

2 Module (425Wp) 1kWe Off-Grid(12V) Solarpaket 2.PAKETCODE: **OFP-1KWE-12V-2P**

1
kWe



2
Stück

Wass Kann Es Antreiben?

Mit diesem einfach zu installierenden System können Sie Ihre elektronischen Geräte wie Laptops, Fernseher und Mini- Kühlschrank mit Strom versorgen und auch Ihre Bedürfnisse in Bezug auf Beleuchtung und das Aufladen von Handys erfüllen.

WIE LANGE KANN JEDES GERÄT MIT DIES PAKET B	Kühlschrank	Waschmaschine	Spülmaschine	Laptop	TV	11W Energiesparlampe & 5W DC-Lampe	Staubsauger	Handy aufladen Spielzeug aufladen Mp3, Radio Player aufladen
	1 A++ Energieklasse Mini-Kühlschrank für 10 Stunden	-	-	Für 2 Stunden, ohne Peripheriegeräte	1 x 24-Zoll LCD LED TV für 10 Stunden	2 LED-Lampen für 8 Stunden 2 Energiesparlampen für 8 Stunden	-	1 von jedem Gerät für unbegrenzte Zeit

PAKETCODE	VERWENDETES SOLARMODUL (Stück)	SYSTEM-SPANNUNG (V)	DURCHSCHNITTLICHE ENERGIEPRODUKTION PRO TAG (Wp)	WECHSELRICHTER KAPAZITÄT (W)	VERWENDETE MODULFLÄCHE (m2)	VERWENDETE LITHIUM BATTERIE (V/Ah)	ENERGIESPEICHER-KAPAZITÄT (Wh)	VERFÜGBARE ENERGIE (Wh)
OFP-1KWE-12V-2P	TT425Wp x 2	12	3400	1000	3.92	1 x 12.8V 100Ah	1280	1152

Hinweis: Die oben genannten Verbrauchszeiten und Erzeugungswerte wurden am Beispiel der jährlichen durchschnittlichen Sonnenscheindauer (4 Stunden pro Tag) für die Türkei berechnet. Die pro Tag erzeugte Gesamtenergie kann je nach Wetterbedingungen und Region variieren.

* Der D.O.D.-Wert der LFP Batterie basiert auf 90%.

PAKETCODE	Produktbeschreibung		Anzahl	Einheit
OFP-1KWE-12V-2P	ModulxString	2x1	2	Stück
	TT 425Wp 108TN M10 TOPCon Solarmodul		2	Stück
	TT New 1K 12V MPPT Einphasiger Intelligenter Wechselrichter		1	Stück
	TT ECO SERIES 12.8V 100Ah LFP Lithium Batterie		1	Stück
	LFP Lithium Batterie zu Wechselrichter 1.5m Stromkabelsatz		1	Stück
	NYAF 1.5 Meter Batterieerdungskabel		1	Stück
	SMC4-MC4 Buchse-Stecker-Verbindungsset		2	Stück
	DC Schwarz 1 Meter (6,00 mm2-Querschnitt) Solarkabel		25	Stück
	DC Rot 1 Meter (6,00 mm2-Querschnitt) Solarkabel		25	Stück

* Die in diesem Dokument angegebenen Daten und technischen Spezifikationen dienen der Vorausinformation und können je nach Art der Verwendung der Produkte, des Systemaufbaus und der Umgebungsbedingungen variieren. TommaTech GmbH behält sich das Recht vor, die Spezifikationen der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.