

## EnergySave: Liderando la Innovación y Eficiencia Energética en Chile

### Introducción

Fundada en 2009, EnergySave es un pionero sueco en soluciones de bombas de calor con un fuerte enfoque en la innovación y la sostenibilidad. Utilizando avanzada ingeniería escandinava, la empresa ofrece productos energéticamente eficientes que promueven un futuro más verde y reducen el impacto ambiental, manteniéndose a la vanguardia en la transición hacia tecnologías limpias y eficientes.

En el corazón de la revolución verde y la innovación tecnológica, EnergySave se posiciona como un líder indiscutible en el mercado de calefacción en Chile, apalancándose en la ingeniería y diseño escandinavo para ofrecer soluciones que no solo cumplen, sino que definen los estándares de eficiencia energética y sostenibilidad. Nuestra misión se extiende más allá de la entrega de productos avanzados; aspiramos a transformar la manera en que nuestros clientes gestionan su consumo energético, integrando soluciones inteligentes y modulares que se adaptan a cualquier necesidad arquitectónica y operacional.

Las tecnologías de EnergySave, desde nuestras bombas de calor aire-agua hasta sistemas completamente integrados de gestión energética, están diseñadas para superar expectativas y liderar la transición hacia un uso energético responsable. Al elegir EnergySave, nuestros clientes no solo invierten en eficiencia y rendimiento superior, sino también en un futuro energético más limpio y eficiente. Cada solución que ofrecemos, desarrollada con meticulosa atención a la calidad y la adaptabilidad, promete no solo cumplir con los desafíos actuales de nuestros clientes sino también con los futuros requisitos medioambientales y económicos. Nos distinguimos por nuestra capacidad para ofrecer instalaciones rápidas y personalizadas, garantizando un menor impacto ambiental y una optimización continua del consumo energético.

Adoptar una solución de EnergySave significa elegir un camino hacia la reducción de costos energéticos y la maximización de beneficios ambientales. Con nuestro enfoque en la industrialización y digitalización de la ingeniería energética, estamos preparados para enfrentar y superar las condiciones más exigentes, ofreciendo un valor que va mucho más allá de la simple eficiencia energética.

### Ventajas Competitivas de EnergySave:

- 1. Compromiso con la Sostenibilidad:** Somos líderes en prácticas sostenibles con certificaciones como BREEAM, LEED y Nordic Swan Ecolabel, garantizando construcciones y operaciones que respetan el medio ambiente. Estas certificaciones son un testimonio de nuestro compromiso con los costos operativos eficientes y un menor impacto ambiental.
- 2. Máxima Eficiencia Energética:** Nuestras bombas de calor, certificadas por KEYMARK, aseguran la adhesión a los estrictos estándares de eficiencia energética europeos, ofreciendo ahorros significativos en los costos energéticos para nuestros clientes chilenos.
- 3. Calidad y Seguridad Verificada:** Con la validación de terceros como TÜV SÜD y Intertek, garantizamos la más alta calidad y seguridad en nuestros productos, dando tranquilidad a nuestros clientes respecto a su inversión.
- 4. Tecnología de Vanguardia:** Nuestras soluciones están en la frontera de la innovación, integrando características como el control inteligente y la conectividad, lo que permite una gestión y monitorización remota, maximizando la comodidad y la eficiencia.
- 5. Adaptación a Condiciones Extremas:** Especialmente relevantes para las duras condiciones invernales del de Chile, nuestras bombas están diseñadas para mantener su eficiencia en temperaturas de hasta -30°C.
- 6. Responsabilidad Ambiental:** Nos adherimos a estándares como RoHS y gestionamos nuestros procesos bajo la norma ISO 14001, reafirmando nuestra responsabilidad con el medio ambiente y apoyando la tendencia de consumo responsable en Chile.
- 7. Garantía y Soporte Confiables:** Ofrecemos una garantía extendida de 5 años en el compresor, respaldando la durabilidad y el rendimiento a largo plazo de nuestros productos.

## Introducción a los Certificados de EnergySave




En un mundo donde la sostenibilidad y la eficiencia energética son cada vez más prioritarias, los certificados que EnergySave obtiene para sus productos y procesos no son meramente formales; son una declaración de nuestro compromiso con el futuro del planeta y con los estándares más altos de calidad y responsabilidad ambiental. Estos certificados son reconocimientos de entidades acreditadas que validan nuestro esfuerzo continuo por ofrecer soluciones que no solo cumplen, sino que superan las expectativas en cuanto a rendimiento energético y sostenibilidad.

Cada certificado que acompaña a nuestros productos y procesos es una prueba de que EnergySave está a la vanguardia de la tecnología y la innovación, asegurando que cada solución que ofrecemos contribuye positivamente al medio ambiente y a la sociedad. Desde la reducción del impacto ambiental de nuestros procesos de producción hasta el cumplimiento de los más rigurosos estándares internacionales en nuestros productos, cada certificado es un paso hacia un futuro más sostenible.

A continuación, se presentan descripciones detalladas de cada certificado que EnergySave ha obtenido, proporcionando claridad sobre qué representan estos reconocimientos y cómo contribuyen a la excelencia y fiabilidad de nuestras soluciones energéticas. Estos documentos no solo refuerzan nuestra reputación como líderes en la industria, sino que también aseguran a nuestros clientes y partes interesadas que están invirtiendo en productos que lideran el camino hacia una eficiencia energética sin compromisos.

Descripciones más detalladas para cada certificado:

Certificado		Descripción
BREEAM		Sistema líder mundial para la evaluación y certificación de la sostenibilidad de los edificios. Ofrece una garantía de que las construcciones son más eficientes en términos de costos operativos y tienen un menor impacto ambiental
Svanen (Nordic Swan Ecolabel)		Ecolabel escandinavo que certifica productos y servicios que tienen un impacto ambiental reducido a lo largo de todo su ciclo de vida, desde la fabricación hasta la eliminación, favoreciendo la economía circular
ISO 14001		El certificado muestra que la organización cumple con la norma ISO 14001 para la gestión ambiental, certificada por UKAS, asegurando prácticas sostenibles y la mejora continua del impacto ambiental, respaldada por una identificación única de registro.
RoHS		Directiva europea que limita el uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos para proteger la salud humana y el medio ambiente, especialmente en la gestión y eliminación de residuos.
LEED Certified (U.S. Green Building Council)		Se trata de un certificado de liderazgo en energía y diseño ambiental (LEED), otorgado por el Consejo de Construcción Verde de EE. UU. (USGBC). Este certificado valida que una construcción cumple con estándares de sostenibilidad en diseño, construcción, operación y mantenimiento.
ErP (Energy-related Products)		Directiva de la Unión Europea que establece requisitos de diseño ecológico para productos relacionados con la energía, asegurando que contribuyan a los objetivos de eficiencia energética y reducción de emisiones de la UE.
Intertek		Intertek Group es una entidad global que ofrece servicios exhaustivos de aseguramiento, inspección y certificación, garantizando que productos y sistemas cumplen con rigurosos estándares de calidad, seguridad y rendimiento. La presencia de su logotipo indica que un artículo ha superado pruebas detalladas, validando su conformidad con las normativas internacionales pertinentes.
RoHS Green Product (DNV)		Representa el cumplimiento con la Directiva de Restricción de Sustancias Peligrosas (RoHS) y está asociado con DNV, una organización independiente que ofrece servicios de gestión de riesgos y aseguramiento de calidad. Significa que un producto no contiene cantidades excesivas de ciertas sustancias peligrosas.

TÜV SÜD		El logotipo de TÜV SÜD simboliza la excelencia en servicios técnicos y la garantía de cumplimiento con los más altos estándares internacionales de seguridad y calidad. Como una renombrada compañía alemana especializada en pruebas, certificación, ingeniería y consultoría, TÜV SÜD es sinónimo de rigurosidad y confianza, proporcionando un distintivo de calidad y seguridad que es reconocido y respetado a nivel mundial.
Miljöbyggnad		Sistema sueco de certificación que evalúa edificios para determinar su eficiencia energética y su impacto ambiental. Se enfoca en el consumo energético, la elección de materiales y la calidad del ambiente interior.
KEYMARK		El European Heat Pump KEYMARK es un distintivo de certificación voluntario europeo, administrado bajo la égida del European Committee for Standardization (CEN). Este distintivo valida que las bombas de calor cumplen con exigentes estándares europeos de eficiencia energética, rendimiento y calidad. Su concesión es el resultado de rigurosas evaluaciones por entidades certificadoras acreditadas, ofreciendo a los consumidores una garantía confiable de excelencia y sostenibilidad, el KEYMARK comunica el compromiso de una marca con la innovación responsable y la armonización con las prácticas ecológicas europeas.

*La elección de EnergySave representa una inversión en tecnología probada y sostenible que cumple con las expectativas actuales de eficiencia y rendimiento, preparando a nuestros clientes para un futuro más verde. El valor a largo plazo en ahorro energético, reducción de impacto ambiental, y menor necesidad de mantenimiento y reemplazo, claramente compensa, haciendo de EnergySave la elección inteligente para Chile.*

*Atentamente*

*Ing. Rodrigo Fuentes*