

# FELIX 16 DECO

FELIX/DECO

Cena:

2 970,00 zł

Opis:

Kominek o trapezowej podstawie, dedykowany dla małych i średnich domów. Duża wizja ognia przy stosunkowo niewielkiej mocy i zmniejszonych gabarytach.

Wysyłka paletowa

przelew - 75,00 zł

za pobraniem - 100,00 zł

Realizacja w ciągu

7 dni



## Dane techniczne

### PARAMETRY OGÓLNE:

Moc nominalna (kW)	16,0
Zakres mocy grzewczej (kW)	8.0 - 22.0
Sprawność cieplna (%)	73,0
Średnica wylotu spalin (mm)	200
Spełnia kryteria EKOPROJEKTU	Nie
Przeznaczony do rekuperacji	Nie
Rodzaj paliwa	zalecane sezonowane drewno liściaste o wilgotności $\leq 20\%$
Waga (kg)	127,0
Emisja CO (przy 13% O <sub>2</sub> ) $\leq$ podawana w %	0,61
Temperatura spalin (°C)	352,0
Max długość polan (cm)	45
Emisja pyłków (pył) (mg/Nm <sup>3</sup> )	99,7
Zgodność z normą BImSchV 2	Nie
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	96,27
Minimalne wymagane pole czynne krtek wylotowych (cm <sup>2</sup> )	$\geq 1000$
Minimalne wymagane pole czynne krtek	$\geq 800$

wlotowych (cm <sup>2</sup> )	
Rodzaj przeszklenia	proste
Otwieranie drzwi	w lewo
Materiał wykonania	żeliwo, stal
Szerokość (cm)	75,00
Wysokość (cm)	73,70
Głębokość (cm)	39,00
Dolot powietrza	Nie
Wyłożenie komory spalania	Nie
Popielnik	Tak
Ozdobna szyba typu glass	Tak

## Zalety

---

### MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ENERGII

Maksymalne wykorzystanie ciepła dzięki gęsto rozmieszczonym radiatorom oraz ściankom paleniska wykonanym z wysokiej jakości żeliwa o grubości 8 mm.

Dopalenie cząstek opału dzięki deflektorowi, który wydłuża drogę spalin.

Zwiększona wydajność pracy wkładu poprzez manualną regulację ciągu komina przy użyciu wbudowanego szybra.

Ręczna kontrola nad procesem spalania realizowana poprzez przesuwkę popielnika.

### BEZPIECZEŃSTWO NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Front wkładu wyposażony w ceramikę żaroodporną wytrzymującą temperaturę do 800°C.

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

### WYGODNE UŻYTKOWANIE

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).

Elegancka i wygodna klamka.

### NOWOCZESNY DESIGN

Front wkładu wykonany ze stali przeznaczonej do pracy w podwyższonych temperaturach.

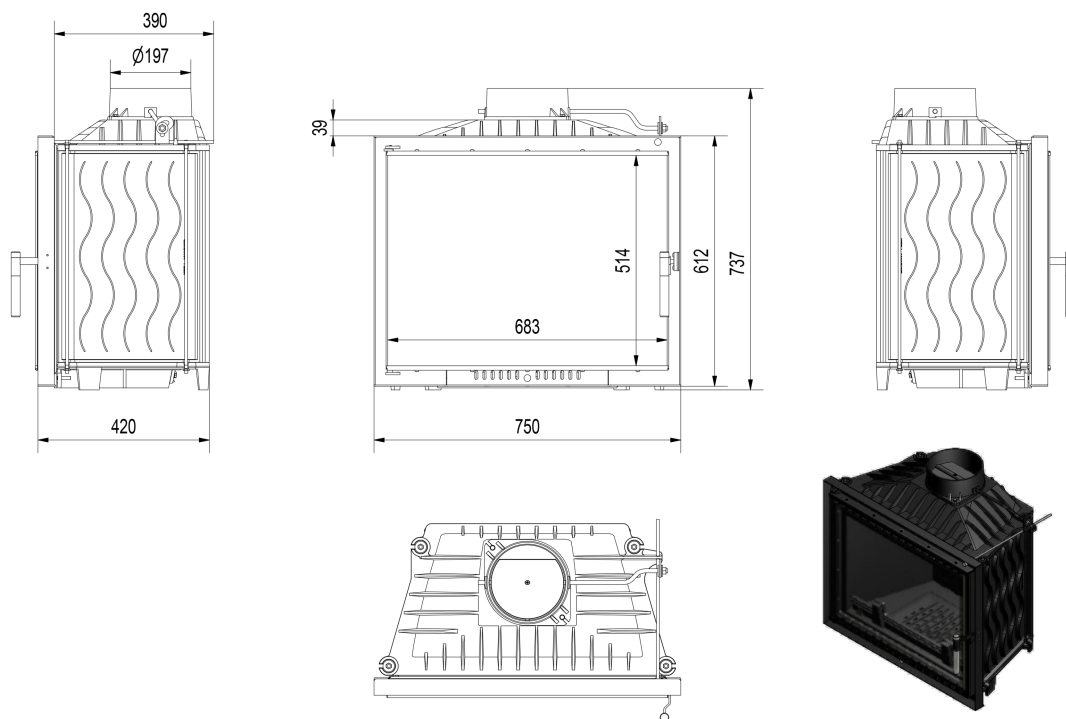
Dekoracyjna szyba typu glass wytrzymująca temperaturę do 800°C, która nadaje kominkowi

nowoczesny i elegancki wygląd, optycznie powiększa front wkładu.

Gwarancja 5 lat.

## Rysunek techniczny

---



## Opcje dodatkowe

---



### Dolot zimnego powietrza opcja

183,00 zł

Dolot zimnego powietrza to specjalny króciec montowany na życzenie klienta do każdego z naszych wkładów kominkowych, który ma żeliwną podstawę.



### Ramka stalowa DECO A/F

250,00 zł

Nowoczesna stalowa ramka ozdobna do wkładu kominkowego typu DECO Amelia lub Felix.

## 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. 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**

**Kratki.pl Marek Bal**

ul. W. Gombrowicza 4  
26-660 Wsola/Jedlińsk

**www.kratki.com**

tel. 48 340 10 00

Data publikacji:

01.05.2018