

ZIBI 12 prawy BS

Cena - 3810 zł

Numer katalogowy: ZIBI/P/BS

Przeznaczenie i cechy:

Stalowy wkład o nowoczesny panoramicznym froncie, który sprawia, że wydaje się on szerszym, niż jest w rzeczywistości.

Dane techniczne:

Moc nominalna (kW) 11,0

Zakres mocy grzewczej (kW) 4.5 - 14.0

Sprawność cieplna (%) 80,0

Średnica wylotu spalin (mm) 180

Spełnia kryteria EKOPROJEKTU Tak

[Pokaż więcej](#)

Przeznaczony do rekuperacji Tak

Rodzaj paliwa zalecane sezonowane drewno liściaste o wilgotności $\leq 20\%$

Waga (kg) 157,0

Emisja CO (przy 13% O₂) \leq podawana w % 0,10

Temperatura spalin (°C) 290,0

Max długość polan (cm) 40

Emisja pyłków (pył) (mg/Nm³) 38,0

Zgodność z normą BImSchV 2 Tak

Współczynnik efektywności energetycznej EEI 105,40

Minimalne wymagane pole czynne krętek wylotowych (cm²) ≥ 900

Minimalne wymagane pole czynne krętek wlotowych (cm²) ≥ 700

Rodzaj przeszklenia boczne

Otwieranie drzwi w prawo

Materiał wykonania stal

Szerokość (cm) 76,80

Wysokość (cm) 87,50

Głębokość (cm) 44,00

Dolot powietrza Tak

Wyłożenie komory spalania Tak

Popielnik Nie

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 Acumotte - materiałem akumulującym ciepło, który podwyższa temperaturę w komorze.

Dopalamia 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.

Regulacja dolotu powietrza realizowana jest dolną przesuwką, która znajduje się poniżej drzwi. Pozwala to na ręczne dozowanie powietrza niezbędnego do prawidłowego procesu spalania.

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

Maksymalne wykorzystanie ciepła dzięki gęsto rozmieszczonym radiatorom.

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 ceramikę żaroodporną wytrzymującą temperaturę do 800°C.

EKOLOGICZNE SPALANIE

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

WYGODNE UŻYTKOWANIE

Elegancka i wygodna klamka.

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

NOWOCZESNY DESIGN

Wkład kominkowy z dwoma szybami zestawionymi ze sobą pod kątem prostym (szyby łączone bez szprosa).

Gwarancja 5 lat.



[zobacz produkt na stronie](#)