

Ü d v ö z l ö k m i n d e n k i t !

Köszönöm a meghívást !

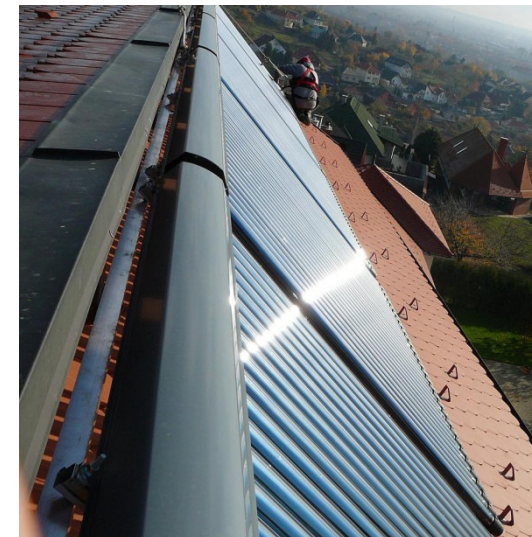
Cégbemutató:

- A Baranya-Solar Kft 2004-ben alakult
- 3 éve szakosodott napkollektoros rendszerek telepítésére
- Eddig közel 100 db napkollektort szereltünk fel, melynek zöme vákumcsöves napkollektor volt.



Referenciák:

- Pécs, Ledina Cukrászda (HMV)
- Patca, 50 férőhelyes kalandpark (HMV)
- Kisbajom, Diáküdülő (HMV + Napelem)
- Kővágótöttös, Lovastanya szálloda (HMV)
- Pécs, Szőlész köz 2 lakásos társasház (HMV + medencefűtés)
- Családi házak (HMV és fűtésrásegítés)
(Pécs, Máriagyúd, Sásd, Magyaregregy, Hird, Gyékényes...)



A BS-30-as vákumcsöves kollektorról:



- Kiváló ár/érték arány (160e Ft/30cső)
- Meglepően jó teljesítmény
- Megbízható minőség
- Alkatrész utánpótlás
- Solar keymarkt, DIN...minősítések

A napban rejlő lehetőségek: (társasházak esetén)

Használati meleg víz
rásegítés 40 – 60 %

Fűtésrásegítés
kiépítése nem
javasolt !



Technikai kérdések társasházak esetén:



- Rendelkezik-e a ház központi meleg vízhálózattal ?
- A hőszolgáltató hozzájárul-e a HMV rásegítéshez?
- Van-e déli teteje, vagy lapos teteje?
- Nem árnyékolja-e be valami?
- A tetőtől a hőközpontig mekkora a távolság?
- Elhelyezhető-e valahol a szükséges tároló?

A cirkulációs vezetékről:



A rosszul szigetelt meleg vízálózat és cirkulációs cső gyakran nagyobb költség mint maga a meleg víz hőigénye !!!

A cirkulációs hálózat felújítása szükséges



Napkollektoros meleg víz rásegítést csak a vezetékek felülvizsgálatával és ha szükséges azok felújításával célszerű csinálni !



Megtérülés 5-8 év

Mitől függ ?

- Pályázati részaránytól
- Beruházás költségétől
- A karbantartás költségétől
- A meglévő HMV előállítás költségétől
- Esetleges banki költségektől



Miért nem valósulnak meg, mégsem?

avagy Mindenhol van valaki, aki szerint:

- „tönkre megy mielőtt megtérülne”
- „öreg vagyok nekem ez már nem éri meg”
- „csak akkor éri meg, ha a fűtést is megoldja”
- „úgy is el akarok költözni”
- „Én a Kovácsékkal nem fogok egyet érteni”
- „Én csak kiadom a lakást fizesse csak a bérlő a költségeket”



- ■■■

(100%-os egyetértés egy lakóközösségben sincs)

Szándéknyilatkozat szükséges minden lakótól, hogy :

- Érdekli a napkollektoros HMV rásegítés
- A meleg vízhálózat felújítását vállalják
- Az első tájékoztató ajánlat ingyenes
- A részletes tervezésnek és tételes ajánlatnak költségét vállalják
(kb. 50-200eFt)

(csak a lakók által aláírt szándéknyilatkozat esetén megyünk felmérni, lakógyűlésen részt venni.)

Összegzés:

- Jól megtérülő beruházás (5-8 év)
- Pályázati lehetőségek
- Az ingatlan értéknövekedése
- Lakók egyetértése szükséges (szándéknyilatkozat)

Köszönöm a meghívást és a figyelmet!

Münster Tamás - Baranya-Solar KFT
06 20 400 5300 - mt@baranyasolar.hu
www.baranyasolar.hu