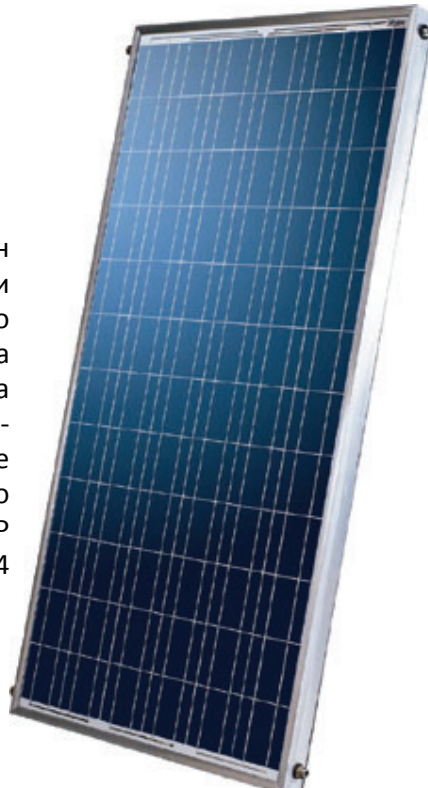
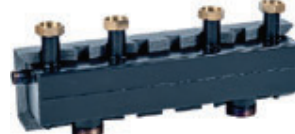


Хибриден колектор

Хибриден колектор Е-ПВТ 2.0 е комбинација на рамен соларен колектор со фотонапонски модул со поликристални силиконски клетки. Соларниот колектор е одговорен за конверзија на сончевото зрачење во топлинска енергија која се користи за санитарна топла вода и централно греене, ФВ модулот на овој колектор ја трансформира сончевата енергија во електрична енергија. Максимална моќност на фотоволтичниот модул е 300W. Колекторот е врамен во посебен, патентиран алуминиумски профил. Награден со злато Installer statueduring XI INSTALEXPO конгрес 2013 година и MTP - златен медал на меѓународен саем за инсталации во Познан 2014 година.



Разводник за
хиbridни колектори



- » 110kW- 2 круга
- » 110kW- 3 круга

Технички карактеристики

Ширина	1006mm
Висина	2007mm
Длабочина	85mm
Површина	2,02 m ²

Топлински параметри

Моќност (max-За 1000 W / m ²)	895
Тип на апсорбер	изменувач Roll-Bond
Површина на решетка	1.86m ²
Ширина	954mm
Висина	1953mm

Електрични параметри

Моќност (max-За 1000 W / m ²)	300W
Тип на ќелија	
Износ на ќелии	72Pc
Големина на ќелија	156x156mm
Номинална вредност на струјата	8,15 IMPP
Краток струен тек	8.78 Isc
Номинален напон	36.82V
Вкупна максимална моќност (За 1000 W / m ²)	1195W