

# KOZA K8 z Turbofanem

KOZA/K8/TF

Cena:

2 860,00 zł

EAN:

5901350052280

Opis:

K8 to koza o unikalnym kształcie i modnych zdobieniach. Jej owalna forma i żeliwny korpus z prążkowanym wzorem łączą w jedno nowoczesność z tradycją stosowania żeliwa jako jednego z najlepszych materiałów akumulujących ciepło.



Wysyłka paletowa

przelew - 106,00 zł

za pobraniem - 111,00 zł

Realizacja w ciągu

14 dni

## Dane techniczne

### PARAMETRY OGÓLNE:

Moc nominalna (kW)	9,0
Zakres mocy grzewczej (kW)	5.0 - 11.0
Sprawność cieplna (%)	75,0
Średnica wylotu spalin (mm)	130
Spełnia kryteria EKOPROJEKTU	Nie
Przeznaczony do rekuperacji	Nie
Rodzaj paliwa	zalecane sezonowane drewno liściaste o wilgotności $\leq 20\%$
Waga (kg)	128,0
Emisja CO (przy 13% O <sub>2</sub> ) $\leq$ podawana w %	0,19
Temperatura spalin (°C)	385,0
Max długość polan (cm)	35
Zgodność z normą BImSchV 2	Nie

Współczynnik efektywności energetycznej EEI	98,88
Rodzaj przeszklenia	półokrągłe
Otwieranie drzwi	w lewo
Materiał wykonania	żeliwo
Szerokość (cm)	66,60
Wysokość (cm)	62,60
Głębokość (cm)	38,20
Dolot powietrza	Nie
Wyłożenie komory spalania	Nie
Popielnik	Tak
Ozdobna szyba typu glass	Nie
ASDP - automatyczne sterowanie dopływem powietrza	Nie
Turbina TURBOFAN	Tak
Panel wodny	Nie

## Zalety

### MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ENERGII

Maksymalne wykorzystanie ciepła i bezawaryjne działanie dzięki ściankom paleniska wykonanym z wysokiej jakości żeliwa o grubości 8 mm.

Dopalenie cząstek opału dzięki deflektorowi, który wydłuża drogę spalin.

Ręczna kontrola nad procesem spalania poprzez popielnik.

Turbofan, to specjalne urządzenie, którego zadaniem jest efektywniejsze rozprowadzenie ciepła wytwarzanego przez piec po pomieszczeniu, w którym pracuje.

### BEZPIECZEŃSTWO NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Klasyczny front wkładu wyposażony w ceramikę żaroodporną wytrzymującą temperaturę do 660°C.

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

### WYGODNE UŻYTKOWANIE

System zimnej klamki umożliwia zdjęcie jej w momencie palenia w kozie.

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

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

Gwarancja 5 lat.

**TURBOFAN jest dostępny w sprzedaży wyłącznie z piecem wolnostojącym - KOZA K6, K7, K8, K9 i K10.**

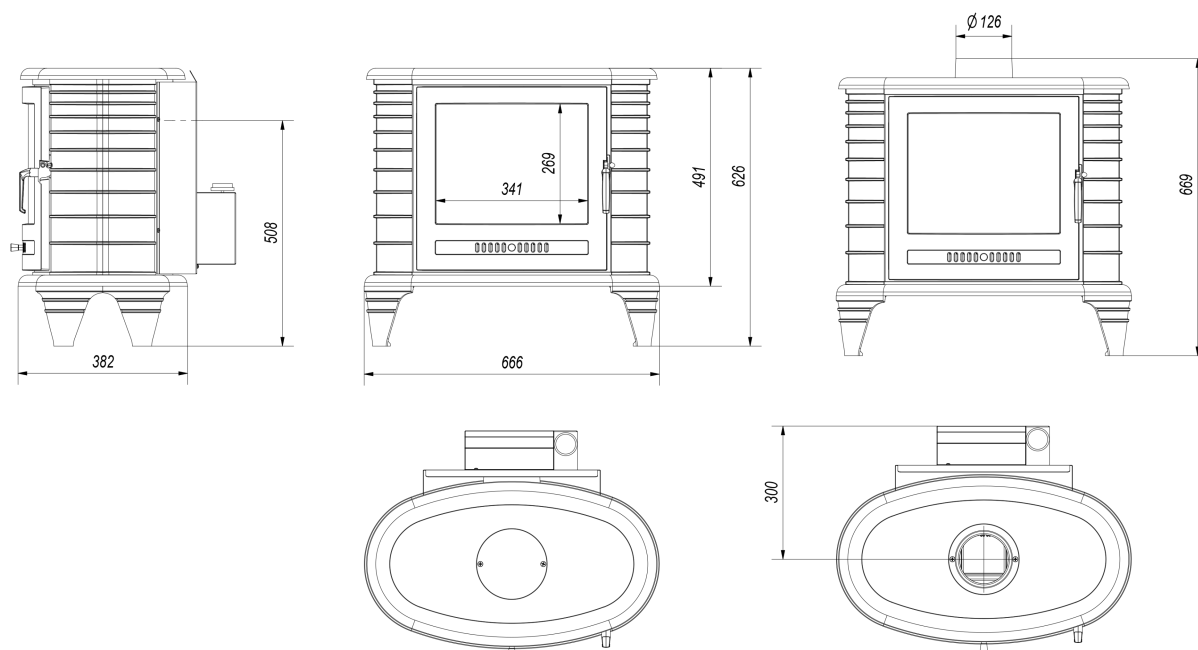
Turbofan to urządzenie, którego zadaniem jest efektywniejsze rozprowadzenie ciepła wytwarzanego przez piec typu koza po pomieszczeniu, w którym pracuje. Stanowi on integralną część pieca, umieszczoną na jego tylnej płycie, która w żaden sposób nie wpływa na estetyczne walory samego urządzenia. Jego działanie jest proste i opiera się na zwiększeniu przepływu powietrza wzdłuż tylnej ściany urządzenia, odebraniu temperatury i przekazaniu jej do pomieszczenia.

W skład systemu wchodzi zabudowana turbina przymocowana do osłony, stanowiącej jednocześnie kanał przelotowy, oraz termostat. Termostat zbudowany jest z regulatora i głowicy, inaczej czujnika temperatury, połączonych ze sobą za pomocą kapilary. Wraz ze wzrostem temperatury tylnej ściany kominka głowica nagrzewa się. Po osiągnięciu przez czujnik określonej temperatury system automatycznie uruchamia się, a turbina zaczyna realizować swoje zadanie. Powietrze jest zasysane z otoczenia poprzez dwa otwory znajdujące się z przodu i dołu osłony turbiny. Przepływające powietrze odbiera ciepło z tylnej ściany kominka i przekazuje je do pomieszczenia. Zakres regulacji termostatu wynosi od 50 do 300°C.

Rozwiązanie tego typu znacząco podnosi komfort użytkowania pieca, ponieważ użytkownik ma możliwość zadecydowania, przy jakiej temperaturze tylnej ściany system się załączy, dzięki czemu wzrasta efektywność przekazania ciepła do pomieszczenia.

## Rysunek techniczny

---



## Opcje dodatkowe

---

	<b>Rura stalowa 130/1m</b> Rura spalinowa przeznaczona do podłączania wkładów kominkowych opalanych drewnem do istniejących przewodów kominowych.	87,00 zł
	<b>Rura stalowa 130/0,5m</b> Rura spalinowa przeznaczona do podłączania wkładów kominkowych opalanych drewnem do istniejących przewodów kominowych.	60,00 zł
	<b>Kolano ruchome 130/90</b> Kolanko nastawne do kąta 90°, 3-segmentowe, średnica: 130 mm.	91,00 zł
	<b>Szyber fi 130 czarny</b> Szyber przeznaczony jest do regulacji ciągu kominowego.	91,00 zł
	<b>Rozeta stalowa fi 130 CLASIC</b> Rozeta fi 130 z blachy czarnej - element maskujący.	16,56 zł

## 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 pieca na jego sprawne działanie. Ruszt i uszczelnienia kominka objęte są gwarancją na okres 1 roku od momentu zakupu pieca. Gwarancją nie jest objęta: ceramika żaroodporna. Zastosowanie pieca wolnostojącego, 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