#### BOMBA DE CALOR PARA AGUA CALIENTE SANITARIA



### AHORRA HASTA UN 68% EN AGUA CALIENTE USANDO AEROTÉRMIA.

Incorpora la última tecnología en generación de agua caliente sanitaria a tu hogar. Mediate Aerotermia, los equipos Eco y Ecoplus de Kaltemp te entregarán agua caliente de manera mucho más eficiente que las alternativas tradicionales, y a un estandar de confort sin igual.



#### **Características**



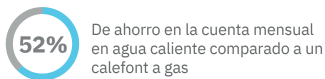
# ¿Cuánto ahorras instalando una bomba de calor Kaltemp?

Comparativo de alternativas para 5 duchas diarias simultáneas.

Tipo	Costo	Diferencia v/s	Ahorro anual con
	anual (\$)	Aerotermia (\$)	Aerotermia (%)
Aerotermia + Solar	\$209,000	-\$229.900	-52%
Aerotermia Kaltemp*	\$438.900	-	-
Termo Eléctrico	\$1.358.000	\$919.000	68%
Calefont**	\$908.000	\$469.100	52%
Caldera a gas***	\$790.000	\$351.100	44%

<sup>\*</sup> Bomba de calor COP3, y duchas de 100 litros.

Aerotermia + solar considera sistema solar existente, e inyecciones de excedente a \$100/Kwh.





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

<sup>\*\*</sup> Calefont de 80% de eficiencia y duchas de 100 litros.

<sup>\*\*\*</sup> Caldera de 92% de eficiencia y duchas de 100 litros.

Costos de energía considerados: Electricidad: \$210/KWh , Gas natural: \$1,250/M3





## **Parámetros Técnicos**







ECOPLUS E320 INVERTER	₹
Potencia Termica (KW)	2,7
Potencia Electrica (KW)	0,52
Intensidad Máxima (A)	14
Voltaje(V)	220-230
Temperatura Máxima(C)	70
Potencia Resistencia (kW)	1,6
Tipo de refrigerante	R290
Dimensiones (mm)	ø600 x 2050
Peso (Kg)	146
Tipo de Instalación	Exterior
Capacidad (L)	320



ECO 300	
Potencia Termica (KW)	2,8
Potencia Electrica (KW)	0,9
Intensidad Máxima (A)	10,43
Voltaje(V)	220
Temperatura Máxima(C)	65
Potencia Resistencia (kW)	1,5
Tipo de refrigerante	R134
Dimensiones (mm)	ø662 x 1970
Peso (Kg)	136
Tipo de Instalación	Interior
Capacidad (L)	300