

PARA LOS HOGARES CHILENOS:

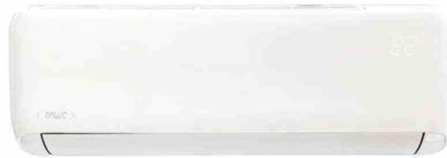
Anwo lidera nueva generación de calefacción eficiente

La eficiencia energética y el confort térmico se han transformado en prioridades y la tecnología aplicada a la calefacción debe evolucionar desde esta premisa.

Anwo es una de las marcas líderes del mercado chileno gracias a una propuesta integral que combina calefacción central, bombas de calor y soluciones avanzadas de climatización orientadas a reducir el consumo energético y mejorar la experiencia térmica en el hogar.

Unos de los productos más destacados de la marca, son las calderas de condensación para sistemas de calefacción central, tecnología que hoy se ha consolidado como una de las alternativas más eficientes para climatizar viviendas y producir agua caliente sanitaria.

En el segmento residencial, Anwo continúa fortaleciendo su liderazgo con las calderas murales Baxi Luna Compact de 24 y 28 kW, además del modelo Luna Century de 40 kW. Esta generación de calderas eficientes incorpora diseños más compactos, mejores rangos de modulación y paneles de control intuitivos, entregando soluciones capaces de alcanzar eficiencias de hasta un 35% respecto de tecnologías tradicionales, especialmente en sistemas con piso radiante. A ello se suma la Sime Hybrid Revolution de 30 kW, una caldera híbrida que integra condensación y bomba de calor en un mismo gabinete, permitiendo ahorros de hasta un 50% frente a sistemas



Aire Acondicionado Inverter.



FOTOS: ANWO

Caldera Sime Hybrid Revolution.

convencionales a gas. Esta tecnología puede complementarse con energía fotovoltaica o térmica para



Caldera condensación Baxi Luna Compact.

maximizar aún más su desempeño. No solo permite disminuir los costos operacionales asociados a la

calefacción, sino también reducir las emisiones de dióxido de carbono, fomentando una climatización ecológica.

A ello se suma la incorporación de sistemas inteligentes de control, amplios rangos de modulación y paneles intuitivos que permiten adaptar el funcionamiento de la calefacción a las reales necesidades de cada vivienda, optimizando así el rendimiento energético durante toda la temporada de invierno.

La creciente demanda por este tipo de tecnologías responde también a la necesidad de obtener un confort homogéneo en todos los espacios del hogar. Los sistemas de calefacción central permiten distribuir el calor de manera eficiente y estable, transformándose en una solución cada vez más valorada tanto en proyectos nuevos como en procesos de renovación tecnológica de espacios habitables.

Anwo también ha fortalecido su oferta mediante bombas de calor aerotérmicas, una tecnología que destaca por utilizar la energía contenida en el aire exterior para generar calefacción y agua caliente sanitaria con altos niveles de eficiencia. Aproximadamente el 75% de la energía utilizada por estos sistemas proviene del



Bomba de calor.



medio ambiente, mientras que solo un 25% corresponde a energía eléctrica, permitiendo ahorros superiores al 60% frente a sistemas convencionales.

Las bombas de calor Aqua Inverter representan además una alternativa ideal para proyectos que buscan avanzar hacia soluciones más sustentables y electrificadas. Su tecnología reversible permite entregar calefacción durante el invierno y climatización en verano, pudiendo conectarse a sistemas de piso radiante o fancoils, además de producir agua caliente sanitaria durante todo el año.

La evolución de la climatización residencial también ha impulsado el crecimiento de los sistemas de Aire Acondicionado Inverter, equipos que hoy no solo enfrían, sino que además entregan calefacción eficiente gracias a la regulación inteligente de la velocidad del

compresor. En esta línea, Anwo entrega la línea multisplit Free Match que permiten climatizar distintos espacios de una vivienda mediante una sola unidad exterior conectada a múltiples unidades interiores. La principal innovación de esta tecnología es su capacidad de integrarse a un sistema de generación de agua caliente sanitaria mediante un estanque de acumulación, permitiendo climatizar y producir ACS simultáneamente.

Incluso en modo frío, el sistema reutiliza el calor extraído desde el interior de la vivienda para generar agua caliente sanitaria, logrando un costo energético mínimo para este proceso, convirtiendo esta solución en una alternativa altamente eficiente, especialmente para viviendas que buscan reducir consumos y avanzar hacia sistemas más sustentables.