

Cena:

3 800,00 zł

Opis:

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

Wysyłka paletowa

przelew - 75,00 zł

za pobraniem - 100,00 zł

Realizacja w ciągu

14 dni



## Dane techniczne

### PARAMETRY OGÓLNE:

Moc nominalna (kW)	14,0
Zakres mocy grzewczej (kW)	6.0 - 16.5
Sprawność cieplna (%)	83,0
Średnica wylotu spalin (mm)	200
Przeznaczony do rekuperacji	Nie
Rodzaj paliwa	zalecane sezonowane drewno liściaste o wilgotności $\leq 20\%$
Waga (kg)	154,0
Emisja CO (przy 13% O <sub>2</sub> ) $\leq$ podawana w %	0,10
Temperatura spalin (°C)	195,0
Max długość polan (cm)	50
Emisja pyłków (pył) (mg/Nm <sup>3</sup> )	38,0
Zgodność z normą BlmSchV 2	Tak
Minimalne wymagane pole czynne krtek wylotowych (cm <sup>2</sup> )	$\geq 900$
Minimalne wymagane pole czynne krtek wlotowych (cm <sup>2</sup> )	$\geq 700$
Rodzaj przeszklenia	proste

Otwieranie drzwi	w lewo
Materiał wykonania	stal
Szerokość (cm)	102,00
Wysokość (cm)	62,00
Głębokość (cm)	47,00
Dolot powietrza	Nie
Wyłożenie komory spalania	Tak
Popielnik	Tak
Ozdobna szyba typu glass	Tak
Wydajność wentylatorów (m <sup>3</sup> /h)	372
Pobór mocy (W)	56
Zasilanie (V)	230
Hałas (dB)	39

## Zalety

---

Kaseta kominkowa ARKE jest rodzajem paleniska zamkniętego, montowanego do istniejących już palenisk otwartych. 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 porządku.

### 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 w urządzeniu, dzięki czemu ciepło oddawane jest bardziej 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 i oddaje do pomieszczenia więcej ciepła.

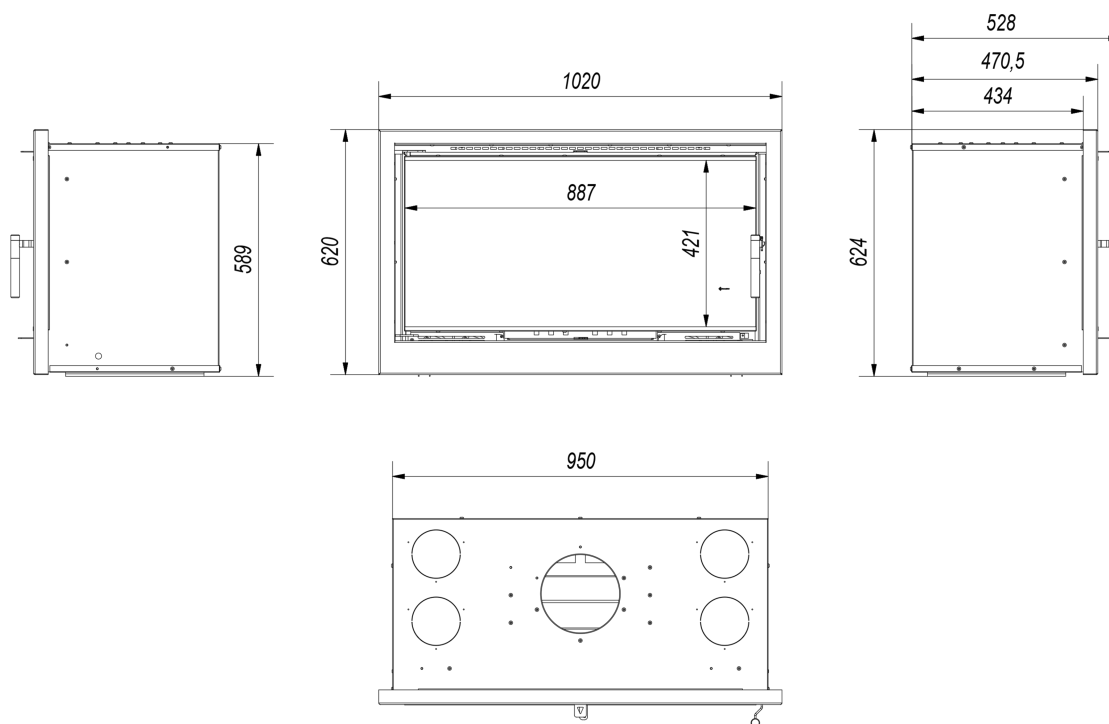
## **NOWOCZESNY DESIGN**

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](http://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](http://www.kratki.com)  
tel. 48 340 10 00

Data publikacji:  
24.11.2017