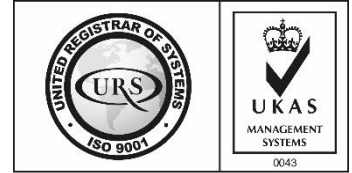


## COLECTOR SOLAR CS 10 58/1800

### Fisa tehnica



### Descriere generala

- Panou solar presurizat cu 10 Tuburi Vidate si tehnologie heat-pipe destinat aplicatiilor rezidentiale, comerciale si industriale.
- Poate fi utilizat la prepararea apei calde menajere, aport la incalzire, incalzirea piscinelor sau in aplicatii industriale complexe.
- Fiecare tub functioneaza independent iar deteriorarea unui tub nu determina nefunctionarea sistemului solar ci doar reducerea capacitatii de absorbtie si incalzire.

### Componente sistem

#### Colectorul Solar

- Colector pentru 10 tuburi (o buc)
- Cadru de montare pentru collector cu 10 tuburi (set)
- 10 heat-pipe-uri
- 10 sisteme de prindere pentru tuburi vidate
- 10 garnituri de etansare pentru tuburi vidate
- Pasta transfer termic
- Manual si certificat de garantie

#### Tuburile Vidate

- 10 tuburi vidate tri-strat - 58x1800mm, Cu/SS-ALN(H)/SS-ALN(L)/ALN

### Caracteristici principale

- Performanta buna chiar si la temperaturi scazute
- Rezistenta la grindina de pana la 30 mm si la vant de pana la 200 km/h
- Tuburile sunt usor de inlocuit, fara sa afecteze functionarea sistemului
- Heat-pipe rezistent la temperaturi de pana la -50 °C
- Capacitate de incalzire de **650 W/mp** (A1 1000 W/mp)
- **Heat-pipe cu condensator de 22mm**
- Racord din alama cu filet 3/4", protejat in izolatie
- Optiuni de montaj flexibile : acoperis, invelitori sau terase
- Garantie 10 ani pentru intreg sistemul
- Echipat **cu teaca pentru senzor de temperatura pe ambele iesiri**
- Fabricat in Romania



## Materiale de constructie

- Tuburi vidate : sticla borosilicata de tip 3.3 cu grosime de 1.8 mm
- Material de absorbtie tuburi : **Cu/SS-ALN(H)/SS-ALN(L)/ALN**
- Heat pipe : cupru de inalta puritate cu **condesator de 22mm**
- Componente de etansare : cauciuc siliconic
- Cadru de prindere : profil aluminiu co grosime de 2 mm
- Carcasa colector : inox satinat, cu folie PVC
- Izolatie termica : cochilie vata minerala incastrata in spuma poliuretana rigida cu densitatea de 40kg/mc

## Performanta

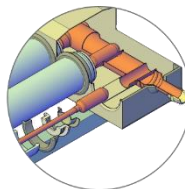
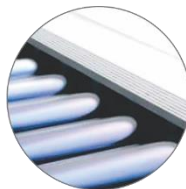
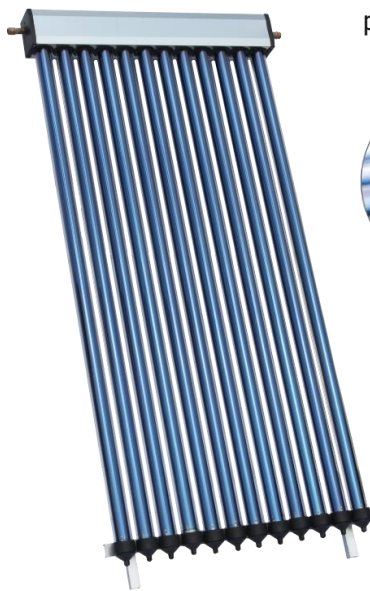
- Debit ideal : 1.5 l/min
- Cadere de presiune la debit ideal : 0,8 KPa (8 mbar)
- Debit maxim : 18 l/min
- Putere maxima : **645W / 2210 Btu**
- Eta0 : 0.687
- a1 (W/m<sup>2</sup>K) : 1.505
- a2 (W/m<sup>2</sup>K) : 0.0111
- Capacitate zilnica de incalzire (Δ40°C) : 80-100 l

## Specificatii tehnice

- Dimensiuni (mm) : 835 x 1990 x 125
- Greutate : 32 kg
- Suprafata de absorbtie : 1.0 mp
- Suprafata totala : 1.66 mp
- Capacitate lichid : 800 ml
- Presiune maxima : 800kpa/116Psi
- Temperatura de stagnare heat-pipe : 180°C
- Temperatura de stagnare tub vidat : 280°C

## Observatii

- Produse in concordanta cu standardele de calitate CE : DIN EN 12975-1 si DIN EN 12975-2.
- A se citi manualul de instalare inainte de montaj si punerea in functiune.
- Completarea protocoalelor de montaj si punere in functiune sunt obligatorii pentru valabilitatea garantiei.



**S.C. PANOSOL POWER S.R.L.**  
DN2B, Loc. Spataru, Jud. Buzau,  
[www.panosol.ro](http://www.panosol.ro)  
[vanzari@panosol.ro](mailto:vanzari@panosol.ro)  
+4 0766 055 404