

ZUZIA PW 15 lewy BS DECO

Cena - 6390 zł

Numer katalogowy: ZUZIA/PW/BL/15/BS/W/DECO

Przeznaczenie i cechy:

Kominek z zespołem wodnym przystosowany do intensywnego palenia, w którym zastosowane technologie i materiały tworzą wydajny, ekonomiczny i ekologiczny wkład o wysokiej sprawności.

Dane techniczne:

Moc nominalna (kW) 12,0

Średnia moc z wody (kW) 8,0

Zakres mocy grzewczej (kW) 5.0 - 15.0

Sprawność cieplna (%) 81,0

Max ciśnienie robocze (bar) 2,0

[Pokaż więcej](#)

Średnica wylotu spalin (mm) 200

Spełnia kryteria EKOPROJEKTU Tak

Przeznaczony do rekuperacji Nie

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

Waga (kg) 193,0

Pojemność wody (l) 38,0

Emisja CO (przy 13% O₂) \leq podawana w % 0,09

Temperatura spalin (°C) 255,0

Max długość polan (cm) 50

Emisja pyłków (pył) (mg/Nm³) 33,0

Zgodność z normą BImSchV 2 Tak

Współczynnik efektywności energetycznej EEI 106,70

Rodzaj przeszklenia boczne

Otwieranie drzwi w lewo

Materiał wykonania stal, żeliwo

Szerokość (cm) 70,40

Wysokość (cm) 99,30

Głębokość (cm) 49,10

Dolot powietrza Nie

Wyłożenie komory spalania Nie

Popielnik Tak

Ozdobna szyba typu glass Tak

Wężownica Tak

Zalety:

Instalując kominek z płaszczem wodnym nie musimy wykonywać odrębnej instalacji c.o., ponieważ

możemy wykorzystać już istniejącą.

MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ENERGII

W kominku z płaszczem wodnym korpus paleniska posiada podwójne ścianki. Przestrzeń, pomiędzy nimi wypełnia woda, która odbiera ciepło i przekazuje je do instalacji grzewczej.

Zwiększona powierzchnia wymiany ciepła we wkładzie następuje dzięki wbudowanym płomieniówkom i wysokiemu czopuchowi.

Regulacja ciągu powietrza odbywa się za pomocą wbudowanego szybra.

Ręczna kontrola nad procesem spalania powietrza pobieranego z pomieszczenia poprzez popielnik.

BEZPIECZEŃSTWO NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Front wkładu wyposażony w ceramikę żaroodporną wytrzymującą temperaturę do 800°C.

Oferowane przez nas szkło posiada certyfikat jakości i bezpieczeństwa.

Zamontowana we wkładzie wężownica, służy do zabezpieczenia kominka przed przegrzaniem (króciec wejścia/ wyjścia 1/2").

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

Doskonała szczelność, 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.

KOMFORT UŻYTKOWANIA

Wyjmowany ruszt i popielnik ułatwiają utrzymanie wkładu w czystości.

Kurtyna powietrzna oddziela szybę od paleniska. Dzięki temu szyba nie brudzi się i oddaje do pomieszczenia więcej ciepła. Ograniczone osadzanie sadzy dzięki systemowi czystej szyby (kierownica powietrza).

Możliwość zniwelowania nierówności podłoża i wypoziomowania wkładu dzięki regulowanym nóżkom.

NOWOCZESNY DESIGN

Zabudowany wkład z zespołem wodnym nie różni się wyglądem od typowego wkładu powietrznego. Poszerza jedynie zalety tego ostatniego o możliwość podłączenia kominka do systemu c.o.

Wkład wyposażony jest w ozdobną, pojedynczą szybę typu glass, dzięki której wygląda elegancko i nowocześnie. Dodatkowo zastosowanie tego rozwiązania optycznie powiększa front wkładu.

Dekoracyjne szyby typu glass zestawione są ze sobą pod kątem prostym (szyby łączone bez szprosa).

Wkład jest wyposażony w elegancką i wygodną klamkę.

Gwarancja 5 lat.



[zobacz produkt na stronie](#)