



6.4kWh~28.8kWh pro Turm

2~9 Module pro Turm





Bewährte LFP-Technologie

Prismatische LFP-Zelle - Bereits über 10 GWh installiert Zuverlässig in Millionen von ESS-Installationen



Installation durch eine Person

Einfache Installation ohne Schrauben



Modulare Größe

Bis zu 8 Türme parallel 230,4 kWh vom Wohnbereich bis zum Gewerbe



Laden bei -10°C

Marktführer – Hervorragende Temperaturleistung



Automatische Konfiguration

Kein Laptop - Ein Klick zum Starten Keine App-Konfiguration erforderlich



Flexibilität

Erweiterung jederzeit während der Produktlebensdauer möglich Keine Anpassung des gleichen SOC erforderlich



771 99871998

EU-Zentrum EN/ES/FR

+34 697919475 +31 6 020 700 00 Immer in der Nähe











230.4kWh 8 * 28.8kWh

	;	Spezifika	tionen vor	n SIMPO H\	/			
Moduldaten	3.2kWh, 64V, 36kg							
Modulanzahl im Turm	2	3	4	5	6	7	8	9
Nutzbare Energie (kWh)	6.4	9.6	12.8	16	19.2	22.4	25.6	28.8
Nennspannung (V)	128	192	256	320	384	448	512	576
Maximaler Dauerstrom (A)	30							
Spitzen-Ausgangsstrom (A)	45, 5s							
Gewicht (kg)	92.8	129	166	202	238	275	311	348
Breite (mm)	610							
Tiefe (mm)	240							
Höhe (mm)	670	860	1050	1240	1430	1620	1810	2000
Rundum-Wirkungsgrad	≥ 96.0%							
Ladetemperaturbereich (°C)	-10~55							
Entladetemperaturbereich (°C)	-20~55							
Betriebsluftfeuchtigkeit	Up to 95% (nicht kondensierend)							
IP-Schutzart	IP65							
Kommunikation	CAN / Modbus RS485							
Höhe (m)	≤ 3000							
Garantie	10 Jahre							
Skalierbarkeit (parallel)	1-8 Türme							
Zertifizierungen	UN38.3 / CE / IEC62619 / CEC / VDE2510-50 / IEC62040 / IEC62477							

service@zyc.energy sales@zyc.energy