

VS Basic

Seleccionado



Utilidad:



Calefacción



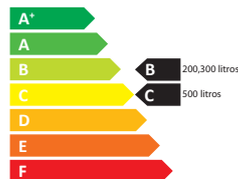
A.C.S



Aerothermia



Caldera



Ventajas:

- Depósito de inercia con calentamiento al paso.
- Especialmente diseñado para instalación de biomasa.
- Gran superficie de serpentín DN 16 fabricado en tubo corrugado inox 316L.
- No es necesario la instalación de **ánodo de magnesio**.
- **Intercambiador desmontable** para aumentar la vida del producto y facilitar la postventa.
- Preparados para la instalación en el **interior y exterior de la vivienda**.
- **Aislamiento de 50mm** con poliuretano rígido inyectado.
- **Patas regulables en altura**, permite la nivelación del equipo.
- **Garantía de 5 años**.

Modelos:

- Vertical 200L hasta 500L.

Accesorios:

- Serpentín desmontable
- Resistencia eléctrica
- Tapa de la resistencia

Características técnicas:

Modelo	VS 200 BASIC	VS 300 BASIC	VS 500 BASIC
Código	2012960	2012961	2012962
Capacidad	215	300	500
Presión máxima acumulador	3 bar		
Superficie inter.consumo [m²]	2,7	3,51	4,5
Volumen consumo [l]	8,28	10,76	19,32
Presión máx. consumo	8 bar		
Acabado exterior	Acero galvanizado lacado en blanco		
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado. Espesor 50 mm. Densidad: 42kg/m³		
Diámetro [mm]	560	560	700
Altura [mm]	1446	1896	1910
Peso en vacío [kg]	63	70	114
Material calderín	Acero al carbono decapado ST37-2		
Potencia producción ACS [kkW]*	24,21	29,4	58**

*Condiciones de ensayo : ΔT:40°C Y Q= 10L/min

**Condiciones de ensayo : ΔT:40°C Y Q= 40L/min