

NADIA 9

Cena - 4290 zł

Numer katalogowy: NADIA/9

Przeznaczenie i cechy:

Nowoczesne rozwiązanie dla wszystkich, którym zależy na łatwej obsłudze kominka. Wertykalny front, sześciokątna komora oraz bardzo dobre parametry spalania to najważniejsze zalety tego modelu.

Dane techniczne:

Moc nominalna (kW) 9,0

Zakres mocy grzewczej (kW) 5.0 - 11.0

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) 128,0

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

Temperatura spalin (°C) 251,0

Max długość polan (cm) 32

Emisja pyłków (pył) (mg/Nm³) 35,0

Zgodność z normą BImSchV 2 Tak

Współczynnik efektywności energetycznej EEI 105,40

Minimalne wymagane pole czynne kratki wylotowych (cm²) ≥ 700

Minimalne wymagane pole czynne kratki wlotowych (cm²) ≥ 500

Rodzaj przeszklenia proste

Otwieranie drzwi w lewo

Materiał wykonania stal

Szerokość (cm) 48,40

Wysokość (cm) 120,00

Głębokość (cm) 44,50

Dolot powietrza Tak

Wyłożenie komory spalania Tak

Popielnik Nie

Ozdobna szyba typu glass Tak

Zalety:

MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ENERGII

Efektywniejsze spalanie i dłuższe utrzymywanie temperatury dzięki wyłożeniu komory spalania

Acumotte, materiałem akumulującym ciepło, który podwyższa temperaturę w palenisku.

Ponadto dopalanie cząstek opału we wkładzie następuje dzięki deflektorowi, który wydłuża drogę spalin. Proces ten również podnosi efektywność spalania oraz gwarantuje lepsze wykorzystanie energii, a tym samym minimalizuje emisję szkodliwych substancji do atmosfery.

Dostarczanie powietrza do wkładu odbywa się wyłącznie z zewnątrz, dzięki wbudowanemu króćcowi dolotu powietrza fi 125 mm. 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.

Wkład posiada podwójny system dopowietrzenia.

Powietrze pierwotne, ułatwiające rozpalanie drewna, dostarczane jest na całej szerokości paleniska poprzez szczelinę w listwie, stanowiącej płótek oraz przez listwę napowietrzającą umieszczoną na tylnej ścianie paleniska tuż nad płytą, na której odbywa się spalanie.

Dodatkowo we wkładzie zastosowany jest system czystej szyby (kurtyna powietrza), czyli powietrze dostarczane jest bezpośrednio na szybę poprzez system kanałów umieszczonych na bokach kominka. W ten sposób dostarczany jest tlen do górnej części komory spalania, w której następuje dopalanie gazów powstałych w procesie spalania drewna, co dodatkowo ogranicza emisję szkodliwego CO do atmosfery.

Zastosowanie podwójnego systemu dopowietrzenia umożliwia bardzo precyzyjne sterowanie procesem spalania.

BEZPIECZEŃSTWO NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

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

Oferowane przez Nas szkło posiada certyfikat jakości i bezpieczeństwa.

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.

WYGODNE UŻYTKOWANIE

Wkład bezrusztowy, w którym występuje tzw. zjawisko dopalania na popiele. W praktyce oznacza to, że opał wypala się na drobny popiół, którego pozostaje minimalna ilość. Uzyskana w ten sposób energia cieplna z drewna zostaje maksymalnie wykorzystana.

Kurtyna powietrzna odgradza 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.

Wkład również dla leworęcznych, gdyż istnieje możliwość przełożenia drzwi ze standardowego lewostronnego otwarcia na prawostronne.

Model wyposażony w ruchomy wylot spalin, dzięki czemu w przypadku montażu, nie ma konieczności zakupu dodatkowych kolan, gdyż istnieje łatwe dostosowanie kąta połączenia do instalacji kominowej.

NOWOCZESNY DESIGN

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



[zobacz produkt na stronie](#)