

Link do produktu: <https://solarne.info/agregat-diesla-off-grid-8kw-3-faz-proton-oasis-plus-360-dual-p-4739.html>



## Agregat diesla off-grid 8kW 3-faz. PROTON Oasis Plus 360 DUAL

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| Cena brutto  | <b>9 500,00 zł</b> |
| Cena netto   | <b>7 723,58 zł</b> |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>    |
| Czas wysyłki | <b>7 dni</b>       |
| Producent    | <b>Proton</b>      |

### Opis produktu

**Moc nominalna:** 8 kW (3-fazowy)

#### O produkcie

Agregat diesla off-grid 8kW PROTON Oasis Plus 360 DUAL to wyciszony generator 3-fazowy idealny do autonomicznych instalacji fotowoltaicznych. Integruje się z falownikami off-grid przez moduł ATS.

Zapewnij ciągłość zasilania nawet przy braku słońca. Zamów dziś!

#### Wyciszenie i komfort

Akustyka poniżej 72 dB – cichy zapewniający pracę bez uciążliwości dla otoczenia.

#### Stabilna moc 3-fazowa

Generator 3-fazowy o mocy 8 kW idealni dla systemów off-grid z rozdzielonym obciążeniem fazowym.

### Integracja ATS

Kompatybilny z modułami automatycznego przełączania (ATS) dla bezprzerwanego zasilania przy braku PV.

### Oszczędny

Efektywnie zużywa paliwo z możliwością pracy przy obciążeniu częściowym, co obniża koszty eksploatacji.

**PROTON Oasis Plus 360 DUAL to gwarancja zasilania niezależnie od pogody i porze roku. Wyciszony, niezawodny agregat diesel jest niezbędnym wsparciem dla instalacji fotowoltaicznych w trybie off-grid, zapewniając ciągłość energii podczas dłuższych okresów chmur czy zimy.**

|                    |                                                           |
|--------------------|-----------------------------------------------------------|
| Typ generatora     | Diesel, 3-fazowy                                          |
| Moc nominalna      | 8 kW (3-faza 400V)                                        |
| Moc szczytowa      | 10 kW                                                     |
| Silnik             | Diesel 4-suw, chłodzony wodą                              |
| Pojemność paliwa   | 360 L (wariant DUAL)                                      |
| Autonomia pracy    | Do 12 godzin przy pełnym obciążeniu                       |
| Poziom akustyki    | Poniżej 72 dB(A) na 1 m                                   |
| Wymiary            | 2,4 x 1,2 x 1,3 m (D x S x W)                             |
| Masa               | Ok. 800 kg                                                |
| Kompatybilność ATS | Tak, przystosowany do modułów automatycznego przełączania |
| Certyfikacja       | CE, EN 60090, wg przepisów UE                             |

---

## Najczęściej zadawane pytania

Jaka jest moc nominalna i szczytowa agregatu PROTON Oasis Plus 360 DUAL?

Moc nominalna wynosi 8 kW w konfiguracji 3-fazowej (400V), a moc szczytowa to 10 kW. Takie parametry idealnie pasują do instalacji off-grid z falownikami hybrydowymi o zbliżonej mocy.

Czy agregat jest kompatybilny z modułem ATS?

Tak, PROTON Oasis Plus 360 DUAL jest przystosowany do pracy z modułami automatycznego przełączania (ATS). Możesz zaprogramować automatyczne włączenie generatora, gdy akumulator opada poniżej ustalonego poziomu.

Ile paliwa zużywa agregat przy pełnym obciążeniu?

ubżycie paliwa wynosi około 2,0–2,5 litra na godzinę przy pełnym obciążeniu. Wariant DUAL ze zbiornikiem 360 L gwarantuje autonomię do 12 godzin pracy ciągłej, a przy obciążeniu częściowym czas pracy się wydłuża.

Jaki jest poziom hałasu podczas pracy?

Agregat pracuje z poziomem akustyki poniżej 72 dB(A) na odległości 1 metra, co czyni go wyciszonym urządzeniem. Jest to zdecydowanie cichsze niż klasyczne agregaty, co pozwala na instalację w terenie bez uciążliwości dla okolicy.

---

Czy potrzebny jest specjalny fundament lub fundamentowanie?

Agregat o masie ok. 800 kg powinien stać na równym, zwartym gruncie lub betonowym podkładzie. Zalecamy zapewnienie stabilnego postoju i izolacji wibracji (można użyć gumowych tłumików). Ze względu na horafaswisponaście wymiary 2,4 x 1,2 x 1,3 m, polecamy zadaszone stanowisko chronioną przed deszczem i wiatrem.

Jakie są wymagania konserwacji i serwisu?

Silnik diesel wymaga regularnych przeglądów: zmiana oleju co 200-250 godzin pracy, sprawdzenie filtrów powietrza i paliwa, kontrola części gumowych. Serwis PROTON jest dostępny w sieci autoryzowanych serwisów. Warto planować test uruchomienia co najmniej raz w miesiącu na minimalnych obrotach dla utrzymania niezawodności.

Jaka jest gwarancja i okres serwisowania?

PROTON zazwyczaj udziela 2-letniej gwarancji na całą jednostkę. Po upływie okresu gwarancji, urządzenie wymaga przeglądów serwisowych u autoryzowanego serwisu. Warunki gwarancji powinny być potwierdzone w dokumentacji produktu dostarczanej przez sprzedawcę.

Czy agregat można uruchomić i wyłączyć zdalnie poprzez ATS?

Tak, moduł ATS pozwala na automatyczne uruchomienie i zatrzymanie generatora na podstawie stanu zasilania z sieci. Można również zaplanować scenariusze harmonogramów pracy w systemach hybrydowych do maksymalnej efektywności i oszczędności paliwa (wymagane dodatkowe wyposażenie)

## Kupujesz u sprawdzonego sprzedawcy

- **Adres:** al. Piłsudskiego 190, 05-270 Marki
- **Tel:** [+48 22 299 23 26](tel:+48222992326)
- **E-mail:** [biuro@solarne.info](mailto:biuro@solarne.info)
- **Godziny:** pon.-pt. 9:00-16:00
- **NIP:** 524-290-15-54

## Opinia eksperta

Agregat PROTON Oasis Plus 360 DUAL to praktyczne rozwiązanie dla systemów off-grid wymagających niezawodnego wsparcia energetycznego w okresach niewystarczającej produkcji paneli słonecznych. Wyciszenie poniżej 72 dB wyróżnia go na tle konkurencji, co istotne dla instalacji w otoczeniu mieszkalnym. Kluczową zaletą jest wariant DUAL ze zbiornikiem 360 L oraz kompatybilność z modułami ATS - umożliwiają one automatyczną pracę bez interwencji użytkownika. Pamiętaj jednak, że agregat diesel wymaga regularnych przeglądów i przechowywania w zadaszonym pomieszczeniu. Przy nieregularnym użytkowaniu warto planować testy uruchomienia co miesiąc, aby utrzymać niezawodność jednostki. Należy pamiętać o regularnym ładowaniu akumulatora rozruchowego !

---

## Dowiedz się więcej

Sprawdź nasz poradnik na temat systemów off-grid i jak dobrać odpowiednie rozwiązania dla instalacji autonomicznej.

[Różnice między systemem on-grid a off-grid →](#)

Zapytaj o dostępność