


Solarna elektrownia balkonowa 300W TX-212


Prosty i użyteczny system solarny, który pozwoli Ci zmniejszyć zużycie energii

 Plug and Play

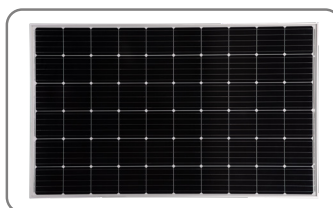
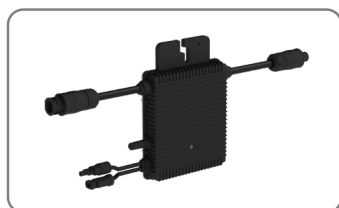
 300W Inwerter

 325W Panel słoneczny

 5m Kabel połączeniowy

 Wysoki standard bezpieczeństwa

 W systemie sieciowym



- Montaż na dachu płaskim, tarasie, balkonie, ogrodzeniu i wiele innych możliwości
- Łatwa instalacja: podłącz, idź, oszczędzaj energię
- Lekki i kompaktowy mikroinwerter
- Nadaje się do zasilania energią elektryczną do sieci domowej 230V
- Maksymalna moc zasilania falownika 300W
- Idealny do przykrycia podstawowego obciążenia w ciągu dnia w twoim domu
- Śledzenie MPP dla optymalnego zasilania
- Zgodny z VDE



Specyfikacje techniczne:

Solarpanel: Monokrystaliczny

- Połączenie kablowe: MC4
- Maks. moc: 325W
- Napięcie robocze: 31,60V
- Prąd roboczy: 10,29A
- Sprawność modułu: 22,70%
- Maks. napięcie systemowe: 1000V
- Temperatura pracy: -40°C ~ +85°C

Mikroinwerter 300W

- Nominalna moc wyjściowa: 300VA
- Nominalny prąd wyjściowy: 1,3A
- Nominalne napięcie wyjściowe: 230V
- Temperatura pracy: -40°C - +65°C
- Waga / Wymiary (całkowite): 20kg / 155,5 x 103,8 x 5cm

Zawartość pakietu: 1x mikroinwerter PV 300W, 1x moduł słoneczny 325W, 1x adapter gniazda Betteri, 1x zaślepka wejścia AC, 1x kabel połączeniowy 5m, 1x instrukcja obsługi

Akcesoria: Wspornik balkonowy TX-227

Plan:

Moc elektrowni balkonowej
300 do 325 watów
Ø maks. wydajność elektryczna / rok
270 do 290 kWh
Ø maks. wydajność energetyczna / dzień
0,74 do 0,79 kWh

Numer pozycji: 5021

