

Model

4 SEASONS HP

The 4 Seasons HP is designed and built for both sloped metal roof and sloped shingled roof applications. The vent works by using the sun's energy to power a fan which pulls excess heat, moisture and humidity out of the attic while promoting healthy air circulation inside. It is equipped with an ultrasensitive 15W solar panel, allowing it to operate in any daylight condition and will work as a large 'passive' vent after sun-down. It features heavy gauge metal construction, a larger brushless motor and 5 wing aluminium fan blade allowing this model draw twice as much air as the 4 Seasons solar fan.

BIGGER and MORE POWERFUL Plus grand et plus puissant

1000 sq ft / 1000 pi² ⁽¹⁾
attic space / espace d'entretout

800 CFM / 800 pi³/min ⁽²⁾
airflow / débit d'air

FULLY ASSEMBLED
Entièrement assemblé

SOLAR PANEL
Panneau solaire
15W Monocrystalline

Housing / Boîtier
Galvanized Steel

Motor / Moteur
Brushless DC

Dimensions
21.4x21.4x7.8 inches

Vent Diameter /
Diamètre de l'évent
10.8 inches

QUIET OPERATION
Fonctionnement silencieux

EASY INSTALLATION
Installation facile

¹up to 1000 sq ft of attic or crawl space / Jusqu'à 500 pieds carrés de grenier ou de vide sanitaire.

²up to 800 CFM of airflow reading under laboratory conditions / jusqu'à 800 pi³/min de débit d'air / lecture en laboratoire.

Modèle

4 SAISONS HP



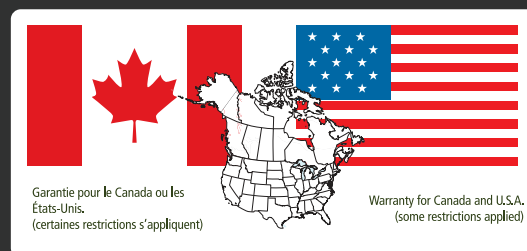
Le 4 Saisons HP est conçu et fabriqué pour deux applications, les toitures de bardeaux en pente et les toitures métalliques en pente. Ce système de ventilation utilise l'énergie solaire pour activer le ventilateur qui maintient une circulation d'air saine et efficace, en poussant de l'entretout la chaleur excessive, l'humidité et autres condensations d'air stagnant. Équipé d'un panneau solaire 15W ultra-sensible, ce système permet un fonctionnement efficace pour toutes conditions lumineuses de jour, en poursuivant un fonctionnement de ventilation passive à la tombée du jour. Ce modèle est construit en métal épais, avec un moteur sans balai plus grand, et une pale de ventilateur 5-aile en aluminium, permettant de puiser deux fois plus d'air que le ventilateur solaire 4 Saisons.



10
YEARS/ANS
WARRANTY/
GARANTIE



Heavy Gauge Metal for
Wild life resistant
Métal épais
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)

A Rust proof 5-wing aluminum fan blade optimized for maximum airflow / Pale de ventilateur 5-aile en aluminium antirouille optimisée pour un débit d'air maximal.

Heavy duty stainless steel mesh for animal, insect and debris protection / Filet de mailles lourdes en acier inoxydable à l'épreuve des animaux, insectes et débris.

C Water-tight flashing, nail-gun compatible and pre-drilled holes / Solin étanche pré-perforé compatible à la trousseuse.

Powder coated galvanized steel hood / Capot en acier galvanisé à revêtement en poudre

E 15 Watt Monocrystalline Solar Panel with impact resistant tempered glass coating / Panneau solaire Monocristallin 10W avec revêtement de verre trempé résistant aux chocs.

Extended flashing for easy installation / Solin avec conduits d'eau, de grandeur extensive pour une installation facile.



Specifications

GENERAL INFORMATION

Housing	Powder coated galvanized steel
Fan Blade	9 inch 5 wing aluminum
Motor	Brushless DC 30W
Power	15W 12V
Solar Cell Type	Monocrystalline
Solar Panel Lifetime	25 Years
CFM (operating fan)	up to 800 CFM

CERTIFICATIONS & TESTING

Solar Panel	IEC 61215:2005, CE, RoHS
Hail Impact Resistance	Chapter 10.17 of IEC 61215
Motor	FCC, CE, RoHS

DIMENSIONS

Width / Length / Height	21.4" (543mm) x 21.4" (543mm) x 7.8" (198mm)
Duct Diameter	10.8" (274mm)
Weight	8.8 lbs (4 kg)

Spécifications

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Boîtier	Acier galvanisé, revêtement en poudre
Pale de ventilateur	9" 5-aile aluminium
Moteur	Sans balai DC 30W
Puissance	15W 12V
Cellule photovoltaïque	Monocristalline
Durée de vie du panneau	25 ans
CFM (unité en marche)	Jusqu'à 800 pi³/min

CERTIFICATIONS ET TESTS

Panneau solaire	IEC 61215:2005, CE, RoHS
Résistance à la pluie	Chapitre 10.17 of IEC 61215
Moteur	FCC, CE, RoHS

DIMENSIONS

Largeur / Longueur / Taille	21.4" (543mm) x 21.4" (543mm) x 7.8" (198mm)
Diamètre du conduit	10.8" (274mm)
Poids	8.8 lbs (4 kg)