

SOLARFAN 30

Estrattori d'aria autoalimentati



Natural
pure

www.naturalpure.it

SOLARFAN 30

Estrattori d'aria autoalimentati

"SOLARfan 30" è il nuovo rivoluzionario estrattore d'aria, brevettato, tecnologicamente avanzato, che si aziona con il sole. azionato tramite un pannello solare da 30w ha la capacità di estrarre oltre 3000 mc/h.

La struttura è robusta, costituita in pvc, rende facile e maneggevole l'installazione. la sua caratteristica è quella di autoalimentarsi, quindi senza inutili impianti e cablaggi.



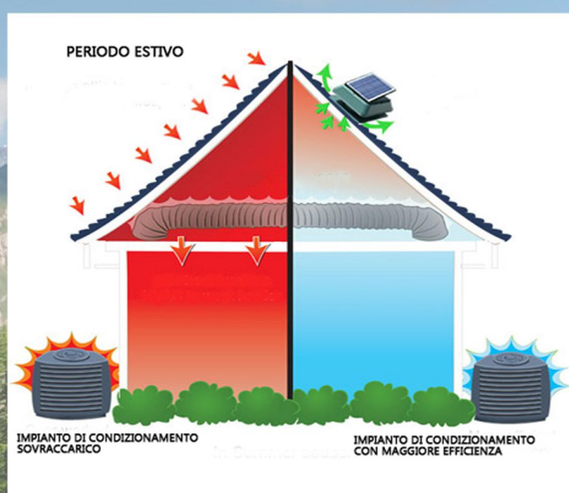
MOD. SOLARFAN 30

ALIMENTAZIONE	Pannello fotovoltaico policristallino 30W Dimensioni: 415x495x25mm
Tipo di Ventola	in alluminio
Motore	Brushless DC
Dimensioni	530 x 530 x 250 mm
Portata aria	3383 mc/h
Peso	14,7 kg



POSIZIONAMENTI DISPONIBILI

Per permettere una maggiore efficienza, SOLARFAN 30 dispone di una struttura per regolarne l'inclinazione del pannello solare, ottenendo un'alimentazione corretta anche su falde non esposte correttamente al sole.



Controllo Climatico

Regolando la temperatura del sottotetto avrete un ambiente interno più confortevole.



Riduce la formazione di condensa e muffe

Aiuta a eliminare muffe o condensa per prolungare la vita della vostra copertura



Previene la formazione di ghiaccio

In climi particolarmente rigidi, una buona ventilazione elimina la formazione di ghiaccio nel sotto tetto.



Design robusto

Il suo design è conforme alle normative più restrittive per essere montato in zone con forti venti o uragani



Alimentato dal sole

Il pannello fotovoltaico provvede all'auto funzionamento. Senza pesare sulla spesa elettrica



Facile installazione

Installazione facile e veloce, con scossaline che si adattano a qualsiasi tipo di copertura

Natural
pure

www.naturalpure.it