

EL CALOR QUE QUIERES, PARA TODOS TUS INVIERNOS

Los mejores componentes europeos en un diseño pensado para Chile, Kaltemp te ofrece la caldera más robusta y eficiente de su tipo, para una larga vida útil y entrega constante de calefacción y agua caliente.



Características



-  Hecho en Italia
-  Voltaje: 230 V
-  Potencia: 30,8 KWp
-  Garantía Kaltemp
-  Medidas:
42 x 75 x 31,5cm



Display intuitivo y fácil de usar. Calefacción de alta precisión que te ayuda a ahorrar



Es capaz de generar agua caliente para múltiples duchas simultáneas



Tiro balanceado que minimiza los riesgos de intoxicación al tomar aire y botar gases siempre al exterior

Componentes Europeos:

- 1 Modulación para máxima eficiencia
- 2 Pantalla táctil
- 3 Integración de sistemas solares térmicos
- 4 Predisposición para la conexión a sonda exterior
- 5 Intercambiador sanitario de 26 placas

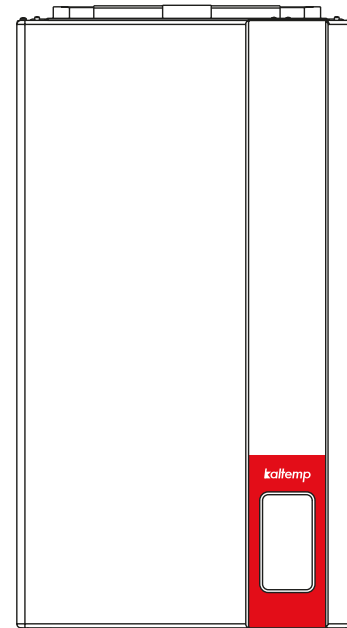




Parámetros Técnicos

Caldera Formentera

Categoría aparato	I12H3+
Presión mínima del circuito de calefacción	0,5
Presión máxima del circuito de calefacción	3,0
Presión mínima del circuito sanitario	0,5
Presión máxima del circuito sanitario	6,0
Alimentación eléctrica-Tensión-Frecuencia	230 - 50
Potencia máxima absorbida	134
Grado de protección eléctrica	X5D
Peso neto	35,5
Consumo de gas natural al caudal máximo en calefacción (15°C - 1013 mbar)	3,49
Consumo de gas propano al caudal máximo en calefacción	2,56
Temperatura máxima de funcionamiento en calefacción	83
Temperatura máxima de funcionamiento en sanitario	62
Capacidad total vaso de expansión	7
Rendimiento térmico útil máximo	93,4
Rendimiento térmico útil mínimo	89,4
Rendimiento térmico útil a carga 30%	91,0
Caudal térmico [Kw]	33,0
Potencia térmica máxima [Kw]	30,8
Potencia térmica mínima [Kw]	14,3
$\Delta T=25^{\circ}\text{C}$, Producción de agua caliente sanitaria	18,1 l/min
$\Delta T=35^{\circ}\text{C}$, Producción de agua caliente sanitaria	12,9 l/min



Las calderas Kaltemp tienen el sistema más seguro del mercado, ya que extraen y emiten el aire al exterior. Por lo tanto no se consume ni contamina el aire del interior de la pieza y pueden ser instaladas dentro del hogar.



Energía Solar



Agua Caliente



Calefacción



Aire Acondicionado



Control

