

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

Cena:

12 000,00 zł

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 - 75,00 zł

za pobraniem - 100,00 zł

Realizacja w ciągu

2 dni

Dane techniczne

PARAMETRY OGÓLNE:

| | |
|--|--|
| Moc nominalna (kW) | 11,0 |
| Zakres mocy grzewczej (kW) | 7.0 - 12.5 |
| Sprawność cieplna (%) | 80,0 |
| Średnica wylotu spalin (mm) | 200 |
| Przeznaczony do rekuperacji | Tak |
| Rodzaj paliwa | zalecane sezonowane drewno liściaste o wilgotności $\leq 20\%$ |
| Waga (kg) | 299,0 |
| Emisja CO (przy 13% O ₂) \leq podawana w % | 0,10 |
| Temperatura spalin (°C) | 264,0 |
| Max długość polan (cm) | 50 |
| Zgodność z normą BlmSchV 2 | Tak |
| Minimalne wymagane pole czynne krtek wylotowych (cm ²) | ≥ 900 |
| Minimalne wymagane pole czynne krtek 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 wytrzymałą temperaturę do 800°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.

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 Acumotte, 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 Acumotte, materiałem akumulującym ciepło, który podwyższa temperaturę w palenisku. Dodatkowo jego gładka, biała powierzchnia efektownie prezentuje się wewnątrz kominka.

Dopalenie 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

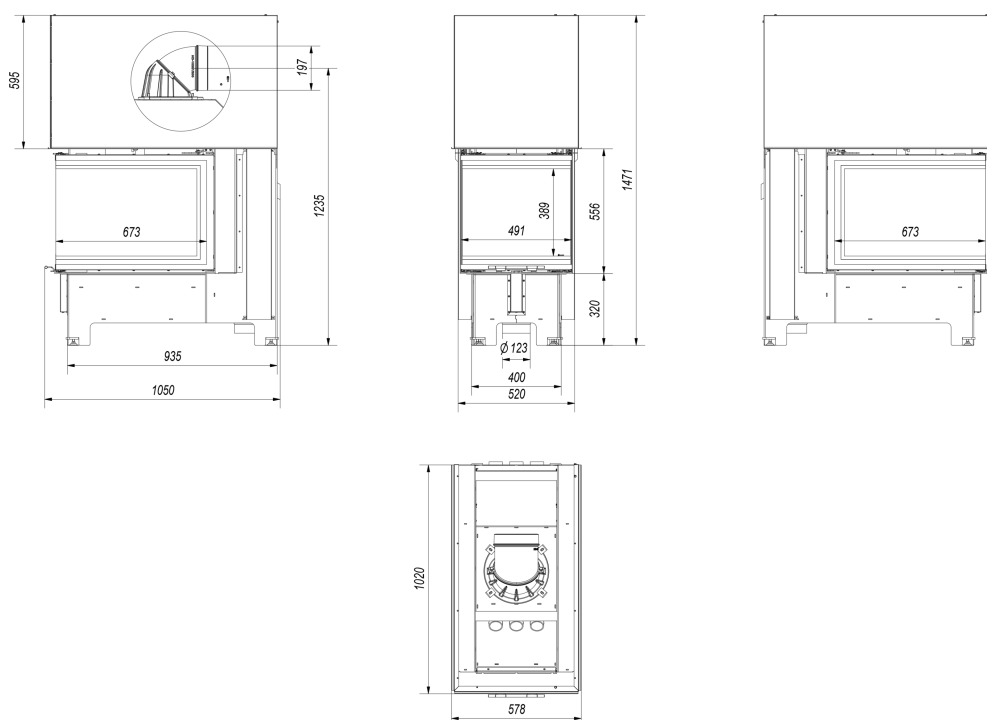
ognia, nadając wnętrzu niepowtarzalny styl. Ciepło promieniuje nie tylko frontalnie, ale również na boki.

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

Drzwi wkładu posiadają wygodną klamkę.

Gwarancja 5 lat.

Rysunek techniczny



Gwarancja

Wszystkie produkty dostępne na 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. Uszczelnienia kominka objęte jest 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. 48 340 10 00

Data publikacji:
28.11.2017