

LA CALEFACCIÓN QUE TE GUSTA HASTA CON UN 58% DE AHORRO

Te ofrecemos un revolucionario sistema de energías renovables para tu hogar. La bombas de calor por aerotermia de Kaltemp van a reducir drásticamente tu consumo mensual, aprovechando energías tan limpias como la del sol y del aire.



Características



- Voltaje: 220V
- Potencia: 7 KWP / 11KWp
- Garantía Kaltemp

¿Cuánto ahorras instalando una Bomba de Calor Kaltemp*?

Cuadro comparativo

Eficiencia Casa 100m2	Consumo mensual estimado Bomba de calor	Consumo mensual estimado Gas	Ahorro
Alta (70 W/m2)	\$43.700	\$103.100	57%
Media (100 W/m2)	\$62.400	\$147.300	58%
Baja (120 W/m2)	\$74.900	\$176.800	58%

*Costo electricidad \$91/Wh, costo gas \$570/m3, Presión gas 8.700 PCI, eficiencia sistema a gas de 91%



Alcanza hasta más de 60°C con temperaturas exteriores inferiores a 0°C



Liviana y con ventilación vertical, para instalaciones en techo, donde queda oculta



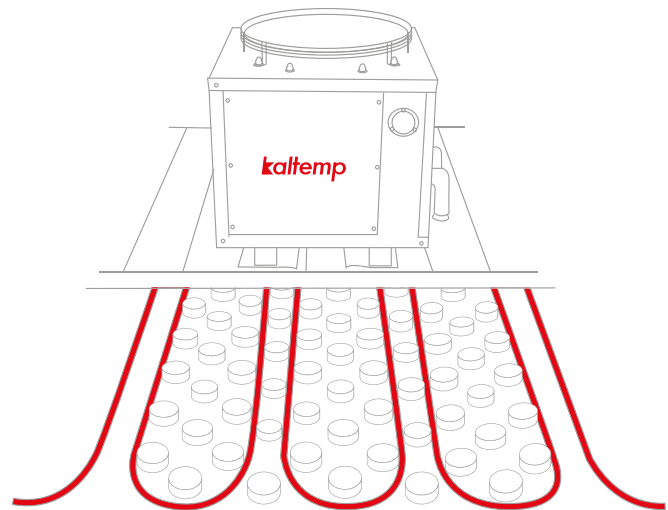
Puede ser instalado como fuente única o complementaria de calefacción a gas



Parámetros Técnicos

Modelo	K - 7	K - 11
Potencia Térmica (kW)	7,0	11,0
Potencia Eléctrica (kW)	1,8	2,8
Intensidad (A)	8,4	12,7
Voltaje (V)	220	220
Refrigerante	R417A	R417A
Temperatura máxima (°C)	55	55
Caudal (L/min)*	20,0	31,7
Caída de Presión (kPa)	35	38
Dimensiones (mm)	655 x 655 x 695	710 x 710 x 765
Peso (kg)	80	105
Conexión (DN)	20	25
Presión Sonora (dBA)	55	55

*Caudal con una diferencia en Temperatura de 5 °C entre avance y retorno



- Equipo de bomba de calor por aerotermia para instalaciones de calefacción, como fuente primaria o con apoyo de gas.
- Operación ultra eficiente, de alto COP.
- Tamaño reducido para adaptarse a múltiples lugares de instalación.
- Compresor Copeland.
- Panel de control adaptado a los requerimientos nacionales.



Energía Solar Agua Caliente Calefacción Aire Acondicionado Control



Av. Las Tranqueras 1479 • Vitacura, Santiago • +562 22 43 05 74 www.kaltemp.cl