



SENEC.Solar 335M HC G2.1

Hochleistungsmodul in Kraftwerksqualität für Ihr Eigenheim.

335M HC G2.1 (Mono): Rahmen schwarz, Rückseite weiß



Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis

Dank unseres Mutterkonzerns EnBW können wir Ihnen hocheffiziente und leistungsstarke Solarmodule anbieten. Das bringt hohe Erträge auf kleinem Raum.



Sichere Entscheidung ob's stürmt oder schneit

Geprüfte Hagelbeständigkeit bis zu Korndurchmessern von 45 mm und Korngeschwindigkeiten von 30,7 m/s.



Innovative Zelltechnologie

Die PERC-Halbzellen-Technologie unserer Module verbessert die Modulleistung, verringert das Risiko für Mikrorisse und verstärkt die Modulzuverlässigkeit. Das ist Ihr Gewinn.



Investitionssicherheit

12 Jahre Produktgarantie und 25 Jahre lineare Leistungsgarantie. Besonders verlässlich durch weit über die gesetzlichen Anforderungen hinausgehende Qualitätskontrollen.



TÜV-geprüfte Qualität

Exzellente PID-Beständigkeit im 96-Stunden-Test bei 85 °C und 85 % rel. Luftfeuchte.



Positive Leistungstoleranz

Garantiert 0 bis +5 W positive Leistungstoleranz.



Verringert Verschattungsverluste

Verringert effizient die Effekte von Verschattung der Moduloberfläche.



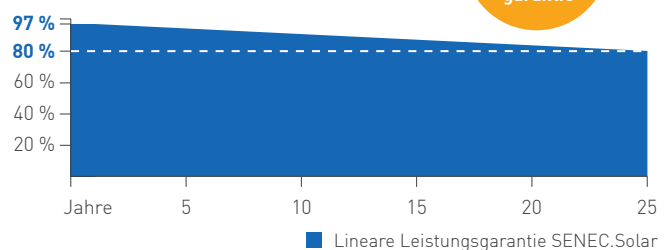
Verringert interne Mismatch-Verluste

Verringert Verluste durch Zelldifferenzen und erhöht die Leistung.

Die PV-Module von SENEK nutzen die Dachfläche durch hocheffiziente Zellen und hohe Leistung auch bei ungünstigen Wetterverhältnissen optimal aus und lassen so die Kosten für den selbst erzeugten Strom sinken.

Dank höchster Qualitätsmaßstäbe in der Fertigung, der Widerstandsfähigkeit gegen extreme Wetterlagen und dem hervorragenden Schutz vor Leistungsverlusten sind die Module besonders langlebig. Das garantiert SENEK durch seine Produkt- und Leistungsgarantie.

Garantierte Leistung



Zertifizierungen

IEC 61730:2016, IEC 61215:2016



