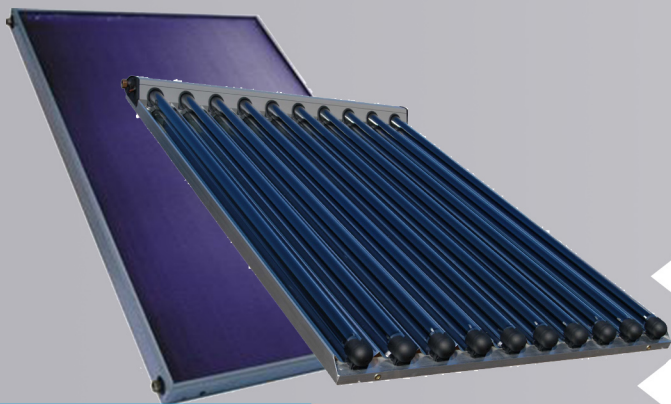


Panneau Solaire Thermique



Appoint solaire

Production ECS

Installation Facile

Energie gratuite

T-SUN

1300W

1500W

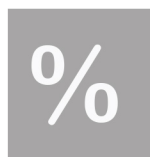
ECS

Appoint Chauffage

Chauffage Piscine



Production Thermique



Haute Efficacité



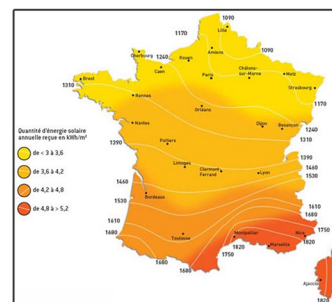
Energie Gratuite



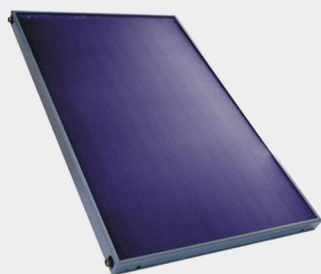
Installation Facile

L'installation de panneaux solaires permet de bénéficier d'un apport énergétique gratuit toute l'année. Ces panneaux solaires sont généralement utilisés pour la production d'eau chaude sanitaire ou l'appoint de chauffage. Ils peuvent également servir à chauffer l'eau d'une piscine.

Classique ou à Tubes sous vide, EED vous propose une solution adaptée à chaque installation.



Classique

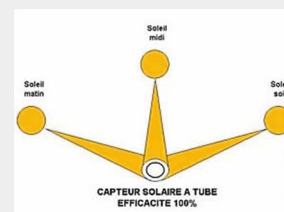


Conçus avec un vitrage laminé avec revêtement anti-réflexion intégré sur un châssis en aluminium, les panneaux solaires classiques disposent d'un échangeur en cuivre pleine surface profilé qui leur autorise un rendement énergétique élevé.

Panneau Solaire classique

Surface Brute	m ²	2,12
Dimensions (Lxlxh)	mm	2039x1039x91
Absorbtion	%	95
Coefficient de transmission	%	90,6
Débit nominal	L/h	110
Volume d'eau	L	1,1
Pression maximum de service	Bar	10
Masse à vide	Kg	39
Connexions hydrauliques	Pouces	3/4"

Tubes sous vide



Même par faible rayonnement solaire et tout au long de la journée, le capteur à tubes sous vide offre des performances hors du commun. Le miroir réflecteur parabolique permet d'obtenir le même rendement quelque soit l'angle d'exposition..

Panneau solaire à Tubes sous vide

Surface Brute	m ²	1,84
Dimensions (Lxlxh)	mm	1647x1120x107
Absorbtion	%	96
Coefficient de transmission	%	93
Nombre de tubes		10%
Diamètre tubes ext/int	mm	47/37
Pression maximum de service	Bar	10
Masse à vide	Kg	31
Connexions hydrauliques	Pouces	3/4"