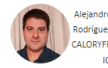




Home / Energías Renovables / Energía Solar / Abora y YACK firman un acuerdo exclusivo para comercializar paneles solares híbridos en Francia

Abora y YACK firman un acuerdo exclusivo para comercializar paneles solares híbridos en Francia

Jueves, 10 Octubre 2024 Escrito por Alejandro Rodríguez CALORYFRIO



Alejandro Rodríguez
CALORYFRIO

Publicado en Energía Solar

Valora este artículo



Etiquetado como

abora solar, paneles solares,

Abora, fabricante español de paneles solares híbridos de alto rendimiento, anuncia la firma de un acuerdo de colaboración exclusivo con YACK, uno de los principales actores en el campo de la climatización y las bombas de calor e importador desde hace tiempo de productos Mitsubishi y York en Francia. Este acuerdo marca un paso clave en la expansión internacional de Abora y refuerza su presencia en el mercado francés.



En el marco de este acuerdo, YACK será el **importador exclusivo de los paneles solares híbridos de ABORA en Francia**, a través de su innovadora gama de productos ORA, que estará a la venta en las próximas semanas. Gracias a esta colaboración, los franceses tendrán acceso a la tecnología solar híbrida más eficiente del mercado. Juntas, las dos empresas pretenden acelerar la transición energética en Francia proponiendo la adopción de un sistema con el mayor rendimiento y la mejor eficiencia energética: la combinación de PVT y bombas de calor.

El **panel solar PVT (híbrido)** es una innovación tecnológica que produce simultáneamente electricidad y agua caliente. La tecnología ahTech® desarrollada por Abora permite a un panel solar híbrido alcanzar una eficiencia inigualable (89%), certificada por la prestigiosa etiqueta Solar Keymark. Gracias a esta innovación, el panel capta simultáneamente energía solar térmica y fotovoltaica, maximizando la producción total de energía. Este óptimo rendimiento lo convierte en la solución más avanzada y rentable del mercado, ideal para reducir su huella de carbono a la vez que maximiza su ahorro energético. Esta tecnología, es una solución "dos en uno" más eficaz, económica y ecológica que la simple energía fotovoltaica o térmica. Así, esta tecnología solar permite generar electricidad y agua caliente simultáneamente para un mismo edificio optimizando la eficiencia global del sistema, reduciendo los costes energéticos y ofreciendo una mayor rentabilidad a los clientes.

Para YACK, este acuerdo se inscribe en su voluntad de ofrecer a sus clientes las mejores tecnologías europeas para la producción de energías renovables «Es un honor para nosotros trabajar con ABORA SOLAR, líder en innovación solar. Esta asociación nos permitirá ofrecer soluciones completas y cada vez más eficientes a nuestros clientes.» comenta **Basil Gertis**, Director General de YACK. Por su parte, **Alejandro del Amo**, CEO de Abora, ha añadido: «Estamos encantados de asociarnos con YACK, una empresa que comparte nuestros valores y nuestra visión de las tecnologías avanzadas al servicio del medio ambiente.

Abora y YACK ya tienen previsto desarrollar juntos varios proyectos a gran escala en Francia, ofreciendo soluciones solares adaptadas a las características específicas del mercado y a las exigencias de los consumidores. Esta asociación promete acelerar la transición energética en Francia, ofreciendo una solución solar híbrida innovadora que responde a la creciente demanda de eficiencia energética.

Para más información sobre ABORA SOLAR:

www.abora-solar.com

Modificado por última vez en jueves, 10 Octubre 2024 09:04

¿Te ha resultado útil? Compártelo



ARTÍCULOS RELACIONADOS

- Abora se asocia con Bolsa Social para una campaña de crowdfunder
- Sistemas que combinan Paneles Solares Híbridos (PVT) y Bomba de Calor (BdC)
- 750 millones en ayudas para favorecer la fabricación de componentes renovables y sistemas de almacenamiento
- Abora Solar cierra una ampliación de capital de 2,64 millones de euros para su expansión internacional y el desarrollo de su tecnología solar híbrida
- Abora Solar muestra sus paneles solares híbridos en GENERA 2024

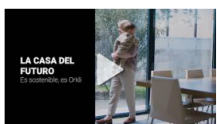
volver arriba



Nueva gama de aerotermy Ecoforest ecoAIR+ 6-24 pro con R290



¿Qué es la aerotermy? Preguntas clave para entenderla



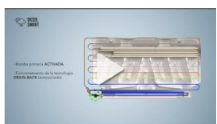
La casa del futuro sostenible de Orkli: sistemas solares, ventilación, suelo radiante, aerotermy



Nueva generación de bombas de calor



Soluciones de aerotermy para



Descubre cómo funciona el sistema

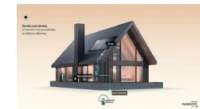
Buscar...



MÁS SOBRE ENERGÍA SOLAR

- Artículos técnicos de energía solar
- Instalaciones de energía solar
- Energía solar térmica
- Energía solar fotovoltaica
- Instaladores de energía solar

NOTICIAS DESTACADAS



mylight150 diseña y distribuye tecnologías para el autoconsumo solar y la gestión inteligente de la energía



La importancia de un distribuidor como Bet Solar a la hora de guiar a sus proveedores y clientes en sus previsiones de negocio

Suscríbete a nuestros boletines

Y recibe en tu email toda la actualidad del sector.

Nombre *
Apellidos
Email *
Ocupación * Selecciona una ocupación
 ¿Eres la persona responsable?
 No soy un robot
Enviar

LO MÁS VISTO

POPULAR

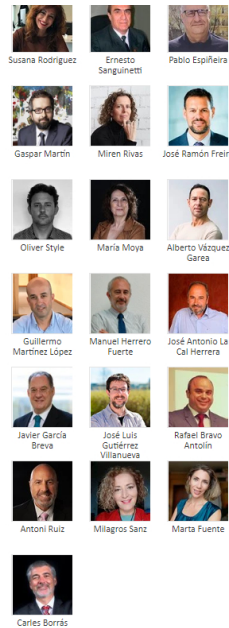


¿Qué es y cómo funciona una casa...

- Aerotermy para agua caliente sanitaria (ACS) ¿cómo funciona...
- Humedades por condensación ¿Cómo solucionarlas?
- Precio calefacción central con contador individual ¿Cuánto s...
- Oferta formativa 2024 para profesionales de las instalaciones...
- AGENDA 2024 - Ferias, Congresos y Días relevantes del sector...

FIRMAS INVITADAS





INFOGRAFÍAS



CALORYFRIO.COM	SECCIONES	SERVICIOS	PRESUPUESTOS	BÚSQUEDAS DE INTERÉS	SÍGUENOS EN REDES
Quienes somos	Noticias	Suscripción a noticias	Pide Presupuesto	Aerotermia	Facebook
Firmas Invitadas	Aire acondicionado	Todos nuestros servicios	Cómo pedir presupuesto	Aire acondicionado split	Twitter
Colaboradores Editoriales	Calefacción	Marketing de contenidos	Instaladores y	Climatización	LinkedIn
Redactores Caloryfrio.com	Construcción Sostenible	Marketing directo	Profesionales	Estufas de pellets	Pinterest
Contacta con nosotros	Energías Renovables	Publicidad gráfica	Servicios Técnicos	Calderas de condensación	YouTube Caloryfrio
Dónde estamos	Sanitarios	Difusión en RRSS	Oficiales	Rehabilitación de edificios	Instagram
Aviso legal	Ferías	Boletines de Actualidad	Alta de profesionales	Ventilación en viviendas	Ivoox
Política de privacidad	Hemeroteca	Pack Adhesión	Cómo darte de alta como profesional		
Política de cookies	Carl y Frída	#ComunidadInstalador	Casos de éxito		
Suscribirse a RSS					

