

# Canada Go Green

## 10 YEAR LIMITED WARRANTY

Canada Go Green offers a 10 year limited warranty to the owner of the property from any manufacturing defects under normal use in material or craftsmanship (including solar panel, flashing, motor and fan blade) from the original date of purchase.

In order to validate your warranty, the customer must register online within 30 days:  
[www.canadagreen.com/register](http://www.canadagreen.com/register)

In case of a return you must present proof of purchase in order to validate your warranty.

Canada Go Green offers a replacement that will be prorated on the original date of purchase.

Canada Go Green does not cover any labor, installation, misuse, abuse, improper handling and delivery of the product in the warranty.

If the purchaser feels the solar fan is defective in any way, please call or write to the Customer Care Department at Canada Go Green

## GARANTIE LIMITÉE DE 10 ANS

Canada Go Green offre aux propriétaires une garantie limitée de 10 ans, à partir de la date d'achat, sur défauts de fabrication pour ce qui est des matériaux et/ou la main d'œuvre (panneau solaire, solins, moteur, et pale de ventilateur inclus) sous conditions normales d'utilisation.

Afin de valider la Garantie, le client doit s'inscrire en ligne dans un délai de 30 jours au site suivant:  
[www.canadagreen.com](http://www.canadagreen.com).

En cas de retour, vous devez fournir une preuve d'achat afin de valider votre garantie.

Canada Go Green offre un remplacement calculé au prorata sur la date d'achat originale.

Cette garantie ne couvre pas la livraison, la main d'œuvre, l'installation, l'utilisation incorrecte ou abusive, ou la manipulation non conforme du produit.

Si le client trouve que l'éventail solaire n'est aucunement défectueux, il est prié de contacter le département de service à la clientèle Canada Go Green.

495 Woodward Ave Unit #12  
Hamilton, Ontario Canada  
L8H 6N6

Tel (905) 544-7336  
Fax (905) 544-9756

# Canada Go Green

Solar Powered Attic Vent  
Model: **4 SEASONS HP  
FLAT ROOF**

## FEATURES

10 Watt Monocrystalline High Efficiency solar panel.

Cools up to 500 sq ft attic space

Brushless DC motor

Full body in Aluminum

Polycarbonate fan blade optimized for maximum airflow

The hood air outlet features an aluminum mesh for animal, insect and debris protection

Insulation sleeve to prevent condensation

Quiet operation and no vibration

No electrical setup

Easy installation

Register your product online / Enregistrez votre produit en ligne: [www.canadagreen.com/register](http://www.canadagreen.com/register)

## SPECIFICATIONS

### GENERAL INFORMATION

Housing	Aluminum
Fan Blade	9 inch 3 wing Polycarbonate
Motor	Brushless DC 14V
Power	10W 12V
Solar Cell Type	Monocrystalline
Solar Panel Lifetime	25 Years
CFM (operating fan)	up to 400 CFM
NFA (non operating fan)	55 sq inch

### CERTIFICATIONS & TESTING

Solar Panel	CSA Class 5311-10, IEC 61215:2005, CE, RoHS
Hail Impact Resistance	Chapter 10.17 of IEC 61215
Rain Resistance	CSA A93
Motor	FCC, CE, RoHS

### DIMENSIONS

Total Height	16" (406mm)
Flashing Width	22" (561mm)
Duct Diameter	11" (282mm)
Weight	6.8 lbs (3.1 kg)

Éventail Solaire  
Modèle: **4 SAISONS HP  
TOIT PLAT**

## CARACTÉRISTIQUES

Panneau solaire Monocrystalline 10 watts

Refroidit jusqu'à 500 pi<sup>2</sup> d'entretoit

Roulements à billes moteur

Boîtier en Aluminium

Pale de ventilateur de polycarbonate optimisée pour un débit d'air maximal.

La soupape du capot en filet d'aluminium de protection est à l'épreuve des animaux, des insectes et des débris.

Manchon isolant pour éviter la condensation.

Fonctionnement silencieux et un minimum de vibrations

Aucune installation électrique / Installation facile

## SPÉCIFICATIONS

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Boîtier de produit	Aluminum
Pale de ventilateur	9 inch 3-aile Polycarbonate
Moteur	Sans brosse DC 14V
Puissance	10W 12V
Cellule photovoltaïque	Monocrystalline
Durée de vie du panneau	25 ans
CFM (unité en marche)	up to 400 pi <sup>3</sup> /min
NFA (ventilateur passif)	55 po <sup>2</sup>

### CERTIFICATIONS ET TESTS

Panneau solaire	CSA Classe 5311-10, IEC 61215:2005, CE, RoHS
Résistance à la grêle	Chapitre 10.17 of IEC 61215
Résistance à la pluie	CSA A93
Moteur	FCC, CE, RoHS

### DIMENSIONS

Largeur / Longueur /	16" (406mm)
Taille	22" (561mm)
Diamètre du conduit	11" (282mm)
Poids	6.8 lbs (3.1 kg)

