



CONSERVATION
METER

Nuestros productos no producen
emisiones de CO₂

ESPECIAL CALEFACCIÓN

PRINCIPALES BENEFICIOS DE NUESTROS SISTEMAS LIBRES DE CO₂

Calefacción central bomba de calor:

- Mayor eficiencia y bajo consumo eléctrico
- Temperaturas homogéneas
- No requiere de combustión
- No genera gases tóxicos (CO y CO₂)



Aire acondicionado tipo split bomba de calor:

- Alta eficiencia
- Sin contaminación
- Control de temperatura interior
- Doble función (bomba de calor)
 - o Aire acondicionado en verano
 - o Calefacción en invierno



ESPECIAL CALEFACCIÓN

¿Qué sistema convencional usas para calefacción tu hogar?

Evita el uso de estufas a leña, parafina y gas.
Hoy prefiere #Calefacción Limpia y eficiente



26,600,109.63

El uso doméstico en un año de acuerdo con la Calculadora de Equivalencia de la EPA Green Power

Estufa eléctricas Portátil

- Implica un aumento en las cuentas de electricidad
- Peligro de sobrecarga eléctrica
- Riesgo de incendios y quemaduras



Estufa a Parafina Portátil

- Emiten gas tóxico al interior del hogar
- Riesgo de incendios y quemaduras
- Almacenamiento y carga de combustible altamente inflamable
- Ningún control de temperatura o programación horaria
- Alto consumo de oxígeno y generación de CO y CO2



Estufa a gas Portátil

- Riesgo de fuga de gas, altamente inflamable
- Riesgo de incendios, explosiones y quemaduras
- Almacenamiento y carga de combustible
- Alto consumo de oxígeno y generación de CO y CO2



Estufa a leña

- Necesita una buena ventilación
- Riesgo de incendios y quemaduras
- Debe tener espacio para almacenaje de leña
- No puede trasladarla de un lado a otro de la casa
- Riesgo fuga de humos y olores
- Requiere mantenimiento continuo
- Malas prácticas con el uso de leña no apta para combustión (húmeda)
- Genera humo nocivo y contaminante para el medio ambiente
- Alto consumo de oxígeno y generación de CO y CO2



Calefacción limpia, cómoda y segura en TU HOGAR

- Elimina los gases tóxicos (CO,SO₂,NO_x).
- Evita afecciones pulmonares e irritación ocular.
- No consume Oxígeno al interior del hogar.
- Sin olores a combustible.
- No produce humedad.
- No requiere carga manual de combustible.
- Encendido y apagado automático.
- ON/OFF sin necesidad de salir al exterior.
- Temperatura uniforme en el hogar.
- Permite disponer de agua caliente sanitaria.

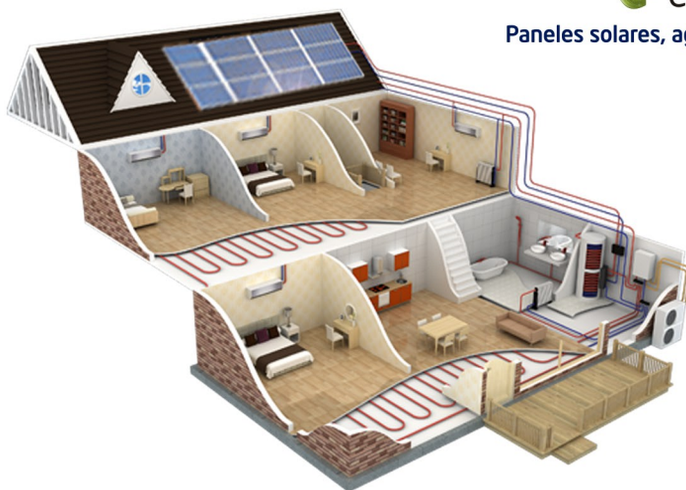


**Indutermica**



Calefacción Limpia

Paneles solares, agua caliente, piso radiante, calefacción para piscinas



LAS MEJORES MARCAS!!





Indutermica

Agua caliente sanitaria en tu hogar



Bomba de calor para **Piscinas**

Extiende tu temporada de piscinas por mucho más tiempo y ahorra hasta 80% de energía.



Fácil uso gracias al control integrado



Aplicaciones:

Residencial: piscinas casas individuales y edificios
Comercial: piscina hotel/gym/spa y hot tub

Visita y presupuesto gratis

 +56984394670

 | indutermica.cl

Fono:

+56984175446