

Link do produktu: <https://piec.com.pl/kociol-na-biomase-eg-multifuel-40kw-p-572.html>

Kocioł na biomasę - EG Multifuel 40kW

Producent

EKOGRĘŃ



Opis produktu

EG-MULTIFUEL 40 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 **odpopielanie 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

Dane techniczne

| | |
|------------------------|-----------|
| MOC [kW] | 40 |
| A [mm] | 738 |
| B [mm] | 1525 |
| C [mm] | 738 |
| D [mm] | 300 |
| E [mm] | 1590 |
| F [mm] | 1682 |
| G [mm] | 350 |
| H [mm] | 450 |
| I [mm] | 505 |
| J [mm] | 824 |
| K [mm] | 638 |
| przyłącza [cal] | 5/4" |
| waga [kg] | 395 |
| pojemność wodna [l] | 74 |
| temperatura spalin [C] | 100-140 |
| zasilanie [V] | 230/400 |
| ciśnienie [MPa] | 0,2 |
| ciśnienie próby [MPa] | 0,5 |
| średnica komina [mm] | 153 |