

NBU 11 lewy / prawy BS gilotyna NBU/500/700

Cena:

13 660,00 zł

EAN:

5901350034415

Opis:

Trójstronnie przeszklony wkład NBU łączy w sobie unikalną estetykę i wyjątkowe właściwości użytkowe. Poza walorami wizualnymi, urządzenie gwarantuje sprawne ogrzewanie pomieszczeń i ekologiczne spalanie drewna.



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)	4.5 - 14.0
Sprawność cieplna (%)	83,0
Średnica wylotu spalin (mm)	200
Spełnia kryteria EKOPROJEKTU	Tak
Przeznaczony do rekuperacji	Tak
Rodzaj paliwa	zalecane sezonowane drewno liściaste o wilgotności $\leq 20\%$
Emisja CO (przy 13% O ₂) \leq podawana w %	0,09
Temperatura spalin (°C)	180,0
Max długość polan (cm)	50
Emisja pyłków (pył) (mg/Nm ³)	17,0
Zgodność z normą BImSchV 2	Tak

Współczynnik efektywności energetycznej EEI	111,40
Minimalne wymagane pole czynne kratk wylotowych (cm ²)	≥900
Minimalne wymagane pole czynne kratk wlotowych (cm ²)	≥700
Rodzaj przeszklenia	boczne
Otwieranie drzwi	do góry
Materiał wykonania	stal
Szerokość (cm)	57,80
Wysokość (cm)	147,10
Głębokość (cm)	102,00
Dolot powietrza	Tak
Wyłożenie komory spalania	Tak
Popielnik	Tak
Ozdobna szyba typu glass	Tak

Zalety

Trójstronnie przeszklony wkład NBU łączy w sobie **unikalną estetykę i wyjątkowe właściwości użytkowe**. Poza walorami wizualnymi, urządzenie gwarantuje **sprawne ogrzewanie pomieszczeń i ekologiczne spalanie drewna**. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych materiałów oraz innowacyjnych rozwiązań technicznych, charakteryzuje się **nieprzeciętnym wyglądem** oraz **intuicyjną obsługą**. Jedną z jego wielu zalet jest możliwość podłączenia dolotu powietrza z zewnątrz. Elegancji wkładu dodaje dekoracyjne przeszklenie typu glass. Ponadto posiada on **blokadę rodzicielską**, chroniącą przed niepowołanym otwarciem drzwi.

BEZPIECZEŃSTWO NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Wkład zapewnia bezpieczeństwo użytkowania, ponieważ posiada tzw. blokadę rodzicielską, chroniącą przed niepowołanym otwarciem drzwi.

Front wkładu wyposażony w ceramikę żaroodporną wytrzymującą temperaturę do 660°C. Zamontowane szkło posiada certyfikat jakości i bezpieczeństwa.

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

Rama drzwi wykonana jest z zamkniętego profilu, co sprawia, że są one stabilne i wytrzymałe na naprężenia występujące podczas pracy w wysokich temperaturach. Uszczelka drzwi znajduje się w specjalnie wyprofilowanym rowku, co zapewnia odpowiednie jej przyleganie oraz zapobiega ewentualnemu wypadnięciu podczas eksploatacji.

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

EKOLOGICZNE SPALANIE

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

WYGODNE UŻYTKOWANIE

Drzwi wkładu pracują w systemie lift up - szyba unoszona do góry. System ten został zbudowany w oparciu o przeciwwagę - bloczki z linką stalową pracują w prowadnicach na aż 4 (po 2 na stronę) łożyskowanych krążkach, dzięki którym ciężar drzwi rozkłada się równomiernie. Poruszają się one wzdłuż, zamontowanych w futrynie, prowadnic ślizgowych., co gwarantuje lekką, cichą i bezawaryjną pracę. Dzięki podnoszonym i opuszczanym drzwiom jednorazowo można załadować dużą ilość drewna. Dodatkowy mechanizm, umożliwiający obustronne - boczne otwarcie szyb, co ułatwi ich czyszczenie.

Urządzenie wyposażone jest dodatkowo w system czystej szyby - dzięki tzw. kurtynie strumień powietrza rozprowadzany jest równomiernie, omiata szkło i ogranicza do minimum osadzanie się na nim sadzy. Pozwala to utrzymać efektowny i czysty wygląd szyby przez długi czas.

W kominku zastosowano specjalnie profilowaną płytę dolną wykonaną z TERMOTEC, dzięki czemu komora spalania jest głębsza i mieści w sobie większą ilość drewna.

Utrzymanie wkładu w czystości jest łatwiejsze dzięki zamontowanemu rusztowi oraz pojemnikowi, w którym gromadzi się popiół.

MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ENERGII

Efektywniejsze spalanie i dłuższe utrzymywanie temperatury dzięki wyłożeniu komory spalania TERMOTEC, materiałem akumulującym ciepło, który podwyższa temperaturę w palenisku. Dodatkowo jego gładka, biała powierzchnia efektownie prezentuje się wewnątrz kominka.

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

Urządzenie posiada potrójny system dopowietrzania komory spalania, dzięki temu spalanie drewna we wkładzie jest ekologiczne, a co najważniejsze ekonomiczne.

Dostarczanie powietrza pierwotnego do wkładu odbywa się z zewnątrz, dzięki wbudowanemu króćcowi dolotu powietrza fi 125 mm. Króciec dolotu powietrza znajduje się w podłodze wkładu. 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.

Urządzenie wyposażone jest w system czystej szyby - dzięki tzw. kurtynie strumień powietrza rozprowadzany jest równomiernie, omiata szkło i do minimum ogranicza osadzanie się na nim sadzy. Pozwala to utrzymać efektowny i czysty wygląd szyby przez długi czas.

EKOLOGICZNE SPALANIE

Model NBU spełnia wymagania restrykcyjnej normy BImSchV 2, wyznaczającej maksymalną emisję CO.

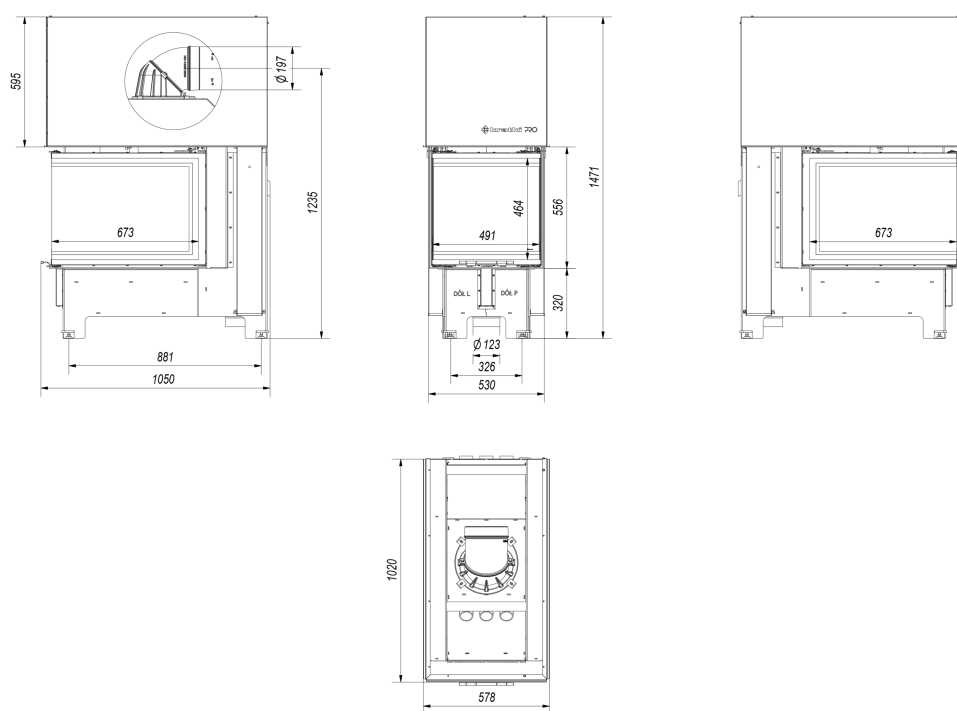
NOWOCZESNY DESIGN

NBU zwraca uwagę nowoczesnym designem i estetyką wykończenia. Zachwyca harmonijną wizją ognia, nadając wnętrzu niepowtarzalny styl. Ciepło promieniuje nie tylko frontalnie, ale również na boki.

Wkład wyposażony jest w pojedynczą, dekoracyjną szybę typu glass, dzięki której wygląda elegancko i nowocześnie. Zastosowanie tego rozwiązania optycznie powiększa front wkładu i podkreśla wizję ognia.

Drzwi wkładu posiadają wygodną klamkę.

Rysunek techniczny



Opcje dodatkowe



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