

# Fireplace ZIBI 12 guillotine

ZIBI/G

Steel insert with a modern and panoramic front, which make it seems wider than it is.



## Technical Specifications

|  |   |
|--|---|
| Rated output (kW)  | 11,0  |
| Range of heating power (kW)                                    | 4.5 - 14.0  |
| Efficiency (%)   | 80,0  |
| Exhaust outlet diameter (mm)                                   | 180   |
| Complies with Ecodesign criteria                               | Yes   |
| Designed for heat recovery unit                                | Yes   |
| Fuel type  | recommended seasoned hardwood with moisture $\leq 20\%$ |
| Weight (kg)  | 260,0   |
| CO emission (at 13% O <sub>2</sub> ) $\leq$ given in %         | 0,10  |
| Flue gas temperature (°C)                                      | 290,0   |
| Max log length (cm)  | 40  |
| Emission of dust (mg/Nm <sup>3</sup> )                         | 38,0  |
| Compliance with BlmSchV 2 standard                             | Yes   |
| The energy efficiency index EEI                                | 105,40  |
| The minimum active field of exhaust grilles (cm <sup>2</sup> ) | $\geq 900$  |
| The minimum active field of inlet grilles (cm <sup>2</sup> )   | $\geq 700$  |
| Glazing type   | straight  |
| Opening of the doors   | lift up   |

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Material                            | steel  |
| Width (cm)                          | 92,90  |
| Height (cm)                         | 132,35 |
| Depth (cm)                          | 54,00  |
| External air inlet                  | Yes    |
| The liner of the combustion chamber | Yes    |
| Ashpan                              | No     |
| Decorative printed glass            | No     |

## Features

---

### MAXIMUM USE OF ENERGY

The body and the front of the insert are resistant to high temperatures thanks to the high quality steel used in production.

Efficient burning process & maintaining of temperature to keep the warmth for longer thanks to lining of combustion chamber with Acumotte - heat accumulating material which raises the temperature in the combustion chamber.

Combustion of fuel particles thanks to deflector, which extends the exhaust gas path.

Built-in fi 125 external air intake which provides air supply from the outside directly into the hearth which results in better combustion and better comfort of usage.

Regulation of air intake is made by the sliding element which is located at the bottom. This allows for manual dosing of air required for proper combustion.

Reducing emissions of harmful CO to the atmosphere by regulating of secondary air supply.

Maximum usage of heat thanks to densely spaced radiators.

### SAFETY AT THE HIGHEST LEVEL

Perfect tightness thanks to the solid welds made in a noble gas shielding.

All steel elements are laser cut and bent on CNC bending machines.

Insert's front equipped with a heat resistant ceramics that withstands temperatures up to 800oC.

### ECOLOGICAL COMBUSTION

The unit meets the requirements of **Ecodesign** standards and the restrictions of the **BImSchV 2** standard, which determines the maximum CO emission.

### CONVENIENT TO USE

An elegant and comfortable handle.

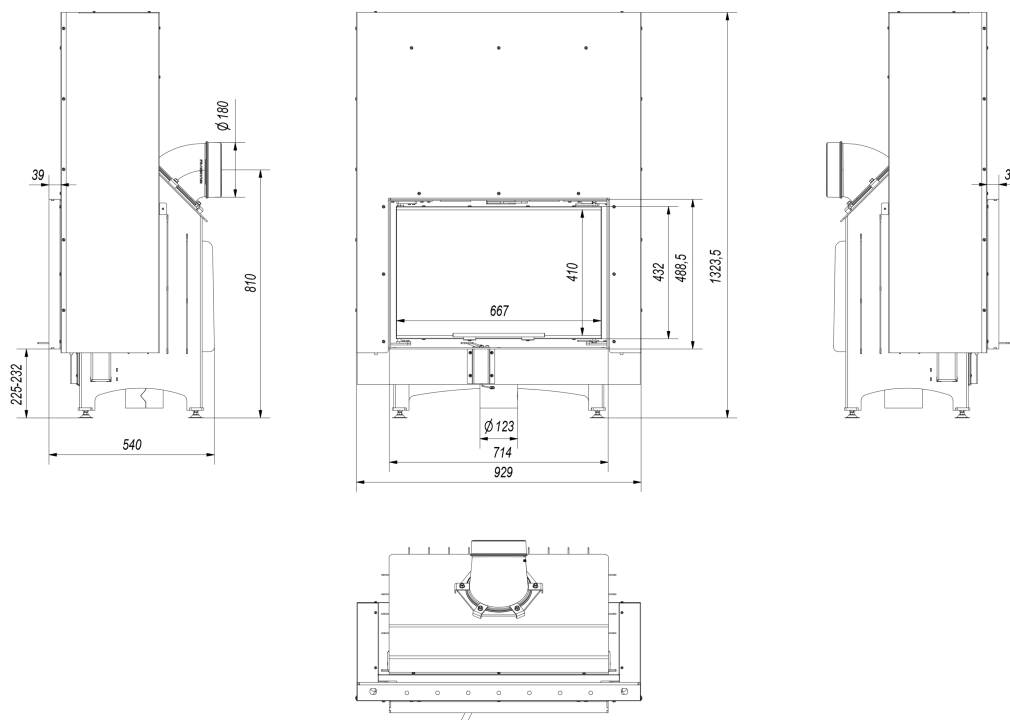
It can be used in a various mounting conditions thanks to adjustable legs and movable fumes outlet with 360 regulation.

Double door opening system - lift up (Guillotine) and side opening. Lifted door makes loading of wood easier and mechanism of side door opening allows to clean the glass.

5 year warranty.

## Technical drawing

---



## Additional options

---



### Podstawa pod wkład ZIBI

123,00 zł

Nogi pod wkład ZIBI umożliwiają stabilne i bezproblemowe ustawienie wkładu kominkowego, możliwość regulacji wysokości.



### Steel pipe 180/1m

95,00 zł

Exhaust pipe designed for connecting wood-fired fireplace inserts an the existing flue pipes.



### Steel pipe 180/0.5m

63,00 zł

Exhaust pipe designed for connecting wood-fired fireplace inserts an the existing flue pipes.



### Movable elbow 180/90

94,00 zł

Adjustable elbow up to 90°, 3-segment, diameter: 180 mm.



### The passage from the pipe system Ø 180

119,00 zł

The passage from the pipe system to the ceramic chimney Ø180.



### The passage from the reduction from the pipe system Ø 180/200

120,00 zł

The passage from the pipe system to the ceramic chimney Ø 180/200.

## Warranty

---

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.

## Return

---

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)  
+48 48 338 44 88

Date of publication:  
04.07.2018