

10
razones

10 razones

para elegir SOFAR

SOFAR

contacto@energynat.es
energynat.trade/es/sofar

1 Funcionamiento intuitivo

La sencillez de instalación y el funcionamiento intuitivo de los inversores SOFAR son apreciados desde hace años por instaladores y usuarios en Polonia y en el extranjero. Los dispositivos tienen una pantalla de fácil lectura, menús en polaco y una interfaz de fácil manejo, que en 2023 se ha dotado de funciones aún más intuitivas y fáciles de usar. La comodidad de uso diario de los inversores SOFAR también se ve reforzada por la aplicación patentada SOLARMAN, que permite sus propietarios supervisar y gestionar de forma inteligente la energía producida, es decir: -> permite comprobar el estado y la eficiencia de la central fotovoltaica en cualquier momento y lugar; almacena todos los datos relacionados con la producción y el uso de la energía; -> permite al proveedor de servicios autorizar la gestión remota del inversor en un instante.

2 Seguridad

Casi 10 años de presencia en el mercado de los fabricantes mundiales de inversores fotovoltaicos, las líneas de producción más modernas y los centros de investigación y desarrollo tecnológicamente avanzados de la empresa: estos son los factores gracias a los cuales la marca SOFAR puede considerarse desde hace años uno de los líderes mundiales en términos de rendimiento sin fallos de sus dispositivos. La empresa también dispone de una amplia red de servicio para sus equipos, incluso en Polonia, lo que garantiza que cualquier avería se resuelva con rapidez y eficacia. Los equipos SOFAR son sinónimo de tecnología probada, las normas de seguridad más estrictas, diseño moderno, mano de obra sólida, servicio en Polonia y garantías de hasta 12 años. Cabría preguntarse: ¿qué más se puede pedir?

3 Servicio polaco con técnicos polacos

Sin embargo, si se produce una avería, el diagnóstico y la reparación del inversor tardarán poco tiempo. Gracias a un centro de atención telefónica polaco dedicado a los usuarios domésticos de los inversores SOFAR, así como a un centro de servicio técnico polaco y, por tanto, a asesores técnicos polacos, en caso necesario, los usuarios de los inversores SOFAR pueden ponerse en contacto rápida y fácilmente con los especialistas de la empresa, que diagnosticarán el problema de forma gratuita, darán consejos y, si es necesario, se encargarán personalmente de la reparación del aparato o tramitarán la reclamación, incluida la sustitución del aparato por uno nuevo.

4 Cobertura mundial

La marca SOFAR es hoy el TOP5 de los mayores fabricantes mundiales de inversores híbridos, y ya se han instalado dispositivos con su logotipo en más de 100 países en más de un millón de unidades. La fiabilidad de los inversores SOFAR y su alta calidad también cuentan desde hace años con la confianza de instaladores y planificadores de todo el mundo, incluidas las principales empresas instaladoras polacas y extranjeras. En Polonia, SOFAR es la marca de inversores más popular en el segmento residencial.

5 Garantías largas y... adicionales

Su condición de fabricante fiable y seguro se ve confirmada por algunas de las garantías más largas del mercado. Los inversores de la marca SOFAR tienen una garantía estándar de 12 años en Polonia. Para los modelos de inversores grandes, es decir, 110KTLX-G4 y 255KTL-HV, adquiridos en Energynat Trade, esto se complementa con una garantía premium TOTAL CARE que cubre: -> soporte técnico y de proyecto dedicado, -> en caso de avería, sustitución del inversor en un plazo de 7 días, primera inspección (después del 1.er año) ¡GRATIS!

6 Flexibilidad para ahorrar aún más

SOFAR ofrece una amplia gama de inversores: la cartera de la marca incluye tanto inversores string como inversores híbridos, adaptados a las necesidades de usuarios domésticos, usuarios corporativos y grandes fabricantes. La empresa también fabrica unidades de almacenamiento de energía, con lo que ofrece a sus usuarios una gama completa de dispositivos para generar un ahorro aún mayor. Recientemente, la cartera de equipos de SOFAR se ha ampliado para incluir microinversores, cuya popularidad en toda Europa está creciendo rápidamente.

7 Excelente relación calidad-precio

¿Mejor calidad y mejor precio? ¡Es posible! La quintaesencia de los equipos SOFAR no es solo su avanzada tecnología y sus extraordinarias garantías de larga duración, sino también sus excelentes precios. La marca fabrica inversores asequibles y, al mismo tiempo, los más accesibles del mercado polaco. Y podría ser incluso más barato... Al comprar conjuntos de módulos e inversores de la misma potencia en el marco de la promoción MIX-ujesz, ZYSKY-ujesz en Energynat Trade, obtendrás un precio especial para todo el pedido.

8 Diseño y estética modernos

Compactos, fáciles de usar y estéticamente agradables: así son todos los inversores SOFAR. Sea cual sea el modelo que elijas, puedes estar seguro de que se fabricará con esmero y cuidando hasta el más mínimo detalle. Su moderno diseño será perfecto para los usuarios que aprecien especialmente la estética de su elaboración y su diseño moderno y minimalista.

9 Inversores híbridos con respaldo trifásico

La gama Hybrid trifásica son inversores versátiles para aplicaciones solares y de almacenamiento de energía con capacidad de alimentación de reserva. ¿Fallo de red...? ¿Falta de suministro eléctrico...? En caso de fallo de red, SOFAR puede suministrar hasta 20 kW de potencia de emergencia trifásica desequilibrada en 10 ms gracias a un interruptor de red integrado. El sistema integrado de gestión de la energía dispone de varios modos fáciles de usar que optimizan el confort, incluido un modo de gestión automática que no requiere mantenimiento. Todos los modos se pueden configurar fácilmente en la gran pantalla LCD. Con el inversor se suministra un WiFi-stick que permite conectarlo fácilmente al portal de monitorización SOFAR View.

10 Compatibilidad con otras marcas

Una gama de inversores trifásicos híbridos compatibles, entre otros, con los sistemas de almacenamiento de energía SOFAR de alta tensión: GTX 3000-H y el sistema de baterías BTS 5K. SOFAR también funciona con muchas otras baterías de su lista de compatibilidad.