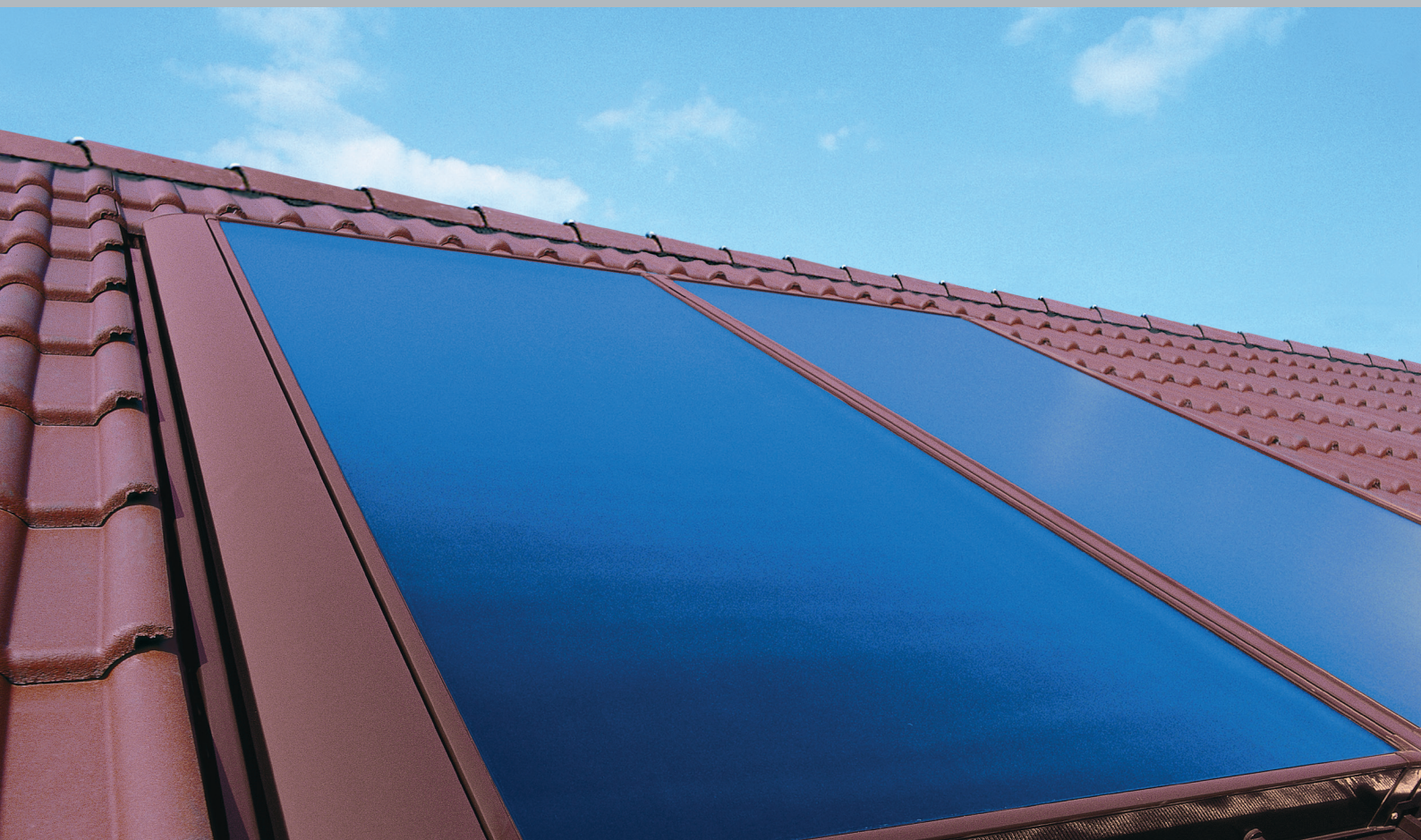


Соларна техника

VITOSOL 200-F

VIESSMANN

climate of innovation



Високоэффективни и надеждни колектори с доказаното качество на Viessmann



Отлично качество, на което
може да се доверите

Високоэффективните плоски колектори Vitosol 200-F са идеалното допълнение към отоплителните инсталации на Viessmann. С абсорбираща повърхност от 2,32 м² плоските колектори Vitosol 200-F позволяват оптимално напасване към съответното потребление. Могат да се доставят колектори за вертикално или хоризонтално разположение при монтажа. Соларната инсталация с Vitosol 200-F може почти изцяло да поеме подгряването на топла вода за битови нужди и да подпомага отоплението.

Vitosol 200-F: „Много добър“

В сравнителния тест на Stiftung Warentest през март 2008 г. сред единадесет други соларни инсталации Vitosol 200-F беше отличен с оценка „много добър“. Изключително ефективният плосък колектор Vitosol 200-F с високоселективно покритие на медния абсорбер е идеалното решение за подгряване на битова гореща вода. Годишно могат да се спестят до 60% от енергията, необходима за подгряване на битова вода.

Лесен монтаж и универсално приложение

Монтирането на Vitosol 200-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 универсални за монтаж върху или вграждане в покриви, както и за свободно стоящ монтаж например върху водоравни плоски покриви. При хоризонтално или вертикално разположение на фасади се препоръчва около 20 процента по-голяма колекторна площ в сравнение с монтираните на наклонени покриви инсталации.

Атрактивен дизайн, индивидуално цветово решение

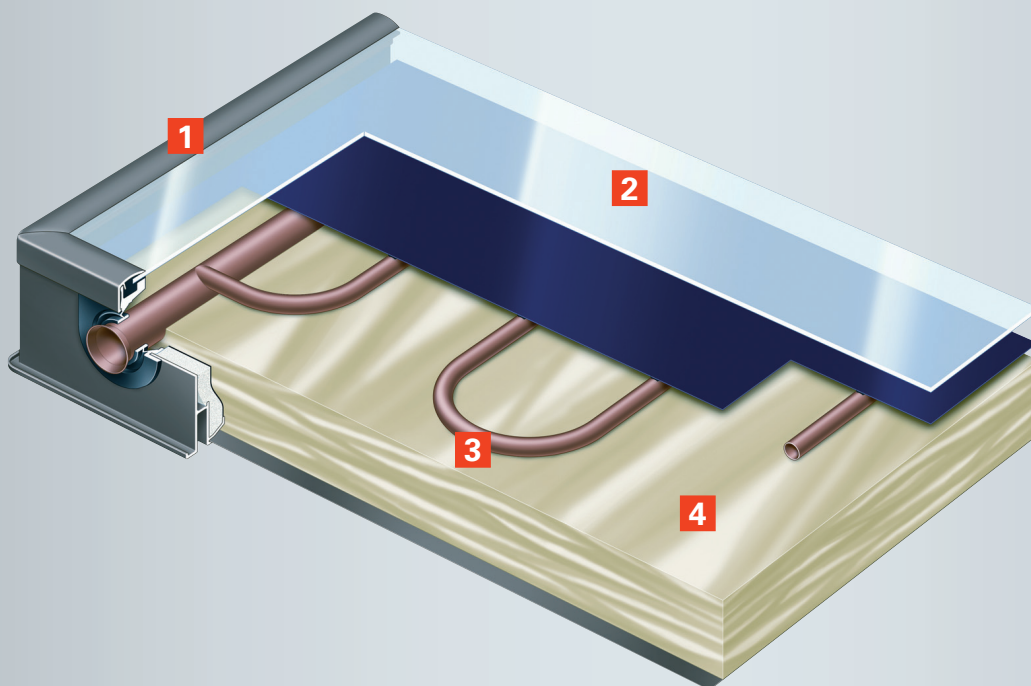
Колекторите впечатляват с атрактивен дизайн. Стандартно рамката е лакирана в кафяво RAL 8019 и се вписва елегантно в почти всички видове покриви. По желание рамките могат да се доставят и във всички други RAL-цветове. Опционално предлаганите окантващи монтажни лисни осигуряват хармоничен преход между колекторната повърхност и покрива.

Висока плътност и добра изолация

Непрекъснатата, извита алуминиева рамка и безшевното уплътнение на стъклото гарантират трайна уплътненост и висока стабилност на колектора. Така сигурно се предотвратява замръзването на рамката чрез събиращата се между рамката и стъклото вода. Задната страна е устойчива на корозия и натоварване. Високоэффективна топлоизолация редуцира значително толинните загуби особено през преходните сезони и зимните месеци.

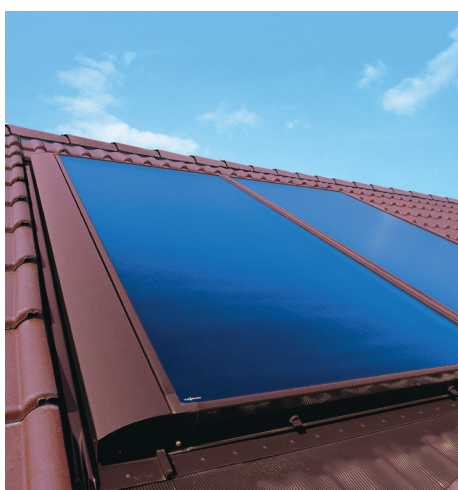


Vitosol 200-F
монтиран върху скатен покрив



Vitosol 200-F

- 1 Непрекъснатата алуминиева рамка във всички RAL-цветове
- 2 Стабилно прозрачно покритие от специално стъкло
- 3 Меден абсорбер във форма на меандър
- 4 Високоэффективна изолация



С опционално доставяните покривни лайсни във всички RAL-цветове слънчевите колектори се вписват хармонично във всеки покрив

Спечелете с предимствата на Vitosol 200-F

- Високопроизводителен плосък колектор с меден абсорбер и високоэффективно покритие
- Универсални колектори за всеки тип покрив: за монтаж върху равни или керемидени покриви, интегриране в покрив или свободно стоящ монтаж
- Атрактивен дизайн на колекторите и рамки с цвят RAL 8019 (кафяво). По желание рамките се доставят и във всички други RAL-цветове
- Надеждна плътност и стабилност, благодарение на извитата алуминиева рамка и високоэффективна изолация
- Улесняваща монтажа система за закрепване със статично изпитани и устойчиви на корозия части от неръждаема стомана - единна за всички колектори Viessmann
- Бързо и сигурно свързване на колекторите благодарение на гъвкави тръбни връзки от неръждаема стомана

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 200-F**

Тип		Vitosol 200-F SV2A	Vitosol 200-F SH2A
Брутна площ	м ²	2,51	2,51
Абсорбираща площ	м ²	2,32	2,32
Апертурна площ	м ²	2,33	2,33
Размери	Ширина	мм	2380
	Височина	мм	1056
	Дълбочина	мм	90
Тегло	кг	52	52

Вашата фирма за отоплителна техника