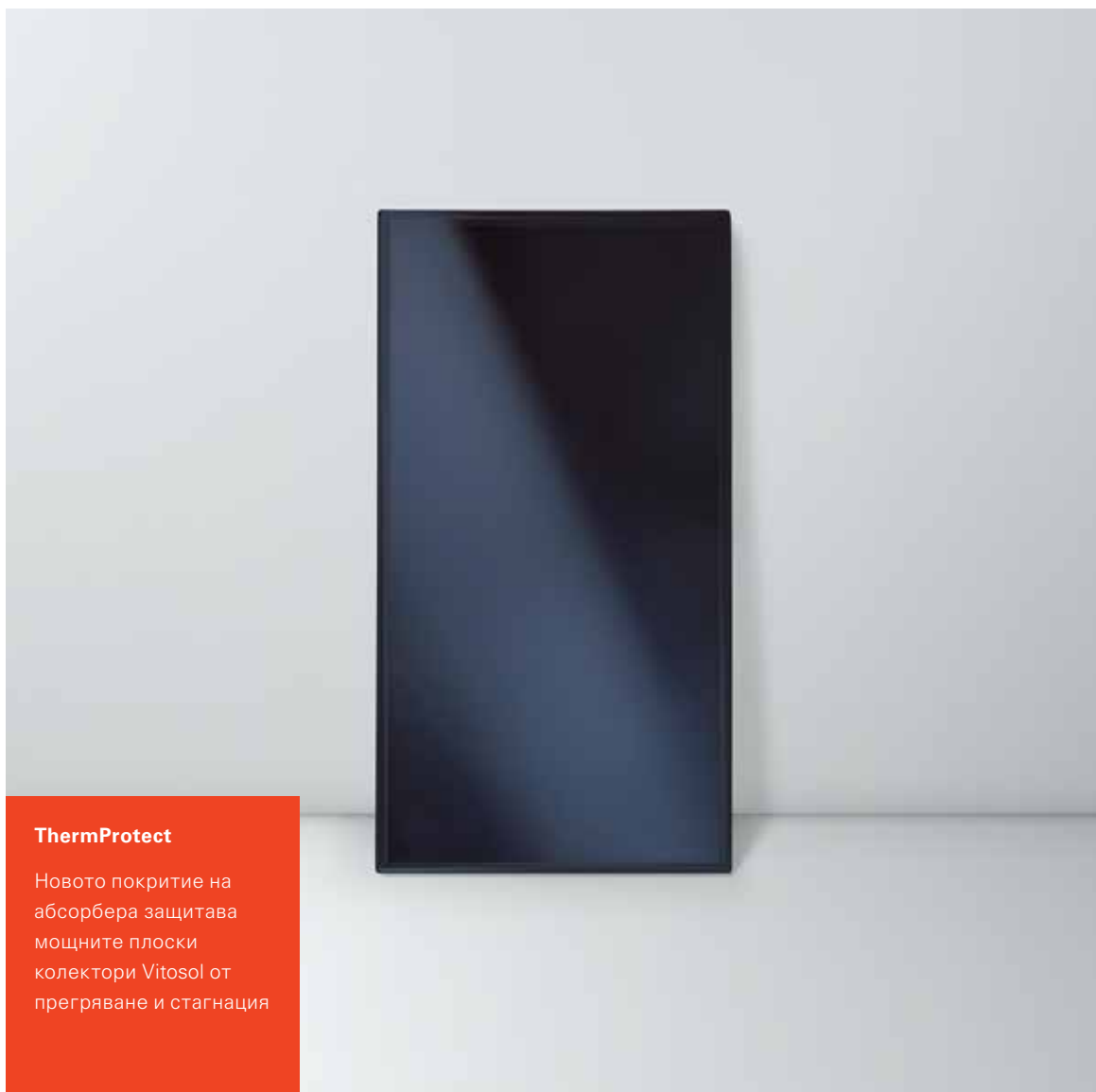


**ПЛОСКИ КОЛЕКТОРИ**

Високоэффективните плоски колектори са идеалното допълнение за всяка отоплителна инсталация:

VITOSOL 200-FM**VITOSOL 100-FM****ThermProtect**

Новото покритие на абсорбера защитава мощните плоски колектори Vitosol от прегряване и стагнация

Новото покритие на абсорбера патент на Viessmann защитава мощните плоски колектори от прегряване и стагнация



Мощните плоски селективни колектори Vitosol 200-FM и Vitosol 100-FM са идеалното допълнение за всяка отоплителна инсталация. С абсорбираща площ от 2,3 m² колекторите пасват на всяко индивидуално изискване.

Средногодишно слънчевите колектори произвеждат до 60 процента от енергията необходима за подгряване на топла вода, а могат да се използват и за подпомагане на отоплението.

В комбинация с кондензен котел, благодарение на слънчевата енергия, може да се спести дори до една трета от необходимата годишна енергия за отопление и топла вода.

Атрактивни на всички покриви

Vitosol 200-FM е правилният избор, когато искате рамката на колектора да е боядисана в избран от Вас цвят по RAL. Стандартно рамката е лакирана в тъмно синьо и пасва на почти всички видове покриви. Vitosol 100-FM се доставят само в един цвят на алуминиевата рамка.

За хармонично вграждане на колекторите в покрива може да се използват вариантите Vitosol 200-FM, Тип SV2G (вертикален) или Тип SH2G (хоризонтален).



ThermProtect предотвратява прегряване

Интелигентното покритие на абсорбера предпазва колекторите от прегряване. Патентованата от Viessmann техника ThermProtect изключва слънчевите колектори при достигане на определена температура. При температури над около 75 °C се променя кристалната структура на абсорберното покритие, многократно се повишава топлинното излъчване и се намалява мощността на колекторите. Така максималната температура на колекторите е значително по-ниска и се предотвратява образуването на пара в соларния кръг.

С понижаването на температурата на колекторите кристалната структура на покритието се връща в първоначалното си състояние. След което отново повече от 95 процента от слънчевата енергия се абсорбират и преобразуват в топлина. Останалите пет процента се отразяват. Промяната на кристалната структура е обратима без ограничение и функцията остава трайна във времето на експлоатация.

ThermProtect при Vitosol 200-FM и Vitosol 100-FM повишава допълнително ефективността им в сравнение с други плоски колектори, тъй като няма състояния на стагнация на мощността и те могат отново да отдават топлина по всяко време.



Колекторна рамка със специален профил за свързване с рамката за вграждане в покрив

VITOSOL 200-FM/100-FM УБЕЖДАВА С ТЕЗИ ПРЕДИМСТВА

- + Мощни плоски колектори със специално покритие на абсорбера ThermProtect за защита от прегряване
- + Край на прегряването и образуването на пара при недостатъчно отнемане на топлина
- + По-висока ефективност за подпомагане на отоплението и подгриването на битова гореща вода
- + Бързо и сигурно подвързване с гъвкави щекерни връзки от неръждаема стомана на Viessmann
- + Трайна плътност благодарение на непрекъснатата колекторна рамка и безшевното захващане на стъклото



Vitosol 200-FM със защита от прегряване ThermProtect

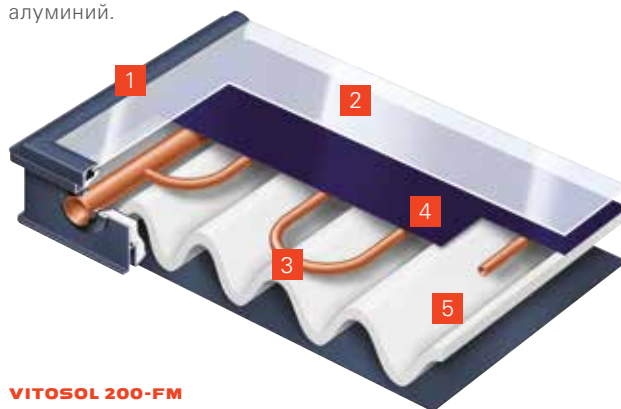
Трайна плътност и добра изолация

Непрекъснатата извита алуминиева рамка и безшевното захващане на стъклото гарантират трайна плътност и висока стабилност на колекторите. Задната страна на колекторите е устойчива на удар и корозия. Високоэффективната топлоизолация намалява топлинните загуби особено през преходните сезони и зимата.

Лесен монтаж

Колекторите се монтират изключително лесно. Вградените изводи на тръбите за подаване и връщане позволяват опростен и сигурен монтаж на големи колекторни полета посредством гъвкави щекерни връзки от неръждаема стомана. До 12 слънчеви колектора могат лесно и бързо да се свържат в едно колекторно поле.

Плоските колектори са универсални по отношение на монтажа, подходящи за монтаж върху скатни покриви, вграждане в покрива или за свободно стоящ монтаж например върху плоски водоравни покриви. Опростените системи за монтаж на Viessmann са статично изпитани и направени от устойчиви на корозия елементи от неръждаема стомана и алуминий.



VITOSOL 200-FM

- 1 Непрекъсната извита алуминиева рамка с лайсна за стъклото
- 2 Стабилно, силно прозрачно покритие от специално стъкло
- 3 Абсорбер във формата на меандър
- 4 Селективен абсорбер със специално покритие ThermProtect за защита от прегряване
- 5 Високоэффективна топлоизолация

Плоски колектори

VITOSOL 200-FM/100-FM

Тип		Vitosol 200-FM Тип SV2F	Vitosol 200-FM Тип SH2F	Vitosol 200-FM Тип SV2G	Vitosol 200-FM Тип SH2G
Брутна площ	m ²	2,51	2,51	2,56	2,56
Абсорбираща площ	m ²	2,31	2,31	2,31	2,31
Апертурна площ	m ²	2,33	2,33	2,33	2,33
Размери					
Ширина	mm	1056	2380	1070	2394
Височина	mm	2380	1056	2394	1070
Дебелина	mm	90	90	90	90
Тегло	kg	39	40	40	39



Vitosol 200-FM

Тип		Vitosol 100-FM Тип SV1F	Vitosol 100-FM Тип SH1F
Брутна площ	m ²	2,51	2,51
Абсорбираща площ	m ²	2,31	2,31
Апертурна площ	m ²	2,33	2,33
Размери			
Ширина	mm	1056	2380
Височина	mm	2380	1056
Дебелина	mm	73	73
Тегло	kg	39	41



Vitosol 100-FM

При комбинация на соларни колектори с котел може да се достигне клас на **енергийна ефективност A+** на отоплителната инсталация (като етикет за комплект).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- + С универсално приложение за монтаж на скатни и водоравни покриви, за вграждане, както и за монтаж на фасади
- + Бързо и сигурно подвързване с гъвкави щекерни връзки от неръждаема стомана
- + Възможност за хоризонтално или вертикално разположение на колекторите
- + Атрактивен дизайн, с възможност за индивидуално лакиране на рамката в цвят по RAL (Vitosol 200-FM)
- + До 12 слънчеви колектора могат лесно и бързо да се свържат в едно колекторно поле
- + Опростени системи за монтаж устойчиви на корозия, подходящи за всички Viessmann плоски колектори

03/2019 BG

Съдържанието е със защитени авторски права.
 Размножаването както и всяка друга употреба може да става само с разрешението на Висман ЕООД.
 Запазваме си правото на промени.



GALCLIMA
 WE DELIVER GREEN ENERGY TO YOU