

GUÍA DE CALEFACCIÓN SUSTENTABLE

REGIÓN DE O'HIGGINS | 2019 |





¿Qué beneficios entrega el acondicionamiento térmico de la vivienda?



Mantiene el calor generado en el interior de la vivienda por mucho más tiempo.



Disminuye el consumo de energía destinada a calefaccionar la vivienda, lo que genera un ahorro económico para la familia.



Reduce las emisiones contaminantes, lo que beneficia a la calidad del aire y la salud de las personas, además de proteger nuestros recursos naturales.



Mejora el bienestar ambiental al interior de la vivienda y nos permite combatir los riesgos asociados a enfermedades producidas por la humedad, la condensación y la formación de hongos.



Tecnologías con menos emisiones

Se recomienda siempre realizar las mantenciones necesarias de acuerdo a las indicaciones del fabricante.



Aire acondicionado

- > Funciona con energía eléctrica.
- > Sirve para calefaccionar en invierno y enfriar las viviendas en verano.
- > Sin emisiones de contaminantes al interior y exterior de la vivienda.
- > Existen los de tipo inverter, que son aquellos que tienen una operación más eficiente y económica.



Calefactores a Gas y kerosene (parafina)

- > Funcionan con gas o kerosene.
- > Sirven para calefaccionar en invierno.
- > Se recomienda el uso de equipos con evacuación de gases al exterior, para evitar la contaminación intradomiciliaria.
- > Con menores emisiones de contaminantes al exterior de la vivienda en comparación con la leña.



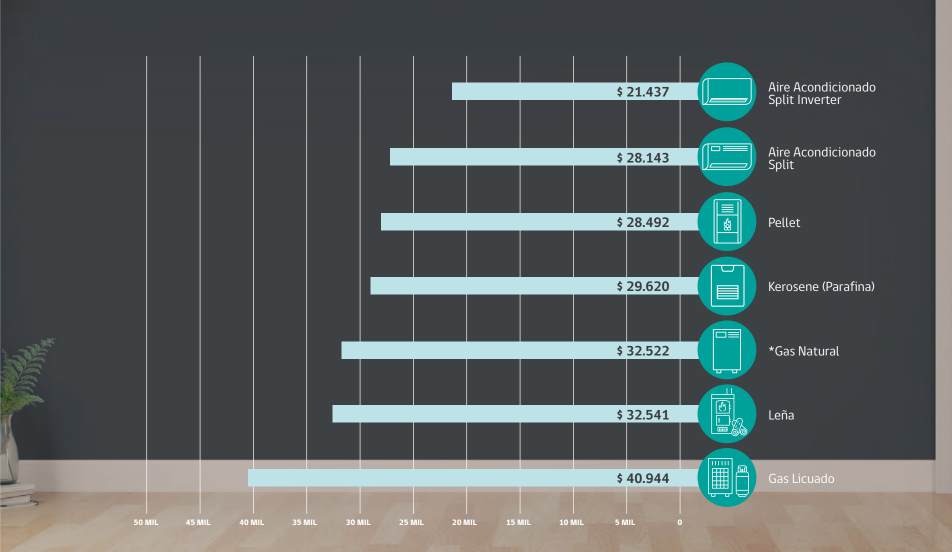
Calefactor a Pellet

- > Funciona con pellet de madera.
- > Sirven para calefaccionar en invierno.
- > Sin emisiones de contaminantes al interior de la vivienda.
- > Con menores emisiones de contaminantes al exterior de la vivienda en comparación con la leña.
- > La mayoría requieren de electricidad, debido al sistema de encendido y ventilación.

Comparación de costos

Región O'Higgins

Consumo estimado para 8 horas de uso diario en una vivienda de 57 m², durante el mes de julio en la ciudad de Rancagua.



^{*}Se consideró tarifa de bolsas promocionales ofrecida por la empresa distribuidora de gas.