

Link do produktu: <https://piec.com.pl/kociol-na-pelet-ekogren-gren-eg-pellet-60kw-p-568.html>



# Kocioł na pelet EKOGRĘŃ GRĘŃ EG-PELLET 60kW

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Numer katalogowy | <b>EG-PELLET-60</b> |
| Producent        | <b>EKOGRĘŃ</b>      |

## Opis produktu

### EkoGreń EG-Pellet

Kocioł **EG-PELLET** to flagowe urządzenie stworzone z myślą o najbardziej wymagających klientach. Posiada praktycznie wszystkie udogodnienia jakie obecnie może mieć współczesny kocioł pelletowy, jest dzięki temu urządzeniem niemal bezobsługowym. Umożliwia to przede wszystkim samoczyszczący palnik i w pełni automatyczny wymiennik. Kocioł wie ile zużył pelletu i dzięki temu monitoruje poziom swojej czystości, a kiedy uzna to za stosowne wykona pełne czyszczenie wymiennika. Palnik natomiast czyści się ciągle w trakcie swojej pracy. Takie rozwiązanie umożliwia zwiększenie sprawności kotła co przekłada się na mniejszą ilość spalonego paliwa i zredukowane czynności obsługowe. W kotle w standardzie montowana jest sonda lambda i wentylator wyciągowy które ze sobą współpracują aby zwiększyć sprawność kotła i zredukować ilość powstającego popiołu. Zintegrowany zasobnik pozwala uzyskać kompaktową i estetyczną konstrukcję. W przypadku gdy możemy przeznaczyć więcej miejsca na urządzenie mamy możliwość zwiększania pojemności zasobnika. EG-Pellet nie wymaga skomplikowanych i czasochłonnych czynności eksploatacyjnych. Koniec z ciągłym nastawianiem parametrów i trudnym czyszczeniem wymiennika. EG-Pellet zapewnia niespotykany jak na kotły na paliwo stałe, poziom komfortu. Na pewno nie będą Państwo zawiedzeni. Serwisem kotła zajmuje się autoryzowany serwis fabryczny dostępny na terenie całej polski.

### Dodatkowe informacje:

#### Wyposażenie standardowe:

- mechaniczne czyszczenie palnika i wymiennika
- sonda lambda
- wentylator wyciągowy
- szuflada popielnika
- wbudowany zbiornik na pellet
- śluz zabezpieczająca przed cofnięciem płomienia
- sterownik z algorytmem fuzji logic
- komplet czujników
- zestaw narzędzi czyszczących

Zalecana klasa paliwa: A1

#### Częstotliwość obsługi:

- Zasypywanie zasobnika: co 5-12 dni (w zależności od wielkości)
- Opróżnianie popielnika: co 5-10 dni (w zależności od jakości pelletu)
- Czyszczenie ręczne kotła (miejsca w które czyszczaki nie docierają): co 2-3 miesiące

## Przekrój



### Dostępne opcje:

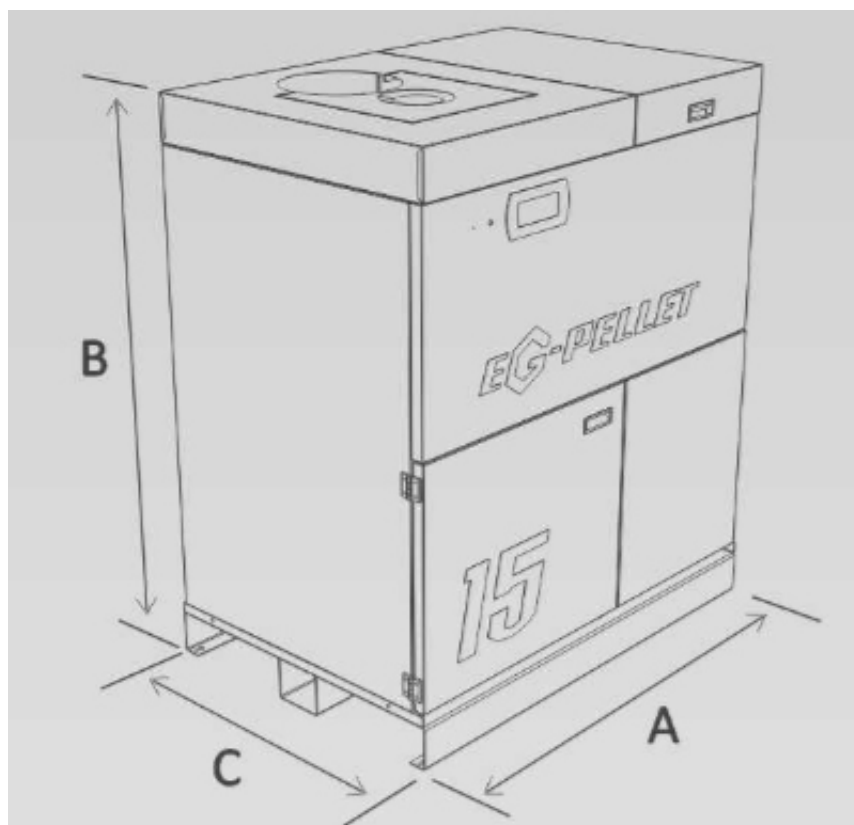
| WYPOSAŻENIE OPCJONALNE  | Kod produktu | Cena netto    |
|---|--------------|---------------|
| Sterownik pokojowy ROOM CONTROL                                 | V1GRSPS-1    | 175,00 zł     |
| Sterownik pokojowy z dotykowym wyświetlaczem ROOM CONTROL TOUCH | V1GRSPDW-1   | 695,00 zł     |
| Regulator kotłowy z dotykowym wyświetlaczem S CONTROL TOUCH     | V1GRDWK-1    | 575,00 zł     |
| Moduł internetowy   | V1GRMI-1     | 750,00 zł     |
| Moduł regulacyjny rozszerzający o 3 dodatkowe obwody grzewcze   | V1GRMRR3OB-1 | 550,00 zł     |
| Moduł regulacyjny bufora  | V1GRMRB-1    | 550,00 zł     |
| System Vacuum – pneumatyczny system podawania pelletu           | V1GRVACUM    | 4 240,00 zł   |
| Wąż ssący do systemu Vacuum                                     | V1GRWS       | 50,00 zł/1 mb |

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Zbiornik na paliwo:** standardowy 169 litrów , powiększony do 320 litrów , powiększony do 450 litrów

**Sterowanie:** Analogowe, 1 obieg grzewczy+c.w.u , Dotykowe, 2 obiegi grzewcze+c.w.u

## Parametry techniczne



|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Model                       | EG - 60 |
| Moc [kW]                    | 60      |
| Waga [kg]                   | 450     |
| Szerokość [A - mm]          | 1140    |
| Wysokość [B - mm]           | 1550    |
| Głębokość [C - mm]          | 770     |
| Średnica czopucha [Kz - mm] | 180     |
| Pojemność zbiornika [l]     | 223     |
| Przyłącza wody              | 5/4 "   |

## Automatyka

### Z myślą o komfortowym użytkowaniu

- Moduł internetowy **VIDE NET** umożliwia zdalny dostęp do bieżących informacji o systemie grzewczym oraz zmianę jego parametrów poprzez serwis internetowy.
- Moduł **VIDE GSM** umożliwia odczyt lub zmianę parametrów sterownika grzewczego z dowolnego miejsca za pomocą telefonu komórkowego.
- Regulator pokojowy **VIDE ROOM** z dotykowym wyświetlaczem, spełnia jednocześnie funkcję zaawansowanego regulatora temperatury w pomieszczeniu oraz panelu zdalnego dostępu do systemu ogrzewania.

