

## Слънчеви колектори

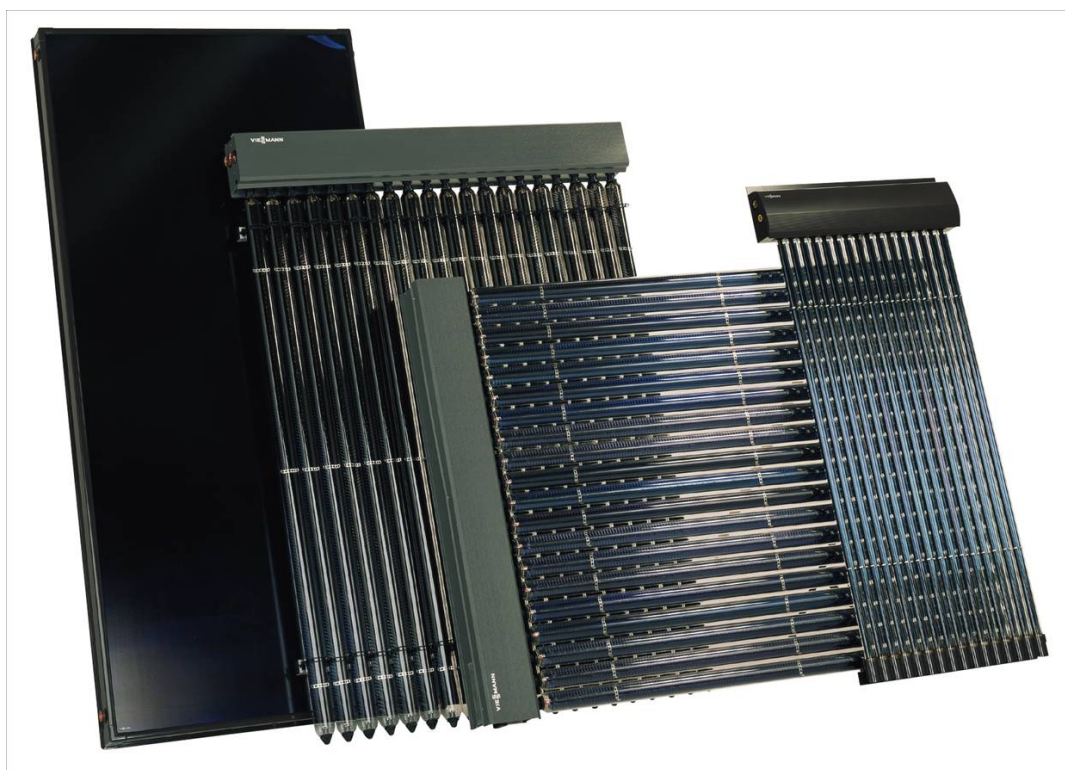
Geschrieben von:

Dienstag, den 10. März 2009 um 11:49 Uhr - Aktualisiert Mittwoch, den 22. April 2009 um 14:59 Uhr

---

There are no translations available.

## Соларни колектори VITOSOL

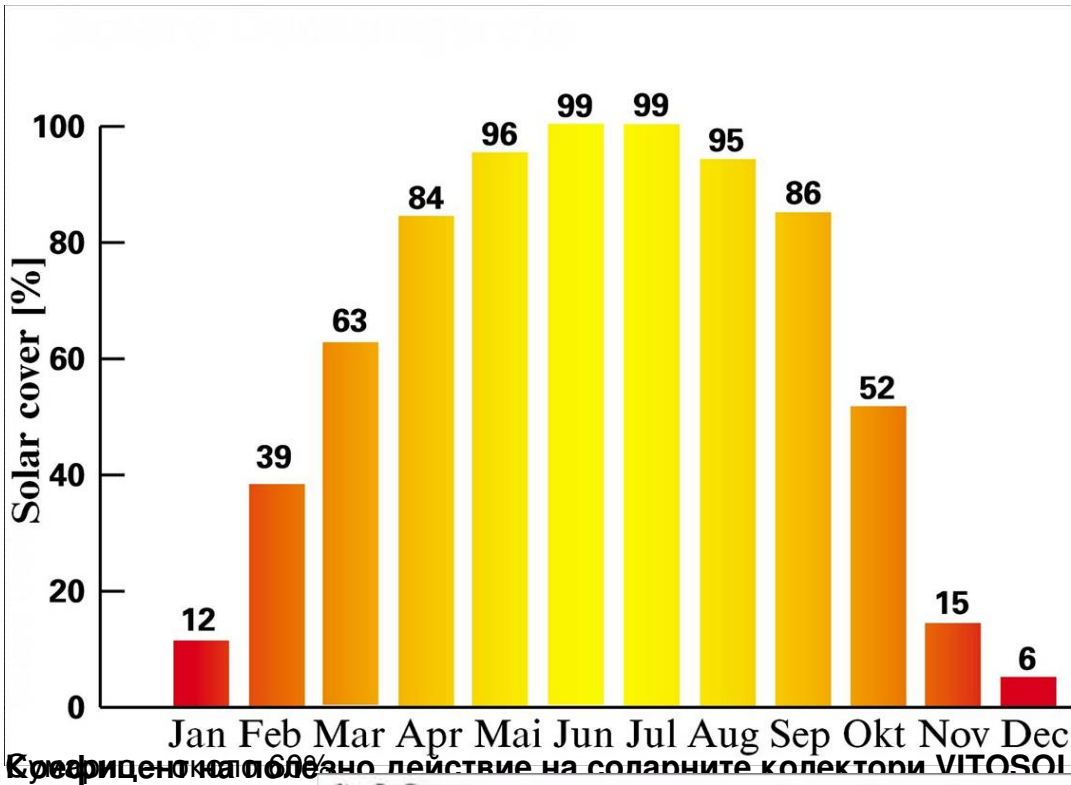


Покриване на потребностите от енергия за подготовка на БГВ от инсталация със соларни колектори VITOSOL

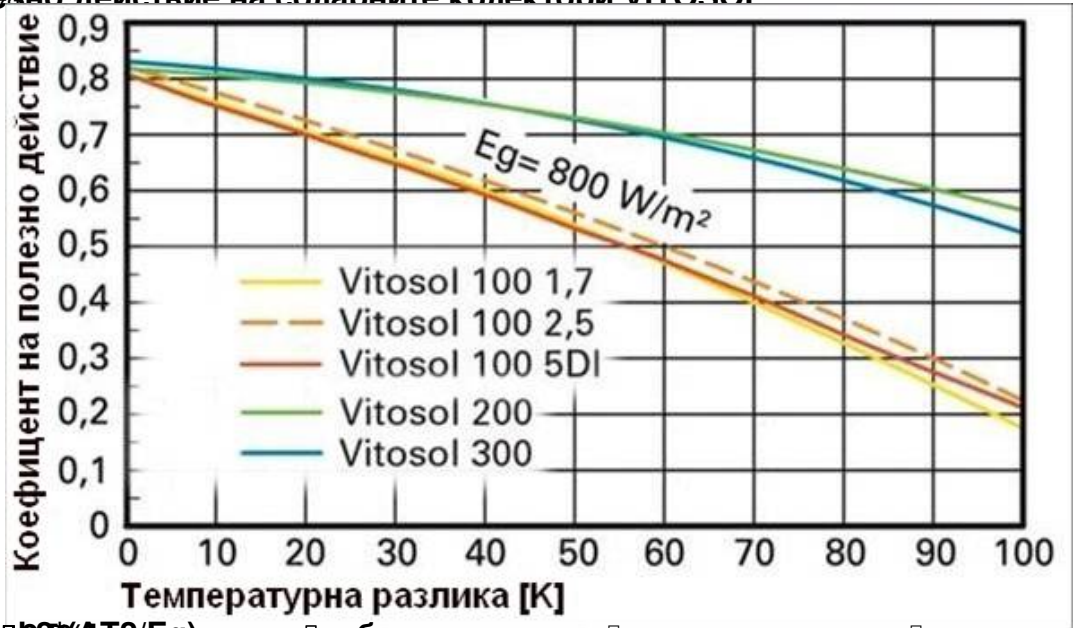
# Слънчеви колектори

Geschrieben von:

Dienstag, den 10. März 2009 um 11:49 Uhr - Aktualisiert Mittwoch, den 22. April 2009 um 14:59 Uhr



Среден годишен процент на полезно действие на соларните колектори VITOSOL

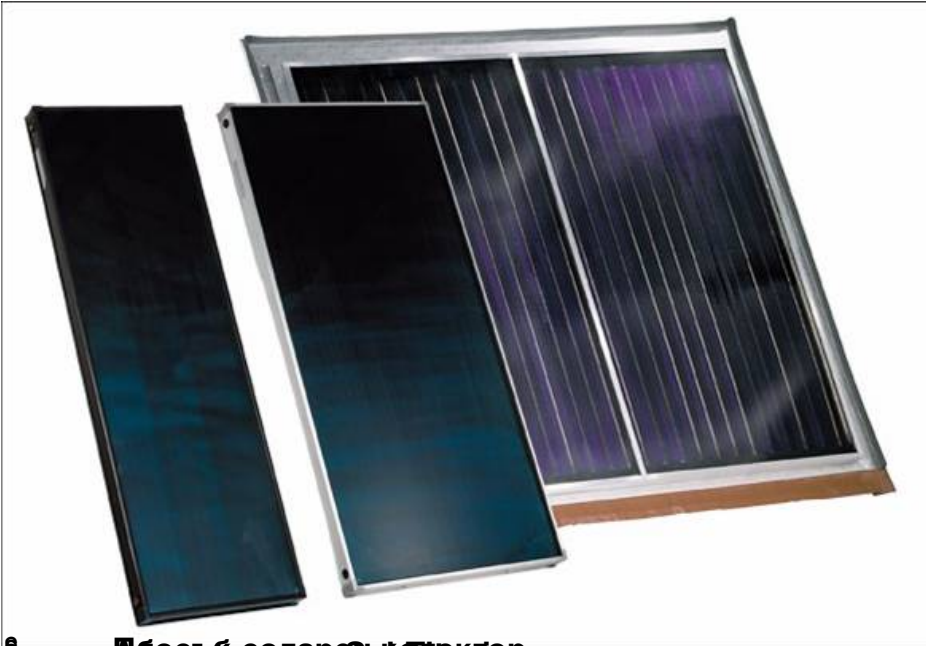


Температурна разлика [K] и загуби

# Слънчеви колектори

Geschrieben von:

Dienstag, den 10. März 2009 um 11:49 Uhr - Aktualisiert Mittwoch, den 22. April 2009 um 14:59 Uhr



Витосол 200 е най-ефективният тип слънчев колектор. Той е подходящ за изграждане на слънчеви системи за отопление и за нагряване на вода. Витосол 200 е подходящ за изграждане на слънчеви системи за отопление и за нагряване на вода.

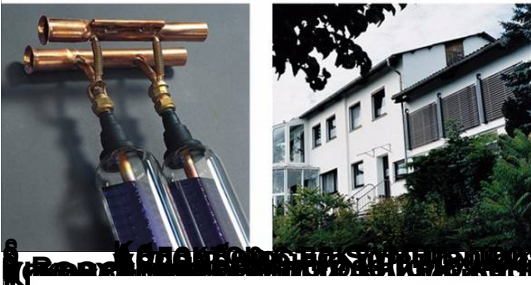


VITOSOL 200

# Слънчеви колектори

Geschrieben von:

Dienstag, den 10. März 2009 um 11:49 Uhr - Aktualisiert Mittwoch, den 22. April 2009 um 14:59 Uhr



(Решение за монтаж на колекторите е фасално или хоризонтално върху плоски

