

## ESA Serie

5-30kW/5-108kWh | Dreiphasig  
All-in-One (HV)

Die GoodWe ESA-Serie 5-30kW/5-108kWh ist ein dreiphasiges All-in-One-Energiespeichersystem, das Wechselrichter, Batterie und intelligentes Energiemanagement in einem einzigen System vereint. Das vorverdrahtete, modulare Design vereint Wechselrichter und Batterie und bietet eine installationsfreundliche Struktur, die die Einrichtung vereinfacht und die Inbetriebnahme beschleunigt. Mit vier Batteriemoduloptionen-5, 6, 8 und 9kWh-können bis zu 12 Module für eine Gesamtspeicherkapazität von 108 kWh angeschlossen werden. Mit ihrer vereinfachten Konfiguration, dem großen erweiterbaren Speicher und einem KI-gesteuerten Energiemanagementsystem zur dynamischen Tarifoptimierung bietet die ESA-Serie 5-30 kW/5-108 kWh eine effiziente, flexible und zukunftsfähige Lösung für den privaten und kleinen gewerblichen Gebrauch.

\* 6kWh & 9kWh demnächst verfügbar



### Optimierte Leistung

- Bis zu 200 % DC-Überdimensionierung und AC-Backup-Überlast
- Bis zu 1C-Lade-/Entladezyklus für schnellen Energieaustausch
- Intelligente Lüfterkühlung für leisen Betrieb, Geräuschpegel <35dB



### Flexible und anpassungsfähige Anwendungen

- Dual-Port-Design für die Notstromversorgung des gesamten Hauses
- Flexible Kombination von Batterien mit unterschiedlicher Kapazität oder alten und neuen Batterien
- Unterstützt den parallelen Betrieb innerhalb und außerhalb des Netzes



### Hervorragende Sicherheit und Zuverlässigkeit

- Fortschrittlicher 6-stufiger Sicherheitsschutz
- KI-gesteuerter AFCI 3.0 und IP66-Schutz
- Der Heizmodus gewährleistet eine zuverlässige Leistung auch bei -20°C



### Intelligente Steuerung und Überwachung

- Bereit für KI-gesteuertes Energiemanagementsystem
- Nahtloses Umschalten auf Backup <4ms
- Upgrade und Konfiguration mit einem Klick

Technische Daten	GW5K- ETA-G20	GW6K- ETA-G20	GW8K- ETA-G20	GW10K- ETA-G20	GW12K- ETA-G20	GW15K- ETA-G20	GW20K- ETA-G20	GW25K- ETA-G20	GW29.999K- ETA-G20
<b>Batterieeingangsdaten</b>									
Batterietyp	LFP (LiFePO <sub>4</sub> )								
Nennspannung (V)	750								
Spannungsbereich (V)	700 ~ 950								
Einschaltspannung (V)	720								
Nr. des Batterieeingangs	1								
Max. Dauerladestrom (A)	6.7	8.1	10.7	13.4	16.1	20.1	26.7	33.3	40.0
Max. Dauerentladestrom (A)	7.4	8.9	11.8	14.7	17.7	22.1	29.4	36.7	44.1
Max. Ladeleistung (kW)	5.0	6.0	8.0	10.0	12.0	15.0	20.0	25.0	30.0
Max. Entladeleistung (kW)	5.5	6.6	8.8	11.0	13.2	16.5	22.0	27.5	33.0
<b>PV-Strangeingangsdaten</b>									
Max. Eingangsleistung (kW)	10	12	16	20	24	30	40	50	60
Max. Eingangsspannung (V) <sup>1</sup>	1000								
MPPT Betriebsspannungsbereich (V) <sup>2</sup>	120 ~ 950								
Einschaltspannung (V)	150								
Nenn-Eingangsspannung (V)	750								
Max. MPPT-Strom (A)	21 / 21 / 21			21 / 21 / 21 / 21			21 / 21 / 42 / 42		
Max. MPPT-Kurzschlussstrom (A)	26 / 26 / 26			26 / 26 / 26 / 26			26 / 26 / 52 / 52		
Anzahl der MPP-Tracker	3			4			4		
Anzahl der Stränge pro MPPT	1 / 1 / 1			1 / 1 / 1 / 1			1 / 1 / 2 / 2		
<b>AC-Seite (Netzanschluss)</b>									
Nennleistung (kW)	5.0	6.0	8.0	10.0	12.0	15.0	20.0	25.0	29.999
Max. Leistung (kW)	5.0	6.0	8.0	10.0	12.0	15.0	20.0	25.0	29.999
Nennscheinleistung ins Netz (kVA)	5.0	6.0	8.0	10.0	12.0	15.0	20.0	25.0	29.999
Nennscheinleistung vom Netz (kVA)	5.0	6.0	8.0	10.0	12.0	15.0	20.0	25.0	29.999
Max. Scheinleistung ins Netz (kVA) <sup>3</sup>	5.0	6.0	8.0	10.0	12.0	15.0	20.0	25.0	29.999
Max. Scheinleistung vom Netz (kVA)	43.5 <sup>4</sup>	43.5 <sup>4</sup>	43.5 <sup>4</sup>	43.5 <sup>4</sup>	43.5 <sup>4</sup>	43.5 <sup>4</sup>	43.5 <sup>4</sup>	55.2 <sup>5</sup>	55.2 <sup>5</sup>
Nennspannung (V)	220 / 380, 230 / 400, 3L / N / PE								
Spannungsbereich (V) (gemäß lokalem Standard)	180 ~ 260								
Nennfrequenz (Hz)	50 / 60								
Frequenzbereich (Hz)	45 ~ 55 / 55 ~ 65								
Nennstrom ins Netz (A)	7.6@380V 7.3@400V	9.1@380V 8.7@400V	12.2@380V 11.6@400V	15.2@380V 14.5@400V	18.2@380V 17.4@400V	22.8@380V 21.8@400V	30.4@380V 29.0@400V	37.9@380V 36.3@400V	45.5@380V 43.5@400V
Nennstrom vom Netz (A)	7.6@380V 7.3@400V	9.1@380V 8.7@400V	12.2@380V 11.6@400V	15.2@380V 14.5@400V	18.2@380V 17.4@400V	22.8@380V 21.8@400V	30.4@380V 29.0@400V	37.9@380V 36.3@400V	45.5@380V 43.5@400V
Max. Strom ins Netz (A) <sup>6</sup>	7.6@380V 7.3@400V	9.1@380V 8.7@400V	12.2@380V 11.6@400V	15.2@380V 14.5@400V	18.2@380V 17.4@400V	22.8@380V 21.8@400V	30.4@380V 29.0@400V	37.9@380V 36.3@400V	45.5@380V 43.5@400V
Max. Strom vom Netz (A) <sup>6</sup>	63 <sup>4</sup>	63 <sup>4</sup>	63 <sup>4</sup>	63 <sup>4</sup>	63 <sup>4</sup>	63 <sup>4</sup>	63 <sup>4</sup>	80 <sup>5</sup>	80 <sup>5</sup>
Ausgangs-Leistungsfaktor	0.8 voreilend ~ 0.8 nacheilend								
THDI	<3%								
<b>AC-Seite (Backup-Port)</b>									
Nennscheinleistung (kVA)	5	6	8	10	12	15	20	25	30
Max. Scheinleistung (kVA) <sup>7</sup>	Inselbetrieb: 5.5 (10.0, 10s) Netzbetrieb: 43.5	Inselbetrieb: 6.6 (12.0, 10s) Netzbetrieb: 43.5	Inselbetrieb: 8.8 (16.0, 10s) Netzbetrieb: 43.5	Inselbetrieb: 11.0 (20.0, 10s) Netzbetrieb: 43.5	Inselbetrieb: 13.2 (24, 10s) Netzbetrieb: 43.5	Inselbetrieb: 16.5 (30, 10s) Netzbetrieb: 43.5	Inselbetrieb: 22.0 (30.0, 10s) Netzbetrieb: 43.5	Inselbetrieb: 27.5 (45.0, 10s) Netzbetrieb: 55.2	Inselbetrieb: 33.0 (45.0, 10s) Netzbetrieb: 55.2
Nennspannung (V)	220 / 380, 230 / 400, 3L / N / PE								
Nennfrequenz (Hz)	50 / 60								
Max. Strom (A) <sup>7</sup>	Inselbetrieb: 11.4 Netzbetrieb: 63	Inselbetrieb: 13.7 Netzbetrieb: 63	Inselbetrieb: 18.2 Netzbetrieb: 63	Inselbetrieb: 22.8 Netzbetrieb: 63	Inselbetrieb: 27.3 Netzbetrieb: 63	Inselbetrieb: 33.4 Netzbetrieb: 63	Inselbetrieb: 33.4 Netzbetrieb: 63	Inselbetrieb: 50.0 Netzbetrieb: 80	Inselbetrieb: 50.0 Netzbetrieb: 80
THDv (@ lineare Last)	<3%								
Umschaltzeit Netz / Inselbetrieb (ms)	<4								
<b>Effizienz</b>									
Max. Effizienz	98.0%	98.0%	98.0%	98.1%	98.1%	98.1%	98.1%	98.2%	98.2%
Europäische Effizienz	96.4%	96.9%	97.1%	97.2%	97.2%	97.3%	97.3%	97.4%	97.4%
Max. Effizienz der Batterie bei Belastung	98.0%								
<b>Schutz</b>									
PV-Strangstromüberwachung	Integriert								
PV-Isolationswiderstandserkennung	Integriert								
Fehlerstromüberwachung	Integriert								
DC-Verpolungsschutz	Integriert								
Batterie-Verpolungsschutz	Integriert								
Anti-Inselbildungsschutz	Integriert								
AC-Überstromschutz	Integriert								
AC-Kurzschlusschutz	Integriert								
AC-Überspannungsschutz	Integriert								
DC-Schalter	Integriert								
DC-Überspannungsableiter	Typ II	Typ II	Typ II	Typ II	Typ II	Typ II	Typ II	Typ I + II	Typ I + II
AC-Überspannungsableiter	Typ II								
AFCI	Integriert								
Fernabschaltung	Integriert								
<b>Allgemeine Daten</b>									
Betriebstemperaturbereich (°C)	-35 ~ +60								
Relative Luftfeuchtigkeit	0 ~ 100%								
Max. Einsatzhöhe (m)	4000 (>2000 Leistungsreduzierung)								
Kühlmethode	Intelligente Ventilator Kühlung								
Benutzerschnittstelle	LED, WLAN + APP								
Kommunikation mit BMS	CAN								
Kommunikation	RS485, WiFi + LAN + Bluetooth, 4G + Bluetooth (Optional)								
Kommunikationsprotokolle	Modbus-RTU, Modbus-TCP								
Gewicht (kg)	34	34	34	34	34	34	34	38	38
Abmessungen (B x H x T mm)	800 x 340 x 270								
Geräuschemissionen (dB)	≤35	≤35	≤35	≤40	≤40	≤40	≤40	≤45	≤45
Schutzklasse gegen Eindringen	IP66								
Befestigungsmethode	Wand- / Bodenmontage								

\*1: Bei einer Eingangsspannung von 950 V bis 1000 V wechselt der Wechselrichter in den Standby-Modus. Sobald die Spannung wieder auf 950 V zurückkehrt, nimmt der Wechselrichter den normalen Betrieb auf.  
 \*2: Der MPPT-Spannungsbereich bei Nennleistung ist dem Benutzerhandbuch zu entnehmen.  
 \*3: Gemäß den lokalen Netzvorschriften.  
 \*4: Die GOODWE ESA-Serie verfügt über eine integrierte Bypass-Funktion mit 63A-Durchgangsstrom zur Unterstützung einer Whole-Home-Backup-Lösung. Wenn keine Aufrüstung des Leistungsschalters gewünscht ist, kann die Hauptschaltergröße in SolarGo (oder SEMS+) auf die bisherige Schaltergröße eingestellt werden.

\*5: Die GOODWE ESA-Serie verfügt über eine integrierte Bypass-Funktion mit 80A-Durchgangsstrom zur Unterstützung einer Whole-Home-Backup-Lösung. Wenn keine Aufrüstung des Leistungsschalters gewünscht ist, kann die Hauptschaltergröße in SolarGo (oder SEMS+) auf die bisherige Schaltergröße eingestellt werden.  
 \*6: Wenn der Backup-Port nicht verwendet wird, ist ein geeigneter Leitungsschutzschalter entsprechend dem maximalen AC-Ausgangsstrom auszuwählen.  
 \*7: „Off-Grid“ bedeutet, dass die Energie des Backup-Ausgangs ausschließlich aus PV und Batterie stammt. „On-Grid“ bedeutet, dass die Energie des Backup-Ausgangs auch aus dem Netz oder von einem Generator (Netzseite) bezogen wird.  
 \*: Aktuelle Zertifikate finden Sie auf der GoodWe-Website.

GoodWe-Single page-20260205-DE-EMEA-V1-1. Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

Technische Daten	GW5.1-BAT-D-G20	GW8.3-BAT-D-G20
Nenn-Energie (kWh)	5.12	8.32
Nutzbare Energie (kWh) <sup>1</sup>	5.0	8.0
Batterietyp	LFP (LiFePO <sub>4</sub> )	
Betriebsspannungsbereich (V) (Einphasensystem)	350 ~ 550	
Betriebsspannungsbereich (V) (Dreiphasensystem)	700 ~ 950	
Max. Eingangsstrom (System) (A)	12.0	19.0
Max. Ausgangsstrom (System) (A)	13.2	21.0
Max. Eingangsleistung (System) (kW) <sup>2</sup>	5.0	8.0
Max. Ausgangsleistung (System) (kW) <sup>2</sup>	5.0	8.0
Spitzen-Ausgangsleistung (System) (kW) <sup>2</sup>	7.5 @ 10s	12 @ 10s
Ladetemperaturbereich (°C)	-18 ~ +55	
Entladetemperaturbereich (°C)	-20 ~ +55	
Relative Luftfeuchtigkeit	5 - 95%	
Max. Einsatzhöhe (m)	4000	
Geräuschemissionen (dB)	≤29	
Kommunikation	CAN	
Gewicht (kg)	57.5 ± 1	79.0 ± 1
Abmessungen (B × H × T mm)	800 × 326 × 270	
Optionale Funktionskonfiguration	Heizung (Integriert)	
Schutzklasse gegen Eindringen	IP66	
Max. Lagerzeit	12 Monate (-20°C ~ +35°C) 6 Monate (35°C ~ +45°C)	
Skalierbarkeit	12pcs	
Befestigungsmethode	Bodenstapelung / Wandmontage	
Norm und Zertifizierung	Sicherheit	IEC62619, IEC60730, EN62477, IEC63056, IEC62040, CE, CEC
	EMV	CE, RCM
	Transport	UN38.3, ADR

1: Prüfbedingungen: 100 % DOD (Zellspannungsbereich 2.85-3.6 V), 0,2P Laden und Entladen bei 25 ± 2 °C für das Batteriesystem zu Beginn der Lebensdauer (BOL). Die nutzbare Energie ist durch den ursprünglichen Auslegungswert definiert. Die tatsächlich verfügbare Energie kann je nach Lade-/Entladerate, Umgebungsbedingungen (z. B. Temperatur) sowie Transport- und Lagerbedingungen variieren.

2: Eine Leistungsreduzierung (Derating) der Max. Eingangsleistung / Max. Ausgangsleistung / Spitzen-Ausgangsleistung erfolgt in Abhängigkeit von Temperatur und SOC.

\*: Aktuelle Zertifikate finden Sie auf der GoodWe-Website.