

## CONTENU

SmartVent (unité principale)

Bague de fixation

Joint en mousse

Nous vous remercions d'avoir choisi SmartVent, un ventilateur qui fonctionne à l'énergie solaire, de haute qualité et fabriqué par Smart Solar. Le SmartVent s'utilise dans de nombreux endroits, comme les bateaux, les caravanes, les véhicules de loisir, les vérandas, les serres et les abris de jardin. Il peut être installé dans du bois, du verre, du métal, du polycarbonate ou autres.

## 1. POSITIONNEMENT

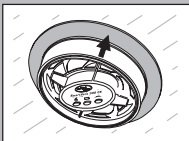
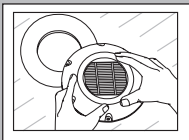
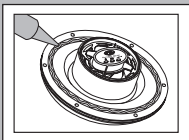
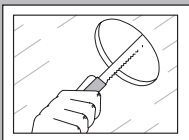
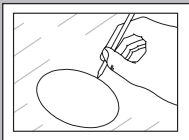
Le SmartVent doit être placé dans un endroit exposé au soleil, plein sud si possible, et non pas à l'ombre.

## 2. INSTALLATION

Si vous avez des hésitations concernant l'installation du SmartVent, veuillez consulter un professionnel qui se chargera de l'installation.

1. Retirez la bague de fixation et le joint du cylindre.
2. Dessinez un trait au marqueur autour de l'orifice du gabarit qui se trouve sur l'emballage.
3. Découpez un trou d'un diamètre de 115 mm, avec un outil adapté.
4. Pour plus de sécurité, appliquez un joint en mastic entre les lignes sur le dessous de votre SmartVent. NB Dans du verre, nous vous recommandons d'utiliser un grand joint en mousse sans utiliser de mastic.
5. Placez le produit au travers de l'orifice. Dans du bois ou du métal, vissez le SmartVent sur la surface avec des vis No8 ou étanches similaires.
6. Enfoncez la bague de fixation dans le cylindre depuis l'intérieur.
7. Si vous avez utilisé du mastic, essuyez le surplus et laissez sécher.

**Votre SmartVent est à présent installé.**



### 3. FONCTIONNEMENT

Le SmartVent est fourni en position ouverte ; cependant vous pouvez le fermer pour le protéger dans des conditions difficiles. Pour fermer entièrement le SmartVent, maintenez la section centrale en forme d'ellipse, tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, et tirez vers vous pour verrouiller. Pour ouvrir de nouveau, tournez dans le sens des aiguilles d'une montre et poussez jusqu'à emboîtement. Le fonctionnement s'effectue à l'aide d'interrupteurs, comme il est décrit ci-dessous.

#### SmartVent 100:

Pour mettre en marche, abaissez l'interrupteur sur la position Marche ; pour l'arrêter, appuyez de nouveau sur l'interrupteur qui prendra la position Arrêt. En position Marche, le SmartVent aspire l'air dès que la pile solaire reçoit suffisamment de luminosité.

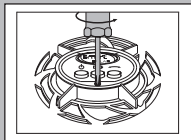
#### SmartVent 200:

Le SmartVent 200 est doté de 2 interrupteurs, marche/arrêt et aspiration/soufflante. L'interrupteur marche/arrêt fonctionne de la même manière que ci-dessus. Lorsque l'interrupteur aspiration / soufflante est enfoncé, le ventilateur souffle de l'air, et lorsqu'il est relâché, le ventilateur aspire l'air.

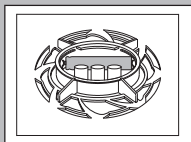
#### SmartVent 300:

Le SmartVent 300 possède 3 interrupteurs, marche/arrêt, aspiration/soufflante et amplification. Les interrupteurs aspiration/soufflante et marche/arrêt fonctionnent comme il est décrit ci-dessus. L'interrupteur Amplification vous permet d'utiliser le ventilateur la nuit ou lorsque le ciel est couvert. Le SmartVent 300 utilise une partie de l'énergie générée au cours de la journée pour charger une pile interne. L'énergie emmagasinée sert à la fonction d'Amplification. Lorsque l'interrupteur correspondant est actionné, le ventilateur fonctionne pendant environ 10 minutes, si l'interrupteur est de nouveau enfoncé au cours de cette période, le ventilateur s'éteint. Le nombre d'opérations dépend de la quantité d'énergie emmagasinée au cours de la journée. Lorsque l'interrupteur Marche/Arrêt est sur la position Arrêt, l'énergie générée par la pile solaire sert à charger la pile. Ceci est utile si vous voulez que la pile soit chargée pour la nuit ou le week-end, et si vous n'avez pas besoin du SmartVent au cours de la journée.





4.2



4.3

## 4. REMPLACEMENT DE LA PILE

(300 UNIQUEMENT)

La pile rechargeable interne permet 500 cycles de fonctionnement ; au-delà de ce chiffre, la capacité peut être réduite et le ventilateur sera moins efficace. Dans ce cas, nous vous recommandons de changer la pile interne de la façon suivante:

1. Vérifiez que l'appareil est débranché.
2. Enlevez le couvercle de la pile au centre de l'ellipse.
3. Enlevez la pile AAA et remplacez-la\*.
4. Remettez le couvercle de la pile en place.

\*Contactez le service clientèle pour des piles de remplacement.

Spécification de la pile 1,2V 600mAh NiMH AAA.

Les piles doivent être recyclées ou mises au rebut conformément à la réglementation locale. **NE PAS brûler.**

## 5. DIAGNOSTIC DES PANNES

Si votre SmartVent ne fonctionne pas correctement, vérifiez que vous avez respecté les consignes données ci-dessus. Si l'appareil ne fonctionne toujours pas, suivez les étapes suivantes:

- Vérifiez que la surface supérieure de l'unité, au-dessus de la pile solaire, est propre. Nous vous recommandons de nettoyer périodiquement la surface supérieure pour garantir une performance optimum de votre SmartVent.
- Vérifiez que les interrupteurs sont dans les bonnes positions comme il est décrit dans les consignes.
- Vérifiez qu'aucun débris ou qu'aucune obstruction n'empêche le rotor de tourner. Le cas échéant, vous pouvez démonter la protection en enlevant les 2 vis de chaque côté de l'ellipse et en tirant la protection vers vous. Cette dernière est maintenue par 4 languettes flexibles ; prenez soin de ne pas les endommager ou de les briser en enlevant ou en mettant la protection en place.
- Si la fonction d'Amplification ne fonctionne pas, vérifiez que la pile fonctionne et qu'elle se trouve dans son support (modèle 300 uniquement) ; remplacez le cas échéant.

## 6. GARANTIE COMPLÈTE DE 24 MOIS

Si dans les vingt-quatre mois (24) suivant la date de l'achat de ce produit, une défaillance survient suite à défaut de fabrication ou de matériel, vous pouvez obtenir un appareil de rechange en le ramenant au lieu d'achat avec un reçu. Vous pouvez sinon contacter Smart Solar selon l'une des manières indiquées au dos de ce document. La garantie n'est pas applicable:

- En cas de dommage provoqué par un accident, une mauvaise utilisation ou manipulation;
- Aux appareils qui ont subi des réparations ou des modifications non autorisées;
- Aux appareils qui ne sont pas utilisés conformément aux consignes de la société, avant, pendant et après l'installation;
- Aux pièces susceptibles d'usure.
- Aux piles

