**TST 2CO 1000**

Bollitore per acqua calda sanitaria a doppio serpentino per installazioni a basamento avente le seguenti caratteristiche:

- Corpo bollitore in acciaio trattato con vetrificazione anticorrosiva secondo norme DIN 4753.3 completo di anodo al magnesio.

- Scambiatori di calore a serpentino fisso elicoidale (in acciaio trattato con vetrificazione anticorrosiva secondo norme DIN 4753.3) per collegamento a caldaie e solare termico.

- Flangia di ispezione D180mm.

- Coibentazione con materassino di poliestere di spessore pari a 100mm, fornita assemblata.

- Rivestimento di finitura in PVC flessibile di colore grigio.

*Dati Tecnici principali:*

- Pressione massima di esercizio serpentino: 10 bar.

- Pressione massima di esercizio sanitario: 8 bar.

- Temperatura massima di esercizio: 95°C.

- Capacità totale: 1000 Lt.

- Superficie di scambio serpentino alto: 2,4 mq.

- Superficie di scambio serpentino basso: 3 mq.

- Misure di ingombro (D x H): 990 mm x 2090 mm.

- Collegamenti serpentino alto: diametro 1”

- Collegamenti serpentino basso: diametro 1”

- Collegamenti sanitario: diametro 1” 1/4

- Attacco ausiliario / resistenza elettrica diametro 1” ½

- Attacco sonda diametro ½ ”

- Attacco ricircolo sanitario diametro 1”

- Peso a vuoto: 272kg.

- Classe Energetica: C

Marca ACV – Modello: TST 2CO 1000