CW Est Enerii

TOPCON MONOKRISTALLIN • 120TNFB10

SOLAR **MODUL**

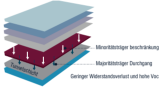
CW ENERJİ

120 zellen



HalfZCut Multi-BB **BLACK SERIES**







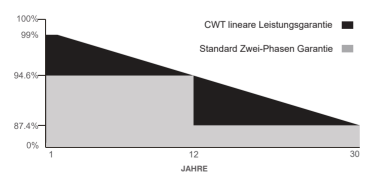
Hohe Umwandlungseffizienz

Hoher Modul-Wirkungsgrad garantiert Maximalen Ertrag



Selbst-Reinigendes- und **Anti-Reflektions-Glas**

Beschichtung für Selbst-Reinigung minimiert Staubablagerungen





Einzigartiges Schwachlicht-Glas

Hervorragendes Modul-Betriebsverhalten unter geringer Einstrahlung



Einfache Installation



















BLACK SERIES

CWT SOLAR MODUL

120TNFB10

Maximalleistung (Pmax) Moduleffizienz Nennspannung (Vmp) Nennstrom (Imp) Leerlaufspannung (Voc) Kurzschlussstrom (Isc) Leistungstoleranz **Maximale Systemspannung Betriebstemperatur** Schutzklasse **Maximale Seriensicherung**

MECHANISCHE PARAMETER

Zellabmessungen (mm) Zellen pro Modul (Anzahl) Gewicht (kg) Modul Maße (mm) Max. Wind-/Schneelast (Pa) **Anschlussdose** Anschlusskabel (mm)

CWT460 120TNFB10	CWT465 120TNFB10	CWT470 120TNFB10	CWT475 120TNFB10	CWT480 120TNFB10
460 Wp	465 Wp	470 Wp	475 Wp	480 Wp
21.25	21.45	21.71	21.94	22.17
35.26	35.46	35.66	35.86	36.06
13.05	13.12	13.19	13.25	13.32
41.90	42.10	42.30	42.50	42.70
13.86	13.93	14.00	14.08	14.14
		0~+5W		
		1500V DC		
		-40 ~ +85°C		
		Klasse II		
		25A		
		182x91		
		120(6x20)		
		24.6		
		1909x1134x35		
		2400/5400		
		IP68		
		350-1600		

TEMPERATUR EIGENSCHAFTEN

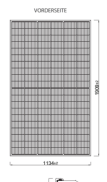
0.040%/°C
-0.260%/°C
-0.30%/°C

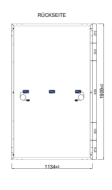
VERPACKUNGSKONFIGURATION Container 40' GP

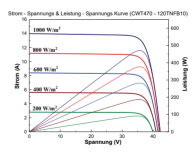
Module pro Palette	31	
Module per Container	744	
Paletten pro Container	24	

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN







CW *** Enerji

^{*} Die Spezifikationen wurden unter den Standardtestbedingungen (STC) gemessen: 1000 W/m² Sonneneinstrahlung, 1,5 Luftmasse und 25°C Zelltemperatur. Die Messunsicherheit für alle Panels beträgt 3%. Die tatsächlichen Parameter unterliegen den individuellen Verträgen. Diese Parameter dienen nur als Referenz und sind nicht Bestandteil der Verträge. Die technischen Spezifikationen in diesem Dokument können variieren. Weitere Informationen

Parameter unterliegen den individuellen Vertragen. Diese Parameter dienen nur als Heterenz und sind nicht Bestandteil der Vertrage. Die technischen Spezifikationen in diesem Dokument konnen variieren. Weitere Informationen finden Sie in der "installationisanleitung".

* Bei Installationen auf Dächern, Fassaden und ähnlichen Oberflächen sollten die Solarmodule auf einer feuerfesten, für diese Anwendung geeigneten Abdeckung montiert werden. Dabei ist ein entsprechender Abstand zwischen Modulrückseite und Montagefläche zur Belüftung einzuhalten. Unsachgemäße Installationen zu Gefahren führen und einen Brand verursachen. Solarmodule dürfen nicht auf Konstruktionen und Dächern aus transparentem Kunststoff, Plastikschicht, PVC und ähnlichen Materialien montiert werden, die nicht feuerfest und feuerfest und feuerfest und feuergeschützt sind. Bei Verwendung und Installation, die nicht den Bestimmungen in der Installationsanleitung und den Garantiedokumenten.

^{*} CW Enerji behält sich das Recht vor, die Spezifikationen der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.