

**AHORRA HASTA UN 52% EN AGUA CALIENTE USANDO AEROTERMIA.**

Incorpora la última tecnología en agua caliente sanitaria para tu hogar. Gracias a la aerotermia, los equipos Eco y Sidevent de Kaltemp entregan agua caliente con mayor eficiencia y confort que los sistemas tradicionales.



**CARACTERÍSTICAS**



\*Garantía sujeta a condiciones de calidad de agua potable, es decir presencia de menos de 400 PPM de material metálico en el agua.

**¿CUÁNTO PUEDES AHORRAR CON AEROTERMIA KALTEMP?**

\*Comparación hecha con 5 duchas diarias simultáneas.

<b>Bomba de calor ACS</b>	.....	<b>\$438.900 / año</b>
		<b>52% más económico vs calefont</b>
<b>Bomba de calor ACS + Solar</b>	....	<b>\$209.000 / año</b>
		<b>75% más económico vs calefont</b>
<b>Termo eléctrico</b>	.....	<b>\$1.358.000 / año</b>
<b>Calefont</b>	.....	<b>\$908.000 / año</b>



Refrigerante ecológico de alta eficiencia R290 en modelo Sidevent.



De ahorro en la cuenta mensual en agua caliente comparado a un calefont a gas.



Multiplican la energía consumida y entregan entre 2 a 4 veces más de energía en forma de calor.



El complemento solar Ideal: hasta **75% de ahorro** vs calefont a gas



**PARÁMETROS TÉCNICOS**

**SIDEVENT R290**  
**270 LITROS**



**SIDEVENT INVERTER**  
**320 LITROS**



**ECO**  
**300L**



**SIDEVENT 270L**

Potencia Termica (KW)	<b>2,8</b>
Potencia Electrica (KW)	<b>0,63</b>
COP	<b>4,4</b>
Int. Máx.   Bomba de Calor (A)	<b>2.86</b>
Int. Máx.   resistencia (A)	<b>N/A</b>
Voltaje(V)	<b>220-240</b>
Temperatura Máxima(C)	<b>70</b>
Potencia Resistencia (kW)	<b>N/A</b>
Tipo de refrigerante	<b>R290</b>
Dimensiones (mm)	<b>ø600 x 1970</b>
Peso (Kg)	<b>132</b>
Tipo de Instalación	<b>Exterior</b>
Capacidad (L)	<b>270</b>
Rango tem. funcionamiento	<b>-7°C ~ 46°C</b>
Protección	<b>IPX4</b>
Nivel de ruido (dB)	<b>50</b>

**SIDEVENT 320L INVERTER**

Potencia Termica (KW)	<b>2,8</b>
Potencia Electrica (KW)	<b>0,53</b>
COP	<b>5.2</b>
Int. Máx.   Bomba de Calor (A)	<b>2.36</b>
Int. Máx.   resistencia (A)	<b>7.27</b>
Voltaje(V)	<b>220-240</b>
Temperatura Máxima(C)	<b>70</b>
Potencia Resistencia (kW)	<b>1,6</b>
Tipo de refrigerante	<b>R290</b>
Dimensiones (mm)	<b>ø600 x 2050</b>
Peso (Kg)	<b>146</b>
Tipo de Instalación	<b>Exterior</b>
Capacidad (L)	<b>320</b>
Rango tem. funcionamiento	<b>-7°C ~ 46°C</b>
Protección	<b>IPX4</b>
Nivel de ruido (dB)	<b>45</b>

**ECO 300**

Potencia Termica (KW)	<b>2,7</b>
Potencia Electrica (KW)	<b>0,9</b>
COP	<b>3.9</b>
Int. Máx.   Bomba de Calor (A)	<b>4.09</b>
Int. Máx.   resistencia (A)	<b>10,43</b>
Voltaje(V)	<b>220</b>
Temperatura Máxima(C)	<b>65</b>
Potencia Resistencia (kW)	<b>2,4</b>
Tipo de refrigerante	<b>R134</b>
Dimensiones (mm)	<b>ø662 x 1970</b>
Peso (Kg)	<b>136</b>
Tipo de Instalación	<b>Interior</b>
Capacidad (L)	<b>300</b>
Rango tem. funcionamiento	<b>-7°C ~ 43°C</b>
Protección	<b>IPX1</b>
Nivel de ruido (dB)	<b>58</b>