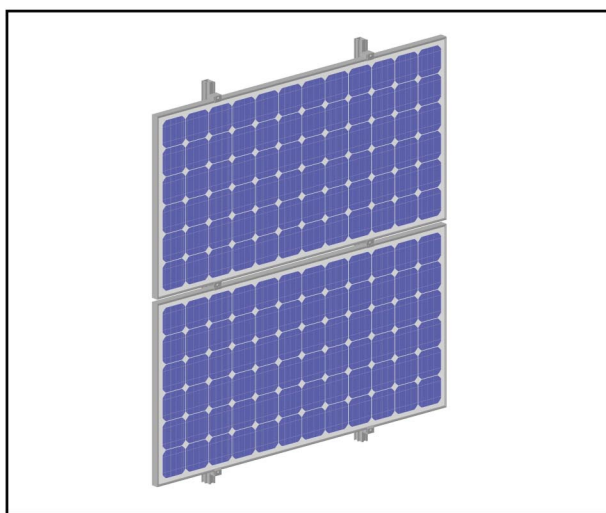


Мини соларна система STS- BS1-EN5-DF-470W



Описание :

Двойна конструкция за два модула комплект с микро инвертор, работещ в паралел с електрическата мрежа. Предназначена за монтаж на фасада.

- Инсталирана мощност - 470 Wp.
- Максимална изходна мощност - 450 W.

Спецификация на системата:

1. PV Модул Bosch Solar M235 Mono.
2. Микроинвертор Enecsys SMI-D480W-60.
3. Двойна конструкция а монтаж на фасада, ю комплект.
4. АС инсталационен кабел 5м. с конектор и щепсел "Шуко".
5. Микрокомпютър с щепсел "Шуко".



Лесен монтаж

Лесен и бърз монтаж посредством сглобяема алуминиева конструкция и елементарно свързване към захранващата мрежа.



Мониторинг (Опция)

Web-базирана система за мониторинг осигуряваща денонощно наблюдение от всяка точка на света.



Надежност

Надежност гарантираща дълга и вярна служба на системата в рамките на четвърт век.



Икономия

Икономия на средства, намаляване на електропотреблението посредством използване на зелена енергия.



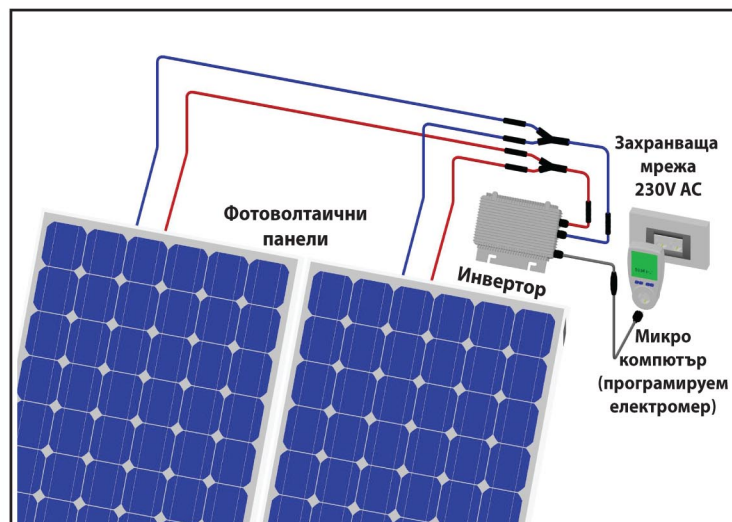
Ефективност

По-голям енергиен добив благодарение на елиминирание на загубите от засенчване, замърсяване и разброс в параметрите на панелите.



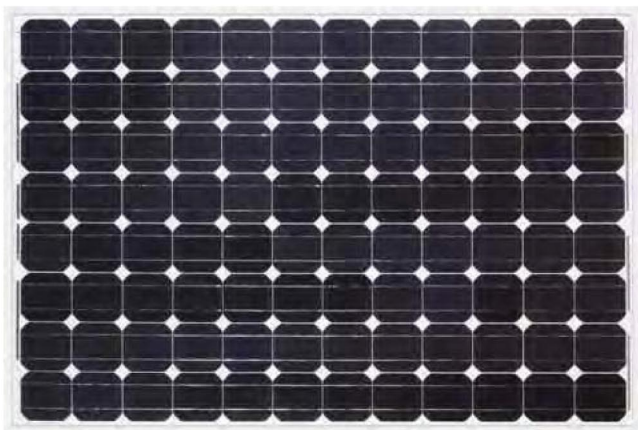
Безопасност

Система използвава микроинвертори работещи с безопасно постоянно напрежение и възпрепятстване на опасността от пожар.



Компоненти на мини система STS-BS1-EN5-DF-470W

PV Модул Bosch Solar M235 Mono



Технически данни

Максимална мощност [W]:	235
Напрежение на п. х. [U_{oc} , V]	36.60
Напрежение при P_{max} . [U_{mp} , V]	30.00
Ток на късо съединение [I_{sc} , A]	8.40
Ток при P_{max} . [I_{mp} , A]	7.85
Ефективност на модула [%]	14.61
Толеранс на мощността [%]	+/-3%
Температурен коефициент I_{sc}	+0.039%/°K
Температурен коефициент U_{oc}	-0.360%/°K
Температурен коефициент P_{mp}	-0.500%/°K

Механични характеристики

Размери на модула [мм]	1662/992/42
Тегло [кг]	22.0
Работен температурен диапазон [°C]	-40°C...+85°C
Куплунзи	MC4

Микроинвертор Enecsys SMI-D480W-60



Технически данни

Постояннотокова част (DC)

Номинална входна мощност [W]:	480
Препоръчителна входна мощност [W]:	500
Максимално входно напрежение [U_{max} , V]:	44
Минимално входно напрежение [U_{min} , V]:	20
Диапазон на напрежението в MPP режим [V]:	24 - 35
Максимален входен ток [I_{max} , A]:	22

Променливотокова част (AC)

Максимална изходна мощност [W]:	450
Номинален изходен ток [A]:	1.96
Номинално изходно напрежение [V]:	230
Номинална честота [Hz]:	50
Фактор на мощността $\cos\Phi$	>0.95

Механични характеристики

Размери на корпуса [мм]	262/160/40
Тегло [кг]	2.1
Работен температурен диапазон [°C]	-40°C...+85°C
Куплунзи	MC4
Степен на защита	IP66
Охлаждане	Ест. конвекция

Микрокомпютър LogiLight "Premium"

Технически данни

Номинално напрежение [V]:	230
Максимален ток [A]	16
Номинална честота [Hz]:	50
Толеранс на напрежението [V]	175...275
Работен температурен диапазон [°C]	+5°C...+85°C
Грешка при измерване [%]	+/-2%



Обхват на показанията

Напрежение [V]:	0...9999
Ток [A]	0...16
Честота [Hz]:	0...9999
Мощност [W]	0...9999
Енергия [kWh]	0.00...9999.9
Фактор на мощността $\cos\Phi$	0.20...1.0