



#### Täglich sparen mit smarter Steuerung

- 1500W bidirektionales Laden
- Nutzt günstige Strompreise automatisch für maximale Ersparnis



#### Sicher durchdacht

- Mehrstufiges Sicherheitskonzept
- · Schützt dein Zuhause und deine Familie



## Schnell eingerichtet

- In 30 Minuten installiert, ganz ohne Werkzeug
- Steuerung per benutzerfreundlicher App



#### Strom, wenn du ihn brauchst

- 1500W Notstrom für Kühlschrank, Beleuchtung und Handy
- Wenn das Netz ausfällt, bleibt bei dir das Licht an



### Bewährte GoodWe Qualität

- Entwickelt von Speicher- und Wechselrichterprofis
- Ausgezeichnet: 7× TÜV ,All Quality Matters", 5× HTW Effizienzklasse A



# Für den Alltag gemacht

- Funktioniert bei -20 ° C bis 55 ° C, verlässlich bei Sonne, Regen und Schnee
- 10 Jahre Garantie, Support bei Bedarf





	0	0	0	0	0
Modell	GW0.8/1.9-ESA-PS-G10	GW0.8/3.8	GW0.8/5.7	GW0.8/7.6	GW0.8/9.6
Basis-Einheiten	1	1	1	1	1
Erweiterungsbatterien	0	1	2	3	4
Nennkapazität gesamt	100Ah	200Ah	300Ah	400Ah	500Ah
Nennenergie gesamt	1,92kWh	3,84kWh	5,76kWh	7,68kWh	9,6kWh
Gewicht gesamt	26kg	47kg	68kg	89kg	110kg
Abmessungen (B × H × T)	480×249×260mm	480×429×260mm	480×609×260mm	480×789×260mm	480×969×260mm
Abmessungen (Basis- Einheiten)	480*249*260 mm				
Abmessungen (Batterien)	480*188.5*260 mm				
Batterietyp	LFP				
Konnektivität	Bluetooth, Wi-Fi				
Betribstemperatur bereich	-20°C ~+55°C (mit Heizsystem)				
Betriebsspannung sbereich	13-60V				
Max. MPPT-Strom	18A				
Max. PV- Eingangsleistung	2400W				
AC-Ladeleistung	1500W				
AC-Ausgang (Off-Grid)	1500W				
Max. Betriebsdauer	> 6000 (25±2°C)				
Zyklenlebensdauer	6000				
Anzahl der MPPT- Tracker	4				
Relative Luftfeuchtigkeit	3000m				
Arbeitshöhe	0.5P 100% DOD 70% EOL				
Topologie	PD3 (extern), PD2 (intern)				
Verschmutzungsgrad	OVCII (DC)				
Überspannungs kategorie	OVCII (AC)				
Schutzklasse	Klasse II				
Schutzart (IP-Schutz)	IP65				
Montageart	Bodenstehend (gestapelt)				

Bitte besuche die GoodWe Website für die aktuellen Zertifikate.

\* Im Rahmen unserer ständigen Weiterentwicklung behalten wir uns vor, Design und Spezifikationen jederzeit ohne Vorankündigung anzupassen.