

# GoodWe ET

Der Preissieger.



GoodWe

# ET

## Ihre Vorteile auf einen Blick

- Weltweit größter Hybrid-Wechselrichter-Hersteller laut Wood Mackenzie
- Bester Preis unter allen Hybrid-Wechselrichtern senkt Gesamt-Systempreis der PV-Anlage
- Blitzschnelle Installation ohne Aufschrauben des Deckels und dank vormontierter Zähler- und Batteriekommunikationskabel
- Ersatzstrom inklusive – ohne zusätzliche Hardware

von seiner besten Seite. Kompatibel mit den neuen BYD Battery-Box Premium HVS und HVM Produkten. Ein AC-Ausgang für kritische Lasten ermöglicht ein 3-phasiges Backup mit bis zu 100% Überlast für 60 Sekunden ohne zusätzliche Backup-Box. Dabei kommt die Umschaltzeit von 10 Millisekunden einer USV sehr nahe.

Mit der ET-Serie bringt Goodwe einen preislich unschlagbaren 3-phasigen Hybrid-Wechselrichter auf den Markt. Die Geräte sind in den Leistungsklassen 5/8/10 kVA und ab September 2020 auch mit 6.5 kVA erhältlich und werden auch aufgrund der blitzschnellen Installation sehr schnell an Beliebtheit gewinnen. Der Goodwe ET besticht durch kinderleichte 1-Mann-Montage, blitzschnelle Installation und einfache Inbetriebnahme. Auch Goodwe Smart Meter und Wifi-Dongle sind kostenfrei im Lieferumfang enthalten – LAN-Dongle für Ethernet-Verbindung optional. Technisch zeigt sich die Serie

### WEBINAR

Hybrid-Wechselrichter – Vorteile und Unterschiede bei verschiedenen Herstellern.

**16.09.2020**  
16:00 Uhr

**21.09.2020**  
16:00 Uhr





GoodWe



## Technische Daten

	GW5K-ET	GW6.5K-ET	GW8K-ET	GW10K-ET
AC-Nennleistung	5000 W	6500 W	8000 W	10000 W
Anzahl MPP-Tracker	2			
DC-Eingangsspannungsbereich	180 V bis 1000 V			
Nutzbarer MPP-Spannungsbereich	200 V bis 850 V			
Max. PV-Generatorleistung	6500 W	8450 W	9600 W	13000 W
Nom. Ausgangsleistung Backup	5000 W	6500 W	8000 W	10000 W
Nom. Phasenleistung Full Backup	1667 W	2167 W	2667 W	3333 W
Umschaltzeit	10 ms			
Max. Eingangsstrom Batterie	25 A			
DC-Eingangsspannungsbereich Batterie	180 V bis 600 V			
Abmessung in mm (HxBxT)	516 x 415 x 180			
Gewicht	24 kg			
Schutzart	IP 66			
Kühlung	natürliche Konvektion			
Montage	Innen- und Außenmontage			
Notstromfunktion	Notstrom integriert, abhängig der Verbraucher als Ersatzstrom nutzbar			
Kompatible Batterien	BYD Battery-Box Premium HVS/HVM			
System Performance Index (SPI)	90,9%			
efa:home Kompatibilität	geplant, mit zusätzlichem Zähler			