

Inercia IP Basic

Seleccionado



Utilidad:



Otras energías renovables



Solar térmica



GAMA BASIC

Ventajas:

- Preparados para la instalación en el interior y exterior de la vivienda (hasta 2.000L).
- Diseñado especialmente para solar o caldera.
- Equipados con ganchos en la parte superior del depósito para facilitar el transporte.
- 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 intercambiador.
- 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

Características técnicas:

Modelo	INERCIA 750 IP BASIC	INERCIA 1000 IP BASIC	INERCIA 1500 IP BASIC	INERCIA 2000 IP BASIC	INERCIA 3000 IP BASIC	INERCIA 4000 IP BASIC	INERCIA 5000 IP BASIC
Código	2012114	2012113	2012115	2012116	2012117	2012118	2012119
Superficie primario [m²]	3	3	4,2	5	6	6,6	7,2
Volumen primario [l]	7,1	9,8	11,3	26,2	31,4	34,5	37,7
Presión máx. primario	6 bar				6 bar		
Capacidad [l]	750	1000	1500	2000	3000	4000	5000
Presión máxima acumulador	3 bar				3 bar		
Acabado exterior	Acero galvanizado lacado en blanco				Funda de polipiel		
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado. Densidad: 42kg/m³				Poliuretano flexible. Densidad: 15kg/m³		
Espesor aislamiento [mm]	50	50	70	70	100	100	100
Diámetro [mm]	950	950	1340	1340	1600	1800	2000
Altura [mm]	1460	1960	1500	2001	2334	2445	2427
Peso en vacío [kg]	132	159	193	313	390	565	701
Material intercambiador	Tubo corrugado de acero inoxidable 316L DN25				Tubo corrugado de acero inoxidable 316L DN25		
Pot inter primario [kw]*	32,8	44	51	61	69,4	79,4	97
Material calderín	Acero al carbono decapado ST37-2						

*Condiciones de ensayo : ΔT:45°C Y Q= 10L/min.