



Tower

MAGAZYNY ENERGII

Bezpieczne i niezawodne • Szybka instalacja • Ochrona IP54 • Łatwa rozbudowa

Cechy i zalety urządzenia:



IP54
Ochrona IP54



Kompaktowa konstrukcja
Połączenie bezprzewodowe
Łatwy w instalacji



Modułowa rozbudowa
Od 7.1 kWh do 21.3 kWh



Wysoka moc
Wysoka efektywność systemu



Szeroka kompatybilność
Współpraca z wieloma markami
inwerterów



Samodostosowanie
Automatyczna konfiguracja

Parametry techniczne:

Model	Tower T7	Tower T10	Tower T14	Tower T17	Tower T21
Liczba modułów	2	3	4	5	6
Pojemność nominalna	37Ah	37Ah	37Ah	37Ah	37Ah
Nominalna moc baterii	7.10kWh	10.66kWh	14.21kWh	17.76kWh	21.31kWh
Napięcie nominalne	192V	288V	384V	480V	576V
Maksymalna moc rozładowania ciągłego	4.26kW	6.39kW	8.52kW	10.65kW	12.78kW
Maksymalna moc ładowania ciągłego	4.26kW	6.39kW	8.52kW	10.65kW	12.78kW
Wymiary (szer.*dł.*wys.)	504*380*700 mm	504*380*900 mm	504*380*1100 mm	504*380*1300 mm	504*380*1500 mm
Waga	105kg	146kg	187kg	228kg	269kg
Poziom rozładowania	100%				
Zakres temp. ładowania	0~50°C				
Zakres temp. rozładowania	-10~50°C				
Komunikacja	CAN				
Gwarancja	10 lat				
Załączony dokument gwarancyjny	Tak				
Żywotność baterii	≥6000 cykli				
Ochrona	IP54				
Kolor	Biały				
Alarmy	przeładowanie / nadmierne rozładowanie / przeciążenie / przegrzanie / zwarcie				
Zalety	Może być używany zarówno w konfiguracjach off-grid, jak i hybrydowych, kompaktowa konstrukcja, modułowa rozbudowa				
Typ baterii	HV9637				
Metoda łączenia modułów	Serie				
Kompatybilne inwertery	Goodwe/Solis/Hoymiles/Sermatec/ATESS/Sinexcel/Luxpower/Sunways, more brands will be announced				
Certyfikaty	TUV/CE/IEC62619/IEC 62040/UN38.3/CEC Accredited/UL1973				