



# 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 <sup>[2]</sup>	4.26kW	6.39kW	8.52kW	10.65kW	12.78kW
Maksymalna ciągła Moc ładowania <sup>[2]</sup>	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 <sup>[1]</sup>	≥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