

Anker SOLIX RS40P Balkonkraftwerk

Set für Neigungsmontage



Hochwertiges Tech

Bis zu **25%** Effizienz

Ausgangsleistung **890W**



Winddicht



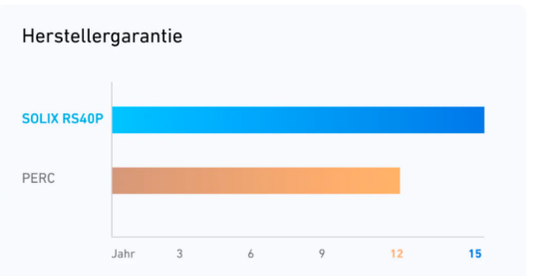
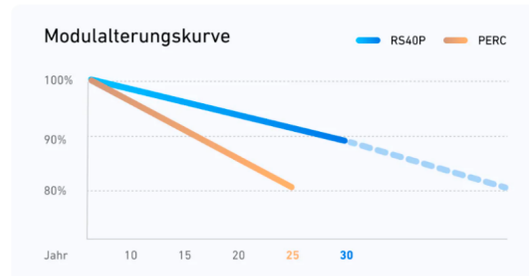
Balkonkraftwerk RS40 Soparpanel mit verstellbarer Halterung Laut dem Stufe-8-Wintest* des TÜV Rheinland lassen sich Lockerungen und Fallrisiken minimieren.

Wasserdicht



IP68 wasserdichte Oberfläche für sorgenfreies Laden - auch bei Regen und Schnee

Im Vergleich zu gewöhnlichen Photovoltaik-Modulen.



Verglichen mit dem 375W-Solarpanel vom PERC-Typ mit einer Ausgangsleistungseffizienz von 205,9 W/m².



Anker SOLIX MI80 (BLE) Mikro-Wechselrichter

600W ^{erweiterbar auf} 800W Mikrowechselrichter



Solarpanel mit Neigungswinkel (A5650)



TÜV 8-Stufen-Windtest



Max AC-Ausgangsleistung (Wac): 800W-Mikro-Wechselrichter, begrenzt auf 600W.
 Nennausgangsstrom (Aac): 2,61A
 Konnektivität: Bluetooth,WLAN, 2,4 Ghz, IEEE 802.11/b/g/n, WAP2
 Netzcode-Konformität: Österreich: OVE-Richtlinie R 25: 2020
 Deutschland: VDE-AR-N 4105: 2018, DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100): 2020

Vielseitiger Einsatzbereich: Balkon, Garten, Terrasse und mehr - vertikal oder mit Neigungswinkel.
 Installationswinkel: 0, 30, 35, 40, 45 Grad
 Windschutz: 20m/s
 Gewicht: 17,5kg

