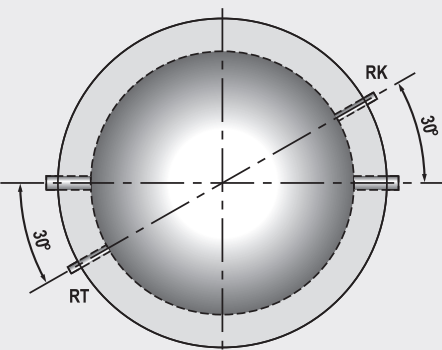
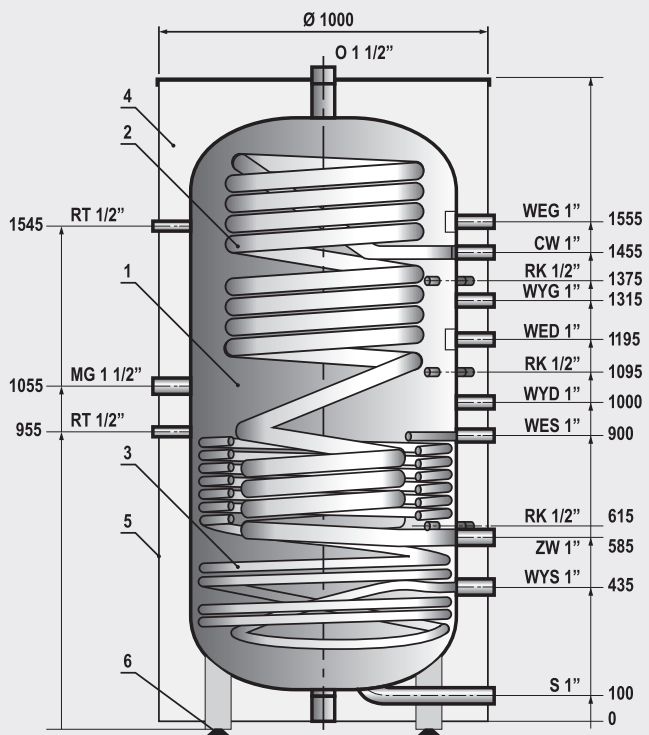




# WGJ-B INOX 750

## DIPÒSIT D'INÈRCIA



- 1 - Dipòsit per l'aigua de la caldera
- 2 - Serpentí d'acer inoxidable per l'aigua calenta sanitària
- 3 - Serpentí per la font d'escalfament addicional
- 4 - Aïllament tèrmic
- 5 - Lámina plàstica
- 6 - manetes

**WEG** – Alimentació amb aigua calenta – entrada    **WYG** – Retorn de l'aigua de calefacció – sortida  
**ZW** – Aigua freda sanitària – entrada    **CW** – Aigua calenta sanitària – sortida  
**WED** – Alimentació amb aigua calenta – entrada    **WYD** – Retorn de l'aigua de calefacció – sortida  
**WES** – Energia per font de calor solar – entrada  
**WYS** – Retorn de la calefacció solar – sortida  
**RT** – Sensor de temperatura (obert)    **MG** – Sensor de la resistència  
**O** – Sistema de ventilació    **S** – Drenatge de l'aigua de la caldera; **RK** – Tubos tancats





# WGJ-B INOX 750

## DIPÒSIT D'INÈRCIA

Dimensions	Unitats (mm/")	WGJ-B INOX 750		
Número de catàleg		069-75-506		
Capacitat d'aigua de calefacció	dm <sup>3</sup>	696		
Capacitat d'ACS del serpentí	dm <sup>3</sup>	43		
Superfície del serpentí	m <sup>2</sup>	7,2		
Potència d'escalfament del serpentí	kW	16	24	36
Flux al serpentí	l/h	280	470	720
Capacitat de calefacció de l'aigua calenta sanitaria 70/10/45 °C	l/h	390	590	880
Flux al serpentí	l/h	330	650	1710
Capacitat de calefacció de l'aigua calenta sanitària 70/10/60 °C	l/h	275	410	620
Capacitat del serpentí solar	dm <sup>3</sup>	11		
Superfície del serpentí solar	m <sup>2</sup>	2,36		
Superfície màxima d'absorció del col·lector solar	m <sup>2</sup>	12		
Paràmetres de treball del tanc		Màxima pressió i temperatura de servei pr= 0,3 MPa; tr=100°C		
Paràmetres de l'ACS		Màxima pressió i temperatura de servei pr= 0,6 MPa; tr=95°C		
Paràmetres de la instal·lació solar		Màxima pressió i temperatura de servei pr= 1,0 MPa; tr=140°C		
Aïllament tèrmic		100mm d'espuma de poliuretà		
Pèrdues d'energia diàries	kWh/24h	3,5		
Tipus de coberta externa		làmina plàstica		
Pes	kg	~ 240		

