

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

16 de octubre de 2024

Noticias de colaboradores



Abora, fabricante español de paneles solares híbridos de alto rendimiento, se enorgullece de anunciar la firma de un acuerdo de colaboración exclusiva 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 propiciando 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 su 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.

[← Anterior](#)

[Siguinte →](#)

LISTA DE NOTICIAS

- Thermor actualiza sus planes de mantenimiento Thermor Care para calderas domésticas, aerotermia y calentadores
- Los sistemas Uponor Ecoflex reciben la certificación europea más prestigiosa
- Las comunidades de vecinos que contraten la TUR4 podrán ahorrar hasta un 40% en el precio del kWh
- Artículo técnico: "PPSU: innovación en las soluciones de AIS Building Outnovation"
- PLATINUM COMPACT, la última novedad de BAXI en calderas de gas
- Abora y YACK firman un acuerdo exclusivo para comercializar paneles solares híbridos en Francia
- Junkers Bosch amplía su gama de termos eléctricos con los nuevos modelos Tronic 4501 T y Tronic 7501 T
- El OREVE alerta de la imposibilidad de cumplir con los objetivos de descarbonización del sector residencial en España sin un fuerte impulso de la actualización de las instalaciones eléctricas
- FÖRCH, distribuidor autorizado Milwaukee, Garantía ampliada en todas las herramientas y baterías
- 5 consejos para poner en marcha la bomba de calor y

[Ver más Noticias](#)



C/ Antracita, 7 - 2ª Planta. Nave 11
28045 Madrid.
91 468 10 03
Escribenos a: comunicacion@conaif.es

Suscríbete al boletín electrónico de CONAIF

Noticias e información online de interés para las empresas instaladoras. Tiene periodicidad quincenal y llega a los suscriptores, de forma gratuita, a través del correo electrónico.

[SUSCRIBIRSE](#)