

Green Global Solutions - Chile (GGS – Chile) Invirtiendo en un Futuro más Sustentable

Ventilador de Techo Solar

Nuestros Ventiladores de Techo Solar GGS - CHILE de flujo axial autónomo aprovechan la energía solar natural proporcionando una ventilación activa de manera eficiente y silenciosa, mediante un motor sin escobillas de alta calidad; como una solución de ventilación ecológica que ahorra energía para una mejor comodidad y salud del medio ambiente. Cableado libre y sin dependencia de la red AC, llega a refrescar el aire en el espacio del techo del ático para locales residenciales, comerciales e industriales en ningún costo. Bombea el aire viciado y la acumulación de calor en los áticos para mejorar la ventilación y la circulación del aire del techo; reducen la humedad y los hongos dañinos, extienden vida útil del techo, y ayudan a equilibrar la temperatura interior y a prevenir la acumulación de hielo en invierno.

Se pueden aplicar ampliamente en casa residencial, taller industrial, garaje, sótano, edificio comercial, almacén, invernadero, carpa domo solar, galpón de alimentación de ganado, casa prefabricada.

La cantidad de extractores de techo solar que se deben instalar varía según el tamaño del ático / techo, la ventilación existente (plafón, cumbrera, hastial), razones para ventilar y condición de luz solar local. Como recomendación general, 1 unidad es adecuada por 70m2 ~ 100m2 de espacio de techo.

Para cotizar y obtener los mejores resultados de ventilación comuníquese con nuestro equipo cotizaciones@ggs-chile.cl y lo ayudaremos con una solución según sus necesidades.

Modelos disponibles:

Modelo	Foto	Producto	Descripción
SN2014008BK		Ventilador de TechoSolar	Panel solar policristalino de 30 W, motor de CC sin escobillas IP68 de 19,5 V. Aspas de ventilador de nylon y fibra de vidrio de 14 " (conducto de aire de 368 mm de diámetro) cubierta de ventilador redonda, base de ventilador de aluminio flexible de 600x600 mm, carcasa de ventilador de acero galvanizado, tamaño del host: 600x600x255 mm [Tiempo de trabajo: horas de día soleado, cuando hay luz solar disponible]