

Солнечная панель AKCOME SK8612HDGDC HJT 9BB HALF-CUT BIFACIAL 2132x1048x30мм серебряный 470W IP68

Код изделия 16493

Производитель первого уровня: продукт изготовлен в соответствии с высокими стандартами (чтобы длительно сохранять работоспособность и генерировать достаточно солнечной энергии).

Солнечная батарея на модулях, изготовленных по технологии HJT.

Полупорезанная солнечная батарея обеспечивает более высокую производительность в условиях тени (снег, загрязнение, физическая тень) по сравнению с обычной панелью.

BIFACIAL - двусторонний режим работы, получает энергию солнца также с обратной стороны панели.

Больше информации в спецификации продукта.

Гарантия на производительность 30 лет (т. е. сохранение не менее 92,5% производительности через 30 лет по сравнению с исходным уровнем).

[Что такое двусторонняя солнечная батарея и как она работает?](#)

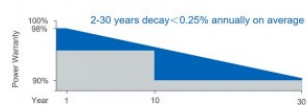
[Узнать больше о производителе](#)

Бренд	AKCOME
Напряжение на выходе	53.95V
Мощность	470W
Максимальная мощность	470W
Защитное стекло	IP68
Длина	2132.0mm
Ширина	1048.0mm
Высота	30.0mm
Площадь панели	2.2m ²
Специфическая мощность	210.4W/m ²
Вес	29000g
Цвет корпуса	серебряный
Материал корпуса	алюминий
Эксплуатационная среда	для наружного использования
Рабочая температура	-40C- +85°C
Сертификаты	CE, IEC standard IEC 61215 / IEC 61730 / ISO 9001: 2015

LINEAR PERFORMANCE WARRANTY

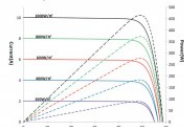
12 years Product warranty on materials and workmanship

30 years Linear power output warranty



I-V CURVES

Test temperature 25°C



Irradiance: AM1.5, 1000W/m²

