

NBC 9 lewy / prawy BS gilotyna

NBC/600/400

Cena:

8 000,00 zł

EAN:

5903950013012

Opis:

Trójstronne przeszklenie, doskonałe parametry techniczne oraz precyzja wykonania to cechy charakteryzujące tą linię wkładów.



Realizacja w ciągu

1 dni

Dane techniczne

PARAMETRY OGÓLNE:

Moc nominalna (kW)	9,0
Zakres mocy grzewczej (kW)	4.0 - 11.0
Sprawność cieplna (%)	84,0
Średnica wylotu spalin (mm)	200
Spełnia kryteria EKOPROJEKTU	Tak
Przeznaczony do rekuperacji	Tak
Rodzaj paliwa	zalecane sezonowane drewno liściaste o wilgotności $\leq 20\%$
Waga (kg)	235,0
Emisja CO (przy 13% O ₂) \leq podawana w %	0,09
Temperatura spalin (°C)	192,0
Max długość polan (cm)	30
Emisja pyłków (pył) (mg/Nm ³)	22,0
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	≥ 500

wlotowych (cm ²)	
Rodzaj przeszklenia	boczne
Otwieranie drzwi	do góry
Materiał wykonania	stal
Szerokość (cm)	67,60
Wysokość (cm)	147,00
Głębokość (cm)	61,90
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 Acumotte - materiałem akumulującym ciepło, który podwyższa temperaturę w komorze.

Dostarczanie powietrza wyłącznie z zewnątrz dzięki wbudowanemu króćcowi dolotu powietrza fi 125 mm. Regulacja dolotu powietrza za pomocą jednej dźwigni, co wyklucza błędy w niewłaściwym użytkowaniu.

Potrójny system dopowietrzenia komory spalania: powietrze pierwotne - skierowane jest na płytę, na której odbywa się spalanie; 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.

Wkład wyposażony w szybę żaroodporną wytrzymałą temperaturę do 800°C.

EKOLOGICZNE SPALANIE

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

WYGODNE UŻYTKOWANIE

Wkład wyposażony w ruszt, co znacznie ułatwia czyszczenie komory spalania.

Płyta dolna wkładu znacznie obniżona w stosunku do drzwi.

Podwójny system otwierania drzwi do góry (GILOTYNA) i do boku. Podnoszone i opuszczane drzwi ułatwiają załadunek ilość drewna a mechanizm umożliwiający otwarcie boczne pozwoli na sprawniejsze czyszczenie szyby.

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

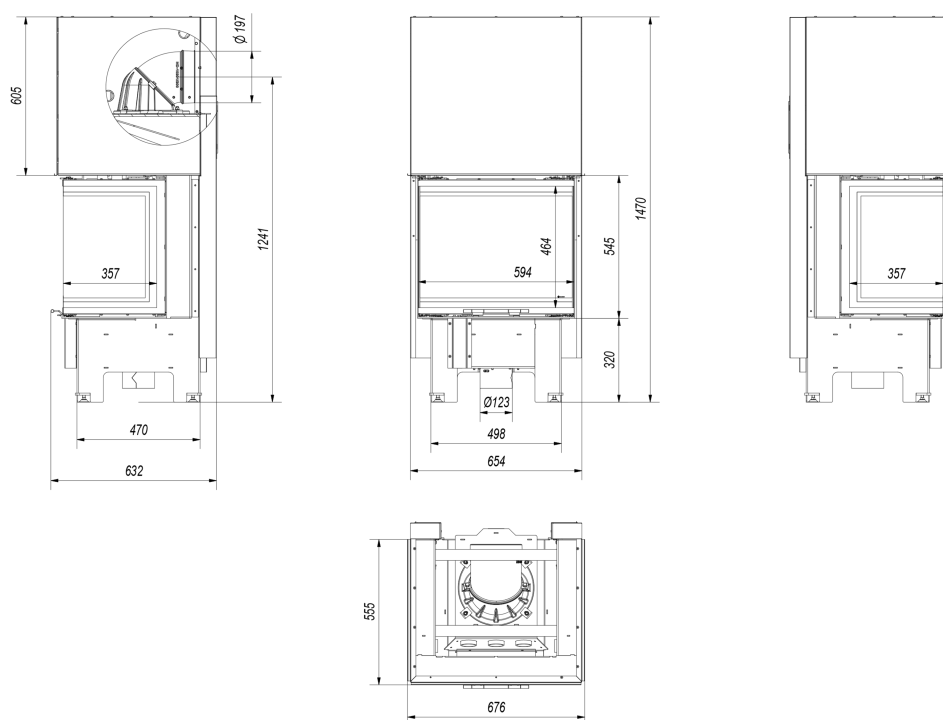
NOWOCZESNY DESIGN

Trójstronne przeszklenie wkładu gwarantujące maksymalną wizję ognia.

Wygodny i cichy mechanizm gilotyny ułatwiający czyszczenie i obsługę wkładu.

Dekoracyjna szyba typu glass wytrzymująca temperaturę do 800°C, która nadaje kominkowi nowoczesny i elegancki wygląd, optycznie powiększa front wkładu.

Rysunek techniczny



Gwarancja



CERTYFIKAT

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

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.



kratki

Kratki.pl Marek Bal
ul. W. Gombrowicza 4
26-660 Wsola/Jedlińsk

www.kratki.com
tel. 48 340 10 00

Data publikacji:
12.09.2018