

NADIA 14 gilotyna

Cena - 7370 zł

Numer katalogowy: NADIA/14/G

Przeznaczenie i cechy:

Nowoczesne rozwiązanie dla wszystkich, którym zależy na łatwej obsłudze kominka. Sześciokątna komora oraz świetne parametry spalania to najważniejsze zalety tego modelu.

Dane techniczne:

Moc nominalna (kW) 14,0

Zakres mocy grzewczej (kW) 6.5 - 17.0

Sprawność cieplna (%) 80,0

Średnica wylotu spalin (mm) 200

Spełnia kryteria EKOPROJEKTU Tak

[Pokaż więcej](#)

Przeznaczony do rekuperacji Tak

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

Waga (kg) 281,0

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

Temperatura spalin (°C) 245,0

Max długość polan (cm) 50

Emisja pyłków (pył) (mg/Nm³) 37,0

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 proste

Otwieranie drzwi do góry

Materiał wykonania stal

Szerokość (cm) 116,20

Wysokość (cm) 124,80

Głębokość (cm) 47,80

Dolot powietrza Tak

Wyłożenie komory spalania Tak

Popielnik Nie

Ozdobna szyba typu glass Tak

Zalety:

MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ENERGII

Korpus i front wkładu są odporne na działanie wysokich temperatur, dzięki zastosowanemu materiałowi - wysokogatunkowej stali.

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

Dopalamia cząstek opału następuje dzięki deflektorowi, który wydłuża drogę spalin.

Dostarczanie powietrza wyłącznie z zewnątrz następuje dzięki wbudowanemu króćcowi dolotu powietrza fi 125 mm. Regulacja dolotu powietrza jest możliwa za pomocą jednego regulatora, co wyklucza błędy w niewłaściwym użytkowaniu.

Potrójny system dopowietrzenia komory spalania: powietrze pierwotne - skierowane jest na płytę, na której odbywa się spalania; powietrze wtórne dostarczane jest otworami w tylnej ścianie. Dodatkowo we wkładzie zastosowany jest system czystej szyby (kurtyna powietrza).

BEZPIECZEŃSTWO NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Doskonała szczelność wkładu zagwarantowana jest dzięki solidnym spawom wykonanym w osłonie gazu szlachetnego.

Elementy stalowe wycinane są 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

Wkład bezrusztowy - występuje dopalanie na popiele, co oznacza, że opał wypala się na drobny popiół, którego pozostaje minimalna ilość. Uzyskana w ten sposób energia cieplna z drewna zostaje maksymalnie wykorzystana.

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

Drzwi wkładu pracują w systemie lift up - szyba unoszona do góry. System ten został zbudowany w oparciu o przeciwwagę - dwa bloczki (po obu stronach drzwiczek) z linką stalową pracują w prowadnicach na dwóch łożyskowanych krążkach, dzięki którym ciężar drzwi rozkłada się równomiernie. Poruszają się one na ogniotrwałych łożyskach wzdłuż, zamontowanych w futrynie prowadnic ślizgowych, co gwarantuje ich lekką, cichą i bezawaryjną pracę. Ruch drzwiczek przebiega w odległości paru milimetrów od korpusu, co zapobiega uszkodzeniu uszczelnienia. Zamykane drzwi są wciągane z dużą siłą w głąb futryny, dzięki czemu palenisko jest całkowicie szczelne.

Dzięki podnoszonym i opuszczanym drzwiom jednorazowo można załadować odpowiednią ilość drewna. Dodatkowy mechanizm, umożliwiający boczne otwarcie szyb, co ułatwia ich czyszczenie oraz utrzymanie czystości paleniska.

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

NOWOCZESNY DESIGN

Dekoracyjna ceramika typu glass wytrzymująca temperaturę do 800°C, która nadaje kominkowi nowoczesny i elegancki wygląd, optycznie powiększa front wkładu.

Drzwi wkładu posiadają nowoczesną klamkę.



[zobacz produkt na stronie](#)