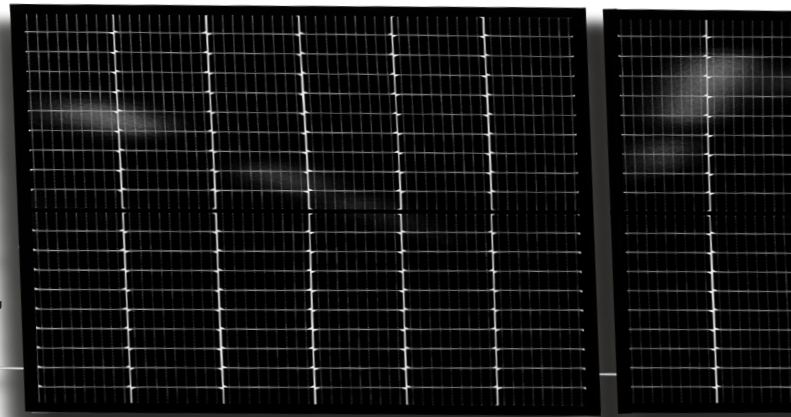




Grüner Strom für alle - mit Garantie

- 800 W Balkonkraftwerk
- Ihre Mini-Solaranlage für Haus oder Wohnung
- schneller Anschluss an das Stromnetz: Module aufbauen, Inverter anschließen, Schukostecker einstecken, fertig
- einfache Steuerung per App über WiFi
- **sofort ab Lager Wittlich und Faid verfügbar, Abholung jederzeit möglich**



Balkonkraftwerk
800W Leistung

Komplettpreis
599.00
inkl. 0% MwSt.

APP Features

- WiFi und App-Steuerung
- Anzeige erzeugter Strommenge kWh täglich/total
- Aktueller DC-Input und AC-Output
- Invertertemperatur

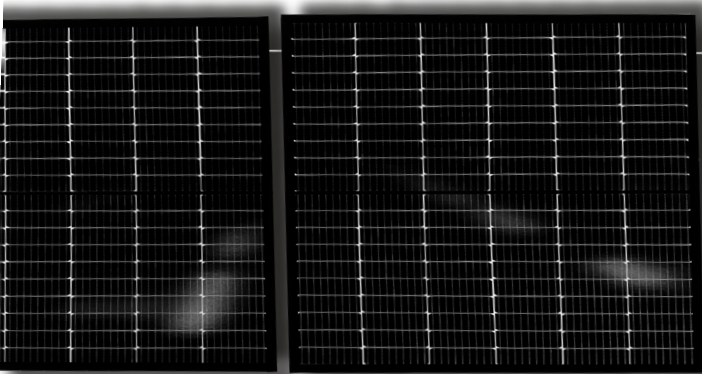
Lieferumfang:

2 x Solarpaneel 405W / 1x Inverter für 800W / 1x Schuko Anschlusskabel 5m

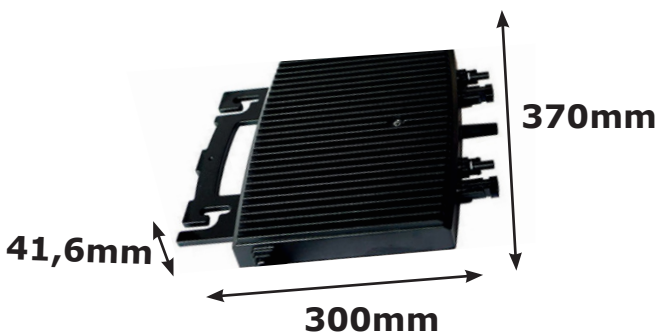


Bauzentrum

Hieronimi



Balkonkraftwerk 800W Leistung



Einfache Bedienung über App

Systemversion: Android 5.0, iOS 9.0 oder höher



Wichtige Hinweise:

Anschluss durch Elektriker empfohlen.

Für die sichere Montage der Anlage ist der Käufer zuständig, hierfür übernehmen wir keine Haftung.

Bei Fragen zur Verwendung des angebotenen Montagezubehörs wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

Alle Anlagen sind beim Netzbetreiber sowie im Marktstammdatenregister zu registrieren.

Mit dem Kauf des Artikels bestätigen Sie, dass Sie eine Privatperson sind und den Artikel ausschließlich für private Zwecke erwerben und dass Sie keinen gewerblichen Weiterverkauf tätigen.

Haftung des Kunden für falsche Angaben.

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|--|
| Modell | CHASER-M12/120P 390-405W |
| PV-Modul | 2 x CHASER-M12/120P (390-405W) |
| Typ | Mono 210 x 70mm |
| Menge Zellen | 2 x 120pc (5x24) |
| Abmessungen | 2 x 1754 x 1096 x 30mm |
| Rahmen | schwarzes eloxiertes Aluminium |
| Schutzklasse/ Einsatzort | IP68 / Außenbereich |
| Farbe | Schwarz |
| Gewicht | 21,2kg |
| Garantie | 12 Jahre Herstellergarantie |
| Inverter | Herf H-800 |
| Betriebs- temperaturbereich | -40°C bis +85°C |
| Größe (LxBxH) | 260 x 197,5 x 35,6mm |
| Nettogewicht | 3,9 kg |
| Wasserdichtigkeit | Ip67 Nema Außenbereich |
| Wärme- abfuhrmodus | Selbstkühlung |
| Kommunikations- modus | WIFI/2,4GHz |
| Stromübertragungs- modus | Rückwärtsübertragung, Ladepriorität |
| Überwachungs- system | Smartphone App, Wifi |

| Ausgangsparameter | @ 230 V |
|-------------------------|-----------------|
| Ausgangsspitzenleistung | 800 Watt |
| Nennausgangsleistung | 800 Watt |
| Ausgangsstrom | 3,48A |
| AC-Spannungsbereich | 180-270V |
| AC-Frequenzbereich | 47~52/57~62Hz |
| Anzahl der Abzweigungen | 7 PCS (einzeln) |

