



¡ Solar Brother está dando un paso más en el camino hacia el ahorro de energía con su nuevo sistema de calefacción solar, ERO!



¡Un gran “ERO” para bajar el termostato de tu calefacción de 3 a 5 grados gratis y sin electricidad!

Especializada en el diseño de soluciones solares ecológicas, la start-up francesa Solar Brother presenta una nueva innovación en su amplia gama de productos solares (encendedor, hornos y barbacoas, secador de verduras, cargadores, etc.) con ERO: un calentador solar que calienta y renueva el aire en habitaciones de 20 a 60m². Una innovación única, que le permite bajar el termostato de su calefacción tradicional de 3 a 6 grados. ¡Suficiente para hacer ahorros sustanciales y ser parte de un enfoque eco-responsable! Disponible a finales de 2023, esta innovación "Made in France" se puede reservar ahora en [Ulule](#).

ERO®, ¡o cómo traer más calor a tu habitación gratis!

La calefacción solar es un proyecto iniciado en junio de 2022 por los equipos de I+D de Solar Brother para responder al fuerte aumento de los precios de la energía y la necesidad de los franceses de recurrir a soluciones alternativas para reducir sus facturas. Menos de un año después, esta ambición se materializa con ERO: el primer calentador solar capaz de calentar y renovar el aire de habitaciones de 20 a 60 m² como un dormitorio, una sala de estar, un taller, un cobertizo, un sótano. Ganancias ? Los 3 a 6 grados adicionales que genera en el hogar te permiten reducir en la misma cantidad tu termostato actual y por lo tanto conseguir un importante ahorro real.

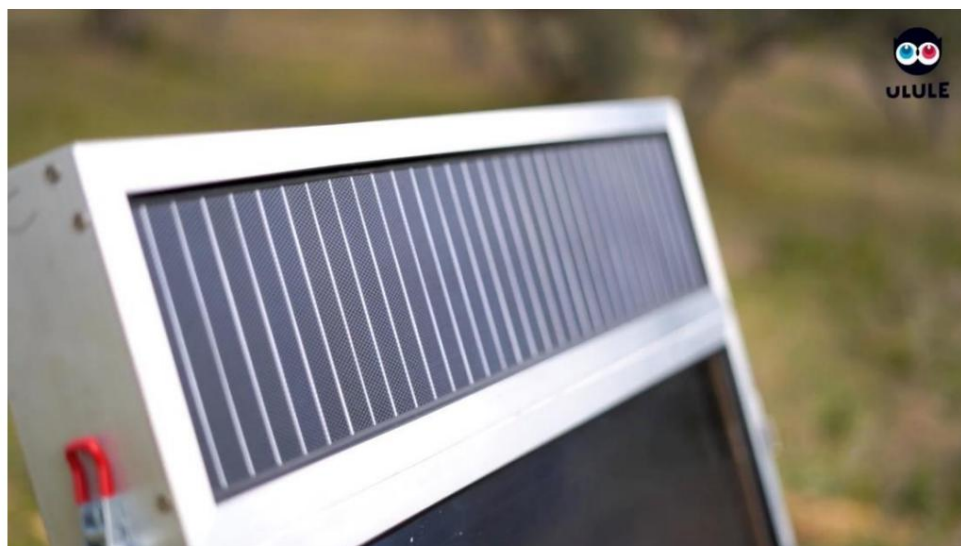
¡Nada que hacer todos los días !

Ero se instala verticalmente en la fachada exterior de una casa orientada al sol (idealmente orientada al sur, o sureste, suroeste) a través de paneles modulares que se fijan al tabique. Una vez instalados los paneles (de 1 a 3 paneles según el volumen del local a calentar) y equipada la unidad motora con el

sistema de ventilación, no tienes nada más que hacer. La calefacción solar entra en funcionamiento de forma natural:

1. El aire exterior entra por la parte inferior del panel a través de filtros.
2. A continuación, el aire entra en contacto con el absorbedor solar diseñado para facilitar la transferencia del calor.
3. A medida que sube en el panel, el aire se calienta y se impulsa dentro de la casa por ventilación controlada. Tan pronto como el bloque de control supera los 25°, comienza la ventilación. Al caer la noche, se apaga automáticamente con la puesta de sol.

Todo funciona de forma totalmente autónoma gracias a la energía del sol. Calor + flujo de aire caliente y deshumidifica las habitaciones. Con ERO, no solo ganas unos grados "gratis" para calentar tus habitaciones, sino que también renuevas el volumen de aire de la habitación cada hora con un sistema de ventilación silencioso.



El CEO de Solar Brother, Gilles Gallo, está encantado con el próximo lanzamiento de este nuevo producto al mercado: " Porque las noticias ecológicas y energéticas nos llevan a vivir de otra manera, Solar Brother ofrece a los hogares medios y productos innovadores que permiten a todos vivir plenamente los cambios que están viniendo. ERO encaja así perfectamente en esta necesidad de los franceses de ser parte de un enfoque que sea a la vez más económico y eco-responsable. »

Complemento ideal de una bomba de calor, estufa de leña, eléctrica o de gas para calentar una o varias estancias en invierno, ERO también puede ser muy útil en verano: Incluso es posible que cualquiera que cultive hortalizas de forma intensiva, utilice los paneles modulares como frutero. y deshidratador de verduras.

Disponible ahora para pre-pedido en [Ulule](#), ERO se entregará a principios del otoño de 2023 para permitir a los usuarios tener un próximo invierno más suave y energéticamente eficiente.

Acerca de Solar Brother:

Creado por Gilles Gallo y Gatién Brault en 2016, Solar Brother desarrolla una gama de objetos ingeniosos y "amigables al aire libre" que funcionan a base de energía solar concentrada, capturada mediante un sistema de espejos reflectores parabólicos: una tecnología tan antigua como Arquímedes y que casi todo el mundo ha vivido con lupa cuando era niño. Basado en este principio, Solar Brother ha diseñado y distribuido al público en general 4 productos innovadores, incluidos 3 ganadores del premio Lépine. Están presentes en cerca de 300 puntos de venta - en Europa, con un prometedor lanzamiento en Japón en 2020.

Beneficiándose del apoyo del Banco de Inversión Pública, tanto para la innovación como para la exportación, Solar Brother ahora desea acelerar el desarrollo de la marca a nivel internacional, particularmente en Alemania y los Estados Unidos. Comprometidos con reducir su impacto ambiental tanto como sea posible, Solar Brother utiliza materiales reciclados, up-cycled y embalajes 0-residuos y fabricación francesa.

Para más información: <https://www.solarbrother.com/>

Contacto de prensa La Web de los Medios - David PILO

Tel. +33 4 66 72 68 55 / 06 20 67 70 37 – dpilo@latoiledesmedias.com