

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mundiiuventus.es/11-08-23-7815.html>

Tytuł: 215kWh chłodzenie cieczą szafy magazynującej energie

Data generowania: 2026-06-15 22:56:24

Copyright (C) 2026 Mundi Energy Solutions S.L. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.mundiiuventus.es>

-----

GSL Energy oferuje 215kWh, w jednym, zewnętrznej szafie z osłonami, idealna do kompleksowych rozwiązań magazynowania energii w przemyśle i handlu.

Hybrid Cooling Pierwszy na świecie Magazyn energii C&I - hybrydowe chłodzenie powietrze & ciecz 108kW / 215kWh (1 szafa) Max 20 szt. w pracy równoległej (1 SmartLogger) Max 50 szt. do jednego

System magazynowania energii w stanie ciekłym o mocy 100 kW/215 kWh charakteryzuje się prefabrykowaną konstrukcją kabiny, elastyczną rozbudową, wygodnym transportem oraz brakiem

System przyjmuje akumulator litowo-żelazowo-fosforanowy o dużej pojemności z platformą 1000 V i technologią chłodzenia cieczą z wymianą płyt, wyposażony w przetwornik magazynowania energii o

Zintegrowany, chłodzony cieczą ESS o mocy 215 kWh z ładowaniem PV MPPT i EV. Modułowa konstrukcja, sprawność 90%, zgodność z IEEE 1547. 40% szybsze wdrożenie. Pobierz specyfikację

Urządzenie oszczędza energię, pozwalając na przechowywanie i wykorzystywanie mocy wygenerowanej przez własne panele słoneczne. To znacząco redukuje wasz wpływ węglowy,

Systemy ESS o pojemności 215 kWh mogą magazynować energię w różnych formach - elektrycznej, mechanicznej lub chemicznej - w celu jej późniejszego odzyskania i wykorzystania.

Oferta dotyczy szafy systemowej zawierającej 1) Zestawy akumulatorów LFP (LiFePO<sub>4</sub>) 5 modułów razem 215 kWh 2) BMS (system zarządzania akumulatorami) 3) EMS (system zarządzania

Szafa zapewnia bezpieczną, stabilną i niezawodną pracę przez długi czas oraz umożliwia elastyczne wykorzystanie mocy stacji magazynujących energię poprzez podłączenie do sieci po stronie prądu



## **215kWh chłodzenie cieczy szafy magazynującej energie**

Wysokiej integracji szafa magazynowania energii chłodzona powietrzem i cieczą do użytku przemysłowego i komercyjnego, charakteryzująca się szybkim wdrożeniem i łatwą rozbudową.

Strona internetowa: <https://www.mundiuventus.es>

