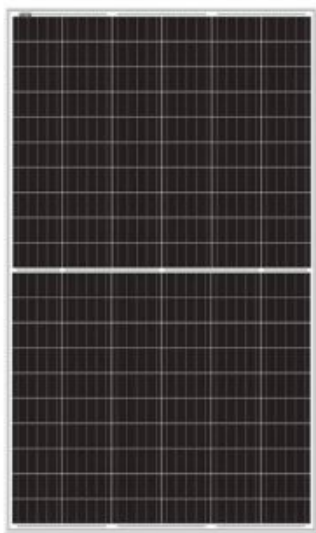


Panel fotowoltaiczny MAXX 420W N-type Full Black TOPCon

Kod ElektriKo: 109047



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Waga 24.30

Moc maksymalna P_{max} 340W

Napięcie jałowe V_{oc} 42,04V

Prąd zwarciaowy I_{sc} 10,25A

Napięcie mocy maksymalnej 35,18V

Natężenie mocy maksymalnej 9,70A

Tolerancja mocy 0-+3%

Sprawność 20,15%

Parametry mechaniczne

Wymiary 1684x1002x35mm

Waga 19,5kg

Ogniwo monokrystaliczne

Rama Anodowane aluminium

Szyba Szkło hartowane o wysokiej przezroczystości, grubość 3,2mm

Moduł fotowoltaiczny 340W MAXX to wydajne i niezawodne rozwiązanie, idealne zarówno do zastosowań domowych, jak i komercyjnych. Dzięki zaawansowanej technologii i wysokiej jakości materiałom, zapewnia maksymalną wydajność w różnych warunkach pracy.

Wysoka moc 340W: Efektywne wytwarzanie energii nawet przy ograniczonym nasłonecznieniu.

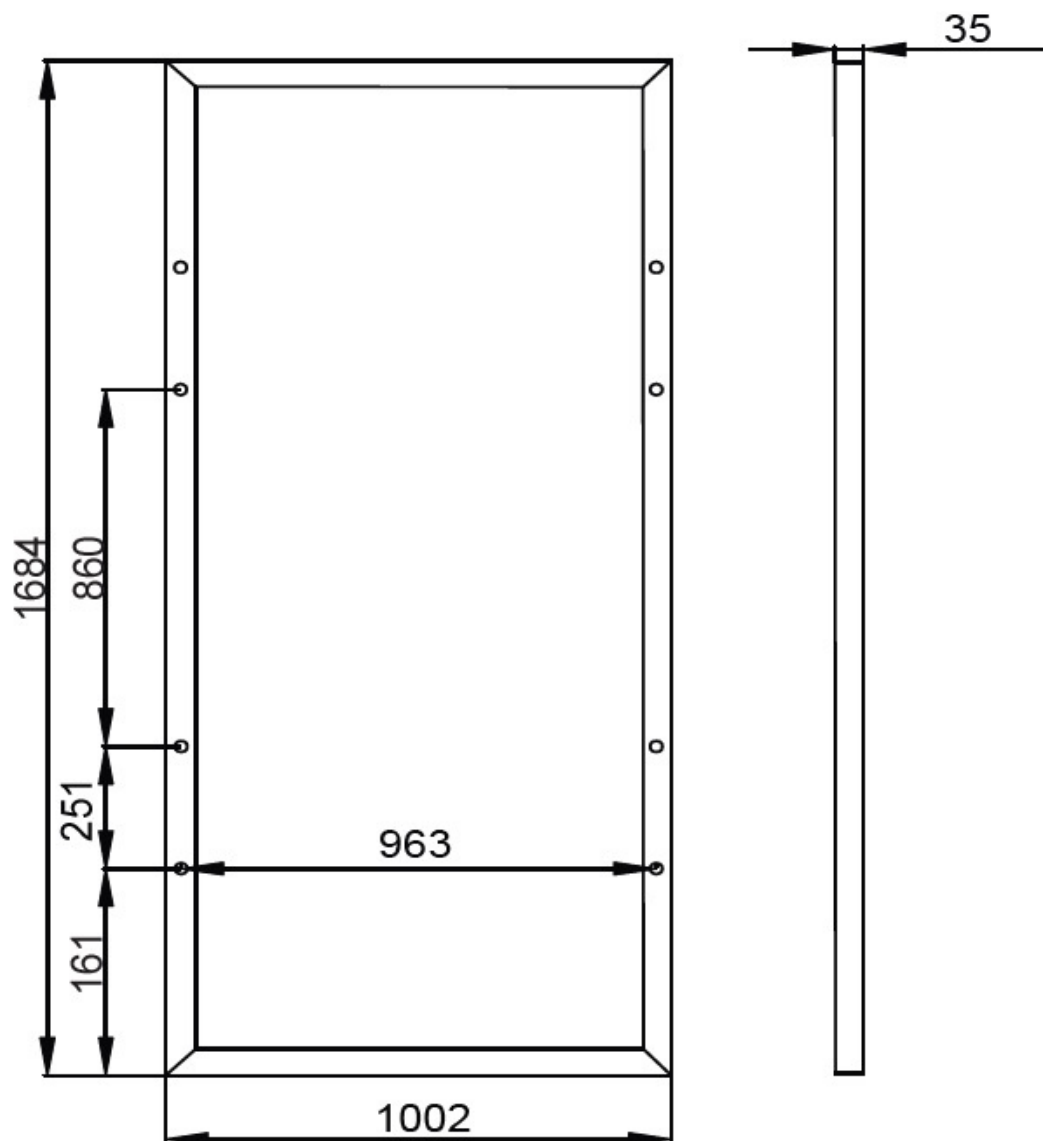
Ogniwa monokrystaliczne: Wyjątkowa sprawność konwersji energii dzięki najnowszym technologiom.

Niska degradacja: Dłuższa żywotność i stabilna wydajność przez lata użytkowania.

Odporność na trudne warunki atmosferyczne: Moduł jest przystosowany do pracy w deszczu, śniegu i ekstremalnych temperaturach.

Certyfikaty jakości: Zgodność z międzynarodowymi normami, co gwarantuje bezpieczeństwo i niezawodność.

Ze względów bezpieczeństwa panele solarne wysyłamy na palecie.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.