

# Kaseta KDZ 6

KASETA/KDZ

Cena:

3 420,00 zł

EAN:

5901350016527

Opis:

Nowoczesna kaseta kominkowa KDZ 6 to kompaktowe urządzenie do ogrzewania. Umożliwia montaż w istniejących kominkach otwartych.



Wysyłka paletowa

przelew - 106,00 zł

za pobraniem - 111,00 zł

Realizacja w ciągu

14 dni

## Dane techniczne

### PARAMETRY OGÓLNE:

Moc nominalna (kW)	6,0
Zakres mocy grzewczej (kW)	3.5 - 8.0
Sprawność cieplna (%)	78,5
Spełnia kryteria EKOPROJEKTU	Tak
Przeznaczony do rekuperacji	Nie
Rodzaj paliwa	zalecane sezonowane drewno liściaste o wilgotności $\leq 20\%$
Emisja CO (przy 13% O <sub>2</sub> ) $\leq$ podawana w %	0,10
Temperatura spalin (°C)	355,0
Max długość polan (cm)	30
Emisja pyłków (pył) (mg/Nm <sup>3</sup> )	38,0
Zgodność z normą BlmSchV 2	Tak
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	104,20
Rodzaj przeszklenia	proste
Otwieranie drzwi	w lewo

Materiał wykonania	stal
Szerokość (cm)	73,00
Wysokość (cm)	52,00
Głębokość (cm)	42,60
Dolot powietrza	Nie
Wyłożenie komory spalania	Tak
Popielnik	Tak
Ozdobna szyba typu glass	Tak
Wydajność wentylatorów (m3/h)	280
Pobór mocy (W)	38
Zasilanie (V)	230

## Zalety

---

Nowoczesna kaseta kominkowa KDZ to kompaktowe urządzenie do ogrzewania. Umożliwia montaż w istniejących kominkach otwartych. Kasetę dzięki zastosowanym rozwiązaniom takim są turbiny - konwekcja wymuszona pozwala bardzo efektywnie wykorzystać ciepło ze spalania drewna czyniąc urządzenie ekonomicznym źródłem ogrzewania. Pozwala efektywnie ogrzać pomieszczenie w którym się znajduje. Kasetę KDZ oddaje ciepło przez wypromieniowanie energii przez szybę oraz za pomocą wentylatorów.

### MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ENERGII

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

Kaseta wyposażona jest w turbiny o wydajności 280 m<sup>3</sup>/h przy niewielkim poborze mocy (38 W), znajdujące się pod komorą spalania. Turbiny odpowiadają za wymuszenie obiegu powietrza w urządzeniu, dzięki czemu ciepło oddawane jest bardziej efektywnie do otoczenia. 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.

### OPIS OBIEGU POWIETRZA

Obieg powietrza grawitacyjny - odbywa się już w chwili rozpalenia kasety.

Obieg powietrza wymuszonego - rozpoczyna się w chwili uruchomienia wentylatorów. Zadaniem wentylatorów jest zwiększenie przepływu powietrza wzdłuż ścian zewnętrznych kasety a przede

wszystkim odebranie temperatury i przekazanie jej do pomieszczenia. Wentylatory zamontowane są bezpośrednio na froncie kasety poniżej komory spalania. W skład zestawu poza wentylatorami wchodzi regulator i głowica stanowiąca czujnik temperatury, połączone ze sobą za pomocą kapilary. Wentylatory o wydajności 280 m<sup>3</sup>/h zasilane są napięciem z sieci 230 V. System załącza się automatycznie lub ręcznie. Powietrze zasysane jest z otoczenia poprzez dwa otwory znajdujące się na froncie kasety poniżej drzwi. Przepływające powietrze odbiera ciepło z przestrzeni wokół komory spalania i przekazuje je do pomieszczenia.

### **OPIS OBIEGU POWIETRZA DO SPALANIA**

Dopowietrzenie komory spalania realizowane jest z pomieszczenia. Regulacja powietrza pierwotnego pod ruszt odbywa się za pomocą mechanizmu (regulator) znajdującego się poniżej drzwi wkładu.

Powietrze pierwotne dostarczane jest pod ruszt znajdujący się w podłodze komory spalania. Dostarczenie powietrza do komory spalania odbywa się w przestrzeni (komora powietrzna) poniżej płyty - rusztu na której odbywa się spalanie.

### **WYGODNE UŻYTKOWANIE**

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

### **NOWOCZESNY DESIGN**

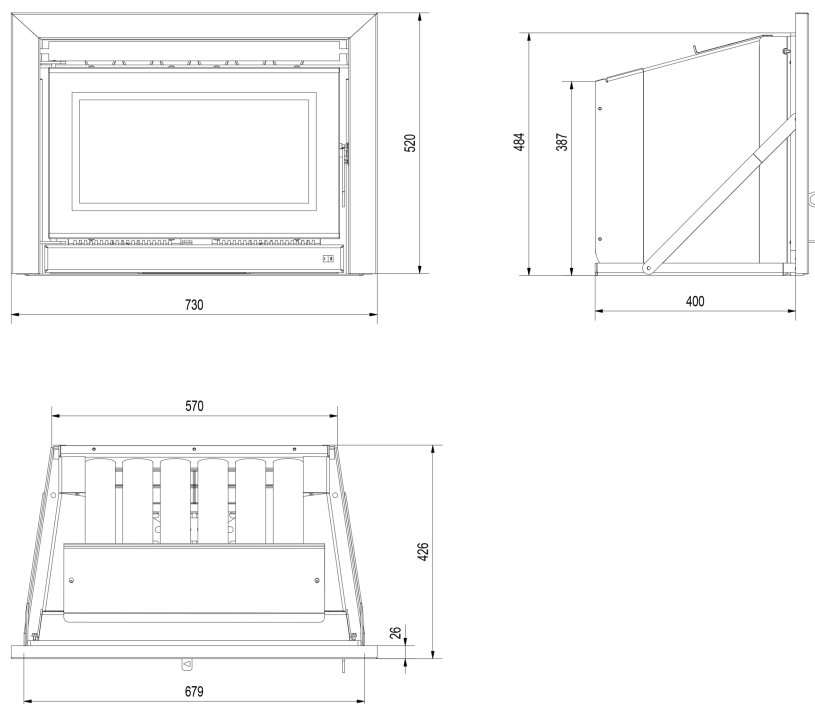
Kaseta wyposażona jest w pojedynczą, dekoracyjną szybę typu glass, dzięki której wygląda elegancko i nowocześnie. Zastosowanie tego rozwiązania optycznie powiększa front wkładu i podkreśla wizję ognia. Drzwi wkładu wyposażone są w wygodną klamkę.

### **EKOLOGICZNE SPALANIE**

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

## **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**  
tel. (+48) 48 389 99 11  
detal@kratki.com

Data publikacji:  
27.09.2020