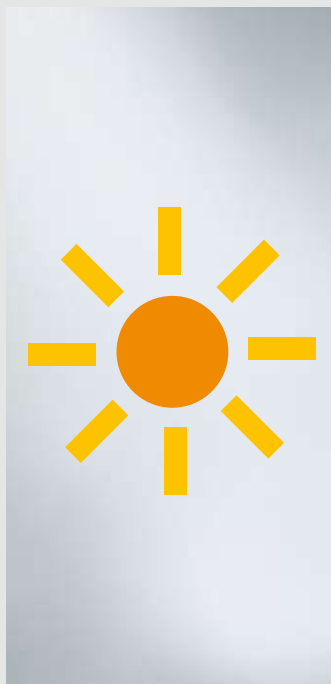


Top Info

*2007-ben a Vitosol 200-F a legkeresettebb
síkkollektor Európában. Köszönjük!*

VITOSOL 200-F

Napenergia, ami semmibe sem
kerül



A Nap ingyen bocsátja rendelkezésre energiaszükségletünk többszörösét: kevesebb, mint 4 óra alatt a Földre sugározza az emberiség egész évben felhasznált energiáját. Magyarországon minden négyzetméterre évente átlagosan 1250 KWh napenergia érkezik, amely 125 liter fűtőolaj energiatartalmának felel meg.

Ezt a jelentős mennyiségű energiát napkollektorokkal hőtermelésre lehet használni. A napkollektor ideális kiegészítője lehet bármely fűtési rendszernek, és tartósan hozzájárul a fosszilis tüzelőanyagkészlet megóvásához.

A kiemelkedően hatékony Viessmann Vitosol napkollektorokkal egy épület energiaszükségletének akár 35 %-át is fedezni lehet. Vagy akár a melegvíz készítés több, mint 60%-át.

Vitosol 200-F nagy teljesítményű és időtálló síkkollektorok a tetőbe integrálva

VITOSOL 200-F

Nagy teljesítményű síkkollektor, tetszetős árral

VISSMANN

A Vitosol 200-F kiváló minőségű síkkollektor. Ideálisan használható használati melegvíz készítésre, medencefűtésre és fűtésrészegítésre. A Németországban, minőségi alapanyagokból előállított kollektor hosszú élettartamot garantál, magas hozam és üzembiztonság mellett.

A reflexiószegény biztonsági üvegen keresztül belépő napsugárzást a Sol-Titan szelektív bevonattal ellátott réz elnyelőlemez intenzíven és hatékonyan hasznosítja. Az elnyelőfelület hátfalán kigyóvonalban futó gyűjtővezeték az egész kollektorról egyenesen és megbízhatóan vezeti el a hőt. A nagyfokú napenergia-hasznosítás és a magas hatásfok minden feltétele biztosított.

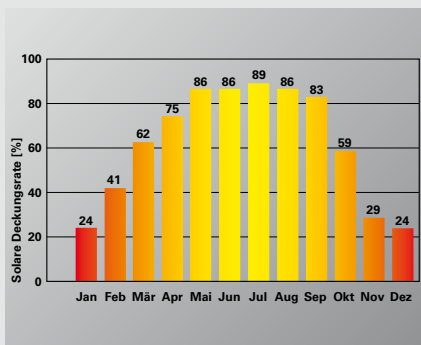
Szembetűnő előnyök:

- Nagy teljesítményű síkkollektor reflexió-szegény üveggel használati meleg víz készítésre, medencefűtésre és fűtésrészegítésre
- Tetszetős formatervezés, RAL 8019 (barna) színű keret. A keret kívánságra az összes egyéb RAL-színárnyalatban szállítható
- Univerzálisan alkalmazható, tetőre történő szereléshez és szabadon álló szereléshez egyaránt. Függőleges és vízszintes kivitelben - max. 12 kollektort lehet párhuzamosan bekötni
- Tartós tömítettség és robusztus kivitel az egy darabból álló, körkörösén hajlított alumínium keretnek a folytonos üvegtömítésnek köszönhetően
- Ütés- és korrózióálló horganyzott acéllemez hátfal
- Könnyen szerelhető Viessmann rögzítéstechnika statikailag ellenőrzött korrózióálló nemesacél és alumínium szerkezeti elemekkel - egységes az összes Viessmann kollektorhoz
- A kollektorok gyors és biztonságos csatlakoztatása a rugalmas nemesacél gégecső csatlakozások segítségével
- CE-jelölés az EN 12975-ös szabvány alapján és Solar Keymark minősítéssel

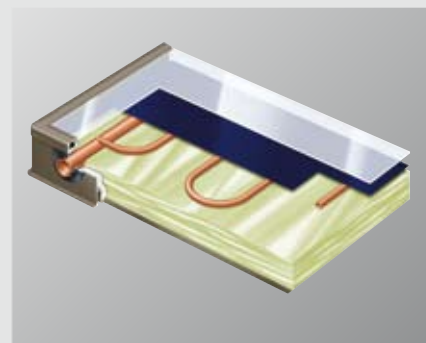


A kollektorok keretének színe barna (RAL 8019)

Viessmann szolárrendszerek, az apró részletekig kidolgozva



Egy- és többlakásos épületeknél a napkollektor akár az év 60%-ban képes előállítani a melegvizet



Vitosol 200-F síkkollektor metszet

Az Ön Viessmann partnere: