



CONCEPTION, DÉVELOPPEMENT
ET FABRICATION EUROPÉENNE



NOMIC

ECONOMY | COMFORT | ECOLOGY



EAU CHAUDE
24 HEURES
PAR JOUR

FONCTIONNE
JOUR ET NUIT,
QU'IL PLEUVE
OU QU'IL FASSE
SOLEIL

JUSQU'À
85%
D'ÉCONOMIE

LA DERNIÈRE
GÉNÉRATION
D'ÉNERGIE
SOLAIRE

Nouvelle Conception

Nous sélectionnons les meilleurs composants et nous soumettons nos systèmes aux tests de qualité les plus rigoureux afin d'assurer la satisfaction maximale de nos clients

Panneau Solaire

- EN ALUMINIUM ANODISÉ, AVEC REVÊTEMENT HYDROPHOBE FLEXIBLE.
- POIDS RÉDUIT – SEULEMENT 8 Kg. FACILE A TRANSPORTER ET A INSTALLER.
- DIMENSIONS : 2m X 0,8m X 0,02m.
- SANS VERRE, CAOUTCHOUC OU MATÉRIAUX FRAGILES.
- SANS PROBLÈME DE SURCHAUFFE.
- SANS PROBLÈME DE CONGÉLATION.
- HAUTE RÉSISTANCE AUX AMBIANCES SALINES.
- HAUTE RÉSISTANCE A L'HUMIDITÉ.
- POURRA ÊTRE INSTALLÉ DES 100 JUSQU'À 850 HORIZONTAL.
- POURRA ÊTRE INSTALLÉ SUR LE TOIT, MUR, JARDIN, ETC...
- L'EFFICACITÉ DU PANNEAU NE DIMINUE PAS AVEC LE TEMPS OU LA SALETÉ.
- SANS BESOIN DE NETTOYAGE.
- DURÉE DE VIE ESTIMÉE A 25 ANS.



Questions Fréquentes

Qu'est-ce que le Système Solaire Thermodynamique ENERGIE ?

Les Systèmes Solaires Thermodynamiques ENERGIE utilisent une technologie reposant sur le principe du physicien français Nicolas Carnot qui a découvert la thermodynamique. Grâce à elle, les Panneaux Solaires Thermodynamiques sont capables de capter la chaleur du soleil, de la pluie et du vent, 24 heures sur 24, 365 jours par an. Le fluide écologique qui circule à travers le panneau, à des températures négatives permettant ainsi une captation plus importante de la chaleur et une plus grande absorption de l'énergie ambiante - qui sera ensuite libérée dans l'eau à travers un échangeur de température - constitue l'un des aspects innovants de ces panneaux. Ainsi, les Panneaux Solaires Thermodynamiques ENERGIE surmontent les limitations des panneaux solaires traditionnels, permettant d'augmenter très efficacement la température de l'eau.

Aurais-je de l'eau chaude même s'il n'y a pas de soleil?

Étant donné que le fluide circule à des températures très basses à l'intérieur du panneau, celui-ci parvient à recevoir plus d'énergie solaire qu'un liquide normal, même lorsqu'il n'y a pas de soleil ou pendant la nuit. Grâce à cette différence thermique, le panneau solaire parvient à capter la chaleur ambiante et à transmettre à l'eau. Ainsi le système permet d'avoir toujours de l'eau chaude jusqu'à 55°C.

Un entretien important est-il nécessaire?

La manutention est quasi inexistante, tout simplement on conseille de vérifier une fois par an l'anode.

Modèle	ECO-Nomic 250	
Dimensions H/Ø	mm	1880 / 580
Panneau solaire		1
Utilisateur		5
Matériau cuve		Inox*
Puissance thermique	W	2900
Consommation	W	390
Alimentation	V/Hz	230/50
Capacité	l	250
Prix *	XPF	Nous consulter

*Cuve Inox AISI 444, épaisseur de 1.5mm

Adresse 14 rue Claude Bernard Ducos **Site Web** www.energienc.com
Téléphone 44.96.88 **E-mail** contact@energienc.com



Ce catalogue a été créé à titre purement informatif, ne constituant en aucun cas une offre contractuelle d'ENERGIE NC. ENERGIE NC a compilé le contenu du présent catalogue au mieux de sa connaissance. Aucune garantie explicite ou implicite n'est donnée concernant l'exhaustivité, l'exactitude et la fiabilité à toute fin particulière de son contenu et des produits et services ici décrits. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. ENERGIE NC rejette expressément

toute responsabilité pour d'éventuels dommages directs ou indirects, au sens le plus large du terme, découlant ou se rapportant à l'utilisation et/ou à l'interprétation de ce catalogue.