



INSTALARE PANOU SOLAR NEPRESURIZAT DIN INOX CU FLOTOR

Panourile solare nepresurizate sunt utilizabile in perioada Martie – Noiembrie

Etapele montarii :

1. Montarea suportului urmand schitele de mai jos (exista 3 variante de montaj : pe acoperis plat gen terasa de bloc , la coama casei sau pe sarpanta inclinata)
2. Ridicarea si fixarea suportului pe acoperis (terasa , etc.) **SE MONTEAZA OBLIGATORIU IN CEL MAI INALT PUNCT DE PE ACOPERISUL CASEI (de preferat la coama) EXPUNERE LA SUD INCLINATIA NORMALA aprox. 45°**
3. Fixarea boilerului pe suport (**Atentie !** Nu strangeti cele 4 piulite definitiv). Lasati boilerul liber , pentru ca tuburile de sticla sa nu stea tensionate in suport .
4. Montarea vasului flotor pe boiler
5. Montarea tevii de fierbere in laterala boilerului mare (cu 5-10cm mai înalta decat vasul flotor) Nu astupati teava de fierbere cu nimic (aerisitor , robinet , supapa , etc) . Lasati teava goala.
6. Racordarea la reseaua de apa calda si rece (rece la flotor cald la boilerul mare) . Pentru instalare recomandam tevi din pexal sau pex , cu un diametru cat mai mare . Incercati ca pe teava de iesire (apa calda) sa nu folositi elemente de imbinare (coturi , mufe , etc) , sa fie dintr-o singura bucata , coturile sa fie facute din mana , cat mai "dulci" cu putinta . Coturile "fura" din presiune .
7. Introduceti garniturile de etansare din cauciuc (negre sau albastre) pe tuburile de sticla
8. Montarea tuburilor vidate (partea cu orificiu intra in bazin , partea argintie intra in rastelul din suport) (ungeti tuburile la capete si garniturile siliconice cu sapun lichid)
9. Umplerea bazinului cu apa rece (**Atentie !** Nu efectuati aceasta operatiune decat seara dupa apusul soarelui sau dimineata devreme inainte de rasarit , altfel riscati sa va explodeze tuburile vidate din sticla din cauza diferentelor mari de temp. se poate produce soc termic) .
10. Strangerea definitiva a boilerului de suport se face dupa 1-2 saptamani de functionare .

Golirea de apa a panoului solar se poate face oricand pe la busonul de golire . Peste iarna , atunci cand nu folositi acest panou solar , lasati busonul de golire deschis pentru ca apa din tuburi sa se poata evapora prin fierbere in zilele insorite . **Atentie !** Aveti grija sa nu va opariti !

Anul urmator , in luna Martie , cand reactivati instalatia , aveti grija la prima umplere pentru a nu expune tuburile vidate socului termic , faceti prima umplere a bazinului seara dupa apusul soarelui sau dimineata devreme inainte de rasarit .

Nu incercati sa presurizati niciodata un panou solar nepresurizat . Rezultatul poate fi dezastruos .

Daca totusi nu sunteti multumiti de presiunea apei ce vine prin cadere , achizitionati un kit pentru majorarea presiunii . Acesta poate mari presiunea apei calde pana la 2bar. **Nu folositi** la realizarea instalatiei de apa pt acest model tevi din cupru sau PPR .

Mai multe informatii gasiti pe blogul nostru la www.istgrun.ro/blog

POSIBILE DEFECTIUNI SI MODALITATI DE REMEDIERE :

1. Nu se alimenteaza panoul solar cu apa rece :

- verifica daca pe teava de apa rece ajunge apa pana la vasul flotor
- verifica sita de la intrare in flotor
- verifica mecanismul vasului flotor daca culiseaza bine (desfaceti capacul flotorului ca sa aveti acces la mecanism)

2. Scurgeri de apa pe la vasul flotor :

- verifica daca mecanismul vasului flotor functioneaza (desfaceti capacul flotorului ca sa aveti acces la mecanism)
- inchide alimentarea cu apa rece DOAR a panoului solar , lasa restul instalatiei din casa sub presiune si vezi daca mai curge apa pe la flotor
- verifica presiunea apei reci pe coloana de intrare (daca depaseste 2 – 2,5 bar trebuie redusa)

3. Scurgeri de apa pe la teava de fierbere :

- nu exista consum de apa calda si surplusul este evacuat pe acolo (este un lucru normal , consuma apa din bazin si fenomenul dispare)
- inchide alimentarea cu apa rece DOAR a panoului solar , lasa restul instalatiei din casa sub presiune si vezi daca mai curge apa pe la flotor

4. Panoul solar nu produce apa calda (curge apa rece) :

- verifica daca ai montat corect tuburile vidate (partea argintie in rastel , partea cu orificiu in boiler)
- spala tuburile la exterior cu apa calda si detergent , apoi sterge-le cu o carpa uscata
- verifica orientarea panoului solar (OBLIGATORIU PERFECT PE SUD)
- verifica panoul solar sa nu fie umbrit de pomi , cladiri , etc)
- a fost innorat mai multe zile si radiatia solara nu a incalzit apa

5. Nu curge apa de nici un fel (nici rece nici calda) din panoul solar :

- verifica daca panoul solar se alimenteaza cu apa rece
- deschide busonul de golire si vezi daca curge apa din boiler
- verifica stutul de teava la iesirea de apa calda din boiler sa nu fie cumva infundat (resturi de materiale ,depuneri de saruri , etc)

6. Scurgeri de apa pe la un tub sau mai multe :

- scoateti tubul sau tuburile respective afara si verificati garniturile siliconice
- verificati cu un boloboc planeitatea boilerului fata de pamant
- slabiti suruburile de prindere a boilerului de suport (4 suruburi cu piulite)
- schimbati garniturile siliconice de etansare
- inlaturati surplusul de spuma poliuretanică din jurul tubului vidat
- verificati rastelul de tuburi sa nu fie curbat la mijloc sau tensionat din montaj
- verificati sa nu se fi presurizat bazinul
- verificati toate stuturile boilerului sa nu aiba pierderi de apa (apa se poate infiltra pe sub spuma poliuretanică si prelinge pe la unul sau mai multe tuburi dand senzatia ca de acolo provine scurgerea)

7. Nu am presiune buna la apa calda :

- panoul solar este montat prea jos
- instalatia de apa calda are prea multe coturi de 90°
- s-a folosit la montaj o teava cu diametru mic

8. Nu pot goli apa din tuburile vidate :

- este normal , nu este nici o problema . Tuburile vidate rezista la temperaturi foarte joase (-40°C)

9. La montaj am spart un tub vidat . Ce fac ?

- daca tubul vidat nu s-a spart de tot si nu curge apa din el , lasa-l asa pana cumperi unul nou
- daca partea de jos a tubului a scapat , intoarce tubul in orificiu si lasa-l asa pana cumperi unul nou
- infunda orificiu cu un dop de cauciuc sau de pluta pana cumperi un tub vidat nou

ESTI sau AI FOST **MULTUMIT** DE PANOUL SOLAR ACHIZITIONAT DE LA NOI ?

ATUNCI SCRIE-NE REVIEW-uri (comentarii) BUNE pe : www.istgrun.ro sau pe www.eglobalmarket.ro

ESTI sau AI FOST **NEMULTUMIT** DE PANOUL SOLAR ACHIZITIONAT DE LA NOI ?

ATUNCI SCRIE-NE REVIEW-uri (comentarii) CRITICE pe : www.istgrun.ro sau pe www.eglobalmarket.ro



Rubber Cup



NO.3x4



Tank



NO.10x2



NO.4x20



NO.8x2



NO.9x1



NO.1x2



NO.7x2

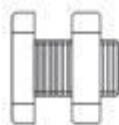


NO.6x2



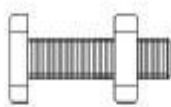
NO.5x4

Screws



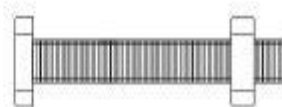
M1

M8x12 X 20



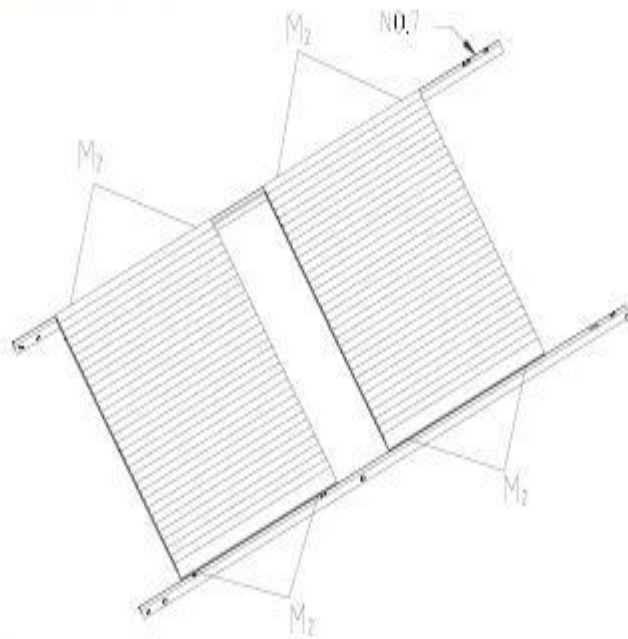
M2

M6x25 X 9

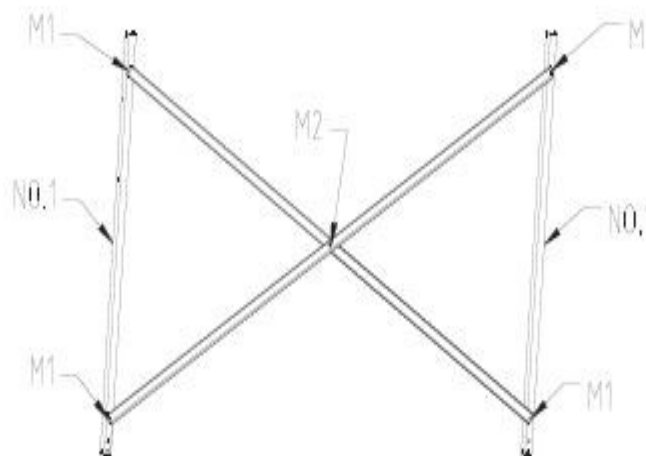


M3

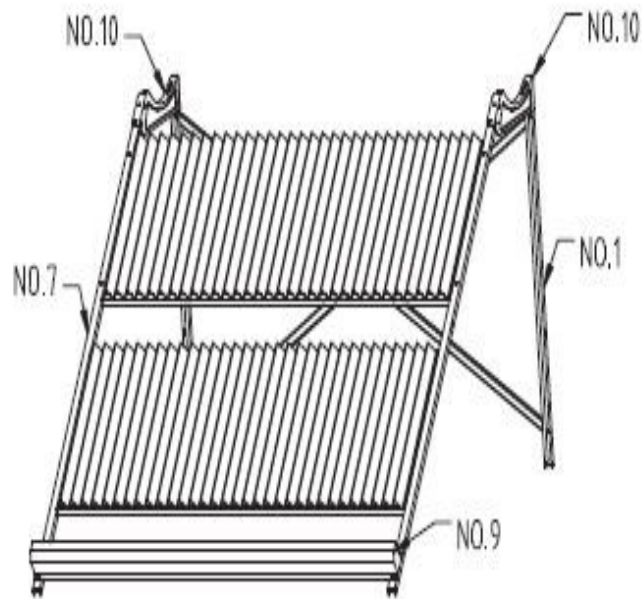
M6x45 X 4



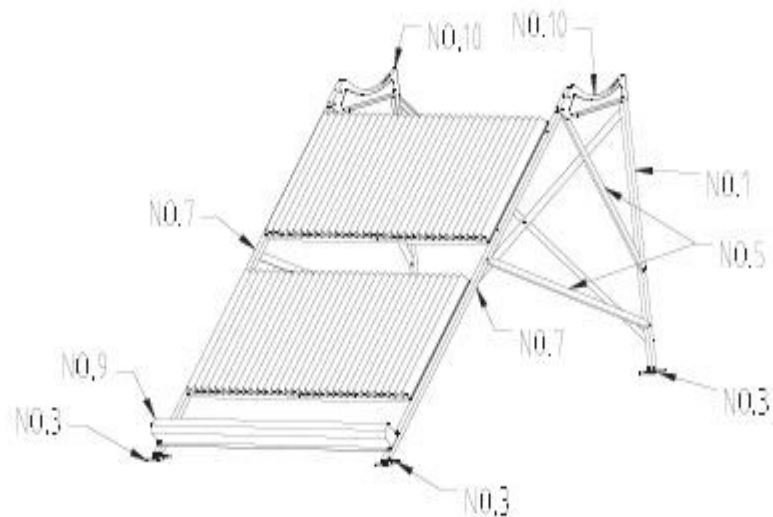
Steps	Screws	Material need	Instructions
Steps A	M2	Stand piece No.7 reflectors	Screw reflectors into stand piece No.7 using M2



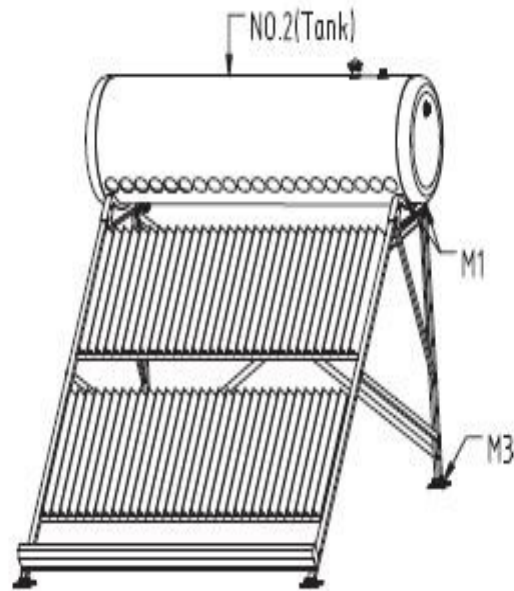
Steps	Screws	Material need	Instructions
Steps B	M1 M2	Stand piece No.1 No.6	Assemble stand pieces No.6 using M2 Then assemble X pieces with No.1 stand pieces using M1



Steps	Screws	Material need	Instructions
Steps C	M1	Stand piece No.1 No.6 No.9 No.10	Assemble No.10 with No.1 and No.7 using M1 Then assemble No.9 with No.7 stand pieces using M1



Steps	Screws	Material need	Instructions
Steps D	M1 M3	Stand piece No.1 No.3 No.5 No.6 No.9 No.10	Assemble No.5 with No.1 and No.7 using M1 Then assemble No.3 with No.7 and No.1 using M3

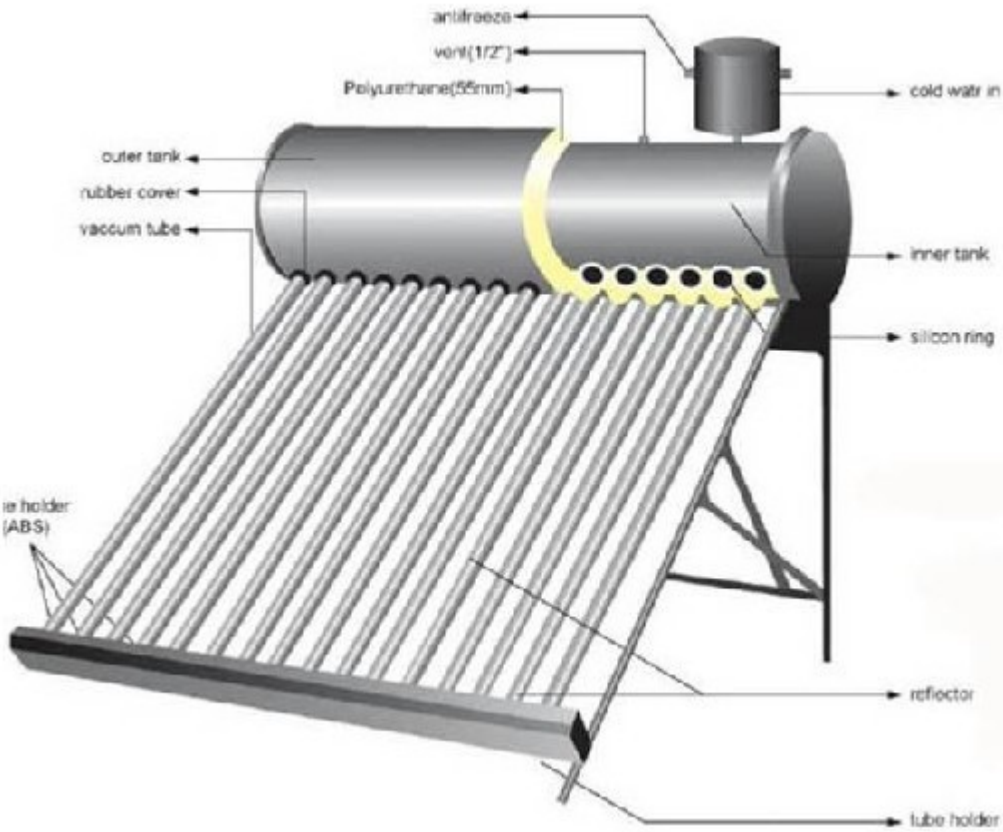
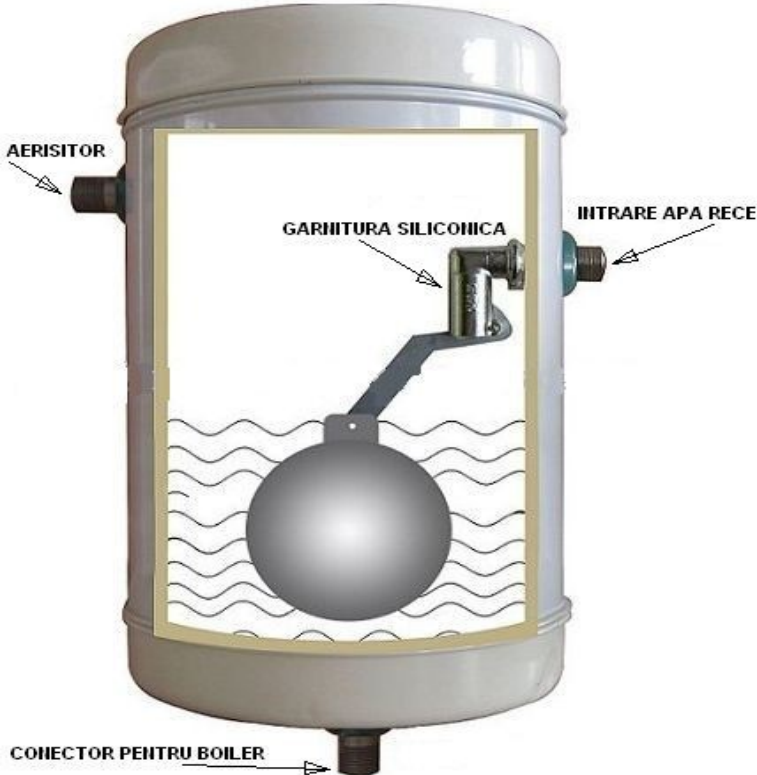


Steps	Screws	Material need	Instructions
Steps E	M1	Stand piece No.1 No.2 No.3 No.5 No.6 No.9 No.10	Assemble No.2 with No.10 using M1

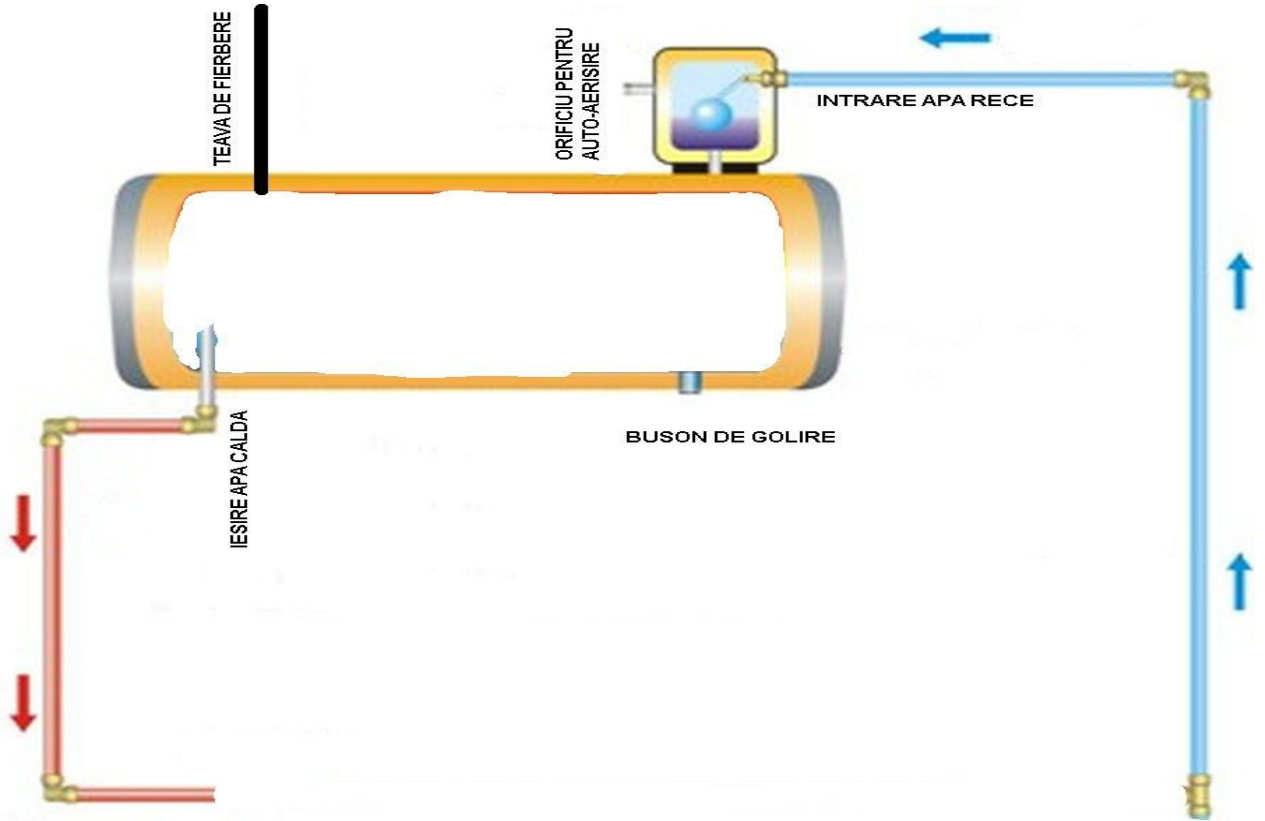


Steps	Screws	Material need	Instructions
Steps G		NO.4 Rubber Cups	<ol style="list-style-type: none"> 1.Place the rubber cups on holes on the bottom support 2.Press vacum tubes into manifold hole <p>★Suggestion: Spread some lubrications on the top of the vacum tube when press. Such as dishwasher</p>

Asa arata un flotor in sectiune . Daca apar probleme se poate interveni la el pe la capacul superior .



SCHEMA HIDRAULICA A PANOULUI SOLAR



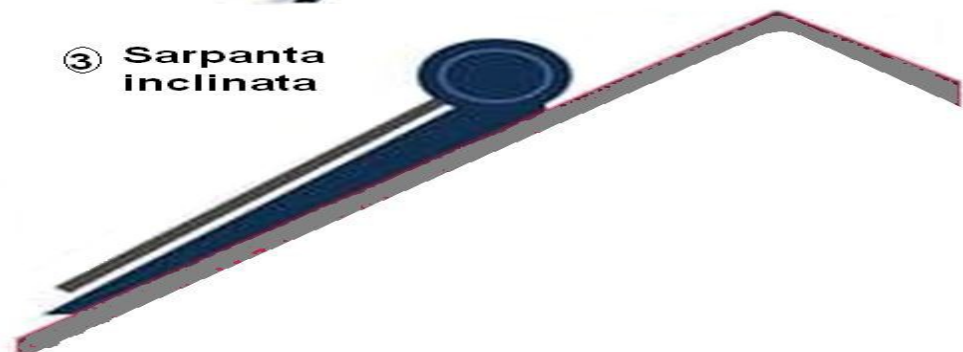
① Acoperis plan , gen terasa



② La coama casei



③ Sarpanta inclinata





Accesorii si piese de schimb pentru aceste modele gasiti pe magazinul nostru online la www.eglobalmarket.ro
Accesoriile optionale ce pot fi montate la acest model sunt : pompa majorare presiune apa calda , controller pentru citirea temperaturii din boiler , rezistenta electrica

CURATAREA SI INTRETINEREA ACESTUI PANOU SUNT ESENTIALE SI NU FAC OBIECTUL GARANTIEI !

GARANTIA PRODUSULUI ESTE DE 24 DE LUNI !