

Cena:

2 800,00 zł

Opis:

Kaseta kominkowa ARKE jest rodzajem paleniska zamkniętego, montowanego do istniejących już palenisk otwartych lub do indywidualnej zabudowy.

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)	4.0 - 11.0
Sprawność cieplna (%)	83,0
Średnica wylotu spalin (mm)	150
Przeznaczony do rekuperacji	Nie
Rodzaj paliwa	zalecane sezonowane drewno liściaste o wilgotności $\leq 20\%$
Waga (kg)	115,0
Emisja CO (przy 13% O ₂) \leq podawana w %	0,10
Temperatura spalin (°C)	171,0
Max długość polan (cm)	30
Emisja pyłków (pył) (mg/Nm ³)	39,0
Zgodność z normą BlmSchV 2	Tak
Minimalne wymagane pole czynne krtek wylotowych (cm ²)	≥ 700
Minimalne wymagane pole czynne krtek wlotowych (cm ²)	≥ 500
Rodzaj przeszklenia	proste

Otwieranie drzwi	w lewo
Materiał wykonania	stal
Szerokość (cm)	82,00
Wysokość (cm)	57,20
Głębokość (cm)	47,00
Dolot powietrza	Nie
Wyłożenie komory spalania	Tak
Popielnik	Tak
Ozdobna szyba typu glass	Tak

Zalety

Kaseta kominkowa Arke jest rodzajem paleniska zamkniętego, montowanego do istniejących już palenisk otwartych lub do indywidualnej zabudowy. Jej prosty i elegancki wygląd idzie w parze z bardzo dobrymi parametrami cieplnymi. Posiada on system czystej szyby, który wraz z oddzielnym pojemnikiem, na gromadzący się w nim popiół, pomaga utrzymać urządzenie w czystości.

MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ENERGII

Efektywniejsze spalanie i dłuższe utrzymywanie temperatury następuje dzięki wyłożeniu komory spalania Acumotte, materiałem akumulującym ciepło, który podwyższa temperaturę w palenisku.

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

Kaseta wyposażona jest w turbiny, znajdujące się pod komorą spalania. Urządzenie posiada trzy stopniową regulację pracy wentylatorów. W zależności od wyboru jednej z nich:

pozycja 0 – turbiny załączają się automatycznie i pracują ze zredukowaną prędkością po osiągnięciu przez czujnik temperatury 50°C. (Czujnik znajduje się poniżej popielnika we frontowej części urządzenia)

pozycja 1 – turbiny działają w sposób ciągły ze zredukowaną prędkością niezależnie od pracy kasety,

pozycja 2 – turbiny działają w sposób ciągły z pełną prędkością niezależnie od pracy kasety.

Turbiny odpowiadają za wymuszenie obiegu powietrza, dzięki czemu ciepło oddawane jest efektywnie do otoczenia.

Regulacja powietrza, tzw. kurtyna powietrzna odbywa się za pomocą mechanizmu zainstalowanego nad drzwiami pieca. Otwarcie mechanizmu umożliwia doprowadzenie powietrza do wkładu w górną jego część, w której następuje dopalenie gazów powstałych w procesie spalania drewna, co ogranicza emisję szkodliwego CO do atmosfery. Powietrze skierowane na kierownicę "omiata" szybę powodując odsuwanie od niej ognia i dymu, co znacznie ogranicza osadzanie się na niej sadzy, dzięki czemu pozostaje ona czysta.

BEZPIECZEŃSTWO NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Front wkładu wyposażony w ceramikę żaroodporną wytrzymałąca 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

Utrzymanie wkładu w czystości jest łatwiejsze dzięki zamontowanemu rusztowi oraz pojemnikowi, w którym gromadzi się popiół.

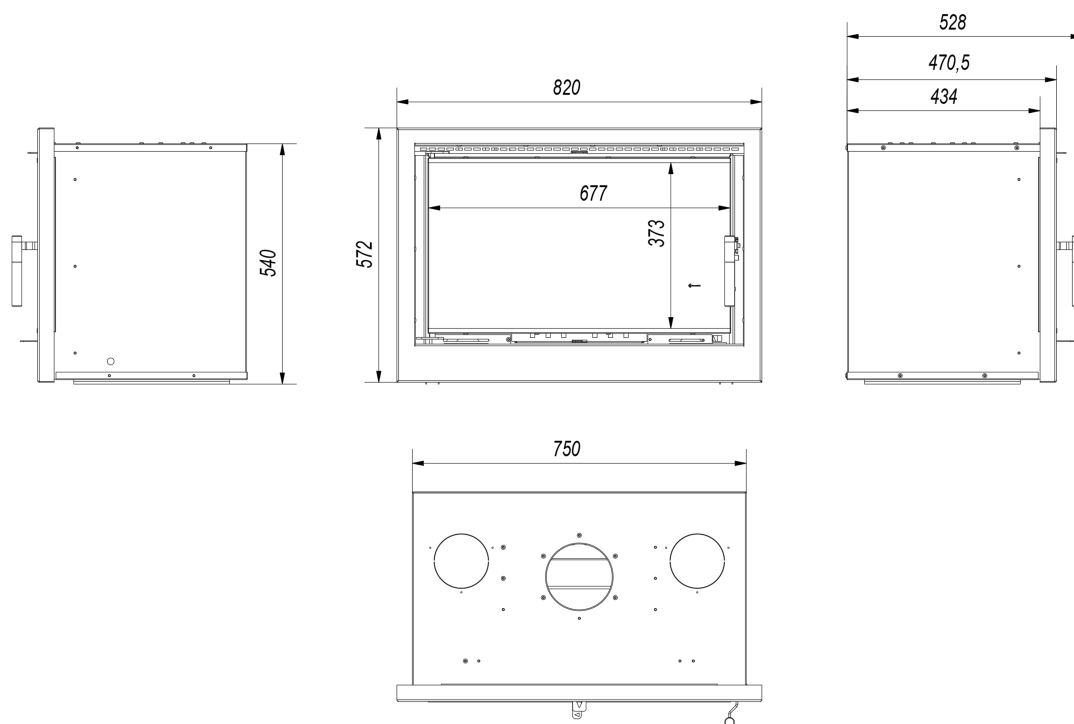
Dodatkowo ograniczone osadzanie sadzy następuje dzięki zastosowanemu systemowi czystej szyby. Kurtyna powietrzna odgradza szybę od paleniska. Dzięki temu nie brudzi się.

NOWOCZESNY DESIGN

Wyposażony jest w pojedynczą, dekoracyjną szybę typu glass, dzięki której wygląda elegancko i nowocześnie. Zastosowanie tego rozwiązania optycznie powiększa front wkładu i podkreśla wizję ognia.

Drzwi wkładu wyposażone są w wygodną klamkę.

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. Uszczelnienia kominka objęte jest 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:
24.11.2017