

CALCUL DU RENDEMENT pour 3,5 heure/jour**Panouri solare CIGS 80w** (modèle de calcul)

- 80w x 38 pièces = 3,040w \approx 3kw
 - Jour : 3kw/h x 3,5 heure/jour = 10,64 kw/ jour
 - Mois : 10,64kw/ jour x 30 jour / mois = 319 kw/ mois
 - An: 319kw/ mois x 12 mois /an = 3 830,4 Kw/an

Panouri solare CIGS 560w

1 pièces	5 pièces	38 pièces
0,56 Kw/ heure	2,80 Kw/ heure	21,28 Kw/ heure
1,96 Kw/ jour	9,80 Kw/ jour	74,48 Kw/ jour
58,80Kw/ mois	294 Kw/ mois	2 234,40 Kw/ mois
705,60 Kw/an	3 528 Kw/an	26 812,80Kw/an

Panouri solare CIGS 380w

1 pièce	5 pièces	38 pièces
0,38 Kw/heure	1,9 Kw/heure	14,44 Kw/heure
1,33 Kw/jour	6,65 Kw/jour	50,50 Kw/jour
39,9 Kw/mois	199,5 Kw/mois	1 516 Kw/mois
478,8 Kw/an	2 394 Kw/an	18 194 Kw/an

Panouri solare CIGS 320w

1 pièce	5 pièces	38 pièces
0,32 Kw/heure	1,6 Kw/heure	12,16 Kw/heure
1,12 Kw/jour	5,6 Kw/jour	42,56 Kw/jour
33,6 Kw/mois	168 Kw/mois	1 276,80 Kw/mois
403,2 Kw/an	2 016 Kw/an	15 321,60 Kw/an

Panouri solare CIGS 125w

1 pièce	5 pièces	38 pièces
0,3 Kw/heure	1,5 Kw/heure	11,4 Kw/heure
1,05 Kw/jour	5,25 Kw/jour	39,9 Kw/jour
31,5 Kw/mois	157,5 Kw/mois	1 197 Kw/mois
378 Kw/an	1 890 Kw/an	14 364 Kw/an