



Capteur solaire
thermique MK1
HORIZONTAL - Surface
de 2.3 à 2.7 m² - Alu ou
thermolaqué noir -
HELIOFRANCE

[Ajouter au panier](#)



Le capteur solaire thermique MK1 fabriqué par Heliofrance est certifié Solar Keymark et peut être utilisé pour la production d'eau chaude sanitaire des maisons individuelles.

Avantages du capteur solaire :

- Production d'eau chaude sanitaire gratuite grâce au soleil
- Utilisable pour tout type de système sous pression.
- Installation des capteurs en sur-imposition toiture ou sur chassis à 45° pour toiture terrasse.
- Conçu et fabriqué en France.
- Construction robuste.

Bien choisir son chauffe-eau solaire

Pour être accompagné gratuitement dans le choix de votre installation, notre équipe est à votre côté.

Complétez votre demande en quelques clics et sous 24 heures maximum, nous vous revenons vers vous.

[Je veux être recontacté](#)

Caractéristiques

Fabricant: HelioFrance

Origine: France

Garantie: Garantie 10 ans : capteurs

ECS

Surface du capteur: MK1 H232 - Finition alu brut - 2.3 m² - 1241 x 1870 x 90 mm (Ref 928109)

Technologie: Sous-pression

Installation des capteurs: Sur-imposition toiture

Fichiers joints

Doc technique (Fiche_technique_capteurs_Copernic_-_v7-public.pdf, 629 Kb) [[Télécharger](#)]

Avis technique - Capteurs (AO142024_V1.pdf, 2,036 Kb) [[Télécharger](#)]

Plan (Plan_capteur_Copernic_H232_12-N-AR.pdf, 1,026 Kb) [[Télécharger](#)]

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026