



Grâce à sa turbine de 360°, l'air chaud stagnant dans les hauteurs de vos bâtiments est ventilé et transporté en dehors permettant de réduire la température et d'assainir l'air.



## Réduction de la température ambiante de l'ordre de 4 à 6° C

Cet extracteur d'air captera la chaleur et l'humidité intérieures pour équilibrer la température de votre bâtiment ou de votre maison



## Renouvellement d'air

Assaini votre environnement en chassant l'humidité, la condensation et les moisissures éventuelles associées.



## Énergie solaire libre et propre

Ventilation rafraîchissante avec un impact environnemental favorable, qui à terme vous permettra de baisser le coût de votre consommation électrique générale et d'allonger la durée de vie de vos appareils en cas de climatisation de l'espace.



## Installation sans branchement

Fonctionne sans électricité, l'extracteur d'air solaire peut donc être installé sur des sites non alimentés en électricité.



## Sonde anti-incendie

Tous nos modèles sont équipés d'une sonde anti-incendie permettant l'arrêt automatique de l'appareil à partir de 70°C pour ne pas attiser les flammes.



## Caractéristiques techniques

### Extracteur d'air solaire NELL

Panneau solaire 25 watt - Dimension 354\*354\*4,5 mm

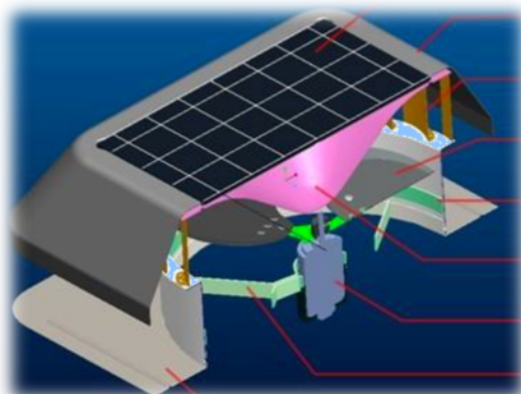
Structure en aluminium - Dimensions 530\*530\*220 mm

Pales ventilateur nylon fibre de verre et aluminium 35 cm

Sonde anti-incendie pour arrêt système au-delà de 70°C

Débit d'air 2763 m<sup>3</sup> / heure

Poids net 10,9kg - Couleur : gris thermolaqué





S'adapte à tous les lieux



Habitation, combles, local technique, entrepôt, unité industrielle, conteneur



Multitude d'options possibles



Panneau déporté  
Interrupteur  
Télécommande  
Nombre de grilles  
ventilation  
Batterie  
Alimentation secteur



garantie  
**5**  
ANS

garantie  
décennale  
**10**  
ANS

Conçu pour  
résister aux  
intempéries

Sérénité – Installation pérenne

Nell® est une marque déposée : qualités de fabrication, esthétique, contrainte budgétaire et énergétique. Implantée depuis plus de 10 ans, ALCLIMA a su se positionner en entreprise leader dans le génie climatique et traitement de l'air.

Pour tout renseignement complémentaire :

0692 67 75 72  
contact@alclima.fr



## Alclima

Génie climatique - Extracteur d'air solaire

[www.alclima.fr](http://www.alclima.fr)