



VENTILADORES DE ATICO SOLARES

por iSolar Solutions

"iSolar es el socio ideal para nosotros en el dominio de la gestión de áticos"

Bryan Baeumler, Anfitrión de Bryan Inc., Leave it to Bryan, Island of Bryan
www.bryanbaeumler.com



Tu solución Solar Inteligente para comodidad del hogar

El único sistema de ventilación de techo con todas las siguientes características importantes:

- Diseño retrofit patentado
Ensamblaje de ventilador y soporte
- Ajuste universal en los ventiladores de techo, gabletes y sofitos
- 100% impulsado por energía solar
- Panel solar ajustable para maximizar los rayos del sol
- Capacidad modular de ventilación que permite adecuar el tamaño a la superficie de su ático
- 20 años de garantía limitada

BENEFICIOS

- Mejora la comodidad del hogar
- Reducción de gastos de energía
- Aumenta la vida útil del techo
- Aumenta la vida útil del aire acondicionado
- Minimiza la formación de bacterias, hongos y moho
- No requiere mantenimiento

PRODUCTO DE CANADÁ



Los ventiladores de ático convencionales son pasivos y no proporcionan el movimiento dinámico del aire. Las turbinas de techo solo son efectivas en días con viento.

En la luz del sol, cada ventilador de ático iSolar Solutions ventilara hasta 400 CFM por cada 1000 pies cuadrados de espacio en el ático, comparado con los 100 CFM de los ventiladores convencionales impulsados por viento.

La ventilación adecuada es necesaria para evacuar el exceso de calor y humedad. El ventilador de ático iSolar Solutions reduce el calor en las plantas superiores, que a su vez, reduce el trabajo del aire acondicionado.



International
Solar Solutions Inc.

INTERNATIONAL SOLAR SOLUTIONS INC.
2126 Burnhamthorpe Road West
P.O. Box 67067 Mississauga, ON L5L 5V4 Canada
Toll Free: 1.844.684.7723 (SPAF) • info@isolarsolutions.ca
www.isolarsolutions.ca



La seguridad, la conformidad con normas relacionadas a la presión del aire y el rendimiento energético han sido testados por las siguientes organizaciones independientes:



Canadian Centre
for Housing Technology



Kai Millyard Associates



'... ahorros de 416Kwh por casa fueron encontrados usando un diseño de investigación 'casi-experimental', conocido como el enfoque 'Difference of Differences' (DiD). Utilizando las dos metodologías, fuimos capaces de identificar una oportunidad de ahorros energéticos y de confirmar que las ventajas en la vida real son, de hecho, mejores de lo que habían demostrado inicialmente las pruebas de laboratorio'

- Kevin Monte De Ramos, Principal (KMDR Research)

International
Solar Solutions Inc.