

Cena:

3 000,00 zł

Opis:

Wkład o wertykalnej komorze spalania, dzięki swojemu ciekawemu designowi oraz zgrabnej sylwetce jest doskonałym rozwiązaniem w nowoczesnych wnętrzach.

Wysyłka paletowa

przelew - 75,00 zł

za pobraniem - 100,00 zł

Realizacja w ciągu

14 dni



Dane techniczne

PARAMETRY OGÓLNE:

| | |
|---|--|
| Moc nominalna (kW) | 8,0 |
| Zakres mocy grzewczej (kW) | 7.5 - 11.0 |
| Sprawność cieplna (%) | 78,0 |
| Średnica wylotu spalin (mm) | 160 |
| Spełnia kryteria EKOPROJEKTU | Nie |
| Przeznaczony do rekuperacji | Nie |
| Rodzaj paliwa | zalecane sezonowane drewno liściaste o wilgotności $\leq 20\%$ |
| Waga (kg) | 120,0 |
| Emisja CO (przy 13% O ₂) \leq podawana w % | 0,10 |
| Temperatura spalin (°C) | 285,0 |
| Max długość polan (cm) | 30 |
| Emisja pyłków (pył) (mg/Nm ³) | 36,0 |
| Zgodność z normą BlmSchV 2 | Tak |
| Współczynnik efektywności energetycznej EEI | 102,79 |
| Minimalne wymagane pole czynne krater wylotowych (cm ²) | ≥ 700 |
| Minimalne wymagane pole czynne krater | ≥ 500 |

| | |
|------------------------------|--------|
| wlotowych (cm ²) | |
| Rodzaj przeszklenia | proste |
| Otwieranie drzwi | w lewo |
| Materiał wykonania | stal |
| Szerokość (cm) | 45,00 |
| Wysokość (cm) | 100,90 |
| Głębokość (cm) | 40,70 |
| Dolot powietrza | Tak |
| Wyłożenie komory spalania | Tak |
| Popielnik | Tak |
| Ozdobna szyba typu glass | Nie |

Zalety

MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ENERGII

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

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

Dopalanie cząstek opału dzięki deflektorowi, który wydłuża drogę spalin.

Wbudowany dolot powietrza fi 125, który zapewnia doprowadzenie świeżego powietrza do paleniska z zewnątrz budynku, co wpływa na lepsze spalanie.

Ograniczenie emisji szkodliwego CO do atmosfery dzięki regulacji dopływu powietrza wtórnego.

Maksymalne wykorzystanie ciepła dzięki gęsto rozmieszczonym radiatorom.

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.

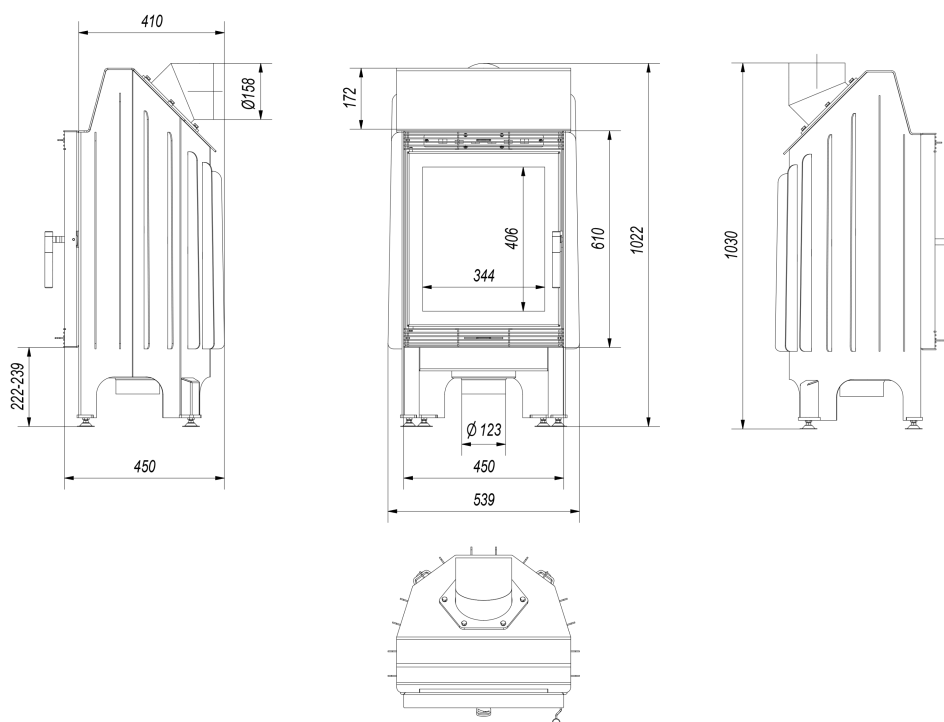
WYGODNE UŻYTKOWANIE

Elegancka i wygodna klamka.

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

Gwarancja 5 lat.

Rysunek techniczny



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. Wyłożenie ceramiczne objęte jest gwarancją na okres 2 lat od momentu zakupu wkładu. 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.pl Marek Bal
ul. W. Gombrowicza 4
26-660 Wsola/Jedlińsk

www.kratki.com
tel. 48 340 10 00

Data publikacji:
01.05.2018