

## KOZA AB S/DR

Cena - 2640 zł

Numer katalogowy: KOZA/AB/S/DR

### Przeznaczenie i cechy:

Koza AB o cylindrycznym, nowoczesnym kształcie to świetne rozwiązanie dla osób, które pragną prawdziwego ciepła domowego ogniska, ale nie dysponują dużą przestrzenią.

#### Dane techniczne:

Moc nominalna (kW) 8,0

Zakres mocy grzewczej (kW) 5.5 - 10.5

Sprawność cieplna (%) 78,0

Średnica wylotu spalin (mm) 150

Spełnia kryteria EKOPROJEKTU Tak

[Pokaż więcej](#)

Przeznaczony do rekuperacji Tak

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

Waga (kg) 110,0

Emisja CO (przy 13% O<sub>2</sub>)  $\leq$  podawana w % 0,08

Temperatura spalin (°C) 265,0

Max długość polan (cm) 25

Emisja pyłków (pył) (mg/Nm<sup>3</sup>) 39,0

Zgodność z normą BImSchV 2 Tak

Współczynnik efektywności energetycznej EEI 102,79

Rodzaj przeszklenia półokrągłe

Otwieranie drzwi w lewo

Materiał wykonania stal, żeliwo

Szerokość (cm) 52,80

Wysokość (cm) 105,20

Głębokość (cm) 42,20

Dolot powietrza Tak

Wyłożenie komory spalania Tak

Popielnik Tak

Ozdobna szyba typu glass Nie

ASDP - automatyczne sterowanie dopływem powietrza Nie

Turbina TURBOFAN Nie

Panel wodny Nie

#### Zalety:

MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ENERGII

Korpus i front wkładu odporne na działanie wysokich temperatur dzięki zastosowanemu materiałowi

- wysokogatunkowej stali.

Dopalenie cząstek opału dzięki dwóm deflektorom (stalowy i Acumotte), które wydłużają drogę spalin.

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).

Efektywne spalanie i dłuższe utrzymywanie temperatury, dzięki wyłożeniu komory spalania Acumotte - materiałem akumulującym ciepło, który podwyższa temperaturę w komorze.

Wbudowany dolot powietrza z zewnątrz fi 100 z zamontowaną fabrycznie przepustnicą, który zapewnia doprowadzenie świeżego powietrza do paleniska z zewnątrz budynku, co wpływa na lepsze spalanie i większy komfort użytkowania.

## EKOLOGICZNE SPALANIE

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

Urządzenie posiada certyfikat Flamme Verte (Zielony Ogień) przyznawany przez Francuską Agencję Środowiska i Zarządzania Energią. Najwyższa nota 7 gwiazdek gwarantuje, że kominek spełnia najwyższe normy ekonomiczne i ekologiczne.

## 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.

## WYGODNE UŻYTKOWANIE

Wyjmowany żeliwny ruszt i popielnik ułatwiają utrzymanie pieca w czystości.

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

Elegancka i wygodna klamka ślizgowa.

Możliwość zastosowania w różnych warunkach montażowych, dzięki regulowanemu wylotowi spalin: z tyłu lub na górze pieca (przy montażu wylotu z tyłu pieca wymagany jest zakup zaślepki płyty górnej).

## NOWOCZESNY DESIGN

Komora pod paleniskiem wyposażona w mechanizm push to open - otwieranie poprzez docisk.

Uwydatnione piękno ognia dzięki zaokrąglonej szybie.

Gwarancja 5 lat.



[zobacz produkt na stronie](#)