



LA CHALEUR RENOUVELABLE

CHAUFFE-EAU SOLAIRE THERMOSIPHON VEGAS 150, 200, 300



**Gamme Végas
cuve acier inoxydable**

Eau chaude

- **Gamme 150, 200 et 300 litres**
- **Cuve en acier inoxydable**
- **Support Magnélis**
- **Capteur solaire spécifique**

CERTIFICATIONS :



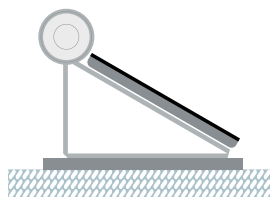
Solar Keymark



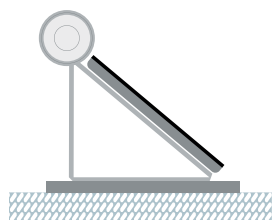
Conforme fiche CEE 124

CHAUFFE-EAU SOLAIRE THERMOSIPHON VEGAS 150, 200, 300 litres (cuve acier inoxydable)

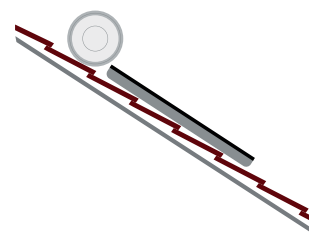
POSSIBILITÉ DE MONTAGE



Installation à 15°



Installation à 30°



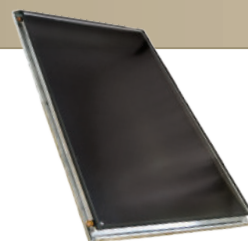
Installation sur toiture inclinée

CAPTEUR K720

Capteur solaire de type échelle conçu spécifiquement pour l'utilisation en thermosiphon (collecteurs diamètre 22, absorbeurs diamètre 15), cadre aluminium, pare-close de protection vitre.

- **Surface brute** : 1,95
- **L/I/ep** : 1884x1035x77

- **Poids à vide** : 31 kg
- **Absorbeur** : aluminium à revêtement sous vide
- **Absorption/émission** : 95 %
- **Transmission** : 5 %
- **Isolation thermique** : laine minérale 30 mm



RESERVOIRS

Cuve en **acier inoxydable**, avec partie électrique stéatite 1,8 kW en option.



Données techniques - Système	Vegas 150	Vegas 200	Vegas 300
Poids des ballons en acier inoxydable (kg)	34	43	55
Contenance (litres)	150	200	295
Isolation	Mousse PU 50mm		
Raccords	Femelle ¾		

SYSTEME

Supportage : Acier, Magnélic®.

Données techniques - Système	Vegas 150	Vegas 200	Vegas 300
Poids des systèmes avec supports toits inclinés	97	111	147

