regulacji wysokości.



### Rura stalowa 200/1m

€37.56

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



### Rura stalowa 200/0,5m

€22.29

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



### Kolano ruchome 200/90

€32.04

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



### Przeście z systemu rur fi 200

€31.78

Przeście rura stalowa - komin ceramiczny fi 200.



### 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

---

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**.

---



**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:  
05.12.2021