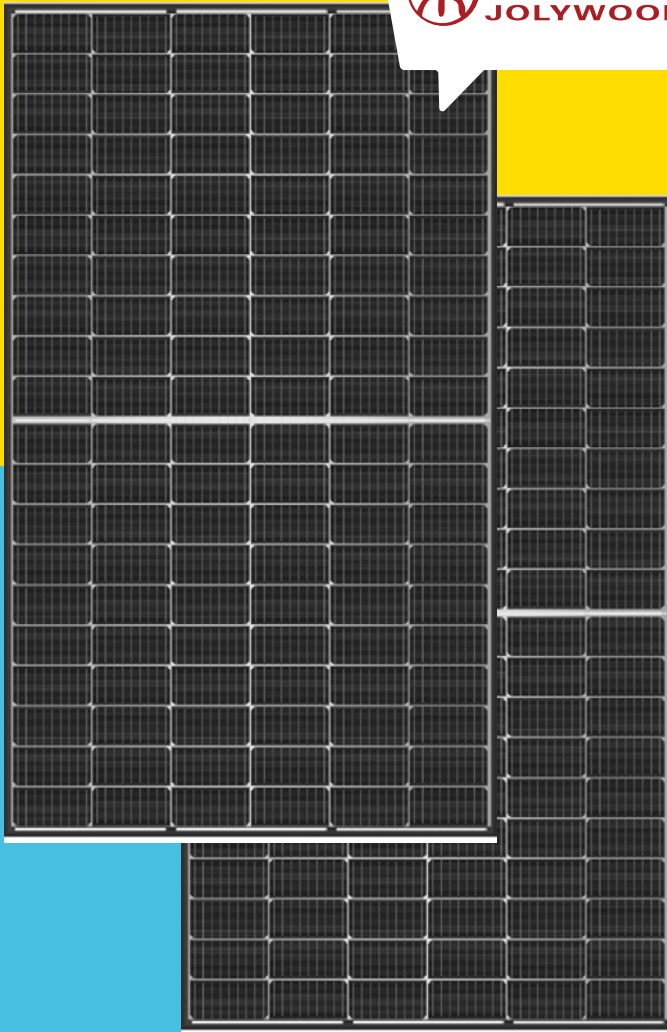




Experten*innen-Check

Jolywood 390 W bifazial Glas/Glas



Produkt-
garantie



Leistungs-
garantie



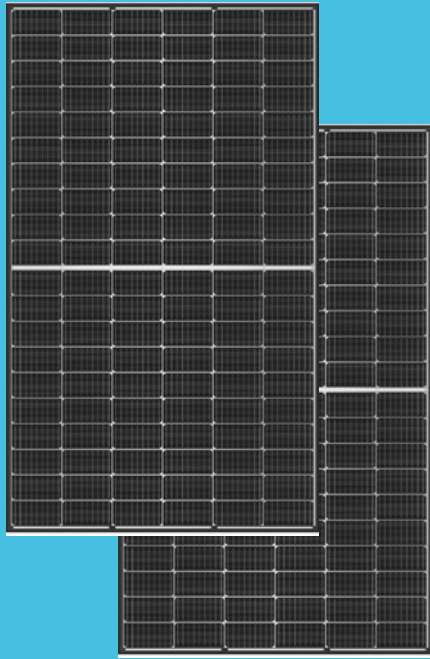
MC4
Stecker



2400
Windlast



5400
Schneelast



Jolywood 390 W bifazial Glas/Glas

Mit einer produzierten Leistung von 3 GW ist Jolywood der weltgrößte Hersteller von bifazialen N-Type Zellen. Das bifaziale halfcut Glas/Glas Solarmodul in der 390 W Ausführung ist aus N-TOPCon Zellen aufgebaut. Die 9 Busbar Solarzellen kommen in einem optisch ansprechenden Design. Neben dem hohen Wirkungsgrad von 21,03 % und der Immunität gegen den lichtinduzierten Degradationseffekt (LID), ist das Modul sehr leistungsstark und bestens geeignet für diffuses Sonnenlicht.

Technische Angaben

Abmessung: 1770 x 1039 x 30 mm
Steckertyp: Original MC4
Anschlusskabel: 1,2 m
Gewicht: 23,5 kg
Schnee- und Windlast: 5400 / 2400 Pa
Modulspannung: 1500 Volt (IEC)

Herstellerbezeichnung und Memodo Artikelnummer

JW-HD120N-390W

6704

Die Fakten

- ✓ **Leistungsstark**
390 W Leistung
- ✓ **Edles Design**
Glas/Glas Modul
Schwarzer Rahmen
- ✓ **N-TOPCon Zelltechnologie**
Nicht anfällig für den LID-Effekt
Deutlich verbesserte Diffuslichteigenschaften
Niedrigerer Temperaturkoeffizient
Höhere Bifazialität
- ✓ **Halfcut – Halbzellentechnologie**
Minderung der Verluste im Zell- und Querverbinder
Verbesserte Leistungseigenschaften bei Teilverschattung
- ✓ **Hervorragende Garantielaufzeiten**
15 Jahre Produktgarantie
30 Jahre lineare Leistungsgarantie
- ✓ **Besondere Planungssicherheit für Großprojekte**
Optionale Rückversicherung über die Munich RE