

Ne Çalıştırılabilir?

Kurulumu oldukça pratik olan bu sistemle dizüstü bilgisayar, televizyon, mini buzdolabı gibi elektronik cihazlarınızı çalıştırabilir aynı zamanda aydınlatma ve telefon şarjı ihtiyacınızı da karşılayabilirsiniz.

BU PAKET İLE HANGİ CİHAZ NE KADAR ÇALIŞIR	Buzdolabı	Çamaşır Makinesi	Bulaşık Makinesi	Dizüstü Bilgisayar	Televizyon	5W DC Lambası & 11W Tasarruf Lambası	Elektrikli Süpürge	Cep Telefonu Şarjı Oyuncak Şarjı mp3, radyo player şarjı
OFS-A-3000W-24V-2P-ES	Mini 1 adet A++ Enerji Sınıfı 24 Saat	-	-	Çevre Birimleri Hariç 2 Saat	60 Ekran LDC LED 8 Saat	LED Lambası 2 Adet 6 Saat Tasaruf Lambası 3 Adet 6 Saat	-	2'şer Adet Sınırsız Süreyle

PAKET KODU	KULLANILAN SOLAR MODÜL (Adet)	SİSTEM VOLTAJİ (Volt)	GÜNLÜK ÜRETİLEN ORTALAMA ENERJİ (Wh)	GECE AKÜDEN KULLANILAN GÜÇ(Wh)	İNVERTÖR KAPASİTESİ (W)	KULLANILAN PANEL ALANI (m ²)	KULLANILAN JEL AKÜ (V/Ah)	ENERJİ DEPOLAMA KAPASİTESİ (Wh)	KULLANILABİLİR GÜÇ (Wh)
OFS-A-3000W-24V-2P-ES	TT170Wp x 2	24	1360	1050	3000	1.90	2 x 12V 100 Ah	2400	1920

Not: Yukarıdaki belirtilen kullanım süreleri ve üretim değerleri Türkiye için yıllık ortalama güneşlenme süresi örnek alınarak hesaplanmıştır. Üretilen enerji ve tüketim süreleri hava durumlarına ve bölgelere göre değişiklik gösterebilir. Türkiye'nin ortalama güneşlenme verileri günlük 4 saat olarak baz alınmıştır.

Paket Kodu	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması	Birim
OFS-A-3000W-24V-2P-ES	TT170-FSP	TommaTech 170Wp Flexible Güneş Paneli	2 Adet
	AKU-JEL12-100AH-OUTDO	Outdoo Solar 12V 100 Ah Jel Akü	2 Adet
	KNN-SMC4-Y-BRANCH-SET	SMC4 Y- BRANCH Dişi-Erkek Paralel Bağlantı Y Konnektörü Seti	1 Adet
	SET-KBL-03-A25-AKU-INV	Akü-İnvertör Arası 10mm Bakır Nyaf Kablo Seti (Siyah 1,5mt./Kırmızı 1,5mt.) A25 Pabuçlu / Yüksüklü izoleli	1 Adet
	SET-KBL-08-10M-PNL-INV	Panel-İnvertör arası 6mm Solar Kablo Seti (Siyah 10mt./Kırmızı 10mt.) SMC Konnektörlü /Yüksüklü izoleli	1 Adet
	OFG-TT-03-NEW3K-24MF	TommaTech 24V Akıllı 3000W Tam Sinüs İnvertör	1 Adet

Bu dokümanda belirtilen veriler ve teknik özellikler ön bilgilendirme amaçlı olup, ürünlerin kullanım şekli, sistem tasarımı ve ortam koşullarına göre değişiklik gösterebilir.