

Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 10:10

Link do produktu: <https://sklep.aidosolar.eu/zestaw-balkonowy-system-magazynowania-energii-jupiter-c-all-in-one-10-x-modul-elastyczny-200w-yh200w-20m-p-847.html>



ZESTAW Balkonowy system magazynowania energii JUPITER-C All-in-One + 10 x Moduł elastyczny 200W YH200W-20M

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Cena brutto | 9 102,00 zł |
| Cena netto | 7 400,00 zł |
| Cena poprzednia (netto) | 7 642,28 zł |
| Dostępność | Dostępny |

Opis produktu

ZESTAW: Balkonowy system magazynowania energii 2000W / 2,56kWh JUPITER-C/ All-in-On + 10 x Moduł elastyczny 200W YH200W-20M Ipv isola AiD Solar

Zestaw umożliwia skorzystanie z dotacji 50% z programu Mój Prąd 6.0



- **4 MPPT** dla mocy wejściowej **2000W** PV.
- Pojemność akumulatora **2560Wh**.
- **800W** On-grid, Plug & Play.
- **Anti Feed-in**, 100% samozużycie przez CT.
- Wodoodporność **IP65**.
- **Temperatura pracy** na najniższym poziomie **-20 °C**.



INFORMACJE O PRODUKCIE

Model □JUPITER-C
Pojemność □2560 Wh
Typ □LiFePO4 (fosforan litowo-żelazowy)
Cykle życia □6000+ cykli do 80% oryginalnej pojemności
Dod □90%
Prąd □50A
System zarządzania baterią □OVP, UVP, OCP,
SCP, OTP, UTP itp.

MC4*2 Wejście PV

Maksymalna moc wejściowa □500W*4
Mppt tracker □4
Zakres napięcia □25V-55V



Maksymalne napięcie wejściowe □60V

Maksymalny prąd wejściowy □14.5A*4
Mppt effi □99.8%

Wyjście AC (w sieci)

Moc znamionowa □800W
Zakres napięcia □220V-230V
Częstotliwość wyjściowa □50Hz/60hz
Nominalny prąd przemienny □4.54A/4.34A
Maksymalny prąd wyjściowy □5.34A
Współczynnik mocy wyjściowej □>0.99
Thdi □<3%

Wydajność



Maksymalna wydajność
do obciążenia $\geq 96.5\%$

akumulatora

Ogólne

Wymiary $\approx 417*265*228\text{mm}$

Waga $\approx 34\pm 0.5\text{kg}$

Temperatura pracy $\approx -4-140^{\circ}\text{F}$ ($-20-60^{\circ}\text{C}$).

Stopień ochrony $\approx \text{IP65}$

Strategia chłodzenia \approx Konwekcja naturalna

Wysokość $\approx \leq 2000\text{m}$

Wilgotność $\approx 0-95\%$

Bezprzewodowy $\approx \text{BT5.2} + \text{WIFI } 2.4\text{G}$