

Inercia VS Basic

Configurado



Utilidad:



Otras energías renovables



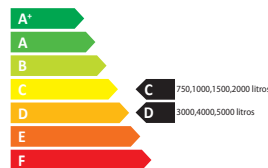
Solar térmica



Caldera de pellet



Aerothermia



Ventajas:

- Preparados para la instalación en el interior y exterior de la vivienda (hasta 2.000L).
- Depósito de calentamiento al paso diseñado especialmente para solar o caldera y aerothermia.
- Diseñados para calefacción y refrigeración (hasta 2.000l).
- Intercambiador desmontable para aumentar la vida del producto y facilitar la postventa.
- Intercambiador fabricado en acero inox 316L corrugado favoreciendo una alta eficiencia en el depósito.
- No es necesario la instalación de ánodo de magnesio.
- Peso inferior a un acumulador vitrificado.
- Garantía de 5 años.

Modelos:

- Vertical 750L hasta 5000L.

Accesorios:

- Resistencia eléctricas
- Tapa sustitución resistencia
- Serpentín desmontable

Características técnicas:

Modelo	VS 750 BASIC	VS 1000 BASIC	VS 1500 BASIC	VS 2000 BASIC	VS 3000 BASIC	VS 4000 BASIC	VS 5000 BASIC
Código	2012978	2012970	2012980	2012981	2012982	2012983	2012984
Capacidad d[l]	750	1000	1500	2000	3000	4000	5000
Presión máxima acumulador	3 bar			3 bar			
Superficie inter.consumo [m²]	4,5(1x4,5)	6(1x6)	9(2x4,5)	9(2x4,5)	13,5(3x4,5)	18(4x4,5)	18(4x4,5)
Volumen consumo [l]	19,33	25,78	38,65	38,65	58,00	77,30	77,30
Presión máx. consumo	8 bar			8 bar			
Acabado exterior	Acero galvanizado lacado en blanco				Funda de polipiel		
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado. Densidad: 42kg/m³				Poliuretano flexible. Densidad 15 kg/m³		
Espesor aislamiento [mm]	50	50	70	70	100	100	100
Diámetro [mm]	950	950	1340	1340	1600	1800	2000
Altura [mm]	1460	1960	1535	2045	2394	2515	2488
Peso en vacío [kg]	142	168	220	325	428	600	680
Material intercambiador	Tubo corrugado de acero inoxidable 316L						
Material calderín	Acero al carbono decapado ST37-2				Acero al carbono decapado ST37-2		
Potencia producción ACS [kW]	58	77	116	116	174	232	232