

Link do produktu: <https://piec.com.pl/kociol-na-biomase-eg-multifuel-30kw-p-578.html>

# Kocioł na biomasę - EG Multifuel 30kW

Producent

**EKOGRĘŃ**



## Opis produktu

### EG-MULTIFUEL 30 kW

**EG MULTIFUEL** przeznaczony jest do **efektywnego spalania biomasy**. Urządzenie zaprojektowano w taki sposób, by jego obsługa i eksploatacja były uproszczone i ograniczały się do niezbędnego minimum. **Spalanie biomasy jeszcze nigdy nie było tak łatwe!**

Możliwość korzystania z **wielu rodzajów paliw**, a także szereg rozwiązań jego **podawania i magazynowania** sprawiają, że kocioł **EG MULTIFUEL** sprawdza się w każdych warunkach pracy.

W kotle z powodzeniem **można spalać pellet drzewny, agropellet jak również: trociny, zrębkę drzewną, brykiety, łupiny orzechów czy pestki owoców**. Optymalny proces spalania regulowany jest za pomocą **zaawansowanego sterowania**, które zapewnia synchroniczny podawanie paliwa do palnika oraz **odpiewanie powstałego w efekcie procesu spalania- popiołu**.

**EG MULTIFUEL** posiada **kilka rodzajów systemów układu podawania paliwa**, w zależności od jego rodzaju, granulometrii, sposobu jego załadunku i przechowywania. Sam system podawania paliwa może być **zabudowany w zasobniku lub pozostać wolnostojący-niezabudowany**. Wszystkie rozwiązania zależą od wymagań Klienta.

**Kotły EG-MULTIFUEL to doskonały wybór dla:**

- domu jednorodzinnego
- domu wielorodzinnego
- użyteczności publicznej
- gospodarstwa rolnego

**Zalety kotła EG-MULTIFUEL:**

- gwarancja 5 lat\*
- energooszczędny
- ekologiczny
- łatwy w obsłudze

**Zasada działania**



**Rodzaj paliwa**



**PELET**



**BRYKIET**



**PESTKI  
WINOGRON**



**ZRĘBKI**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**VAT:** 23% standard , 8% na cele mieszkaniowe

## Dane techniczne

<b>MOC [kW]</b>	<b>20-30</b>
A [mm]	738
B [mm]	1425
C [mm]	738
D [mm]	300
E [mm]	1490
F [mm]	1582
G [mm]	350
H [mm]	450
I [mm]	405
J [mm]	824
K [mm]	638
przyłącza [cal]	5/4 "
waga [kg]	350
pojemność wodna [l]	64
temperatura spalin [C]	100-140
zasilanie [V]	230/400
ciśnienie [MPa]	0,2
ciśnienie próby [MPa]	0,5
średnica komina [mm]	153