

BIFACIAL PERC MONOKRİSTAL • 120PMB12

Half-Cut

DOUBLE GLASS



Yüksek Dönüşüm Verimliliği

Yüksek Panel Verimliliği Sayesinde, Yüksek Güç Çıkışı Garanti Eder.



Kendi Kendini Temizleyen ve Yansımayı Azaltan Cam

Cam Üzerindeki Özel Kaplama Yüzey Tozunu Azaltır.



Düşük Işınmada Yüksek Verimlilik

Sabah ve Bulutlu Hava Koşullarında Dahi Yüksek Panel Verimliliği



Mükemmel Dayanım Kapasitesi

2400 Pa Rüzgar Yüğü, 5400 Pa Kar Yüğüne Karşı Dayanım



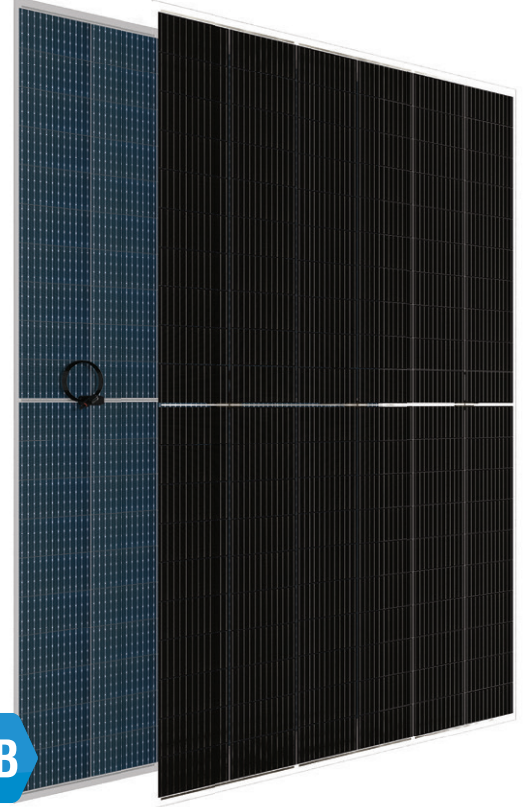
0~+5W Pozitif Güç Toleransı



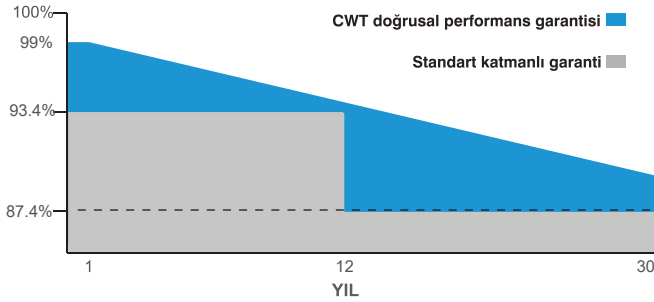
Kolay Kurulum



Çift Taraflı Güç Üretimi



12BB



30 Yıl Performans Garantisi



12 Yıl Ürün Garantisi

CWT610-120PMB12 610 Wp

CWT605-120PMB12 605 Wp

CWT600-120PMB12 600 Wp

CWT595-120PMB12 595 Wp

CWT590-120PMB12 590 Wp

30
YIL
PERFORMANS
GARANTİLİ



IEC 61215, IEC 61730-1, IEC 61730-2
IEC 62804 PID (POTANSİYEL KAYNAKLI BOZULMA)
IEC 61701 TUZ KOROZYON
IEC 62716 AMONYAK KOROZYON
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

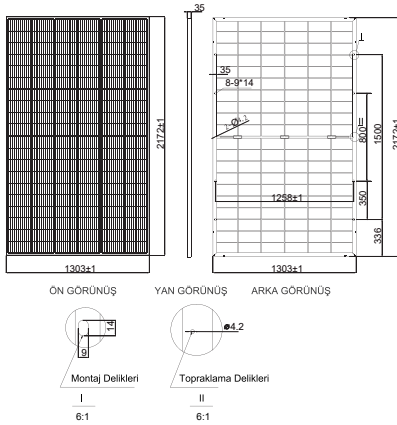
ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Model Tipi	CWT590 120PMB12	CWT595 120PMB12	CWT600 120PMB12	CWT605 120PMB12	CWT610 120PMB12
Maksimum Güç (P_{max})	590Wp	595Wp	600Wp	605Wp	610 Wp
Modül Verimliliği	20.85	21.02	21.20	21.38	21.55
Maksimum Güç Gerilimi (V_{mp})	34.10	34.20	34.30	34.50	34.70
Maksimum Güç Akımı (I_{mp})	17.30	17.40	17.50	17.54	17.58
Açık Devre Gerilimi (V_{oc})	41.10	41.30	41.50	41.70	41.90
Kısa Devre Akımı (I_{sc})	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)	36.0
Panel Boyutu(mm)	2172x1303x35
Maks. Rüzgar/Kar Yüğü Dayanımı (Pa)	2400/5400
Bağlantı Kutusu Koruma Sınıfı	IP68
Bağlantı Kutusu Kablo Boyu(mm)	350-1600
Cam Kalınlığı (mm)	2.0 / 2.0

FİZİKSEL ÖZELLİKLER



ARKA TARAF GÜÇ KAZANIMI

(600W Ön Taraf Güç Referans Alınmıştır)

Arka Taraf Güç Kazanımı	5%	10%	15%	20%	25%
Maksimum Güç (P_{max})	630	660	690	720	750
Kısa Devre Akımı (I_{sc})	19.28	20.20	21.12	21.91	22.82
Açık Devre Gerilimi (V_{oc})	41.70	41.70	41.70	50.00	50.00
Maksimum Güç Akımı (I_{mp})	18.16	19.02	19.88	20.63	21.49
Maksimum Güç Gerilimi (V_{mp})	34.70	34.70	34.70	34.90	34.90

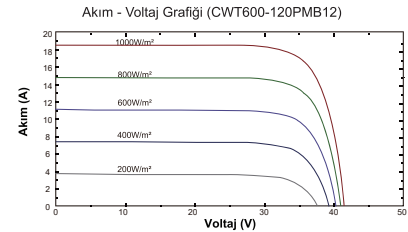
SICAKLIK KATSAYISI

Sıcaklık Katsayısı (I_{sc})	0.040%/°C
Sıcaklık Katsayısı (V_{oc})	-0.260%/°C
Sıcaklık Katsayısı (P_{max})	-0.340%/°C

AMBALAJ ŞEKLİ

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

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER



* 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'dür. 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 yeterli havalandırma boşluğu olacak şekilde monte edilmelidir. Yanlış kurulumlar yangın durumunda tehlike oluşturabilir ve yangına sebebiyet verebilir. Güneş panelleri; saydam plastik, PVC, plastik ve benzeri yangın riskine karşı dayanıklı-korunaklı olmayan malzemelerden oluşan yapı ve ürünlerin üzerine 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.

* "Full Black" serisi güneş panellerinde, modül içerisinde tercih edilen PERC Monokristal hücreler mimarisine gereği siyah renkte değildirlir. Kullanılan hücreler ile backsheet arasında renk tonu farklılığı olabilir.

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

Ver.2309.8