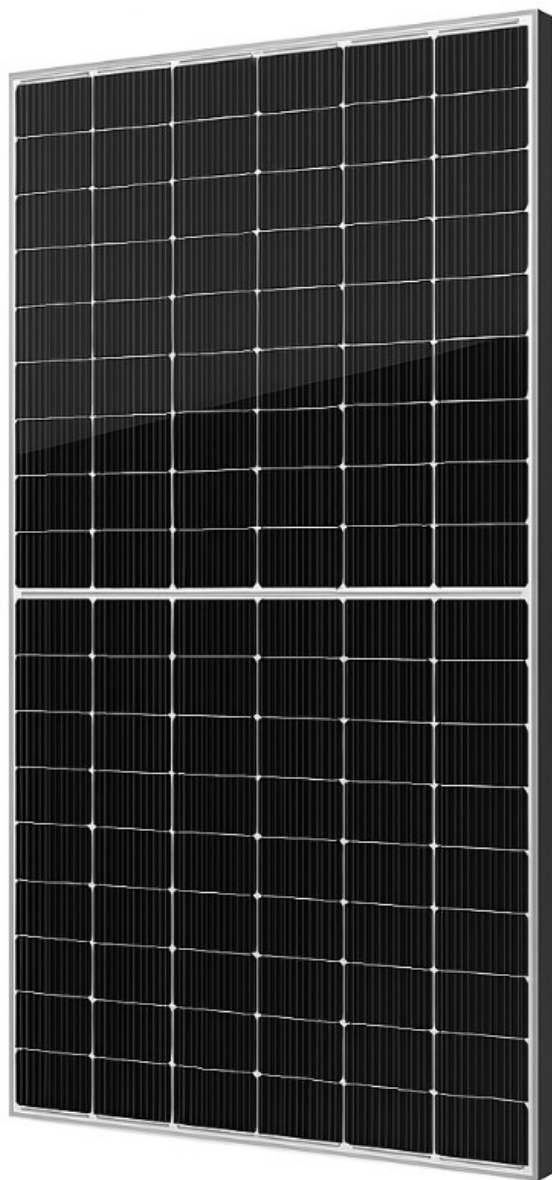


Panel słoneczny EPEVER Sable Bifacial 435W

Panel słoneczny EPEVER Sable Bifacial 435W

Kod ElektriKo: 109096



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **435W**
- Sprawność **22,28%**
- Waga net. **20,6 kg**
- Uwagi **EP-435-BTD-BG, 1722x1134x30mm, 20,6 kg**
- Wymiary **1722x1134x30mm**
- Typ ogniwa **monokrystaliczne TOPCon bifacial**
- Ułożenie ogniw **108 (6x18)**
- Maksymalne napięcie systemu **1500 V DC**

- Waga **20.60**

Panel słoneczny EPEVER Sable Bifacial 435W do instalacji PV, systemów off-grid i zasilania autonomicznego. Technologia TOPCon bifacial umożliwia produkcję energii z przedniej strony panelu oraz ze światła odbitego od tylnej strony.

Wymiary modułu to 1722x1134x30 mm, masa 20,6 kg. Panel wymaga prawidłowego doboru regulatora, zabezpieczeń DC i konstrukcji montażowej.

Panel słoneczny EPEVER Sable Bifacial 435W

EPEVER Sable Bifacial 435W to moduł monokrystaliczny TOPCon do instalacji PV, systemów off-grid, kamperów, łodzi oraz układów z akumulatorami. Konstrukcja bifacial pozwala wykorzystać światło padające na front panelu i światło odbite docierające do tylnej strony.

Moduł ma wymiary 1722x1134x30 mm, masę 20,6 kg, sprawność 22,28% i maksymalne napięcie systemowe 1500 V DC. Dobór regulatora ładowania, bezpieczników i przekrojów przewodów powinien wynikać z konfiguracji całej instalacji.