

# MAXEON 3 PANEL FOTOWOLTAICZNY

355–375 W | Sprawność do 21,2%



Idealne do zastosowań  
mieszkalnych



Czarna folia tylna,  
czarna rama

## Więcej energii w cyklu życia

Zaprojektowane pod kątem maksymalnego wytwarzania energii dzięki wiodącej sprawności, zwiększonej wydajności w wysokich temperaturach oraz wyższemu poziomowi konwersji energii w warunkach słabego oświetlenia, takich jak poranki, wieczory czy pochmurne dni.

## Bezkompromisowa trwałość

Stworzone, by działać w każdych warunkach pogodowych dzięki odpornym na pęknięcia ogniwom, wzmocnionym połączeniom zabezpieczającym panel przed zużyciem i korozją oraz architekturze elektrycznej zmniejszającej wpływ zacienienia i chroniącej przed powstawaniem hot spotów.



## Wyjątkowy poziom zrównoważonego rozwoju

Czyste składniki, odpowiedzialne wytwarzanie i trwałość wytwarzania energii przez 40 lat sprawiają, że panele SunPower Maxeon to najbardziej zrównoważone rozwiązanie w dziedzinie paneli fotowoltaicznych.

SUNPOWER



## Najdłuższa w branży gwarancja

Panele SunPower Maxeon są objęte 40-letnią gwarancją<sup>1</sup> popartą wieloma testami niezależnych organizacji oraz danymi uzyskanymi z ponad 33 milionów paneli zainstalowanych na całym świecie.

|  |        |
|--|--------|
| Gwarancja na produkt i moc                     | 40 lat |
| Minimalna gwarantowana moc wyjściowa w 1. roku | 98,0%  |
| Maksymalna degradacja w ciągu roku             | 0,25%  |



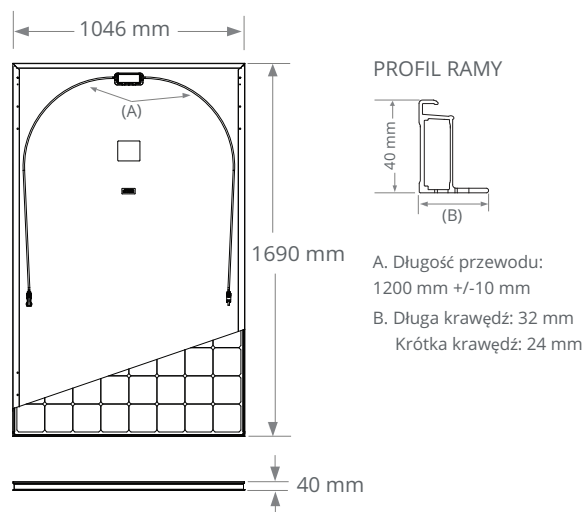
Dystrybutorem paneli Maxeon w Polsce jest spółka Energynat. Sprawdź!  
[www.energynat.trade](http://www.energynat.trade) | 22 245 40 64

# MAXEON 3 MOC: 355–375 W | SPRAWNOŚĆ: 21,2%

| Parametry elektryczne   |                  |                  |
|---|------------------|------------------|
|   | SPR-MAX3-375-BLK | SPR-MAX3-355-BLK |
| Moc znamionowa (P <sub>nom</sub> ) <sup>2</sup>                   | 375 W            | 355 W            |
| Tolerancja mocy   | +5/0%            | +5/0%            |
| Sprawność panelu  | 21,2%            | 20,1%            |
| Napięcie znamionowe (V <sub>mpp</sub> )                           | 64,0 V           | 60,7 V           |
| Prąd znamionowy (I <sub>mpp</sub> )                               | 5,86 A           | 5,85 A           |
| Napięcie obwodu otwartego (V <sub>oc</sub> )                      | 75,5 V           | 75,3 V           |
| Prąd zwarciovy (I <sub>sc</sub> )                                 | 6,30 A           | 6,27 A           |
| Maksymalne napięcie systemu                                       | 1000 V IEC       |                  |
| Maksymalny prąd nominalny bezpiecznika dla połączenia szeregowego | 20 A             |                  |
| Temperaturowy współczynnik mocy                                   | -0,27% / °C      |                  |
| Temperaturowy współczynnik napięcia                               | -0,236% / °C     |                  |
| Temperaturowy współczynnik natężenia prądu                        | 0,058% / °C      |                  |

| Warunki działania i dane mechaniczne |   |
|--------------------------------------|---|
| Temperatura                          | -40°C tot +85°C   |
| Odporność na uderzenia               | Grad o średnicy 25 mm, przy prędkości 23 m/s  |
| Ogniwa słoneczne                     | 104 monokrystaliczne Maxeon 3. gen.   |
| Szkoło hartowane                     | Wysoko przepuszczalne, hartowane, antyrefleksyjne   |
| Skrzynka przyłączeniowa              | IP-68, Stäubli (MC4), 3 diody obejścia  |
| Masa                                 | 19 kg   |
| Maks. obciążenie <sup>6</sup>        | Wiatr: 2400 Pa, 244 kg/m <sup>2</sup> z przodu i z tyłu<br>Śnieg: 5400 Pa, 550 kg/m <sup>2</sup> z przodu |
| Rama                                 | Klasse 1 zwart geanodiseerd, hoogste AAMA classificatie   |

| Gwarancje, certyfikacje i zgodność z przepisami                                |  |
|--|--|
| Próby standardowe <sup>3</sup>   | IEC 61215, IEC 61730   |
| Certyfikaty jakości  | ISO 9001:2015, ISO 14001:2015  |
| Próba amoniakalna  | IEC 62716  |
| Próba na pustyni   | IEC 60068-2-68, MIL-STD-810G   |
| Próba mgły solnej  | IEC 61701 (maximale hevigheid doorstaan)   |
| Test PID   | 1000 V: IEC 62804  |
| Dostępne zestawienia   | TUV  |
| Znak IFLI Declare Label  | Pierwszy panel fotowoltaiczny z oznakowaniem potwierdzającym transparentność stosowanych komponentów i zgodność z LBC. <sup>4</sup>  |
| Cradle to Cradle gecertificeerd™ Bronze  | Pierwsza seria paneli fotowoltaicznych certyfikowana w zakresie bezpieczeństwa materiałów, ochrony zasobów wodnych, ponownego wykorzystania materiałów, energii odnawialnej i zarządzania emisjami dwutlenku węgla oraz sprawiedliwości społecznej. <sup>5</sup> |
| Wpływ na certyfikację Green Building   | Panele mogą wnieść dodatkowe punkty do certyfikatów LEED i BREEAM.   |
| Zgodność z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska, zdrowia i bezpieczeństwa | RoHS, OHSAS 18001:2007, loodvrij, Recycle schema, REACH SVHC-163   |



Należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa i instalacji. Odwiedź stronę [www.sunpower.maxeon.com/int/PVInstallGuideIEC](http://www.sunpower.maxeon.com/int/PVInstallGuideIEC). Wersję papierową można zamówić pod adresem [techsupport.EMEA@maxeon.com](mailto:techsupport.EMEA@maxeon.com).



1 40-letnia gwarancja nie jest dostępna w niektórych krajach i w przypadku niektórych instalacji oraz wymaga rejestracji — w przeciwnym razie obowiązuje 25-letnia gwarancja.

2 Warunki prób standardowych (napromieniowanie 1000 W/m<sup>2</sup>, współczynnik masy powietrza 1,5 AM, 25°C). Standard kalibracji NREL: Prąd SOMS, napięcie — LACCS FF.

3 Klasa C, klasa palności wg normy IEC 61730.

4 Panele Maxeon DC otrzymały znak Declare Label International Living Future Institute po raz pierwszy w roku 2016.

5 Panele SunPower Maxeon (DC) otrzymały certyfikat Cradle to Cradle Certified™ Bronze — [www.c2ccertified.org/products/scorecard/e-series\\_x-series\\_solar\\_panels\\_-\\_sunpower\\_corporation](http://www.c2ccertified.org/products/scorecard/e-series_x-series_solar_panels_-_sunpower_corporation). Cradle to Cradle Certified™ to znak certyfikacyjny, licencjonowany przez Cradle to Cradle Products Innovation Institute.

6 Uwzględniono współczynnik bezpieczeństwa 1,5.

Import i dystrybucja komponentów PV



[www.energynat.trade](http://www.energynat.trade)

Masz pytanie? Skontaktuj się

+ 48 784 312 719

+ 48 602 742 447

+ 48 532 160 171

lub [zamowienia@energynat.pl](mailto:zamowienia@energynat.pl)

Szukasz niezawodnych komponentów PV w najlepszej cenie? Skorzystaj z oferty

**Duże RABATY na MEGAWATY**

Zadzwoń i zapytaj o szczegóły

# SUNPOWER

FROM MAXEON SOLAR TECHNOLOGIES

