# CW Est Enerji

PERC MONOKRISTAL • 120PM12

**CW ENERJİ** 

## **Half Cut**



#### Yüksek Dönüşüm Verimliliği

Yüksek Panel Verimliliği Sayesinde, Yüksek Güç Çıkışını Garanti Eder.



#### Kendi Kendini Temizleyen ve Yansımayı Azaltan Cam

Cam Üzerindeki Özel Kaplama Yüzey Tozunu Azaltır.



#### Düşük Işınımda Yüksek Verimlilik

Sabah ve Bulutlu Hava Koşullarında Dahi Yüksek Panel Verimliliği



#### Mükemmel Dayanım Kapasitesi

2400 Pa Rüzgar Yükü, 5400 Pa Kar Yüküne Karşı Dayanım

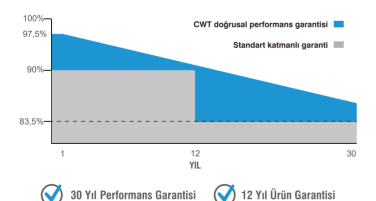


0~+5W Pozitif Güç Toleransı



**Kolay Kurulum** 





CWT610-120PM12 610 Wp CWT605-120PM12 605 Wp CWT600-120PM12 600 Wp CWT595-120PM12 595 Wp CWT590-120PM12 590 Wp

















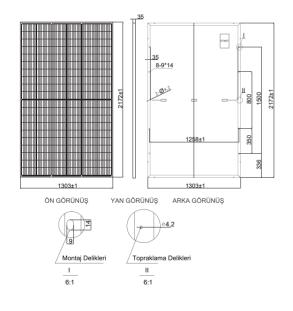
#### **ELEKTRIKSEL ÖZELLIKLER**

Model Tipi	CWT590 120PM12	CWT595 120PM12	CWT600 120PM12	CWT605 120PM12	CWT610 120PM12
Maksimum Güç (P <sub>max</sub> )	590 Wp	595 Wp	600 Wp	605 Wp	610 Wp
Modül Verimliliği (%)	20.85	21.02	21.20	21.38	21.55
Maksimum Güç Gerilimi (V <sub>mp</sub> )	34.10	34.20	34.30	34.5	34.7
Maksimum Güç Akımı (I <sub>mp</sub> )	17.30	17.40	17.50	17.54	17.58
Açık Devre Gerilimi (V <sub>oc</sub> )	41.1	41.30	41.50	41.7	41.9
Kısa Devre Akımı (I <sub>sc</sub> )	18.33	18.43	18.53	18.58	18.62
Güç Toleransı	0~+5W				
Maks. Sistem Anma Gerilimi	1500V DC				
Çalışma Sıcaklık Aralığı	-40 ~ +85°C				
Güvenlik Sınıfı	Class II				
Maks. Seri Sigorta Akımı	30A				

#### MEKANİK ÖZELLİKLER

Hücre Boyutu(mm)	210x105
Hücre Sayısı(adet)	120 (6x20)
Ağırlık(kg)	31.0
Panel Boyutu(mm)	2172x1303x35
Maks. Rüzgar/Kar Yükü Dayanımı (Pa)	2400/5400
Bağlantı Kutusu Koruma Sınıfı	IP68
Bağlantı Kutusu Kablo Boyu(mm)	350-1600

### FIZIKSEL ÖZELLIKLER



#### SICAKLIK KATSAYISI

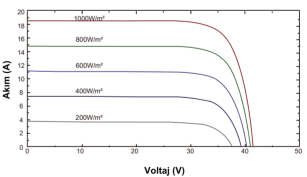
Sıcaklık Katsayısı (I <sub>sc</sub> )	0.040%/°C	
Sıcaklık Katsayısı (V <sub>oc</sub> )	-0.260%/°C	
Sıcaklık Katsayısı (P <sub>max</sub> )	-0.34%/°C	

#### AMBALAJ ŞEKLİ

Konteyner	40' GP
Palet Başına Adet	31
Konteyner Başına Adet	527
Konteyner Başına Palet	17

#### **ELEKTRIKSEL ÖZELLIKLER**

Akım - Voltaj Grafiği (CWT600-120PM12)





<sup>\*</sup> Yukarıda yer alan veriler, standart test koşulları (STC) altında elde edilmiştir: 1000 W/m² güneş ışınımı, 1.5(AM) hava kütlesi ve 25°C hücre sıcaklığı. Tüm paneller için ölçüm belirsizliği %3'dır. Gerçek veriler yapılan sözleşmelere tabi olacaktır. Bu dokümanda yer alan teknik değerler sadece bilgilendirme amaçlıdır ve sözleşmelerin bir parçası değildir. Bu belgedeki teknik özellikler değişkenlik gösterebilir. Detaylı bilgi için "Kurulum Montaj Kılavuzuna" bakınız.

\* Güneş panelleri; çatı, cephe ve benzeri alanlarda uygulanacak olan kurulumlar için bu uygulamaya uygun yangına dayanıklı bir kaplama üzerine, modüllerin arka tabakası ile montaj yüzeyi arasında eldekildi. Burulumlar çatilerin elektilerin 
yeterli havalandırma boşluğu olacak şekilde monte edilmelidir. Yanlış kurulumlar yangın durumunda tehlike oluşturabilir ve yangına sebebiyet verebilir. Güneş panelleri; saydam plastik ve benzeri yangın riskine karşı dayanıklı-korunaklı olmayan malzemelerden oluşan yapı ve ürünlerin üzerlerine kurulmamalıdır. Kurulum montaj kılavuzuna ve garanti belgesinde yer alan koşullara uygun yapılmayan kullanım ve kurulumlar ürünleri garanti kapsamı dışına çıkarır. Detaylar için Kurulum Montaj Kılavuzu ve Garanti Belgeleri incelenmelidir.

\* CW Enerji ürünlerin özelliklerini önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.