

Соларна техника

# VITOSOL 100-F

**VIESMANN**

climate of innovation



## Висококачествени колектори на изключително атрактивна цена

Новите модели Vitosol 100-F са плоски селективни колектори на много атрактивна цена. Те са идеални за подгриване на битова гореща вода и особено подходящи за регионите с интензивно слънцегрееене. Високото качество на колекторите гарантира надеждна работа и дълъг живот на инсталацията.

**Дългосрочно висока ефективност**  
Високочувствителното селективно покритие ефективно оползотворява слънчевата енергия, благодарение на което се постига висок коефициент на ефективност. Корпусът на Vitosol 100-F се състои от периферна алуминиева рамка и безшевно уплътнение на стъклото, изработено от устойчив на ултравиолетови лъчи и външни влияния материал, а задната стена на колектора е направена от устойчива на удар и корозия поцинкована стоманена ламарина - гаранция за дълъг живот и висока ефективност на инсталацията.

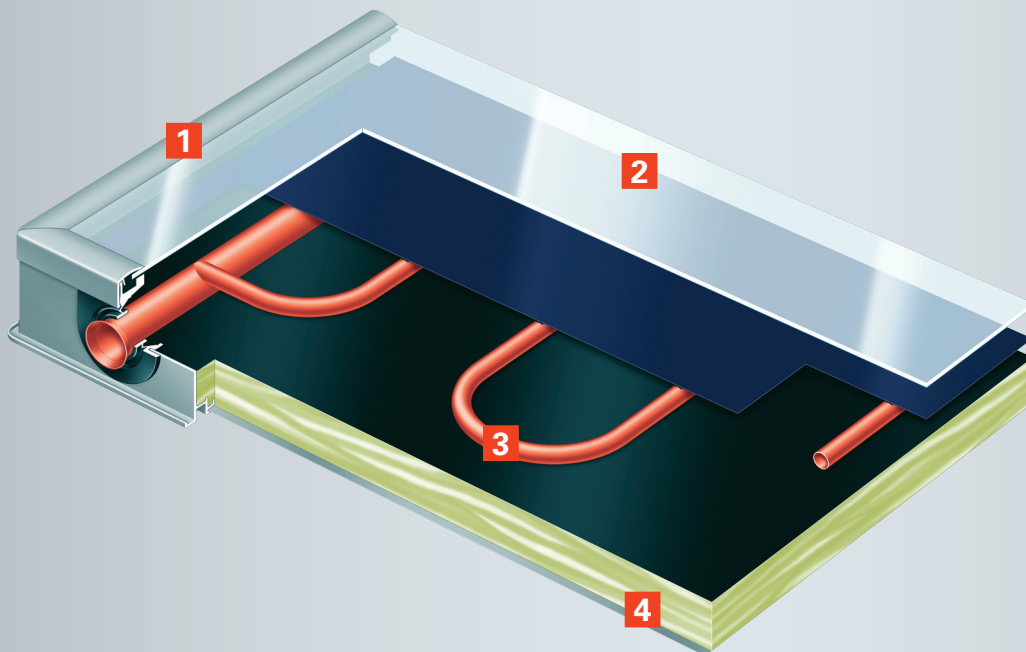
### **Лесен монтаж**

Монтирането на Vitosol 100-F е много опростено и позволява стабилно изграждане на големи колекторни полета. До десет колектора могат да бъдат свързани паралелно посредством гъвкави щекерни връзки от неръждаема стомана. Улесняващата монтажа система за закрепване на Viessmann със статично изпитани и устойчиви на корозия елементи от неръждаема стомана и алуминий е единна за всички колектори Viessmann.

Плоските колектори са с универсално приложение за монтаж върху или вграждане в покриви, както и за свободно стоящ монтаж, например върху водоравни плоски покриви.



Vitosol 100-F  
Високоэффективен плосък селективен колектор



#### Vitosol 100-F

- 1 Непрекъсната окантваща рамка от алуминий
- 2 Стабилно прозрачно покритие от специално стъкло
- 3 Абсорбер във форма на меандър
- 4 Устойчива на удар и корозия задна страна от поцинкована ламарина

#### Спечелете с предимствата на Vitosol 100-F

- Високоэффективен плосък колектор на атрактивна цена
- С универсално приложение: за монтаж върху покрив и свободно стоящ монтаж, за хоризонтално и вертикално разположение
- Висока ефективност, постигната от абсорбер със селективно покритие и устойчиво на градушка соларно стъкло
- Добра плътност и висока стабилност благодарение на периферна алуминиева рамка и безшевено уплътнение на стъклото
- Улесняваща монтажа система от закрепващи елементи Viessmann със статично изпитани и защитени от корозия конструктивни детайли от неръждаема стомана и алуминий
- Бързо и надеждно свързване на колекторите чрез гъвкави щекерни съединения от неръждаема стомана
- CE-маркировка съгласно EN 12975 сертификация съгласно Solar Keymark

Висман ЕООД  
Бул. България, 90  
1680 София  
Тел: 02 /958 93 53  
Факс: 02/958 93 43  
info-bg@viessmann.com  
www.viessmann.bg

Технически данни **Vitosol 100-F**

Тип		Vitosol 100-F (SV/SH)	
Брутна площ	м <sup>2</sup>	2,51	
Абсорбираща площ	м <sup>2</sup>	2,32	
Апертурна площ	м <sup>2</sup>	2,33	
Размери	Ширина	мм	2380
	Височина	мм	1056
	Дълбочина	мм	72
Тегло (с топлоизолация)	кг	43	

Вашата фирма за отоплителна техника