

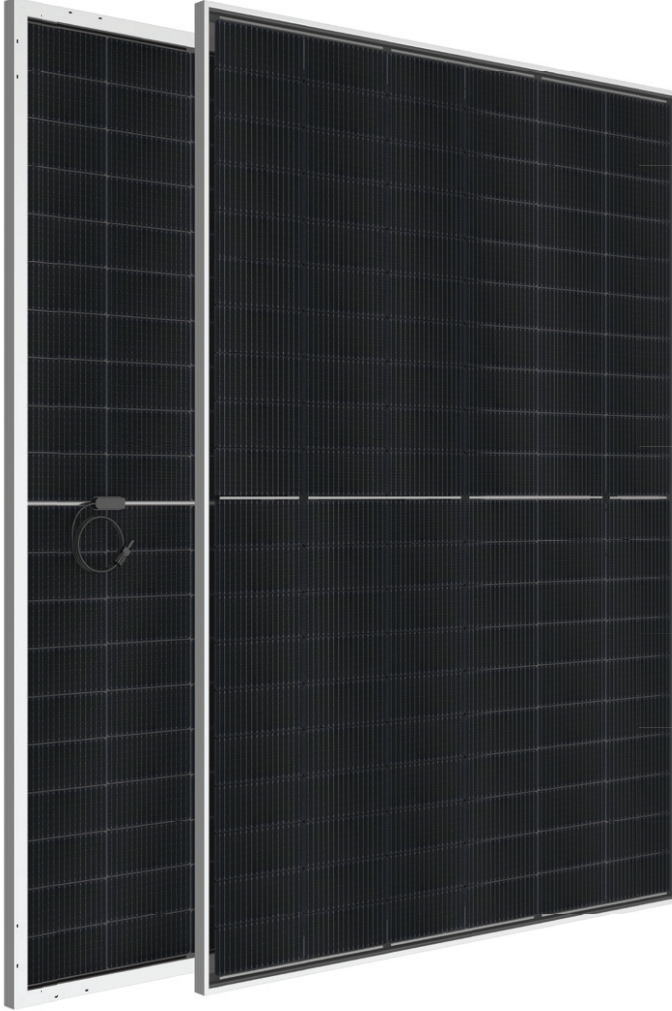
## CWT GÜNEŞ PANELİ

### BIFACIAL TOPCON MONOKRİSTAL 120TNB12R

- CWT595-120TNB12R 595 Wp
- CWT580-120TNB12R 580 Wp
- CWT590-120TNB12R 590 Wp
- CWT575-120TNB12R 575 Wp
- CWT585-120TNB12R 585 Wp
- CWT570-120TNB12R 570 Wp

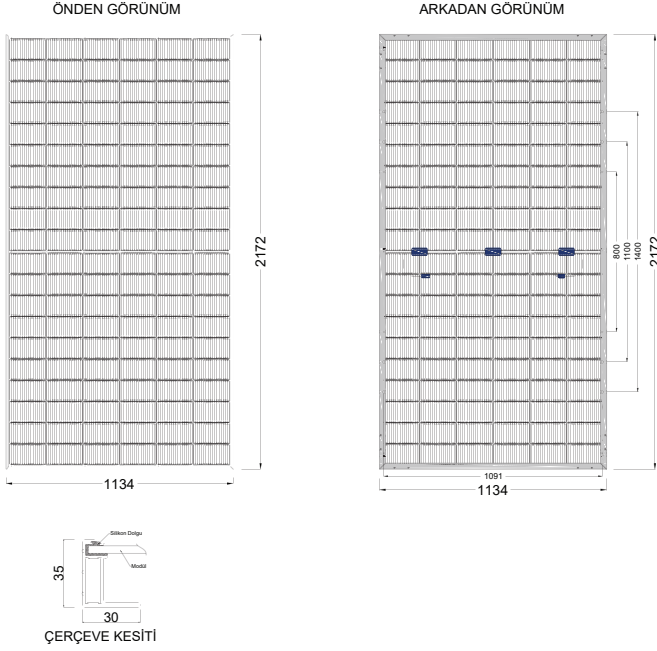
## Half Cut

DOUBLE GLASS



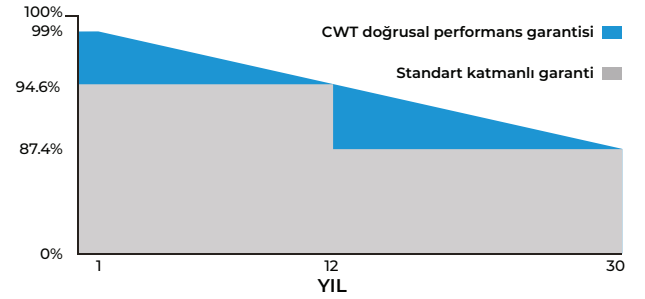
- Yüksek Dönüşüm Verimliliği**  
Yüksek Panel Verimliliği Sayesinde, Yüksek Güç Çıkışını Garanti Eder.
- Kendi Kendini Temizleyen ve Yansımayı Azaltan Cam**  
Cam Üzerindeki Özel Kaplama Yüzey Tozunu Azaltır.
- 0~+5W Pozitif Güç Toleransı**
- Düşük Işınmada Yüksek Verimlilik**  
Sabah ve Bulutlu Hava Koşullarında Dahi Yüksek Panel Verimliliği
- Mükemmel Dayanım Kapasitesi**  
2400 Pa Rüzgar Yüğü, 5400 Pa Kar Yüğüne Karşı Dayanım
- Kolay Kurulum**
- İki Katman Eva Lamineli Çift Cam**

## FİZİKSEL ÖZELLİKLER



## MEKANİK ÖZELLİKLER

Hücre Boyutu (mm/inch)	182x105 / 7.17x4.14
Hücre Sayısı (adet)	120 (6x20)
Ağırlık (kg/lbs)	31.30 / 69.00
Panel Boyutu (mm/inch)	2172x1134x30 / 85.51x44.65x1.20
Maks. Rüzgar/Kar Yüklü Dayanımı (Pa)	2400/5400
Bağlantı Kutusu Koruma Sınıfı	IP68
Bağlantı Kutusu Kablo Boyu(mm/inch)	300-1600 / 11.81-63.00
Cam Kalınlığı (mm/inch)	2.0 - 2.0 / 0.08 - 0.08



✓ 30 Yıl Performans Garantisi

✓ 12 Yıl Ürün Garantisi

## ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Model Tipi	CWT570 120TNB12R	CWT575 120TNB12R	CWT580 120TNB12R	CWT585 120TNB12R	CWT590 120TNB12R	CWT595 120TNB12R
Maksimum Güç (Pmax)	570Wp	575Wp	580Wp	585Wp	590Wp	595Wp
Modül Verimliliği	23.14	23.35	23.55	23.75	23.95	24.16
Maksimum Güç Gerilimi (Vmp)	37.61	37.81	38.01	38.21	38.41	38.61
Maksimum Güç Akımı (Imp)	15.16	15.21	15.26	15.32	15.37	15.42
Açık Devre Gerilimi (Voc)	44.50	44.70	44.90	45.10	45.30	45.50
Kısa Devre Akımı (Isc)	16.06	16.12	16.18	16.24	16.30	16.36
Güç Toleransı	0~+5W					
Maks. Sistem Anma Gerilimi	1500V DC					
Çalışma Sıcaklık Aralığı	-40 ~ +85°C					
Güvenlik Sınıfı	UL Type 29					
Maks. Seri Sigorta Akımı	25A					

## SICAKLIK KAT SAYISI

Sıcaklık Katsayısı (Isc)	0.041%/°C
Sıcaklık Katsayısı (Voc)	-0.25%/°C
Sıcaklık Katsayısı (Pmax)	-0.29%/°C

## AMBALAJ ŞEKLİ

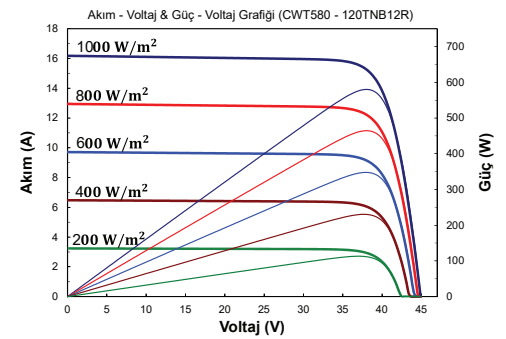
Konteyner	40'HC
Palet Başına Adet	31
Konteyner Başına Adet	620
Konteyner Başına Palet	20

## ARKA TARAF GÜÇ KAZANIMI

(%10 Arka Taraf Güç Kazanımı)

Ön Taraf Güç Değeri (W)	570	575	580	585	590	595
Maksimum Güç (Pmax)	627.00	632.50	638.00	643.50	649.00	654.50
Kısa Devre Akımı (Isc)	17.67	17.73	17.80	17.86	17.93	18.00
Açık Devre Gerilimi (Voc)	44.50	44.70	44.90	45.10	45.30	45.50
Maksimum Güç Akımı (Imp)	16.68	16.73	16.79	16.85	16.91	16.96
Maksimum Güç Gerilimi (Vmp)	37.61	37.81	38.01	38.21	38.41	38.61

## ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER



\* Yukarıda yer alan veriler, standart test koşulları (STC) altında elde edilmiştir: 1000 W/m<sup>2</sup> 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 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.