

Cena:

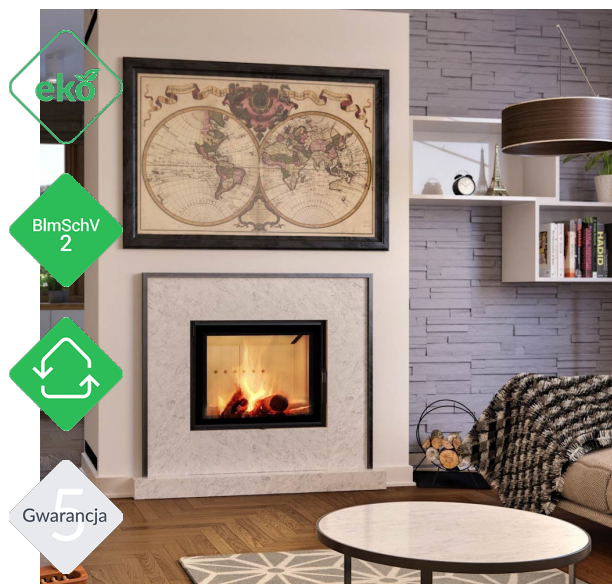
4 180,00 zł

EAN:

5901350097847

Opis:

Propozycja dla wszystkich, którym zależy na maksymalnym wykorzystaniu ciepła z kominka. Nowoczesne rozwiązania gwarantują oszczędność energii i sprawiają, że obsługa i czyszczenie urządzenia są bezproblemowe.



Wysyłka paletowa

przelew - 106,00 zł

za pobraniem - 111,00 zł

Realizacja w ciągu

1 dni

Dane techniczne

PARAMETRY OGÓLNE:

Moc nominalna (kW)	12,0
Zakres mocy grzewczej (kW)	5.0 - 15.0
Sprawność cieplna (%)	80,0
Średnica wylotu spalin (mm)	200
Spełnia kryteria EKOPROJEKTU	Tak
Przeznaczony do rekuperacji	Tak
Rodzaj paliwa	seasoned hardwood (moisture $\leq 20\%$), abgelagertes hartholz (feuchtigkeit $\leq 20\%$), bois dur séché (humidité $\leq 20\%$), madera dura sazónada (humedad $\leq 20\%$), sezonowane drewno liściaste (wilgotność $\leq 20\%$), legno duro stagionato (umidità $\leq 20\%$), legno duro stagionato (umidità $\leq 20\%$), высушенная лиственная древесина

(влажность ≤20%)

Emisja CO (przy 13% O ₂) ≤ podawana w %	0,10
Temperatura spalin (°C)	270,0
Max długość polan (cm)	35
Emisja pyłków (pył) (mg/Nm ³)	15,0
Zgodność z normą BImSchV 2	Tak
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	105,40
Minimalne wymagane pole czynne kratak wylotowych (cm ²)	≥900
Minimalne wymagane pole czynne kratak wlotowych (cm ²)	≥700
Rodzaj przeszklenia	proste
Otwieranie drzwi	w lewo
Materiał wykonania	stal
Szerokość (cm)	70,40
Wysokość (cm)	120,30
Głębokość (cm)	42,00
Dolot powietrza	Tak
Wyłożenie komory spalania	Tak
Popielnik	Tak
Ozdobna szyba typu glass	Tak

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 TERMOTEC - materiałem akumulującym ciepło, który podwyższa temperaturę w komorze.

System dwóch deflektorów, które wydłużają drogę spalin, spalanie jest bardziej ekologiczne.

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

Potrójny system dopowietrzenia komory spalania: powietrze pierwotne - doprowadzone pod ruszt; powietrze wtórne dostarczane jest otworami w tylnej ścianie. Dodatkowo we wkładzie zastosowany jest system czystej szyby (kurtyna powietrza).

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 giętarzach CNC.

Front wkładu wyposażony w szybę żaroodporna wytrzymująca temperaturę do 660°C.

EKOLOGICZNE SPALANIE

Urządzenie spełnia wymagania **Ekoprojektu** oraz normy **BImSchV 2**, wyznaczającej maksymalną emisję CO.

WYGODNE UŻYTKOWANIE

Wyjmowany ruszt i popielnik ułatwiają utrzymanie wkładu w czystości.

Specjalna perforowana konstrukcja klamki chroni przed nadmiernym nagrzewaniem, co wpływa na wysoki komfort użytkowania kominka.

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

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

NOWOCZESNY DESIGN

Dekoracyjna szyba typu glass wytrzymująca temperaturę do 660°C, która nadaje kominkowi nowoczesny i elegancki wygląd, optycznie powiększa front wkładu.

Elegancka i wygodna klamka.

Rysunek techniczny



Rura stalowa 200/1m

102,00 zł

Rura spalinowa przeznaczona do podłączania wkładów kominkowych opalanych drewnem do istniejących przewodów kominowych.



Rura stalowa 200/0,5m

70,00 zł

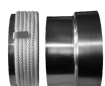
Rura spalinowa przeznaczona do podłączania wkładów kominkowych opalanych drewnem do istniejących przewodów kominowych.



Kolano ruchome 200/90

101,00 zł

Kolanko nastawne do kąta 90°, 3-segmentowe, średnica: 200 mm.



Przejście z systemu rur fi 200

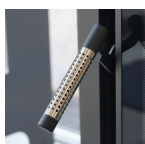
123,00 zł

Przejście rura stalowa - komin ceramiczny fi 200.



Wyłożenie TERMOTEC czarny - opcja dodatkowa

TERMOTEC jest materiałem akumulującym ciepło, który podwyższa temperaturę w palenisku. Kolor czarny uzyskany został poprzez pigmentację masy za pomocą naturalnych barwników.

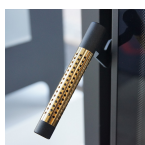


Rękojeść do klamki perforowanej - niklowana

62,00 zł

Odrobina luksusu na wyciągnięcie ręki! Poczuj się wyjątkowo i wybierz jedyną w swoim rodzaju niklowaną klamkę do swojego kominka. Doskonała jakość materiału i specjalna perforowana konstrukcja zapewniają wygodne użytkowanie.

Klamka w kolorze srebrnym.



Rękojeść do klamki perforowanej - złocena

104,00 zł

Odrobina luksusu na wyciągnięcie ręki! Poczuj się wyjątkowo i wybierz jedyną w swoim rodzaju złotą klamkę do swojego kominka. Doskonała jakość

materiału i specjalna perforowana konstrukcja
zapewniają wygodne użytkowanie.

Klamka w kolorze złotym.

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) 48 389 99 11
detal@kratki.com

Data publikacji:
27.09.2020