



Tower

ROZWIĄZANIA W ZAKRESIE MAGAZYNOWANIA ENERGII

Bezpieczna i niezawodna • Szybka instalacja • Stopień ochrony IP54 • Elastyczna rozbudowa

Cechy i zalety



IP54

Piętrowe rozwiązania zewnętrzne



Konstrukcja stosu

Połączenie bezprzewodowe
Łatwa instalacja



Możliwość rozbudowy

Od 7,1kWh do 21,3kWh



Wysokie napięcie

Wysoka wydajność systemu



Szeroka kompatybilność

Dopasowanie do wiodących
marek falowników



Samoadopcja

Automatyczna konfiguracja

Parametry techniczne

Modele	Tower T7	Tower T10	Tower T14	Tower T17	Tower T21
Numer modułu	2	3	4	5	6
Pojemność nominalna	37Ah	37Ah	37Ah	37Ah	37Ah
Nominalna energia akumulatora	7.10kWh	10.66kWh	14.21kWh	17.76kWh	21.31kWh
Napięcie nominalne	192V	288V	384V	480V	576V
Maksymalna ciągła Moc wyładowania ^[2]	4.26kW	6.39kW	8.52kW	10.65kW	12.78kW
Maksymalna ciągła Moc ładowania ^[2]	4.26kW	6.39kW	8.52kW	10.65kW	12.78kW
Wymiar[szer*gl*wys]	504*380*700 mm	504*380*900 mm	504*380*1100 mm	504*380*1300 mm	504*380*1500 mm
Waga netto	105kg	146kg	187kg	228kg	269kg
Głębokość wyładowania	100%				
Temp. ładowania Zakres	0~50°C				
Temp. rozładowania Zakres	-10~50°C				
Komunikacja	MOŻE				
Gwarancja	10 lat				
Dokument gwarancyjny Dostarczony	Tak				
Kalendarzowe życie ^[1]	≥6000 cykli				
Poziom ochrony	IP54				
Kolor	Biały				
Alarmy	Przeladowanie/nadmierne rozładowanie/nadmierny prąd/nadmierna temperatura/zwarcie				
Zalety	Możliwość zastosowania zarówno w konfiguracji off-grid jak i hybrydowej, kompaktowa konstrukcja, modułowa rozbudowa				
Typ modułu baterii	HV9637				
Połączenie modułów Metoda	Seria				
Kompatybilne falowniki	Goodwe/Solis/Hoymiles/Sermatec/ATESS/Sinexcel/Luxpower/Sunways, więcej marek zostanie ogłoszonych				
Certyfikacja	TUV/CE/IEC62619/IEC 62040/UN38.3/CEC Accredited/UL1973				

[1]Warunki testowe:0.2C Ładowanie/rozładowywanie,@25°C,80% DOD

[2]Maksymalna ciągła moc rozładowania/ładowania przy komunikacji z falownikiem wynosi 0.6C