

TECHNOLOGY LUSTER LIFE

51,2 V 5,12 kWh 10,24 kWh LiFePO4

Montaż naścienny

Domowy akumulator do magazynowania energii



Elastyczny montaż,
oszczędność czasu i siły



Ciągłe ładowanie i roz-
ładowanie 1C / 1C



Połączenie zabezpieczające
przy niskim napięciu



10 lat
standardowa gwarancja



Doskonała wydajność
bezpieczeństwa LiFePO4



Maks. 16 modułów
równolegle

Kompatybilny z markami falowników

BMS baterii GENIXGREEN jest w pełni kompatybilny z wieloma markami falowników dostępnymi na rynku.



Kluczowa zaleta: JEDNA bateria dla falowników wielu marek

Strona internetowa

Shenzhen GenixGreen Technology Co.,Ltd



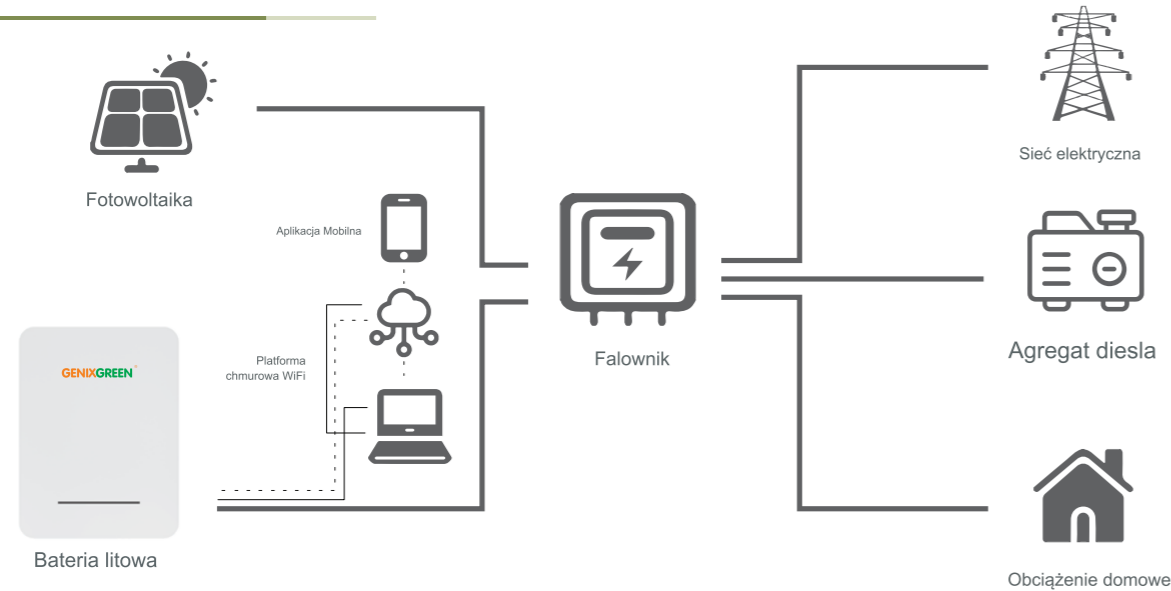
Tel.: +86 0769-85544410

www.genixgreen.com

Adres: GenixGreen Industrial Park, nr 18, Hunan Road, Sukeng,
Changping, Dongguan, Guangdong, Chiny

51,2 V 5,12 kWh 10,24 kWh LiFePO4 ścienna domowa bateria magazynująca energię

GENIXGREEN



Parametry

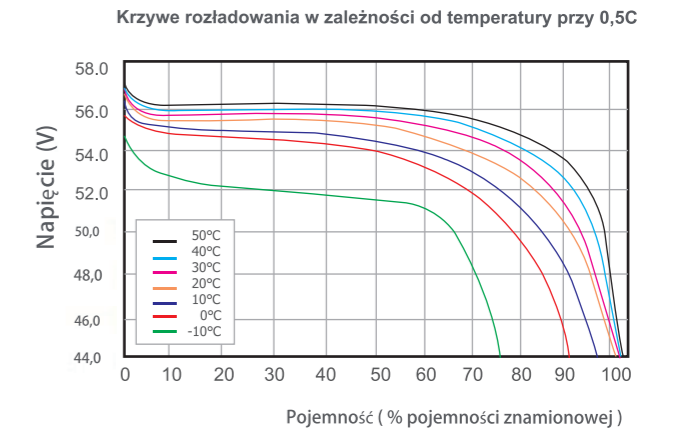
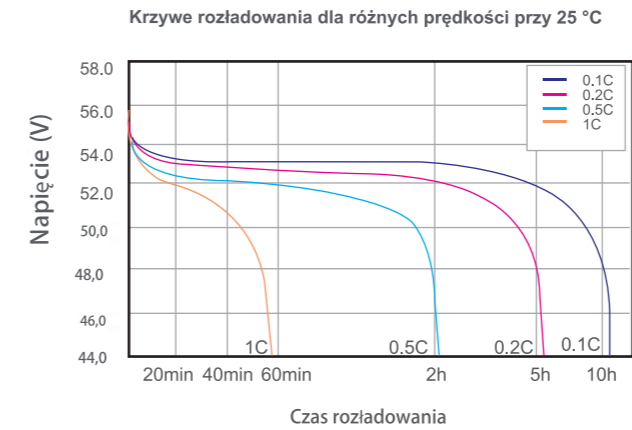
Model produktu	BOX11	BOX11 PLUS
Nominalna energia	5,12 kWh	10,24 kWh
Napięcie znamionowe	51,2 V	51,2 V
Nominalna pojemność	100Ah	200Ah
Typ ogniwa	LFP	LFP
Standardowe napięcie ładowania	56,8V	56,8V
Maksymalny prąd rozładowania	100A	150A
Napięcie odcięcia rozładowania	44,8V	44,8V
Funkcja pracy równoległej	Obsługuje połączenie równoległe do 16 jednostek	
Interfejs komunikacyjny	RS485, USB, CAN	
Żywotność cyklu *	≥8000 cykli (25 °C ± 2 °C, 0,5C, 80% DOD @ 65% EOL)	
Zakres temperatury ładowania	0–55 °C	
Zakres temperatury rozładowania	-20–55 °C	
Certyfikacja	Pakiet: CE / MSDS / UN38.3 Ogniwo: CE / IEC 62619 wg TUV / UL1973 wg Intertek / ROHS	
Wymiary	510*600*153mm	510*675*235mm
Waga netto	52kg	92kg
Metoda instalacji	Montaż naścienny / stojący	
Gwarancja	10 lat (zgodnie z warunkami gwarancji)	
Przepustowość energii	11MWh	22MWh
Opcjonalne	Zdalny monitoring WiFi	

[1] Obowiązują warunki, prosimy o zapoznanie się z listem gwarancyjnym GENIXGREEN.

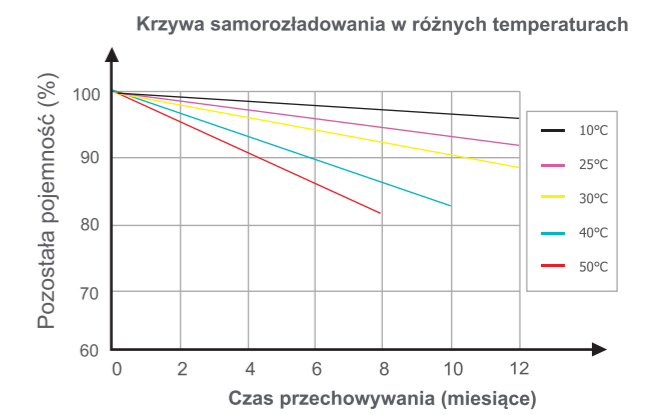
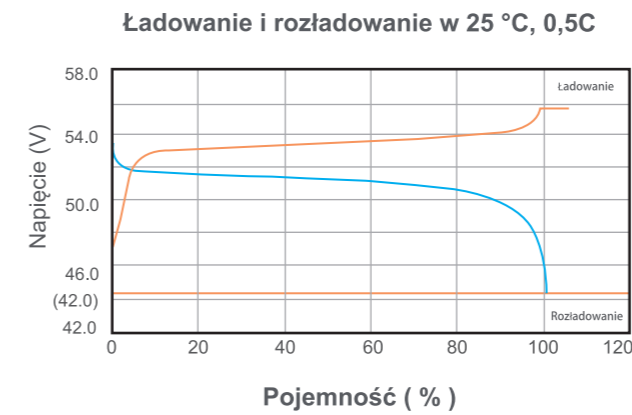
51,2 V 5,12 kWh 10,24 kWh LiFePO4 ścienna bateria magazynująca energię GENIXGREEN

GENIXGREEN

Różne krzywe rozładowania w zależności od prądu i temperatury



Krzywa ładowania i rozładowania



Krzywa żywotności cyklu

