

## &lt;divVITRIFICADO!

## Utilidad:



## Aerotermia



A.C.S



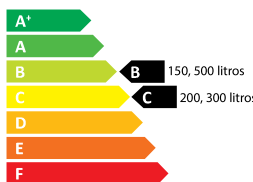
## Otras energías renovables



## Instalaciones solares



## Caldera



GAMA CLASSIC

## **Ventajas:**

- Gran superficie de intercambio diseñado para el correcto funcionamiento y trabajar con AEROTERMIA.
  - **Máxima calidad en la capa esmaltada.**
  - Incorpora **ánodo de magnesio** para la protección del equipo.
  - Calentamiento auxiliar mediante resistencia eléctrica opcional.
  - **Garantía de 3 años.**

## Modelos:

- Vertical 150L, 200L, 300L v 500L

## Accesorios:

- Resistencia eléctrica
  - Ánodo de magnesio

## Características técnicas:

Modelo	150	200	300	500 (Sobre pedido)
Código	2012796	2012797	2012798	2012799
Instalación	Vertical en suelo			
Capacidad [l]	141	182	251	441
Resistencia (opcional)	1500 W			
Presión/temperatura máxima	8 bar/95°C			
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado. densidad 42 kg/m <sup>3</sup> . Espesor 50 mm (500L: 80 mm).			
Protección acumulador	Anodo de magnesio			
Diámetro [mm]	600	600	600	800
Altura [mm]	980	1220	1605	1765
Peso en vacío [kg]	59	71	80	186
Material calderín	Acero vitrificado			
<b>Intercambiador</b>				
Supf. intercambiador [m <sup>2</sup> ]	1,22	1,68	2,71	5,06
Volumen intercambiador [l]	5,9	8,1	17,8	33,2
Caudal recomendado (l/min)	15	24	33	55
Pérdida de carga (mca)	0,8	1,20	1,6	0,35
Potencia intercambiador (kW)	23	29	35	65
Presión/temperatura máxima	10 bar/110°C			