

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/inteligentny-generator-pradu-smart-generator-ecoflow-dual-fuel-p-6110.html>



## Inteligentny generator prądu / Smart Generator EcoFlow Dual Fuel

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>4 449,00 zł</b>   |
| Numer katalogowy | <b>270506587</b>     |
| Kod producenta   | <b>040468</b>        |
| Kod EAN          | <b>4897082668657</b> |

### Opis produktu

#### Inteligentny generator prądu EcoFlow Smart Generator Dual Fuel

Przygotuj się na nieprzewidziane okoliczności i zapewnij sobie niezawodne źródło zasilania awaryjnego. Inteligentny generator prądu EcoFlow Smart Generator Dual Fuel doskonale sprawdza się w połączeniu ze stacjami DELTA Pro i DELTA Max, możesz też stosować go razem z produktami z serii Power Kits. Urządzenie jest zasilane na 2 sposoby – za pomocą benzyny lub LPG (propan). Dzięki temu nie zawiedzie Cię w żadnej sytuacji! Agregat jest też bardzo prosty w obsłudze i zapewnia bezpieczeństwo użytkownika.

#### 2 rodzaje paliwa

Zyskaj większą elastyczność i miej pewność, że Twoje urządzenia będą zawsze gotowe do pracy. Generator może być zasilany za pomocą benzyny lub LPG (propan), dzięki czemu zapewni Ci dostęp do energii niemal w każdej sytuacji. Doskonale sprawdzi się w między innymi w domu, w kamperze lub w warsztacie. Przyda się również w razie awarii lub niespodziewanej przerwy w dostawie prądu. LPG idealnie nadaje się do wykorzystania jako dodatkowe paliwo – można przechowywać je przez dłuższy czas i generuje mniej spalin.

#### Większa wydajność

Postaw na sprawdzone rozwiązania. W połączeniu z systemem Power Kits lub stacją DELTA Max / DELTA Pro agregat może zapewnić nawet o 40% większą wydajność (w porównaniu ze standardowymi urządzeniami tego typu). Dzięki temu pozwoli Ci zaoszczędzić paliwo! Generuje też mniej spalin i umożliwia szybkie ładowanie akumulatorów. Za jego pomocą możesz całkowicie naładować DELTĘ Max w około 1,5 godziny, a DELTĘ Pro w około 2,7 godziny. Czas pracy agregatu wynosi około 3,5 godziny (benzyna) lub 12,5 godziny (LPG).

#### Dostęp do prądu w każdej sytuacji

Nie trać możliwości zasilania niezbędnych urządzeń, nawet gdy Twoja stacja się rozładuje. Agregat EcoFlow Smart Generator Dual Fuel umożliwia bezproblemowe korzystanie z gniazdek AC podczas ładowania. Podłącz do nich swoje najważniejsze sprzęty i miej pewność, że nie odmówią Ci posłuszeństwa! Co więcej, jeśli w użyciu będą zarówno porty AC, jak i DC, urządzenie inteligentnie określi zasilanie AC jako priorytetowe. Możesz więc cieszyć się nieprzerwaną pracą urządzeń, które są Ci najbardziej potrzebne!

#### Więcej możliwości z aplikacją

Połącz Smart Generator Dual Fuel z aplikacją EcoFlow i zyskaj dostęp do dodatkowych możliwości! Kontroluj parametry wyjściowe DC, włączaj i wyłączaj urządzenie zdalnie, wygodnie przełączaj się na tryb Eco i otrzymuj przydatne powiadomienia. Możesz też zautomatyzować pracę agregatu. Spraw, że będzie samoistnie się uruchamiał, gdy stacja rozładuje się do określonego poziomu, a następnie kończył pracę, kiedy ją naładuje. Ty już nie musisz się niczym martwić!

---

## Bezpieczeństwo przede wszystkim

Generator został wyposażony w ekran LCD oraz kilka wskaźników, co nie tylko znacznie ułatwia jego obsługę, ale też zapewnia wygodny dostęp do najważniejszych informacji. Dostępny jest na przykład czujnik tlenku węgla, alert paliwa i alert oleju silnikowego. Urządzenie oferuje także ochronę przed przeciążeniem i przekroczeniem określonych wartości temperatury. Co więcej, większość zabezpieczeń (oprócz alertu paliwa) może sprawić, że w sytuacji awaryjnej agregat automatycznie się wyłączy.

## Uruchomisz go na 4 sposoby

W wypadku awarii kluczowa jest szybkość działania oraz łatwość obsługi. Smart Generator Dual Fuel spełnia oba te wymagania! Urządzenie jest bardzo przyjazne użytkownikom i może zostać uruchomione na 4 sposoby. Przycisk elektryczny pozwala włączyć je już w 2 sekundy. Istnieje też możliwość uruchomienia go przy użyciu aplikacji lub ręcznego uchwyty rozruchowego. Możesz również skorzystać z funkcji auto-start. Uwaga: funkcja auto-start wymaga użycia stacji DELTA Max / Pro lub systemu Power Kits.

## Przygotuj się na niespodziewaną awarię

Z EcoFlow Smart Generator Dual Fuel niestraszne Ci będą nawet przedłużające się awarie prądu. Urządzenie wyróżnia się mocą około 1600-1800 W i zostało wyposażone w 4-litrowy zbiornik na paliwo. Dzięki temu może wygenerować około 5,4 kWh przy użyciu benzyny lub nawet 20 kWh za pomocą LPG. Podłącz je do swojej DELTY Pro albo Max i zapewnij swoim urządzeniom niezawodne źródło zasilania! Nie musisz też obawiać się hałasu – wbudowany tłumik pozwolił zmniejszyć poziom głośności agregatu do około 56-67 dB (z odległości 7 m).

## Prosty w obsłudze i w utrzymaniu

Za pomocą agregatu możesz z łatwością zasilac i ładowac swoje urządzenia. Jeśli zdecydujesz się na użycie LPG, po prostu podłącz butlę do odpowiedniego wlotu – nie musisz niczego odkręcać! Następnie wystarczy włączyć generator – nie trzeba nawet zmieniać trybu. Co więcej, Smart Generator Dual Fuel ma wbudowany regulator ciśnienia. Jego ewentualny transport również nie sprawi Ci problemu. Możesz też w prosty sposób zdemontować panel boczny agregatu, aby przeprowadzić niezbędne prace konserwacyjne.

## W zestawie

- Smart Generator Dual Fuel
- Instrukcja obsługi
- Kabel do podłączenia dodatkowego akumulatora
- Lejek do oleju
- Śrubokręt
- Gniazdo świecy zapłonowej
- Przedłużka łamana
- Klucz dwustronny
- Wąż do LPG

|  |   |
|--|---|
| Producent  | EcoFlow   |
| Nazwa  | EcoFlow Smart Generator (Dual Fuel)   |
| Typ  | Generator inwertorowy   |
| Napięcie AC  | 230 V / 50 Hz   |
| Moc znamionowa (AC i DC)                           | Benzyna: 1800 W (moc szczytowa 1900 W); LPG: 1600 W (moc szczytowa 1700 W);   |
| Wyjście DC   | 42-58,8 V, maks. 32 A   |
| Sposób rozruchu                                    | Rozruch elektryczny, auto-start, rozruch za pomocą aplikacji, rozruch ręczny  |
| Alerty i zabezpieczenia                            | Alert CO, alert paliwa, alert oleju, ochrona przed przeciążeniem, ochrona przed przekroczeniem określonych wartości temperatury, zabezpieczenie obwodu    |
| Czas pracy   | Benzyna: ok. 3,5 h (całkowite obciążenie); LPG (propan): ok. 12,5 h (całkowite obciążenie, butla o pojemności 20 lb); Czterosuwowy, chłodzenie powietrzem |
| Rodzaj silnika                                     | 79,7 CC   |
| Objętość skokowa                                   | Tak   |
| Wyświetlacz LCD                                    | Tak   |
| Czujnik CO   | Tak   |
| Automatyczne wyłączenie przy niskim poziomie oleju | Tak   |
| Rodzaj paliwa                                      | Benzyna, LPG (propan)   |
| Pojemność zbiornika na paliwo                      | 4 l   |
| Poziom głośności (z odległości 7 m)                | Ok. 56-67 dB (pełne obciążenie)   |
| Wymiary  | 597 x 300 x 475 mm  |
| Waga   | Ok. 30,5 kg (ok. 33,5 kg przy pełnym zbiorniku)   |

