

# Inercia VSCH Basic

Configurado



### Utilidad:



Calefacción y refrigeración



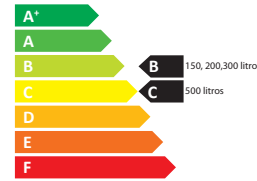
A.C.S.



Solar



Aerothermia



### Ventajas:

- Especialmente diseñado para trabajar con equipos forzados o drainback.
- En instalaciones forzadas, el vaso de expansión va integrado dentro del depósito.
- Depósito patentado ES1147517.
- Serpentin 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.
- Equipado con centralita solar y bomba de alta eficiencia.
- **Aislamiento de 50mm** con poliuretano rígido inyectado.
- **Patas regulables en altura**, permite la nivelación del equipo.
- **Garantía de 5 años**.

### Modelos:

- Vertical 150L hasta 500L.

### Accesorios:

- Resistencia eléctricas
- Tapa sustitución resistencia
- Serpentin desmontable

### Características técnicas:

Modelo	VSCH 150 BASIC	VSCH 200 BASIC	VSCH 300 BASIC	VSCH 500 BASIC
Código	2012227	2012963	2012964	2012965
Superficie primario [m²]	0,67	0,84	1,02	1,20
Volumen primario [l]	7	9,7	10,2	10,80
Vaso expansión/cámara DB	8 litros			
Presión máx, primario	9 bar			
Volumen secundario [l]	143	215	300	500
Presión máx. secundario	3 bar			
Sup. circuito consumo [m²]	2,34	2,7	3,51	4,5
Volumen circuito consumo [l]	7,18	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	560	700
Altura [mm]	1264	1708	2058	2150
Peso en vacío [kg]	52	76	84	137
Material calderín	Acero al carbono decapado ST37-2			
Material intercambiador	Acero inoxidable 316L			
Potencia producción ACS [kW]*	20,9	24,21	29,4	58**
Potencia inter. primario [kW]***	7,84	9,86	13,06	15,37

\*Condiciones de ensayo : ΔT:40°C Y Q= 10L/min. \*\*Condiciones de ensayo : ΔT:40°C Y Q= 40L/min. \*\*\*Condiciones de ensayo : ΔT:45°C Y Q= 8L/min.