



Seit der Gründung im Jahr 2010 hat sich das Unternehmen GOODWE zu einem führenden, börsennotierten Experten für PV-Wechselrichter und Energiespeicherlösungen entwickelt. Mit weltweit über 5.000 Mitarbeitern und einem Entwicklungs-Team von über 1.000 Mitarbeitern, zählt zweifellos zu den aufstrebenden Herstellern des Wechselrichter-Marktes.

Die Solarwechselrichter von GoodWe werden auf privaten und gewerblichen Dächern sowie industriellen und Freiflächenanlagen - eingesetzt und reichen von 0,7 kW bis 350 kW. Die Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit der Wechselrichter und Speichersysteme gepaart mit einem unschlagbaren Preis-Leistungs-Verhältnis machen sie zu einer anerkannt wirtschaftlichen Lösung.

GOODWE ET G2 Serie

Der Hybrid-Wechselrichter ET G2 wurde entwickelt, um die Energieausbeute zu maximieren, den Eigenverbrauch zu erhöhen und Hausbesitzern eine umfangreiche Notstromversorgung zu ermöglichen. Mit einer Leistung von bis zu 15 kW, intelligenter Lassteuerung und einem breiten Batteriespannungsbereich.

- Leistungsstarkes Backup
- Smart-Home-Integration
- Integrierter intelligenter Zähler
- einfache Anbindung einer Hochvolt-Batterie möglich
- Wandmontage
- Herstellergarantie: 5 (optional 10 Jahre)

TECHNISCHE DATEN GOODWE ET G2 6000 - 15K



	GW ET 6000	GW ET 8000	GW ET 10K	GW ET 12K	GW ET 15 K
Max. PV-Generatorleistung (kWp):	9,6	12,8	16	19,2	24
Wirkungsgrad (max./europäisch):	97,2%	97,2%	97,2%	97,2%	97,5 %
Nennausgangsleistung (kW):	6	8	10	12	15
Nenn-Ausgangsspannung (V):	400 / 380, 3L / N / PE	400 / 380, 3L / N / PE	400 / 380, 3L / N / PE	400 / 380, 3L / N / PE	400 / 380, 3L / N / PE
AC Nenn-Netzfrequenz (Hz):	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Max. Dauerladestrom (A):	30	30	40	40	40
Batteriespannungsbereich (V):	150-720	150-720	150-720	150-720	150-720
Max. Lade-/Entladeleistung (kW):	9 / 6,6	12 / 8,8	15 / 11	18 / 13,2	24 / 16,5
Schutzklasse:	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Abmessungen (B x H x T mm):	496 x 460 x 221				
Gewicht:	23 Kg	23 Kg	25Kg	25 Kg	25 Kg