



Model

ALL SEASONS HP GABLE FAN

The All Seasons Gable Fan is designed and built for homes that have pre-existing gable end vents. The fan is installed inside the attic and attached to a gable vent and the solar panel is positioned on the roof where there is constant, direct sunlight. When the solar panel is hit by the sun's rays, the fan turns on and forces air out of the gable ends. This unit contains a thermostat which can be easily bypassed if desired.

SOLAR PANEL

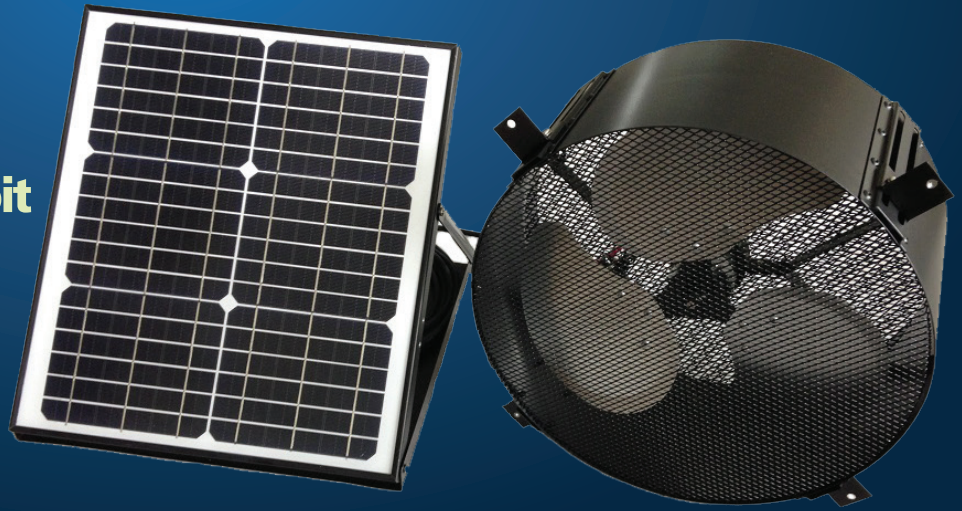
Panneau solaire
20W Monocrystalline

2400 sq ft / 2400 pi² ⁽¹⁾
attic space / espace d'entretioit

1600 CFM / 1600 pi³/min ⁽²⁾
airflow / débit d'air

THERMOSTAT
INCLUDED ⁽³⁾

Thermostat inclus



Modèle

ÉVENTAIL PIGNON TOUT SAISON HP

Le ventilateur de pignon toutes-saisons est conçu et fabriqué pour les maisons avec pignons et événements préexistants. Le ventilateur est installé à l'intérieur de l'entretioit et attaché à un événement de pignon. Le panneau solaire est positionné sur le toit sous une luminosité solaire directe et constante, ce qui alimente activement le ventilateur qui tourne et expulse l'air hors des recoins de pignons. Ce modèle inclut un thermostat qui peut facilement être contourné si désiré.

Housing / Boîtier
Galvanized Steel

20 feet cable /
Câble de 20 pieds
waterproof connectors
/ avec connecteurs
étanches

Motor / Moteur
Brushless DC

Vent Diameter /
Diamètre de l'évent
14.5 inches

Specifications

- 20 watt Monocrystalline solar panel
- Cools up to 2400 sq feet of attic space
- Ventilates up to 1600 CFM
- 14 inch aluminum fan blade
- Brushless DC motor
- Thermostat (on: 25C +/- 3C; off: 18C +/- 5C)
- 20 feet CUL Cable with waterproof connectors
- Gable Fan size: Ø368 x 175mm
- Protective Mesh for in and out air flow
- Quiet operation and minimal vibration
- Fully assembled
- Easy installation

Spécifications

- Panneau solaire monocristallin 20 watts
- Refroidit jusqu'à 2400 pi² d'entretioit
- Ventile jusqu'à 1600 pi³/min
- Pale de ventilation en aluminium 14 pouces
- Moteur DC Sans balai
- Thermostat (allumé: 25c +/- 3C; éteint: 18c +/- 5C)
- Câble CUL 20 pieds avec connecteurs étanches
- Ventilateur de pignon: Ø368 x 175 mm (17,5cm)
- Filet de protection pour circulation d'air
- Fonctionnement silencieux / vibration minimale
- Entièrement assemblé
- Installation facile

¹up to 2400 sq ft of attic or crawl space / Jusqu'à 2400 pi² d'espace d'entretioit.

²up to 1600 CFM of airflow reading under laboratory conditions / jusqu'à 1600 pi³/min de débit d'air / Lecture en laboratoire.

³thermostat can be bypassed / peut être contourné.

