

DEIN SPEICHER FÜRS BALKONKRAFTWERK

ESA-Athena Series

GW0.8/1.9 (3.8/5.7/7.6/9.6)-ESA-PS-G10

Speichert günstigen Strom, versorgt dein Zuhause bei Ausfällen und passt auch zu mehreren Solarmodulen. Einfach installiert, leise im Betrieb – für mehr Unabhängigkeit im Alltag.

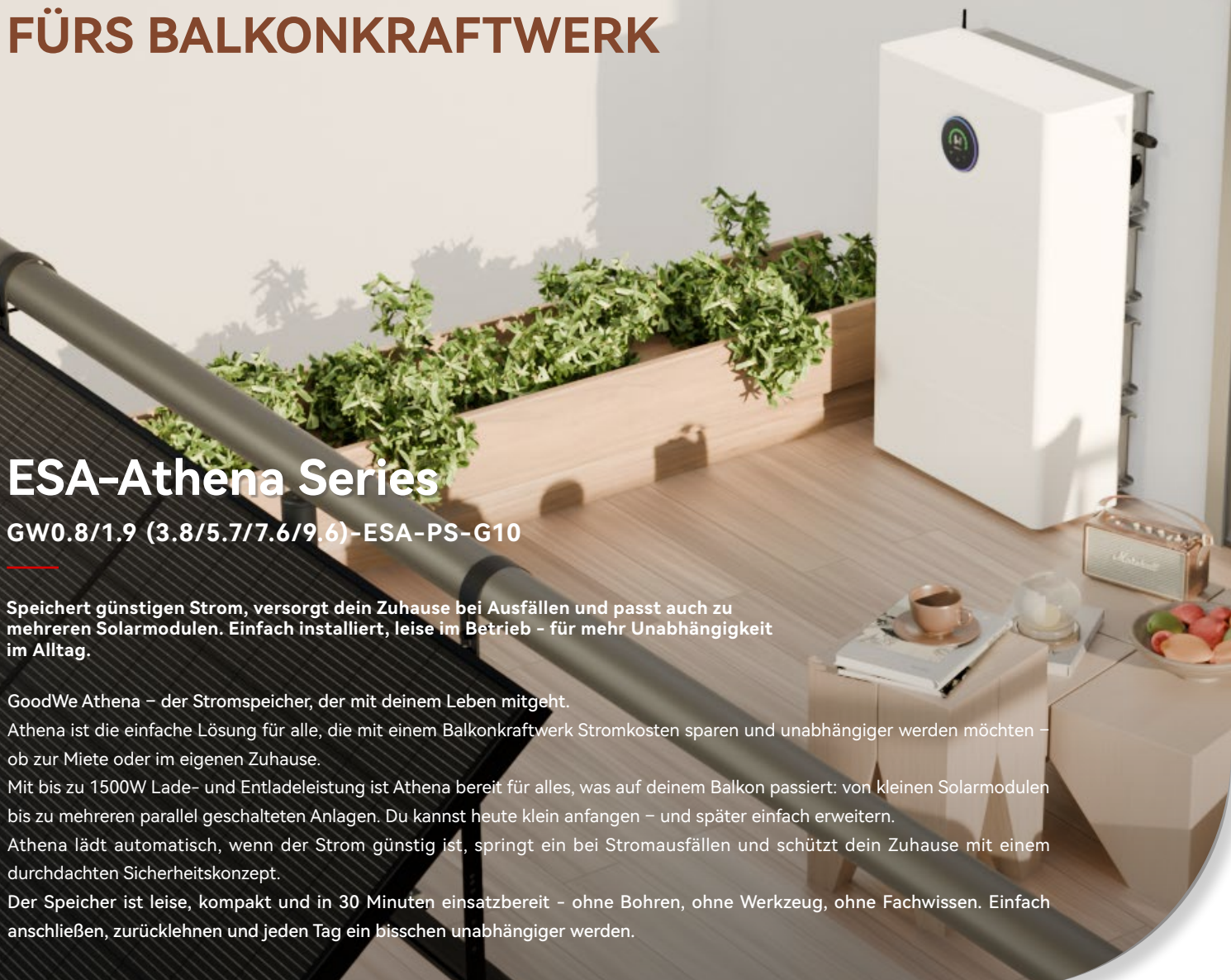
GoodWe Athena – der Speicher, der mit deinem Leben mitgeht.

Athena ist die einfache Lösung für alle, die mit einem Balkonkraftwerk Stromkosten sparen und unabhängiger werden möchten – ob zur Miete oder im eigenen Zuhause.

Mit bis zu 1500W Lade- und Entladeleistung ist Athena bereit für alles, was auf deinem Balkon passiert: von kleinen Solarmodulen bis zu mehreren parallel geschalteten Anlagen. Du kannst heute klein anfangen – und später einfach erweitern.

Athena lädt automatisch, wenn der Strom günstig ist, springt ein bei Stromausfällen und schützt dein Zuhause mit einem durchdachten Sicherheitskonzept.

Der Speicher ist leise, kompakt und in 30 Minuten einsatzbereit – ohne Bohren, ohne Werkzeug, ohne Fachwissen. Einfach anschließen, zurücklehnen und jeden Tag ein bisschen unabhängiger werden.



Täglich sparen mit smarter Steuerung

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



Strom, wenn du ihn brauchst

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



Sicher durchdacht

- Mehrstufiges Sicherheitskonzept
- Schützt dein Zuhause und deine Familie



Bewährte GoodWe Qualität

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



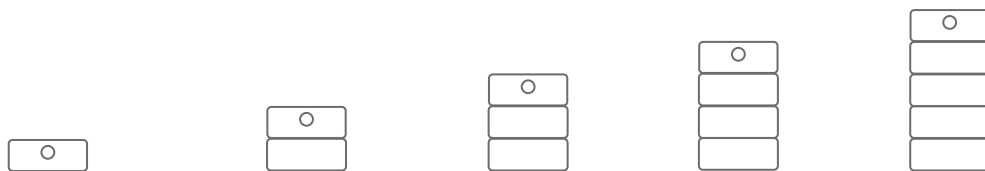
Schnell eingerichtet

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



Für den Alltag gemacht

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



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		
Betriebstemperaturbereich			-20°C ~+55°C (mit Heizsystem)		
Betriebsspannungsbereich			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		
Arbeitshöhe			3000m		
Topologie			PD3 (extern), PD2 (intern)		
Verschmutzungsgrad			OVCII (DC)		
Überspannungskategorie			OVCII (AC)		
Schutzklasse			Klasse II		
Schutztart (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.