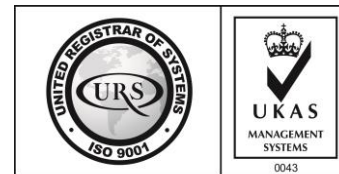


## COLECTOR SOLAR CS 30 58/1800

### Fisa tehnica



URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd.

### Descriere generala

- Panou solar presurizat cu 30 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

- Cadru colector pentru 30 tuburi
- Suport de montare al panoului solar pe suprafata plana (set)
- 30 heat-pipe-uri
- 30 sisteme de prindere pentru tuburi vidate
- 30 garnituri de etansare pentru tuburi vidate
- Pasta transfer termic
- Manual si certificat de garantie

#### Tuburile Vidate

- 30 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
- Durata de viata de peste 20 de ani
- 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 cu grosime de 2 mm
- Carcasa colector : aluminiu 1050A conform EN 485/573, H24
- Izolatie termica : cochilie vata minerala incastrata in spuma poliuretana rigida cu densitatea de 40kg/mc

## Performanta

- Debit ideal : 2.5 l/min
- Cadere de presiune la debit ideal : 1,6 KPa (16 mbar)
- Debit maxim : 18 l/min
- Putere maxima : **1940 W / 6630 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 ( $\Delta 40^{\circ}\text{C}$ ) : 210-300 l

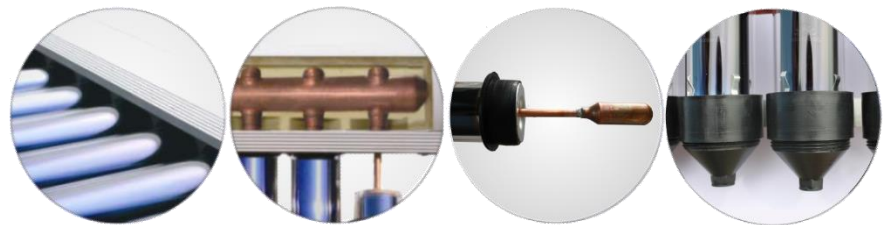
## Specificatii tehnice

- Dimensiuni (mm) : 2400 x 1990 x 125
- Greutate : 92 kg
- Suprafata de absorbtie : 2.98 mp
- Suprafata totala : 4.78 mp
- Capacitate lichid : 2500 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 0764 457 607