

Opis:

Kominek o ponadczasowym wzornictwie, to pierwszy wybór wśród osób poszukujących klasycznego wkładu.



Dane techniczne

PARAMETRY OGÓLNE:

| | |
|--|---|
| Moc nominalna (kW) | 11,0 |
| Zakres mocy grzewczej (kW) | 5.7 - 14.5 |
| Sprawność cieplna (%) | 75,0 |
| Średnica wylotu spalin (mm) | 200 |
| Przeznaczony do rekuperacji | Nie |
| Rodzaj paliwa | dopuszczalny brykiet węgla brunatnego, zalecane sezonowane drewno liściaste |
| Waga (kg) | 138,0 |
| Emisja CO (przy 13% O ₂) ≤ podawana w % | 0,20 |
| Temperatura spalin (°C) | 345,0 |
| Max długość polan (cm) | 33 |
| Emisja pyłków (pył) (mg/Nm ³) | 89,7 |
| Zgodność z normą BImSchV 2 | Nie |
| Minimalne wymagane pole czynne krtek wylotowych (cm ²) | ≥900 |
| Minimalne wymagane pole czynne krtek wlotowych (cm ²) | ≥700 |
| Rodzaj przeszklenia | boczne |

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Otwieranie drzwi | w prawo |
| Materiał wykonania | stal, żeliwo |
| Szerokość (cm) | 67,50 |
| Wysokość (cm) | 82,65 |
| Głębokość (cm) | 40,75 |
| Dolot powietrza | Nie |
| Wyłożenie komory spalania | Nie |
| Popielnik | Tak |
| Ozdobna szyba typu glass | Nie |
| Pole czynne kratki (cm ²) | ≥700 |

Zalety

MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ENERGII

Maksymalne wykorzystanie ciepła dzięki gęsto rozmieszczonym radiatorom oraz ściankom paleniska wykonanym z wysokiej jakości żeliwa o grubości 8 mm.

Zwiększona powierzchnia wymiany ciepła pomiędzy gorącymi spalinami a pomieszczeniem za sprawą wysokiego czopucha.

Dopalenie cząstek opału dzięki deflektorowi, który wydłuża drogę spalin.

Zwiększona wydajność pracy wkładu poprzez manualną regulację ciągu komina przy użyciu wbudowanego szybra.

Ręczna kontrola nad procesem spalania realizowana poprzez przesuwkę popielnika.

BEZPIECZEŃSTWO NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

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

Ozdobny płatek ułatwia utrzymanie czystości użytkowania oraz zabezpiecza przed wypadaniem drewna.

WYGODNE UŻYTKOWANIE

Szuflada/pojemnik na popiół, w których gromadzą się pozostałości po spalonym drewnie oraz ruchomy ruszt, ułatwiający usunięcie popiołu.

Duża komora spalania, która pozwala załadować jednorazowo dużą ilość opału bez konieczności częstego dokładania.

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

Elegancka i wygodna klamka.

Możliwość wypoziomowania wkładu dzięki regulowanym nóżkom.

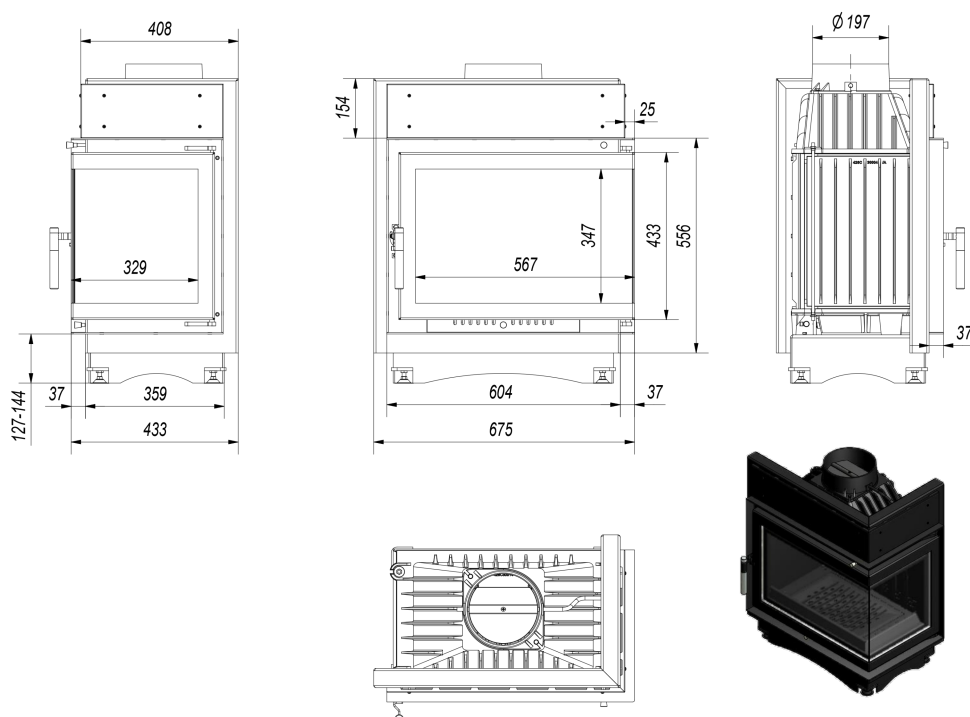
NOWOCZESNY DESIGN

Front wkładu wykonany ze stali przeznaczony do pracy w podwyższonych temperaturach.

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

Gwarancja 5 lat.

Rysunek techniczny



Opcje dodatkowe



Dolot zimnego powietrza opcja

Dolot zimnego powietrza to specjalny króciec montowany na życzenie klienta do każdego z naszych wkładów kominkowych, który ma żeliwną podstawę.

183,00 zł

Gwarancja

Wszystkie produkty dostępne na www.kratki.com są fabrycznie nowe, wolne od wad fizycznych i

prawnych oraz zostały legalnie wprowadzone na rynek polski. Producent udziela 5 lat gwarancji od momentu zakupu wkładu na jego sprawne działanie. Ruszt i uszczelnienia kominka objęte są gwarancją na okres 1 roku od momentu zakupu wkładu. Gwarancją nie jest objęta: ceramika żaroodporna. Zastosowanie wkładu kominkowego, sposób podłączenia do komina oraz warunki eksploatacji muszą być zgodne z instrukcją obsługi.

Zwrot

Klient będący Konsumentem, który zawarł Umowę sprzedaży, może w terminie 14 dni odstąpić od niej bez podawania przyczyny. Bieg terminu na odstąpienie od Umowy sprzedaży rozpoczyna się od chwili objęcia Towaru w posiadanie przez Klienta lub wskazaną przez niego osobę trzecią inną niż przewoźnik. Oświadczenie można złożyć na formularzu, którego wzór został zamieszczony przez Sprzedawcę na Stronie Internetowej Sklepu pod adresem: **formularz odstąpienia**.



kratki

Kratki.pl Marek Bal
ul. W. Gombrowicza 4
26-660 Wsola/Jedlińsk

www.kratki.com
tel. 48 340 10 00

Data publikacji:
11.05.2017