



Pojemność 28 kWh

wystarczająca, aby zmagazynować dzienną produkcję małej instalacji fotowoltaicznej (do 8kWp).

Inteligentna ochrona

System BMS monitoruje ogniwa, zapobiega przeładowaniu, nadmiernemu rozładowaniu oraz pracy poza zakresem dopuszczalnych temperatur.

Bezpieczna chemia LiFePO₄

Konstrukcja litowo-żelazowofosforanowa bez kobaltu eliminuje ryzyko niekontrolowanego wzrostu temperatury.

Moduł łączności

umożliwiający instalację w miejscach oddalonych od inwertera PV i tablicy rozdzielczej.

Ogniwa czołowych producentów

zapewniające ponad 6000 cykli ładowania.

Możliwość równoległego łączenia

w celu zwiększenia pojemności układu.



Home 28/190A SPECYFIKACJA TECHNICZNA





Napięcie i pojemność

Zalecany zakres napięć pracy

42.0-58.4V 48.0-54.4V 560Ah | 28.672kWh ≥ 6000 cykli*

51.2V

Sprawność 94%

Konfiguracja 2P16S

Warunki pracy

Pojemność

Żywotność

Temperatura ładowania	0°C~40°C
Temperatura rozładowania	-5°C~40 °C
Przechowywanie <3msc	-5°C~35 °C
Przechowywanie >6msc	25°C
Wilgotność	5~80%
Wysokość	<3000m

Ładowanie i rozładowanie

28/190
190A**
9.728kW
190A**
9.728kW

ZABEZPIECZENIA

- X Nadnapięciowe pojedynczego ogniwa
- 🗴 Zbyt niskiego napięcia pojedynczego ogniwa
- Nadnapięciowe baterii
- 🗴 🏻 Zbyt niskiego napięcia baterii
- 🗴 Zbyt wysokiej temperatury baterii
- 🗴 Zbyt niskiej temperatury baterii
- 🗴 Ograniczenie nadprądowe
- Y Ograniczenie przeciwprzeciążeniowe ładowania i rozładowania
- Przeciwzwarciowe

Inne

Wymiary WxSxG	829x800x280mm	
Komunikacja	CAN/RS485/Bluetooth	
Waga	210 kg	

^{*} Przy zachowaniu zalecanych warunków eksploatacji.

^{**} W temperaturze 25°C ±2°C



Home 28/150A SPECYFIKACJA TECHNICZNA







Napięcie i pojemność

Napięcie nominalne	51.2V
Maksymalny zakres napięć pracy	42.0-58.4V
Zalecany zakres napięć pracy	48.0-54.4V
Pojemność	560Ah 28.672kWh
Żywotność	≥ 6000 cykli*
Sprawność	94%
Konfiguracja	2P16S

Warunki pracy

Temperatura ładowania	0°C~40°C
Temperatura rozładowania	-5°C~40°C
Przechowywanie <3msc	-5°C~35 °C
Przechowywanie >6msc	25°C
Wilgotność	5~80%
Wysokość	<3000m

Ładowanie i rozładowanie

	Model	28/150
	Maksymalny prąd ładowania	190A**
	Maksymalna moc ładowania	9.728kW
	Maksymalny prąd rozładowania	150A
	Maksymalna moc rozładowania	7.68kW

ZABEZPIECZENIA

- Nadnapięciowe pojedynczego ogniwa
- Zbyt niskiego napięcia pojedynczego ogniwa
- Nadnapięciowe baterii
- Zbyt niskiego napięcia baterii
- Zbyt wysokiej temperatury baterii
- Zbyt niskiej temperatury baterii
- Ograniczenie nadprądowe
- Ograniczenie przeciwprzeciążeniowe ładowania i rozładowania
- Przeciwzwarciowe

Inne

Wymiary WxSxG	829x800x280mm	
Komunikacja	CAN/RS485/Bluetooth	
Waga	210 kg	

^{*} Przy zachowaniu zalecanych warunków eksploatacji.

^{**} W temperaturze 25°C ±2°C



Home 28/90A SPECYFIKACJA TECHNICZNA





Napięcie i pojemność

Napięcie nominalne	51.2V
Maksymalny zakres napięć pracy	42.0-58.4V
Zalecany zakres napięć pracy	48.0-54.4V
Pojemność	560Ah 28.672kWh
Żywotność	≥ 6000 cykli*
Sprawność	94%
Konfiguracja	2P16S

Warunki pracy

Temperatura ładowania	0°C~40°C
Temperatura rozładowania	-5°C~40°C
Przechowywanie <3msc	-5°C~35 °C
Przechowywanie >6msc	25°C
Wilgotność	5~80%
Wysokość	<3000m

Ładowanie i rozładowanie

	Model	28/90
	Maksymalny prąd ładowania	190A**
	Maksymalna moc ładowania	9.728kW
	Maksymalny prąd rozładowania	90A
	Maksymalna moc rozładowania	4.608kW

ZABEZPIECZENIA

- 🗴 Nadnapięciowe pojedynczego ogniwa
- 🗴 Zbyt niskiego napięcia pojedynczego ogniwa
- X Nadnapięciowe baterii
- 🗴 Zbyt niskiego napięcia baterii
- Zbyt wysokiej temperatury baterii
- 🗴 Zbyt niskiej temperatury baterii
- 🗴 Ograniczenie nadprądowe
- Y Ograniczenie przeciwprzeciążeniowe ładowania i rozładowania
- Przeciwzwarciowe

Inne

Wymiary WxSxG	829x800x280mm	
Komunikacja	CAN/RS485/Bluetooth	
Waga	210 kg	

^{*} Przy zachowaniu zalecanych warunków eksploatacji.

^{**} W temperaturze 25°C ±2°C



Home 28/60A SPECYFIKACJA TECHNICZNA





Napięcie i pojemność

Napięcie nominalne	51.2V
Maksymalny zakres napięć pracy	42.0-58.4V
Zalecany zakres napięć pracy	48.0-54.4V
Pojemność	560Ah 28.672kWh
Żywotność	≥ 6000 cykli*
Sprawność	94%
Konfiguracja	2P16S

Warunki pracy

Temperatura ładowania	0°C~40°C
Temperatura rozładowania	-5°C~40°C
Przechowywanie <3msc	-5°C~35°C
Przechowywanie >6msc	25°C
Wilgotność	5~80%
Wysokość	<3000m

Ładowanie i rozładowanie

Model	28/60
Maksymalny prąd ładowania	190A**
Maksymalna moc ładowania	9.728kW
Maksymalny prąd rozładowania	60A
Maksymalna moc rozładowania	3.072kW

ZABEZPIECZENIA

- 🗴 Nadnapięciowe pojedynczego ogniwa
- 🗴 Zbyt niskiego napięcia pojedynczego ogniwa
- X Nadnapięciowe baterii
- 🗴 🏻 Zbyt niskiego napięcia baterii
- 🗴 Zbyt wysokiej temperatury baterii
- 🗴 Zbyt niskiej temperatury baterii
- 🗴 Ograniczenie nadprądowe
- Y Ograniczenie przeciwprzeciążeniowe ładowania i rozładowania
- Przeciwzwarciowe

Inne

Wymiary WxSxG	829x800x280mm
Komunikacja	CAN/RS485/Bluetooth
Waga	210 kg

^{*} Przy zachowaniu zalecanych warunków eksploatacji.

^{**} W temperaturze 25°C ±2°C