



Aérollagg Solaire

Capteur air solaire Hégoa

L'innovation pour optimiser votre confort

Comment résoudre les problèmes d'humidité et diminuer votre facture de chauffage ?

Les panneaux **Aérollagg Solaire** sont des capteurs air solaire qui permettent de **chauffer** et **déshumidifier** l'air insufflé dans un bâtiment. Le soleil sert à chauffer l'air (intérieur et/ou extérieur) dans le panneau et celui-ci renvoie cet air sain et chaud dans la maison.

Installé sur le **toit** ou au **mur**, l'Aérollagg Solaire est un produit **performant**, **assainissant**, de **haute qualité** et **esthétique**. Il existe **2 modes de circulation** selon le résultat souhaité.



Hégoa : vent du sud, chaud et sec, suivi de pluie dans le pays basque

Différentes tailles d'Aérollagg Solaire existent afin de répondre au mieux à vos **besoins**.

L'Aérollagg Solaire Hégoa a été conçu pour répondre à des **demandes spécifiques** et **ne nécessite aucune compétence particulière en montage**.

Des produits haut de gamme

- ▶ Déshumidifie et chauffe l'air
- ▶ Léger
- ▶ Facilement manipulable, déplaçable
- ▶ Discret, petit
- ▶ Garde une **efficacité optimale**
- ▶ S'installe à l'**intérieur** ou à l'**extérieur du bâtiment**
- ▶ Les panneaux peuvent **s'assembler**
- ▶ **Peinture et matériaux haut de gamme**

Aérollagg Solaire Hégoa

Dimensions (Longueur*largeur*épaisseur)	84*88*10 cm
Poids	9 kg
Surface	0.7 m²

Tous nos produits peuvent être connectés avec la box Norellagg®.

Norellagg

www.norellagg.com



09 70 75 34 95

votrecontact@norellagg.com



42 rue de l'Europe
ZA La Tignonnière
85430 Aubigny



Aérollagg Solaire

Capteur air solaire Hégoa

L'**Aérollagg Solaire Hégoa** s'adapte aux petits volumes !

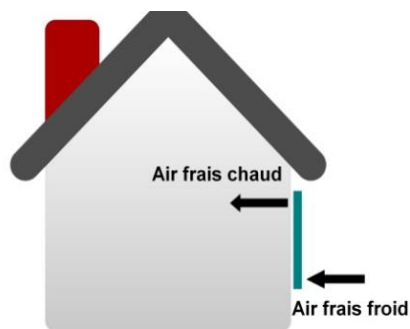


Bateau
Mobil home
Chalet
Extension de bâtiment
Appartement, bureau
Local technique
A l'intérieur de votre bâtiment ou à l'extérieur
Derrière une fenêtre
Bungalow de chantier
Habitation légère de loisir
Bâtiment modulaire

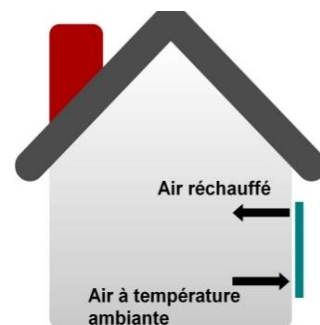


2 modes de circulation

En circuit ouvert, l'Aérollagg Solaire apporte de l'air sain, **déshumidifié** et **réchauffé** dans le bâtiment.



En circuit fermé, l'Aérollagg Solaire **réchauffe** l'air ambiant gratuitement et le fait circuler.



Fonctionnant grâce au **soleil** ou raccordé au **réseau électrique**, le **ventilateur** permet de faire circuler l'air chauffé, soit gratuitement grâce au soleil, soit de manière continue.

Vous pouvez consulter nos autres fiches produits sur www.norellagg.com ou nous les demander.

