

# Przewodnik wyboru modułowej szafy zewnętrznej o mocy 200 kWh

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://laviadelsale.eu/Wed-14-Jan-2026-23729.html>

Tytuł: Przewodnik wyboru modułowej szafy zewnętrznej o mocy 200 kWh

Data generowania: 2026-06-15 00:43:04

Copyright (C) 2026 LAVIA CHARGE. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://laviadelsale.eu>

---

Obudowa szafy falownikowej typu JAD składa się ze spawanego szkieletu, malowanego farbą proszkową epoksydowo-poliestrową w kolorze RAL 7035, płyta montażowa wykonana z blachy

Chłodzony cieczą akumulator litowo-jonowy o mocy 100 kW i 200 kW zapewnia wydajne odprowadzanie ciepła, dzięki czemu idealnie nadaje się do dużych projektów energii odnawialnej i zarządzania

Szafa SZD ma budowę modułową. Część główna szafy składana jest z wzajemnie zatrzaskiwanych paneli oraz profili aluminiowych - materiały te można przyciąć

Wysoka wydajność i skalowalność: Możliwość podłączenia do 200% nadwymiarowanej mocy PV, globalne skanowanie MPP, pojedyncza szafa o pojemności do 200 kWh (LFP/280Ah) z opcją

Kompletny magazyn LUNA2000-200kWh-2H1: szafa RACK, 12 modułów LFP 16,13kWh, sterownik modułu DC/DC RACK (SRC), system sterowania mocą (PCS) LUNA2000-100KTL-M1, system

Inteligentna zewnętrzna szafa baterijna lancuchowa 200 kWh z ochroną IP55, zaprojektowana do bezpiecznego i wydajnego magazynowania energii w trudnych warunkach.

Strona internetowa: <https://laviadelsale.eu>

