

# BLANKA 8 kafel czarny

BLANKA/KAFEL/C

Cena:

6 600,00 zł

Opis:

Wkład ubrany w kafle, przedstawia nowe oblicze, które będzie pasować zarówno do wnętrz stylowych, jak i nowoczesnych.

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)	7.5 - 11.0
Sprawność cieplna (%)	78,0
Średnica wylotu spalin (mm)	160
Przeznaczony do rekuperacji	Nie
Rodzaj paliwa	dopuszczalny brykiet węgla brunatnego, zalecane sezonowane drewno liściaste
Waga (kg)	247,0
Emisja CO (przy 13% O <sub>2</sub> ) ≤ podawana w %	0,10
Temperatura spalin (°C)	285,0
Max długość polan (cm)	30
Emisja pyłków (pył) (mg/Nm <sup>3</sup> )	36,0
Zgodność z normą BlmSchV 2	Tak
Rodzaj przeszklenia	proste
Otwieranie drzwi	w lewo
Materiał wykonania	kafel, stal
Szerokość (cm)	71,50
Wysokość (cm)	136,50

Głębokość (cm)	59,80
Dolot powietrza	Tak
Wyłożenie komory spalania	Tak
Popielnik	Tak
Ozdobna szyba typu glass	Nie

## Zalety

---

### 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 następuje dzięki systemowi dwóch deflektorów, które wydłużają drogę spalin. Proces ten podnosi również efektywność spalania oraz gwarantuje lepsze wykorzystanie energii, a tym samym minimalizuje emisję szkodliwych substancji do atmosfery.

Dostarczanie powietrza do wkładu odbywa się z zewnątrz, dzięki wbudowanemu króćcowi dolotu powietrza fi 125 mm. Cały mechanizm działa bardzo cicho i bezawaryjnie.

Maksymalne wykorzystanie ciepła dzięki gęsto rozmieszczonym radiatorom, co gwarantuje to lepszą efektywność wymiany ciepła do otoczenia.

### BEZPIECZEŃSTWO NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Korpus i front wkładu są odporne na działanie wysokich temperatur dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali. Zapewnia to stabilność całej konstrukcji.

Blanka wyposażona jest w ceramikę żaroodporną wytrzymująca temperaturę do 800°C. Oferowane przez Nas szkło posiada certyfikat jakości i bezpieczeństwa.

### WYGODNE UŻYTKOWANIE

Możliwość zastosowania w różnych warunkach montażowych, dzięki regulowanym nóżkom i ruchomemu wylotowi spalin z regulacją ustawienia 360°.

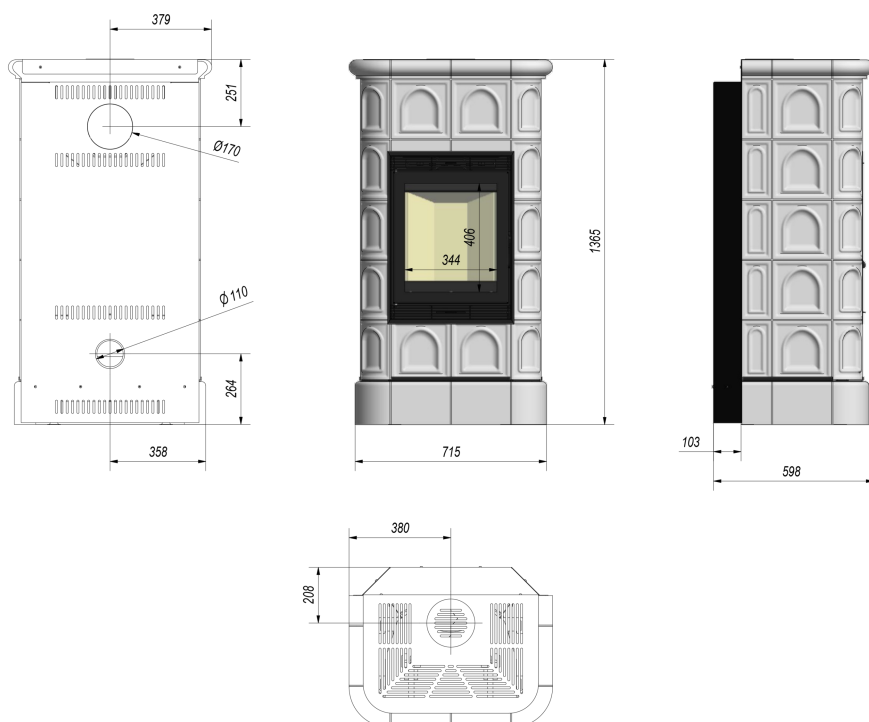
### DESIGN

Wzornictwo nawiązujące do stylu retro - kafle z połyskiem. Obudowa wykonana z kafli wpływa na wydłużenie czasu oddawania ciepła, co stanowi dodatkowe źródło ogrzewania po wygaszeniu paleniska.

Piece kaflowe firmy Kratki.pl zaliczane są do palenisk stałopalnych z ręcznym załadunkiem paliwa i zamykanymi drzwiczkami paleniskowymi. Służą jako dodatkowe źródło ciepła w pomieszczeniach, w których są zainstalowane.

# 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. 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**.

