

## VITRIFICADO

## Utilidad:



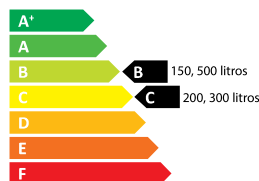
Aerotermia



A.C.S.

Otras  
energías  
renovablesInstalaciones  
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 y 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	3000 W		
Presión/ temperatura máxima	8 bar/95°C			
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado. densidad 42 kg/m³. Espesor 50 mm (500L: 80 mm).			
Protección acumulador	Ánodo 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			
Intercambiador				
Supf. intercambiador [m²]	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			