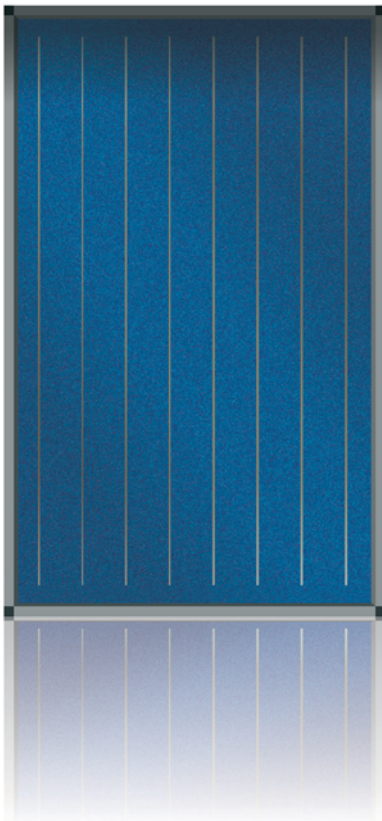


## Capteurs plans



### Capteur Eurener

Les capteurs solaires Eurener sont conçus pour profiter efficacement des radiations solaires. Ils fournissent des prestations énergétiques performantes pour la production d'eau chaude sanitaire et comme complément des systèmes de chauffage.

Les divers modèles couvrent différents besoins et usages suivant les espaces.

Ils possèdent les certificats de qualité conformes aux normes EN 12975-1:2000, EN 12975-1:2001 et EN 12975-1:2001/AC2002 et ont passé les tests internes n° ME-542. Tests réalisés par CENER, INTA España et NCS "Demokritos" Grèce (homologué par le Ministère de l'Industrie).

### Caractéristiques techniques

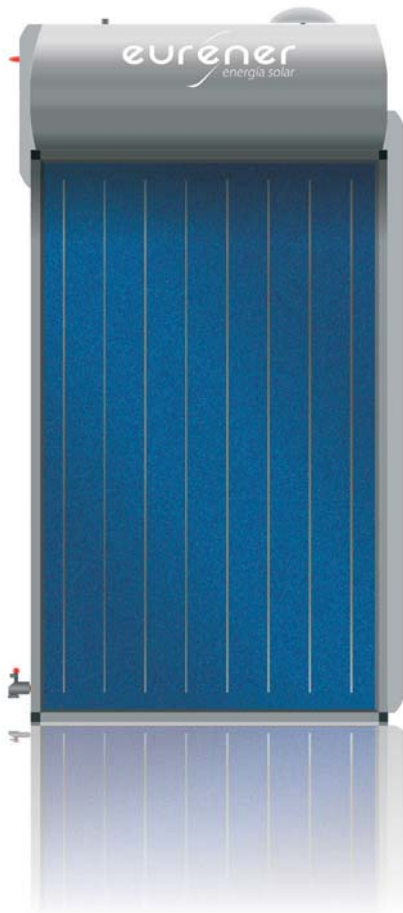
- Corps du capteur solaire en aluminium anodisé de haute qualité
- Importante couche d'isolation latérale de 20mm en laine de verre
- Importante couche d'isolation dorsale de 40mm en laine de roche
- Isolation thermique à base de laine minérale
- Verre trempé à faible contenu en fer permet la pénétration d'un maximum de rayons solaires
- Verre solaire prismatique résistant à la grêle
- Absorbeur constitué d'une seule pièce de cuivre de grande qualité
- Le modèle Sélectif possède un revêtement d'une seule feuille de titane et des soudures aux ultrasons
- 5 ans de garantie produit

### Données techniques

Collecteur plat 2.0 et 2.0 Sélectif	Unités	Valeurs
Dimensions	mm	2050x1010x90
Superficie du collecteur	m <sup>2</sup>	2,1
Poids	kg	43
Matériau / Revêtement superficiel		2.0 cuivre / 2.0 Sélectif titane

Collecteur plat 2.5 et 2.5 Sélectif	Unités	Valeurs
Dimensions	mm	2050x1275x90
Superficie du collecteur	m <sup>2</sup>	2,6
Poids	kg	51
Matériau / Revêtement superficiel		2.5 cuivre / 2.5 Sélectif titane

Eurener se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques à tout moment et sans préavis



## Chauffe eau Solaire monobloc avec capteurs plans Eurener

Les chauffe eau solaires monobloc Eurener offrent la solution la plus simple et la plus rentable pour la production d'eau chaude sanitaire. Sur les appareils Eurener la circulation du fluide caloporteur entre les capteurs et l'échangeur de chaleur du réservoir fonctionne par effet thermosiphon et ne nécessite pas de moteur ni d'élément de régulation.

Le réservoir du chauffe eau solaire Eurener possède un revêtement extérieur en acier avec une protection en plastique et subit un traitement au four à très haute température cela procure une protection absolue contre la pluie, le soleil et l'air marin. Résultat: un produit d'une extrême durabilité à l'esthétique agréable.

Il existe plusieurs modèles de chauffe eau solaire Eurener de différentes capacités selon les besoins: 120, 160, 200 et 300 litres. Les appareils sont fournis avec une structure de support facile à installer.

## Caractéristiques techniques

- Capteurs plans Eurener 2.0 et 2.5 selon le modèle de chauffe eau
- Réservoir vitrifié avec une couche d'acier inoxydable
- Anode de protection anti corrosion
- Structure de support en acier galvanisé avec inclinaison à 32° sur l'horizontale
- Structure unique adaptable aux superficies planes et inclinée
- 5 ans de garantie produit

## Données techniques

Modèle	120 L	160 L	200 L	300 L
Réservoir dimensions mm	530x1100	530x1320	570x1320	570x2050
Capteurs dimensions mm	2050x1010x90	2050x1275x90	2050x1275x90	2050x1010x90
Nombre de capteurs	1 x Eurener 2.0	1 x Eurener 2.5	1 x Eurener 2.5	2 x Eurener 2.0
Poids vide / plein	121/231	140/290	148/338	230/520

Modèle Sélectif	120 L	160 L	200 L	300 L
Réservoir dimensions mm	530x1100	530x1320	570x1320	570x2050
Capteurs dimensions mm	2050x1010x90	2050x1275x90	2050x1275x90	2050x1010x90
Nombre de capteurs	1 x Eurener 2.0 Sélectif	1 x Eurener 2.5 Sélectif	1 x Eurener 2.5 Sélectif	2 x Eurener 2.0 Sélectif
Poids vide / plein	121/231	140/290	148/338	230/520

Eurener se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques à tout moment et sans préavis