

INSTALARE PANOUL SOLAR NEPRESURIZAT VOPSIT CU CONTROLLER

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 !** Strangeti cele 4 piulite definitiv, imediat ce tacul de apa s-a umplut si ati verificat etansietatea garniturilor pe tuburile de sticla).

4. Realizarea instalatiei de apa (rece si calda) la panoul solar . Pentru instalare recomandam tevi 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 .

5. **Montarea Controllerului Solar SR500 si a accesoriilor cu care acesta vine echipat (electrovalva , sonda de temperatura si nivel , etc) . Montajul se executa conform schitei de montaj cu care acest controller vine insotit .**

Exista 2 tipuri de montaj pentru acest model de controller .

A. Pe o singura teava intra si iese apa (rece/calda) - vezi schema mai jos

B. Intrare si iesire apa (calda si rece) pe 2 tevi diferite - vezi schema mai jos

Izolati tevile sau teava (depinde de modelul de instalare pt. care ati optat) sau/si spiralati panglica de degivrare pe tevile de apa exterioare .

6. Introduceti garniturile de etansare din cauciuc (negre sau albastre) pe tuburile de sticla

7. 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, sau ulei alimentar)

8. Umplerea bazinului cu apa rece :

Atentie ! Nu efectuati aceasta operatiune decat seara dupa apusul soarelui sau dimineata devreme inainte de răsărit , altfel riscati sa va explodeze tuburile vidate din sticla din cauza diferentelor mari de temp. (**se poate produce soc termic**) .

9. Golirea de apa a panoului solar se poate face oricand pe la busonul de golire , dar inainte de a face acest lucru , decuplati **OBLIGATORIU** de la retea controllerul solar .

Atentie ! Aveti grija sa nu va opariti !

10. Cand doriti sa 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 răsărit .

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

12. 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 pentru acest model tevi din cupru.

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 boiler
- verifica sita de la intrare in electrovalva
- verifica presiunea apei reci (trebuie sa fie de min. 1,5 bar)

2. Scurgeri de apa pe la sonda de temperatura si nivel :

- 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 verifica daca mai exista scurgeri apa pe la sonda

3. 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

4. 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 :



Telefon: 0736.599.088

E-mail: contact@panourisolarepret.com
ecotispanourisolare@gmail.com

Web: www.panourisolarepret.com / www.ecotis.ro

- 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.

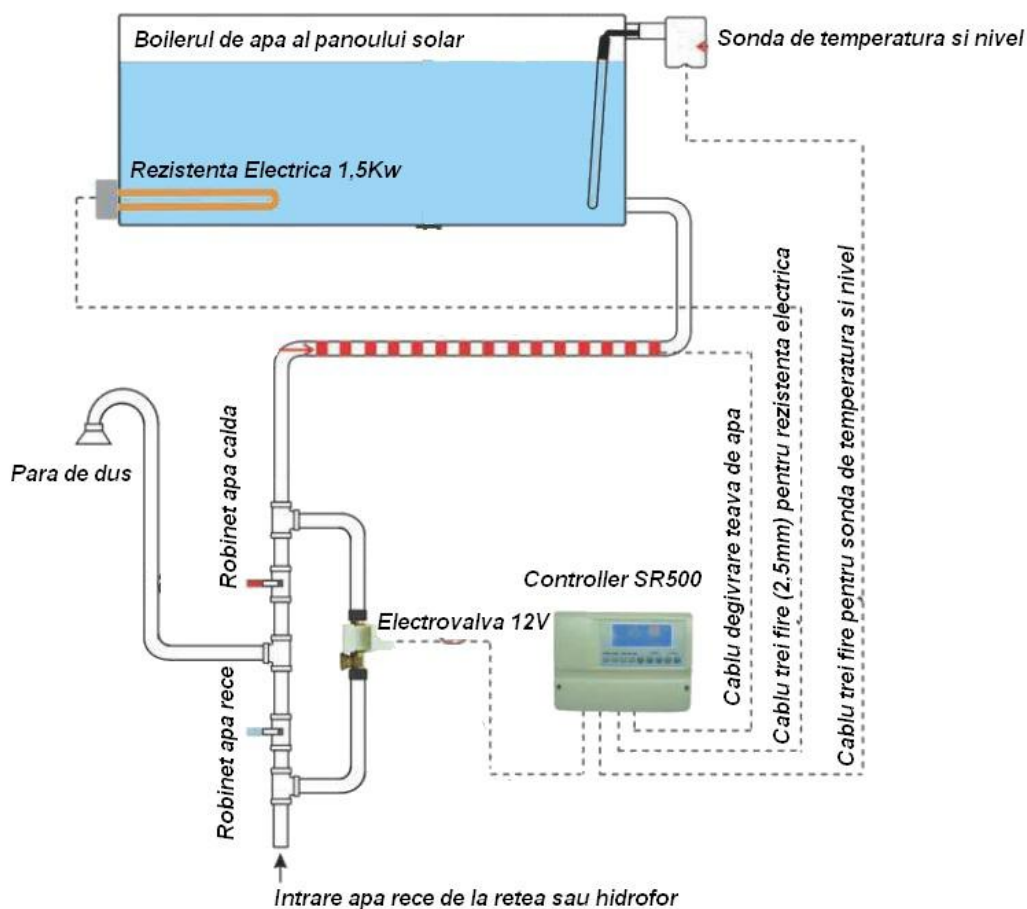
CODURI DE ERORI PE DISPLAY-ul CONTROLLERULUI :

- **E0** = conexiunea cablului intre controller si sonda de temperatura si nivel
- **E4** = protectia la temperatura foarte mare a fost declansata
- **E6** = senzor de temperatura defect
- **E7** = senzor de nivel defect

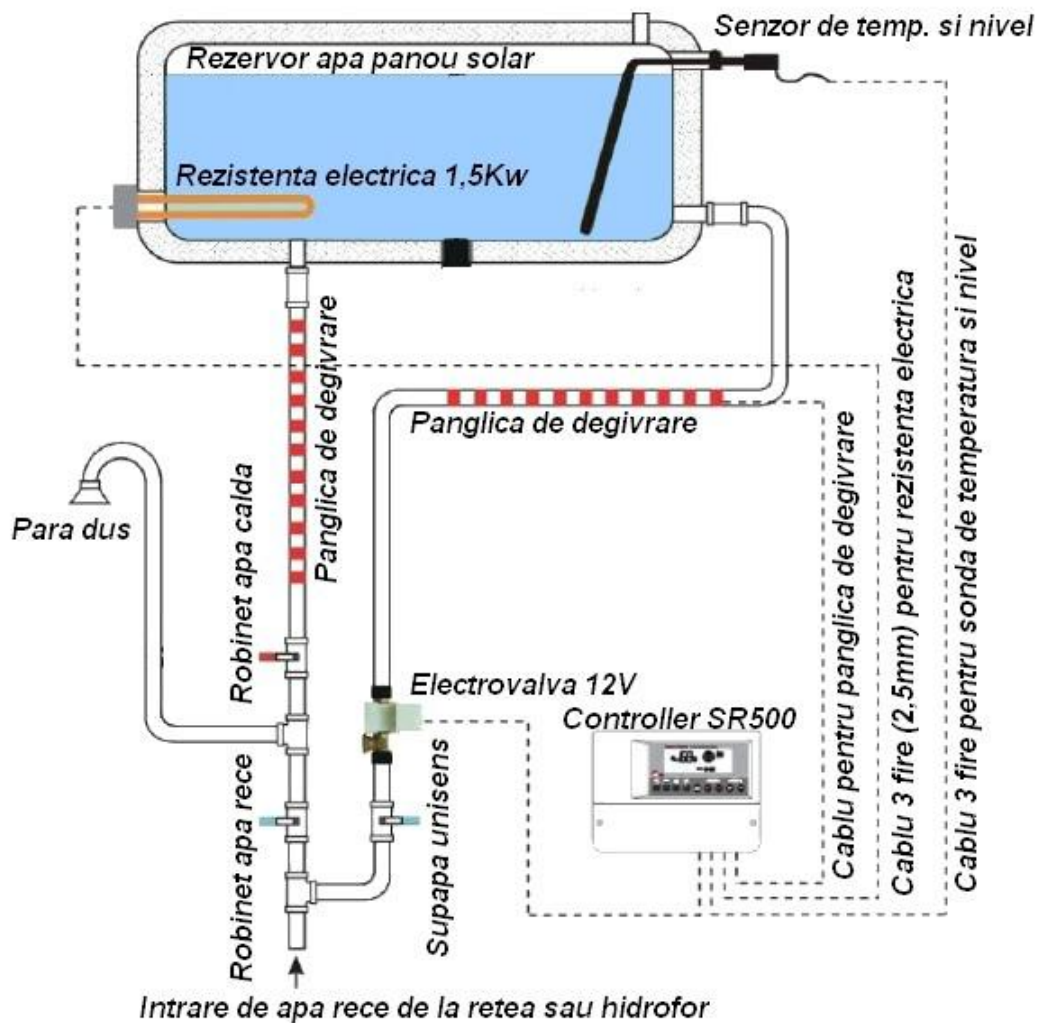
Resetarea Controllerului SR500 pe valorile din fabrica : apasa butonul SET timp de aprox 3-5 secunde pana auzi bipbuzzer de 2 ori . In acel moment , toate setarile facute de tine se pierd si se recupereaza setarile din fabrica .

VARIANTE DE MONTAJ PENTRU PANOU SOLAR NEPRESURIZAT CU CONTROLLER

A. Montaj pe o singura teava intra si iese apa (rece/calda)



B. Montaj pe 2 tevi diferite (apa rece / apa calda)





Telefon: 0736.599.088

**E-mail: contact@panourisolarepret.com
ecotispanourisolare@gmail.com**

Web: www.panourisolarepret.com / www.ecotis.ro

ASAMBLARE SUPORT

— **Parts Included**



NO.1 The front leg



NO.2 The back leg



NO.3 The diagonal bar 1



NO.4 The tank bracket



NO.5 The top reflector bar1



NO.6 The “八” shape bar



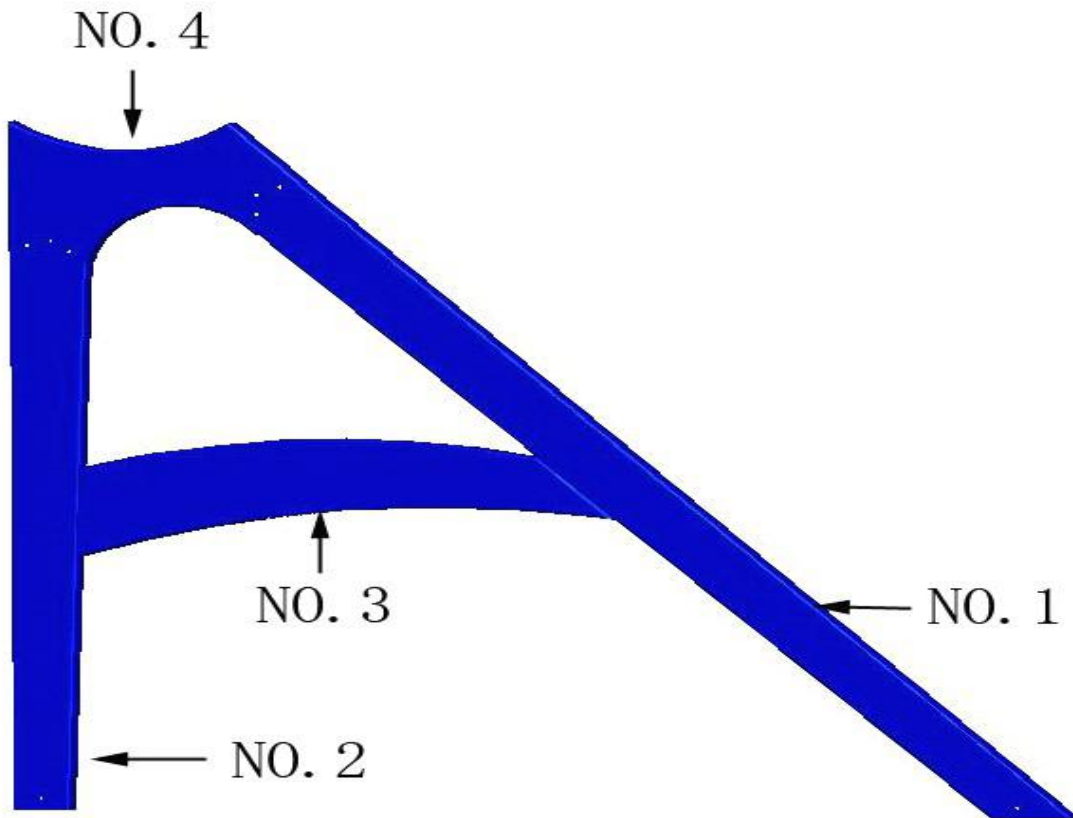
NO.7 The top reflector bar2

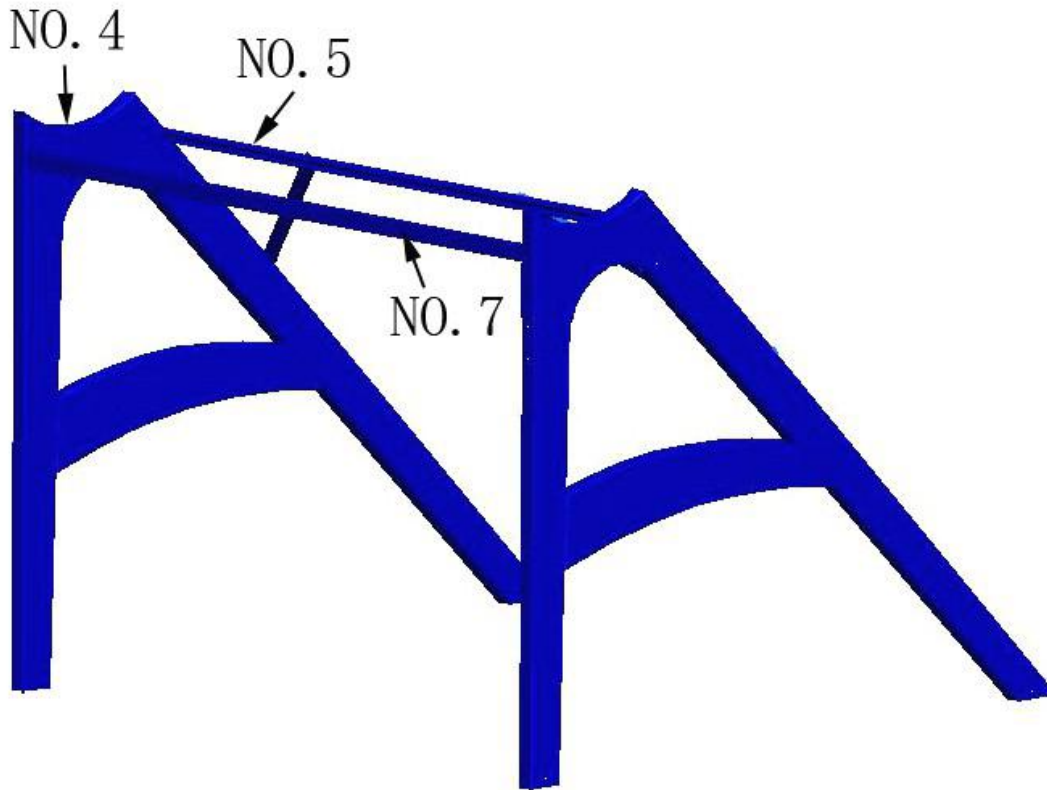


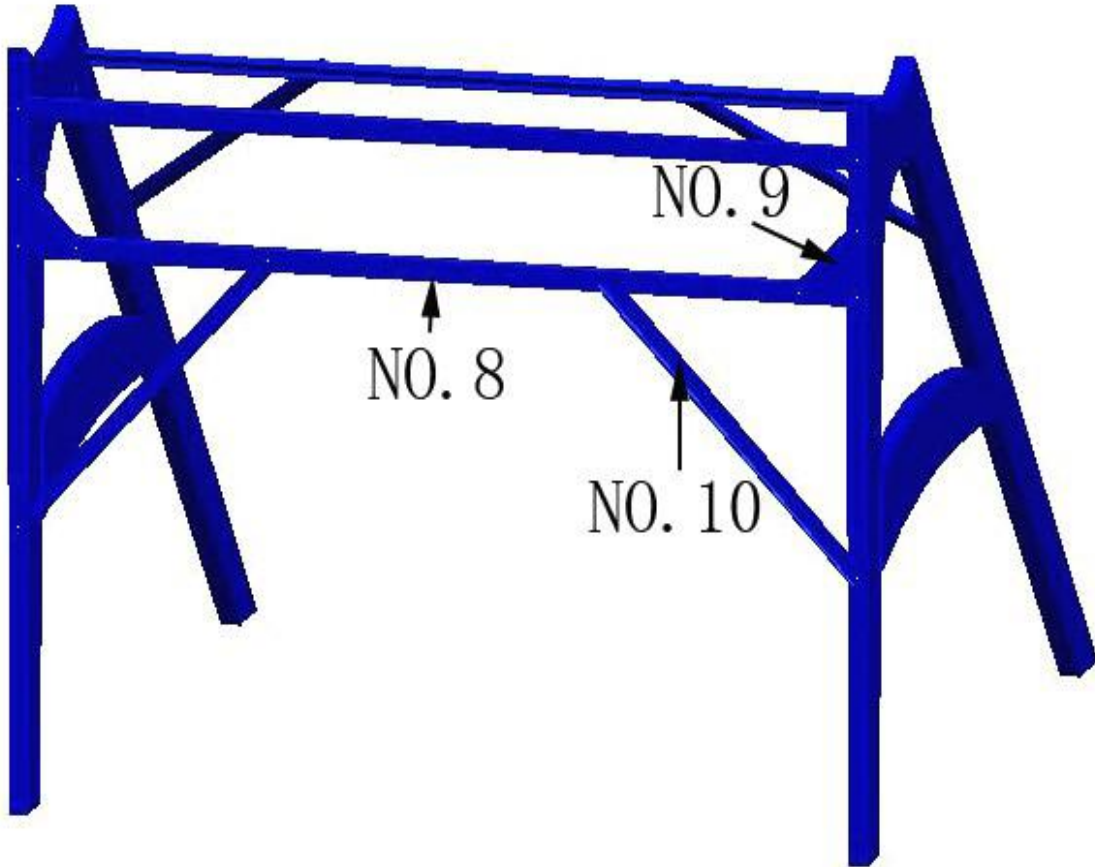
NO.8 The baseboard

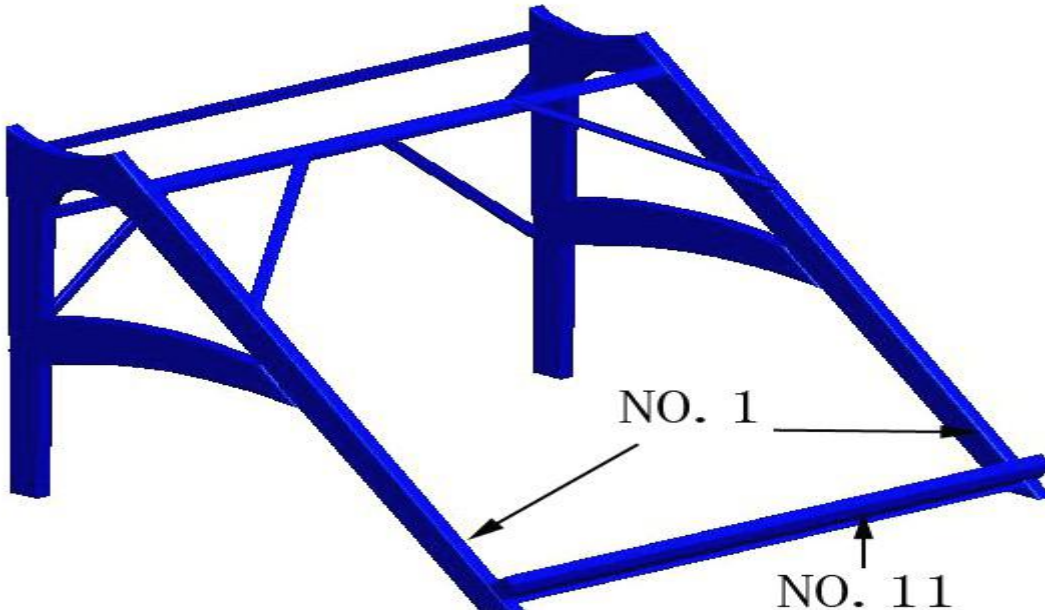


NO.9 The bottom holder of the glass tubes











Variante de montaj pentru acest gen de suport

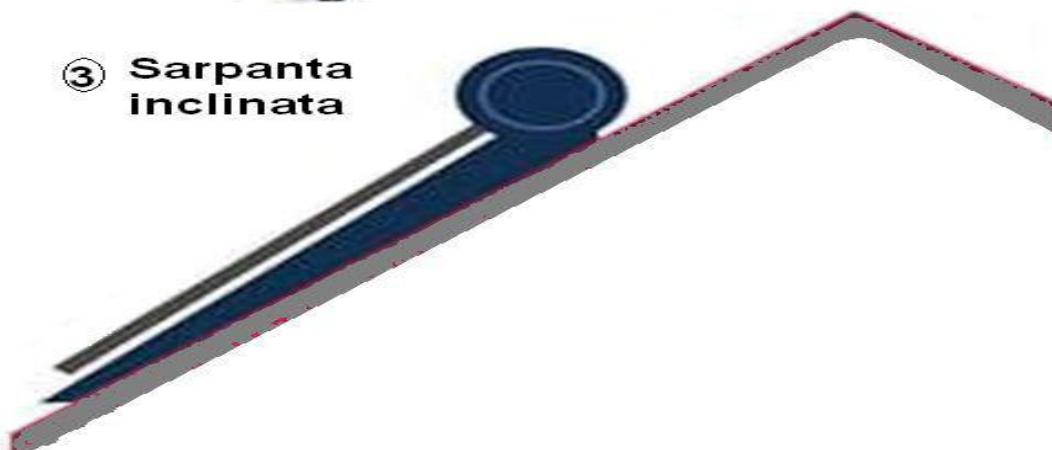
① Acoperis plan , gen terasa



② La coama casei



③ Sarpanta inclinata



Accesorii si piese de schimb pentru aceste modele gasiti pe web site-urile noastre www.panourisolarepret.com sau www.ecotis.ro

Accesoriile optionale ce pot fi montate la acest model sunt : pompa majorare presiune apa calda , controller pentru citirea temperaturii din boiler , rezistenta electrica.



Telefon: 0736.599.088

**E-mail: contact@panourisolarepret.com
ecotispanourisolare@gmail.com**

Web: www.panourisolarepret.com / www.ecotis.ro

**CURATAREA SI INTRETINEREA ACESTUI PANOU SUNT ESENTIALE
SI NU FAC OBIECTUL GARANTIEI !
GARANTIA PRODUSULUI ESTE DE 24 DE LUNI !**