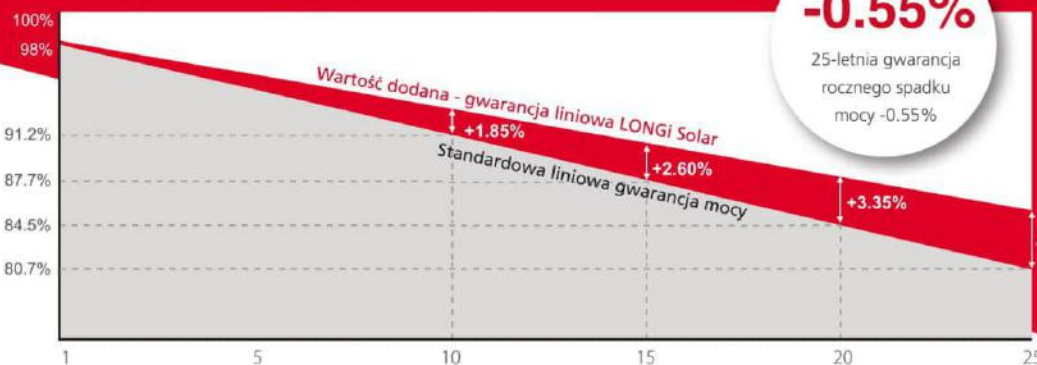


# LR6-60HPH 320M



**Wysoka wydajność**  
**Technologia Low LID Mono PERC**  
**oraz Half-cut**

**10 lat gwarancji produktowej**  
**25 lat gwarancji wydajności liniowej**



**-0.55%**

25-letnia gwarancja  
rocznego spadku  
mocy -0.55%

**+4.10%**

#### Kompletna certyfikacja produktu i procesu produkcji

IEC 61215, IEC 61730, UL1703  
ISO 9001:2008 System zarządzania jakością  
ISO 14001:2004 System zarządzania środowiskowego  
TS62941: Standard technologiczny  
OHSAS 18001:2007 Systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy



**Dodatnia tolerancja mocy:** gwarantowana 0~+5W

**Wysoka sprawność modułu:** 19.3%

**Wolniejsza degradacja mocy** dzięki technologii Mono PERC ze zwiększoną odpornością na degradację LID: pierwszy rok <2% oraz 0.55% w latach 2-25

**Zwiększony uzysk energii** dzięki doskonałej sprawności osiąganey przy niskim natężeniu promieniowania słonecznego, oraz wyjątkowo korzystnemu współczynnikowi temperaturowemu

**Odporność na efekt PID** dzięki optymalizacji procesu produkcji oraz selekcji ogniw słonecznych

**Odporny na najtrudniejsze warunki:** testowany na działanie mgły solnej oraz amoniaku

**Solidna rama:** (35mm) wytrzymałość mechaniczna 5400Pa dla obciążenia śniegiem oraz 2400Pa na podmuchy wiatru

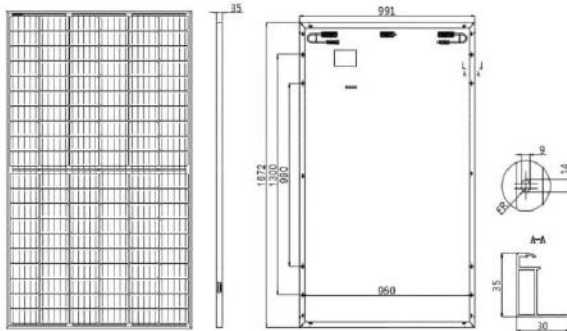
**Redukcja ryzyka powstawania hotspotów** dzięki obniżeniu natężenia prądu pracy ogniwa

**LONGi Solar**

# LR6-60HPH

# 320M

## Rysunek techniczny (mm)



## Parametry mechaniczne

- Ogniwa: 120 (6x20)
- Skrzynka przyłączeniowa: IP67, 3 diody bypass
- Konektory: MC4
- Waga: 19.0kg
- Wymiary: 1672x991x35mm
- Sposób pakowania: 26szt. na palecie

## Parametry pracy

- Temperatura pracy: -40°C ~ +85°C
- Dodatnia tolerancja mocy: 0 ~ +5W
- Max napięcie systemu: DC1500V (IEC)
- Obciążalność prądem zwrotnym: 20A
- Klasa modułu: Klasa A

## Parametry elektryczne

Model	LR6-60HPH-320M	
Warunki testowania	STC	NOCT
Moc znamionowa (Pmax/W)	320	237.1
Napięcie obwodu otwartego (Voc/V)	40.9	38.2
Prąd obwodu zamkniętego (Isc/A)	10.02	8.08
Napięcie w punkcie maksymalnej mocy (Vmp/V)	33.9	31.3
Natężenie prądu w punkcie maksymalnej mocy (Imp/A)	9.43	7.56
Wydajność modułu (%)	19.3	

STC (Standardowe warunki testowania): natężenie promieniowania słonecznego 1000W/m<sup>2</sup>, AM1.5, temperatura ogniwa 25°C  
 NOCT (Nominalne warunki pracy ogniwa): natężenie promieniowania słonecznego 800W/m<sup>2</sup>, temperatura powietrza 20°C, AM1.5, prędkość wiatru 1m/s

## Współczynniki temperaturowe (STC)

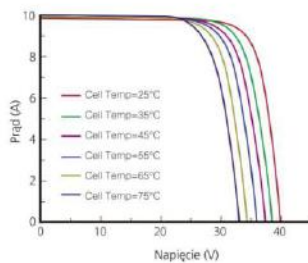
- Współczynnik temperaturowy Isc: +0.057%/°C
- Współczynnik temperaturowy Voc: -0.286%/°C
- Współczynnik temperaturowy Pmax: -0.370%/°C

## Wytrzymałość mechaniczna

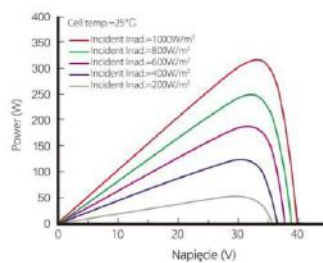
- Obciążenie statyczne przednia strona modułu: 5400Pa
- Obciążenie statyczne tylna strona modułu: 2400Pa
- Test gradowy: Grad 25mm, predkość 23m/s f 23m/s

## Charakterystyka

Wykres prąd-napięcie



Wykres moc-napięcie



Wykres prąd-napięcie

