

**NEW MODEL
NOUVEAU MODÈLE**

Model

4 SEASONS PRO

The 4 Seasons PRO is designed and built specifically for sloped shingled roofs and offers extra protection in severe weather. The vent works by using the sun's energy to power a fan which pulls excess heat, moisture and humidity out of the attic space while promoting air circulation inside. It is excellent for steep roof applications. The unique shape helps prevent wind driven rain and snow from blowing into the attic while the slanted hood deflects running rainwater. This vent is the right fit for areas affected by extreme weather conditions. The vent can operate from dawn until dusk, even in low light conditions and will operate as a large, weather resistant 'passive' vent after sun down.



Heavy Rain, Wind and Snow
Sous la pluie, le vent et la neige

500 sq ft / 500 pi² ⁽¹⁾

attic space / espace d'entretoit

400 CFM / 400 pi³/min ⁽²⁾

airflow / débit d'air

FULLY ASSEMBLED

Entièrement assemblé

QUIET OPERATION

Fonctionnement silencieux



**10
YEARS/ANS
WARRANTY/
GARANTIE**

**Housing / Boîtier
Polycarbonate**

**Motor / Moteur
Brushless DC**

**Dimensions
20.8x18.8x6 inches**

**Vent Diameter /
Diamètre de l'évent
9.8 inches**



FCC

CE

**RoHS2
2011/65/EU**

**Solar Panel / Panneau
solaire
10W Monocrystalline**



**Wild life resistant
Résistant aux animaux**



**Garantie pour le Canada ou les
États-Unis.
(certaines restrictions s'appliquent)**

**Warranty for Canada and U.S.A.
(some restrictions applied)**

¹up to 500 sq ft of attic or crawl space / Jusqu'à 500 pi² d'espace d'entretoit.

²up to 400 CFM of airflow reading under laboratory conditions / jusqu'à 400 pi³/min de débit d'air / lecture en laboratoire.

Quality you can trust / Qualité à laquelle vous pouvez faire confiance
www.canadagreen.com

A

Water-tight flashing, anti-shatter material and pre-drilled holes / Solin étanche, matériel non-fragmentable pré-perforé.



Deflective mesh designed to prevent wind, rain and snow infiltration. Animal, insect and debris protection / Filet réfléchissant à mailles lourdes conçu pour résister au vent, à la pluie et à la neige et pour une protection à l'épreuve des animaux, insectes et débris.

B



C

Slant back hood for especially steep roof types / Capot incliné parfait pour les toits en pente.



Polycarbonate hood with UV Stabilizers / Capot en polycarbonate avec stabilisateurs UV

D

E

Polycarbonate fan blade optimized for maximum airflow / Pale de ventilation en polycarbonate optimisée pour un débit d'air maximal.



Flashing with water lines and extended size for easy installation / Solin avec conduits d'eau, de grandeur extensive pour une installation facile.

F



SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS

GENERAL INFORMATION

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Housing | Polycarbonate |
| 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

| | |
|-------------------------|--|
| Width / Length / Height | 20.8" (528mm) x 18.8" (479mm) x 6" (152mm) |
| Duct Diameter | 9.8" (250mm) |
| Weight | 5 lbs (2.3 kg) |

INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Boîtier de produit | Polycarbonate |
| 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 pi³/min |
| NFA (ventilateur passif) | 55 po² |

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 / Taille | 20.8" (528mm) x 18.8" (479mm) x 6" (152mm) |
| Diamètre du conduit | 9.8" (250mm) |
| Poids | 5 lbs (2.3 kg) |