



solar thermal systems

## SOLUTII DE ENERGIE INTELIGENTA PANOURE SOLARE OURASSET



Colectoarele solare transforma energia solară în energie termică încalzind apă sau agentul de transfer care circulă prin ele. Se utilizează la sistemele solare compacte pentru încalzirea apei în perioada primăvara-vară-toamna, la sistemele solare complexe pentru încalzirea apei tot timpul anului (inclusiv iarna) la sistemele solare speciale pentru încalzirea locuințelor în anotimpul rece, pentru încalzirea piscinelor, etc.



**AA 950**

Razele soarelui sunt absorbite de suprafața de culoare închisă a panoului, încalzind tuburile interioare și radiatoarele sudate de tuburi. Caldura colectată este transferată apei care circulă prin tuburi. Rândamentul mare de transfer al caldurii este asigurat de cupru din care sunt confectionate tuburile și radiatoarele acestora.

Durata de viață mare a acestor colectoarelor plane este garantată de calitatea materialelor utilizate la fabricarea lor.



**AA 1200**

Model	AA 950	AA 1200
Dimensiuni (mm)	1950 x 950 x 105	1950 x 1200 x 105
Izolatie	vată minerală (50mm - inferior, 20mm - lateral)	vată minerală (50mm - inferior, 20mm -lateral)
Carcasa	profil aluminiu vopsit electrostatic	profil aluminiu vopsit electrostatic
Panou colector interior propriu-zis	tuburi și radiatoare absorbante din cupru	tuburi și radiatoare absorbante din cupru
Vopsirea tuburilor absorbante Valori de absorbtie și emisie (%)	Vopsea selectiva - tinox $e = 95 ; a = 5$	Vopsea selectiva - tinox $e = 95 ; a = 5$
Suprafața totală a colectorului (mp)	1,85	2,5
Suprafața netă de absorbtie (mp)	1,57	2,07
Diametrul tuburilor de încalzire	1/2 "	1/2 "
Greutatea colectorului (kg)	32	40
Material suprafața superioară	sticlă simplă - 4mm (83 % reflexie + 17 % absorbtie)	sticlă simplă - 4mm (83 % reflexie + 17 % absorbtie)
Numarul tevilor de încalzire	8	10
Presiunea de lucru (bar)	8	8