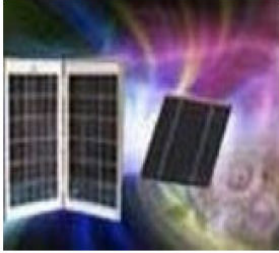




Rixin güneş panelleri muhtelif ebat ve güçlerde geniş bir ürün yelpazesine sahiptir. Güneş panellerinde kullanılan hücreler Almanya’da kurulu olan DEUTSCHCELL firmasına aittir. Çalışma sıcaklık aralığı -40 ile +80 °C arasındadır. Paneller yüksek kalitede temperlenmiş cam ve alüminyum çerçeveden imal edilmiştir. Rixin Solar firması ISO 9000 : 2000 kalite belgesine sahiptir.



Powered by Deutshecell



### TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	DBF-1	DBF-5	MBF-10
HÜCRE TİPİ	Mono / Poly Crystal	Mono / Poly Crystal	Mono / Poly Crystal
MAKSİMUM GÜÇ	1W	5W	10W
MAKSİMUM VOLTAJ	17.5 Volt	17.5 Volt	17.5 Volt
MAKSİMUM AKIM	0.060 Amp.	0.290 Amp.	0.58 Amp.
AÇIK DEVRE VOLTAJI	21.5 Volt	21.5 Volt	21.5 Volt
KISA DEVRE AKIMI	0.065 Amp.	0.310 Amp.	0.630 Amp.
UZUNLUK	200.0 mm	261.0 mm	352.0 mm
GENİŞLİK	100.0 mm	226.0 mm	290 mm
DERİNLİK	17.5 mm	25.0 mm	25.0 mm
AĞIRLIK	0.3 Kg	1 Kg	1.5 Kg
TEMEL UYGULAMA	12 Volt DC Şarj	12 Volt DC Şarj	12 Volt DC Şarj

MODEL	DBF-20	DBF-30	DBF-40
HÜCRE TİPİ	Mono / Poly Crystal	Mono / Poly Crystal	Mono / Poly Crystal
MAKSİMUM GÜÇ	20W	30W	40W
MAKSİMUM VOLTAJ	17.5 Volt	17.6 Volt	17.6 Volt
MAKSİMUM AKIM	1.160 Amp.	1.730 Amp.	2.310 Amp.
AÇIK DEVRE VOLTAJI	21.5 Volt	21.6 Volt	21.6 Volt
KISA DEVRE AKIMI	1.270 Amp.	1.900 Amp.	2.540 Amp.
UZUNLUK	654.0 mm	790.0 mm	635.0 mm
GENİŞLİK	290.0 mm	354.0 mm	511.0 mm
DERİNLİK	25.0 mm	25.0 mm	35.00 mm
AĞIRLIK	2.5 Kg	3.0 Kg	4.5 Kg
TEMEL UYGULAMA	12 Volt DC Şarj	12 Volt DC Şarj	12 Volt DC Şarj

Güneş enerjili sistemlerinin tüm elektronik ekipmanı için uzman STECA ürünlerini önermekteyiz.

