

Dane aktualne na dzień: 14-05-2026 11:21

Link do produktu: <https://sklep.aidosolar.eu/zestaw-balkonowy-system-magazynowania-energii-jupiter-c-all-in-one-8-x-modul-elastyczny-200w-yh200w-20m-p-843.html>



## ZESTAW Balkonowy system magazynowania energii JUPITER-C All-in-One + 8 x Moduł elastyczny 200W YH200W-20M

Cena brutto	<b>8 118,00 zł</b>
Cena netto	<b>6 600,00 zł</b>
Cena poprzednia (netto)	<b><del>6 829,27 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>

Opis produktu

**ZESTAW: Balkonowy system magazynowania energii 1600W / 2,56kWh**  
**JUPITER-C/ All-in-On + 8 x Moduł elastyczny 200W YH200W-20M** Ipv isola AiD Solar



- **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  $\square$ LiFePO4 (fosforan litowo-żelazowy)  
Cykle życia  $\square$ 6000+ cykli do 80% oryginalnej pojemności  
Dod  $\square$ 90%  
Prąd  $\square$ 50A  
System zarządzania baterią  $\square$ OVP, UVP, OCP,  
SCP, OTP, UTP itp.

### **MC4\*2 Wejście PV**

Maksymalna moc wejściowa  $\square$ 500W\*4  
Mppt tracker  $\square$ 4  
Zakres napięcia  $\square$ 25V-55V



Maksymalne napięcie wejściowe  $\square$ 60V

Maksymalny prąd wejściowy  $\square$ 14.5A\*4  
Mppt effi  $\square$ 99.8%

### **Wyjście AC (w sieci)**

Moc znamionowa  $\square$ 800W  
Zakres napięcia  $\square$ 220V-230V  
Częstotliwość wyjściowa  $\square$ 50Hz/60hz  
Nominalny prąd przemienny  $\square$ 4.54A/4.34A  
Maksymalny prąd wyjściowy  $\square$ 5.34A  
Współczynnik mocy wyjściowej  $\square$ >0.99  
Thdi  $\square$ <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  $\approx \text{BT5.2} + \text{WIFI 2.4G}$