

Als Vorreiter im Bereich der Hybrid-Wechselrichterlösungen erfüllen die ET-Wechselrichter von GoodWe auf effiziente Weise die Anforderungen von leistungsstarken Solardächern, um Energiereserven, Spitzenlastabschaltung, Nutzungszeit- und Lastmanagement für optimierte Autonomie und reduzierte Energiekosten zu ermöglichen. Die ET-Serie kann mit einer Reihe von Batteriekapazitäten und Marken kombiniert werden, einschließlich der GoodWe Lynx C 60kWh Außenbatterie für C&I-Anwendungen. In Kombination mit dem GoodWe-Kommunikationsgerät EzLink3000 für intelligentes Energiemanagement sind Systemerweiterungen durch die Parallelschaltung mehrerer Wechselrichter leicht realisierbar.



Peak shaving



Parallelschaltung



Leistungsstarkes Back-up mit UPS-Level-Umschaltung





Technische Daten	GW20K-ET	GW25K-ET	GW29.9K-E
Batterieeingangsdaten			
Batterietyp		Li-lon	
Nenn-Batteriespannung (V)		500	
Batteriespannungsbereich (V)		200 ~ 800	
Einschaltspannung (V) Nr. des Batterieeingangs	1	200	2
Max. Dauerladestrom (A)	50	50 × 2	50 × 2
Max. Dauerentladestrom (A)	50	50 × 2	50 x 2
Max. Ladeleistung (W)	20000	25000	30000
Max. Entladeleistung (W)	20000	25000	30000
PV-Strangeingangsdaten			
Max. Eingangsleistung (W)*1	30000	37500	45000
Max. Eingangsspannung (V) ²		1000	
MPPT Betriebsspannungsbereich (V)		200 ~ 850	
Einschaltspannung (V) Nenn-Eingangsspannung (V)		200 620	
Max. Eingangsstrom pro MPPT (A)		30	
Max. Kurzschlussstrom pro MPPT (A)		38	
Anzahl der MPPTs	2	3	3
Anzahl der Stränge pro MPPT	2/2	2/2/2	2/2/2
AC Ausgangsdaten (am Netz)			
Nennausgangsleistung (W)	20000	25000	29900
Nenn-Scheinleistung an das Stromversorgungsnetz (VA)	20000	25000	29900
Max. Scheinleistung an das Stromversorgungsnetz (VA)**10	22000	27500	29900
Max. Scheinleistung vom Stromversorgungsnetz (VA)' ⁸ Nenn-Ausgangsspannung (V)	20000	25000 380 / 400, 3L / N / PE	30000
Ausgangsspannungsbereich (V) (Nach ortsüblichem Standard) ^{*4}		0 ~ 300	
AC Nenn-Netzfrequenz (Hz)		50 / 60	
AC Netzfrequenzbereich (Hz)		45 ~ 65	
Max. AC Stromausgang zum Stromversorgungsnetz (A)'7	31.9 30.3	39.9	43.3 45.3
Max. AC Stromausgang vom Stromversorgungsnetz (A) ^{*9} Ausgangs-Leistungsfaktor		37.9 par von 0.8 voreilend bis 0.8 na	
Max. gesamte Oberschwingungsverzerrung	T (Officional	≤3.05%	onolionay
AC Ausgangsdaten (Notstrom)			
Notstrom-Nenn-Scheinausgangsleistung (VA)	20000	25000	29900
Max. Ausgangsscheinleistung ohne Netz (VA)'5	20000 (24000@60s, 32000@3s)	25000 (30000@60s)	30000 (36000@60
Max. Ausgangsscheinleistung mit Netz (VA)	20000	25000	29900
Max. Ausgangsstrom (A)	30.3 (36.4@60s, 48.5@3s)	37.9 (45.5@60s)	45.5 (54.5@60s)
Nenn-Ausgangsspannung (V)		380 / 400	
Nenn-Ausgangsfrequenz (Hz) Ausgangs-THDv (bei linearer Last)		50 / 60 <3%	
Effizienz		4070	
Max. Effizienz		98.0% 97.5%	
Europäische Effizienz Max. Effizienz der Batterie bei Belastung		97.5%	
MPPT-Effizienz		99.9%	
Schutz			
PV-Strangstromüberwachung PV-Isolationswiderstandserkennung		Integriert Integriert	
Fehlerstromüberwachung		Integriert	
DC-Verpolungsschutz		Integriert	
Batterie-Verpolungsschutz		Integriert	
Anti-Inselbildungsschutz		Integriert	
AC-Überstromschutz AC-Kurzschlussschutz		Integriert	
		Integriert Integriert	
AC-Überspannungsschutz DC-Schalter		Integriert Integriert	
AC-Überspannungsschutz DC-Schalter DC-Überspannungsableiter		Integriert Integriert Typ II	
AC-Überspannungsschutz DC-Schalter DC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter		Integriert Integriert Typ II Typ III	
AC-Überspannungsschutz DC-Schalter DC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AFCI		Integriert Integriert Typ II Typ III Optional	
AC-Überspannungsschutz DC-Schalter DC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AFCI Fernabschaltung		Integriert Integriert Typ II Typ III	
AC-Überspannungsschutz DC-Schalter DC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AFCI		Integriert Integriert Typ II Typ III Optional Integriert	
AC-Überspannungsschutz DC-Schalter DC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AFCI Fernabschaltung Allgemeine Daten Betriebstemperaturbereich (°C)		Integriert Integriert Typ II Typ II Optional Integriert -35 ~ +60	
AC-Überspannungsschutz DC-Şchalter DC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AFCI Fernabschaltung Allgemeine Daten Betriebstemperaturbereich (°C) Relative Luffeuchtigkeit		Integriert Integriert Typ II Typ III Optional Integriert -35 ~ +60 0 ~ 95%	
AC-Überspannungsschutz DC-Schalter DC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AFCI Fernabschaltung Allgemeine Daten Betriebstemperaturbereich (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Max. Einsatzhöhe (m)		Integriert Integriert Typ II Typ III Optional Integriert -35 ~ +60 0 ~ 95% 4000	
AC-Überspannungsschutz DC-Schalter DC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AFCI Fernabschaltung Allgemeine Daten Betriebstemperaturbereich (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Max. Einsatzhöhe (m) Kühlmethode		Integriert Integriert Typ II Typ III Optional Integriert -35 ~ +60 0 ~ 95% 4000 Intelligente Ventilatorkühlung	
AC-Überspannungsschutz DC-Schalter DC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AFCI Fernabschaltung Allgemeine Daten Betriebstemperaturbereich (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Max. Einsatzhöhe (m)		Integriert Integriert Typ II Typ III Optional Integriert -35 ~ +60 0 ~ 95% 4000	
AC-Überspannungsschutz DC-Schalter DC-Schalter DC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AFCI Fernabschaltung Allgemeine Daten Betriebstemperaturbereich (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Max. Einsatzhöhe (m) Kühlmethode Benutzerschnittstelle Kommunikation mit BMS Kommunikation mit Zähler		Integriert Integriert Typ II Typ III Optional Integriert -35 ~ +60 0 ~ 95% 4000 Intelligente Ventilatorkühlung LED, WLAN + APP RS485 / CAN RS485	
AC-Überspannungsschutz DC-Schalter DC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AFCI Fernabschaltung Allgemeine Daten Betriebstemperaturbereich (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Max. Einsatzhöhe (m) Kühlmethode Benutzerschnittstelle Kommunikation mit BMS Kommunikation mit Zähler Kommunikation mit Portal		Integriert Integriert Typ II Typ III Optional Integriert -35 ~ +60 0 ~ 95% 4000 Intelligente Ventilatorkühlung LED, WLAN + APP RS485 / CAN RS485 WiFi + LAN + Bluetooth	
AC-Überspannungsschutz DC-Schalter DC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AFCI Fernabschaltung Allgemeine Daten Betriebstemperaturbereich (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Max. Einsatzhöhe (m) Kühlmethode Benutzerschnittstelle Kommunikation mit BMS Kommunikation mit Portal Gewicht (kg)	48	Integriert Integriert Typ II Typ III Optional Integriert -35 ~ +60 0 ~ 95% 4000 Intelligente Ventilatorkühlung LED, WLAN + APP RS485 / CAN RS485 WiFi + LAN + Bluetooth	54
AC-Überspannungsschutz DC-Schalter DC-Schalter AC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AFCI Fernabschaltung Allgemeine Daten Betriebstemperaturbereich (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Max. Einsatzhöhe (m) Kühlmethode Benutzerschnittstelle Kommunikation mit BMS Kommunikation mit Portal Gewicht (kg) Abmessungen (B × H × T mm)	48	Integriert Integriert Typ II Typ III Optional Integriert -35 ~ +60 0 ~ 95% 4000 Intelligente Ventilatorkühlung LED, WLAN + APP RS485 / CAN RS485 WiFi + LAN + Bluetooth 54 520 × 660 × 220	
AC-Überspannungsschutz DC-Schalter DC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AF-CI Fernabschaltung Allgemeine Daten Betriebstemperaturbereich (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Max. Einsatzhöhe (m) Kühlmethode Benutzerschnittstelle Kommunikation mit BMS Kommunikation mit Zähler Kommunikation mit Portal Gewicht (kg) Abmessungen (B x H x T mm) Geräuschemissionen (dB)		Integriert Integriert Typ II Typ III Optional Integriert -35 ~ +60 0 ~ 95% 4000 Intelligente Ventilatorkühlung LED, WLAN + APP RS485 / CAN RS485 WiFi + LAN + Bluetooth 54 520 × 660 × 220 <45	54 <60
AC-Überspannungsschutz DC-Schalter DC-Schalter AC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AFCI Fernabschaltung Allgemeine Daten Betriebstemperaturbereich (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Max. Einsatzhöhe (m) Kühlmethode Benutzerschnittstelle Kommunikation mit BMS Kommunikation mit Portal Gewicht (kg) Abmessungen (B × H × T mm)	48	Integriert Integriert Typ II Typ III Optional Integriert -35 ~ +60 0 ~ 95% 4000 Intelligente Ventilatorkühlung LED, WLAN + APP RS485 / CAN RS485 WiFi + LAN + Bluetooth 54 520 × 660 × 220	

^{*1:} Max. Eingangsleistung (W), nicht kontinuierlich für 1.5* normale Leistung.

Max. Eingangsleistung (W), nicht kontinulerlich tur 1.5° normale Leistung.
 Für 1000V-System beträgt die maximale Betriebsspannung 950V.
 Gemäß den vorschriften für das lokale stromnetz.
 Ausgangsspannungsbereich (V): Phasenspannung.
 Kann nur erreicht werden, wenn PV- und Batterieleistung ausreicht.
 Keine Backup-Ausgabe.
 Für 380V Netz, Max. AC Stromausgang zum Stromversorgungsnetz (A) ist 33.3A für GW20K-ET, 41.7A für GW25K-ET, 49.8A für GW29.9K-ET.

^{*8:} Wenn die Last am Backup-Port des Wechselrichters angeschlossen ist, kann

Weith die Last am backup-Port des wechseinrichers angeschlössenist, kann die maximale Scheinleistung vom Stromversorgungsnetz für GW20K-ET 30K, für GW25K-ET 33K und für GW29.9K-ET jeweils erreicht werden.

*9: Wenn die Last am Backup-Port des Wechselrichters angeschlossen ist, kann der maximale AC Stromausgang vom Stromversorgungsnetz für GW20K-ET 45A, für GW25K-ET 50A und für GW29.9K-ET jeweils erreicht werden.

*10: Für Österreich beträgt die maximale Ausgangsleistung (W) 20K für GW20K-ET, 25K für GW25K-ET 1 und 29 0K für GW20K-ET, WK-ET 1 und 29 0K für GW25K-ET 1 und 20 0K FET.

Tor GW25K-ET 1 und 20 0K FET.

**Tor GW25K-ET 1

²⁵K für GW25K-ET und 29.9K für GW29.9K-ET.

^{*:} Aktuelle Zertifikate finden Sie auf der GoodWe-Website.