

Inercia VS IP Basic

Seleccionado



Utilidad:



Otras energías renovables



Solar térmica



Caldera de pellet



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.
- 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 depósito.
- No es necesario la instalación de ánodo de magnesio.
- Aislamiento de poliuretano flexible con espesor de 100mm.
- Peso inferior a un acumulador vitrificado.
- Garantía de 5 años.

Modelos:

- Mural 100L hasta 150L y suelo 150L hasta 500L.

Accesorios:

- Resistencia eléctricas
- Tapa sustitución resistencia
- Serpentin desmontable

Características técnicas:

Modelo	VS 750 IP BASIC	VS 1000 IP BASIC	VS 1500 IP BASIC	VS 2000 IP BASIC	VS 3000 IP BASIC	VS 4000 IP BASIC	VS 5000 IP BASIC
Código	2012979	2012969	2012985	2012966	2012986	2012987	2012988
Superficie primario [m ²]	2,63	3,6	4,2	5	6,00	6,60	7,20
Vol circuito primario [l]	7,1	9,8	11,3	26,2	31,4	34,5	37,7
Presión máx. primario	6 bar				6 bar		
Vol.circuito secundario [l]	750	1000	1500	2000	3000	4000	5000
Presión máx. secundario	3 bar				3 bar		
Sup. circuito consumo [m ²]	4,5(1x4,5)	6(1x6)	9(2x4,5)	9(2x4,5)	13,5(3x4,5)	18(4x4,5)	18(4x4,5)
Volumen circuito 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/m ³				Poliuretano flexible. Densidad 15 kg/m ³		
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	2115	2488
Peso en vacío [kg]	150	176	229	339	444	618	701
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
Potencia inter. primario [kW]*	32,8	44	51	61	69,40	79,40	97

*Condiciones de ensayo : Temperatura media de acumulación 15°C ;Temperatura media de entrada 60°C ; Caudal primario de 9,33l/min.