**HRi 320 BOLLITORE**

Bollitore per la produzione di acqua calda sanitaria per sola installazione a basamento, avente:

- Attacchi idraulici del circuito sanitario posizionati nella parte inferiore.

-Scambiatore/accumulo Tank in Tank, realizzato in acciaio INOX austenitico per alte temperature, totalmente immerso nel circuito primario, impiegato per soddisfare i prelievi nel periodo di punta e funzione di scambiatore indiretto per garantire un’elevata produzione anche in continuo.

- Pareti esterne ed interne ondulate su tutta la lunghezza con funzione anticalcare.

- Totale riscaldamento dell’accumulo sanitario per funzione anti-legionella.

- Coibentazione di elevata qualità di poliuretano semirigido a cellule aperte di spessore 100mm consegnato a parte per facilitare l’accesso alla centrale termica.

- Pannello di comando con termometro e termostato (accessorio in opzione)

- Rivestimento esterno in vinile morbido.

- Flangia di ispezione circuito sanitario nella parte inferiore del bollitore

- Connessione a T con ricircolo sanitario e valvola di scarico sanitario

- Pozzetto sonde in acciaio INOX

- Piedi di sostegno regolabili

- Conforme alle direttive sanitarie delle strutture ospedaliere.

- Ideale nelle applicazioni termali con acque con elevati contenuti di fanghi e sedimenti

*Dotazione di serie:*

- Connessione per anello di ricircolo.

*Dati tecnici principali:*

- Produzione ACS di punta da 10°C a 45 °C:

790 Lt. nei primi 10’; 2342 Lt. nei primi 60’; 1862 Lt./h in continuo.

- Pressione d’esercizio circuito primario: 4 bar.

- Pressione d’esercizio circuito sanitario: 8,6 bar.

- Superficie di scambio: 2,65 mq.

- Dimensioni: D x H = 760mm x 1800mm.

- Capacità totale: 303 Lt.

- Perdite di carico intercapedine: 90 mbar.

- Potenza max assorbita: 76 kW.

- Portata primario: 6516 Lt./h.

- Classe energetica C

*Accessori correlati:*

Kit pannello di comando con termometro e termostato

Marca ACV - Modello: HRi 320 BOLLITORE