# **HOME 28**





### 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 LiFePO<sub>4</sub>

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.

Sluxer Polska www.sluxer.com

## **HOME 28**







### 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

### 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	28/180	28/140	28/90	28/60
Znamionowy prąd ładowania	180A	180A	180A	180A
Maksymalny prąd ładowania	200A**	200A**	200A**	200A**
Znamionowa moc ładowania	9.21kW	9.21kW	9.21kW	9.21kW
Znamionowy prąd rozładowania	180A	140A	90A	60A
Maksymalny prąd rozładowania	200A**	140A	90A	60A
Znamionowa moc rozładowania	9.21kW	7.168kW	4.608kW	3.072kW

#### Inne

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

<sup>\*</sup> Przy zachowaniu zalecanych warunków eksploatacji.

Sluxer Polska www.sluxer.com

<sup>\*\*</sup> W temperaturze 25°C ±2°C