

Thermboil RH

Il Thermboil RH è progettato per rispondere ad una maggiore richiesta di ACS mediante un solo impianto termodinamico.

Una resistenza elettrica funziona in appoggio al sistema termodinamico e si attiva una volta superati i 55 C° permettendo all'acqua di raggiungere una temperatura di 80 C° incrementando il rendimento del sistema.

Versione GH opzionale: ACS a 60°.



ACS



ECONOMICO



INSTALLAZIONE FACILE



LAVORA 24H SU 24, DI GIORNO E DI NOTTE



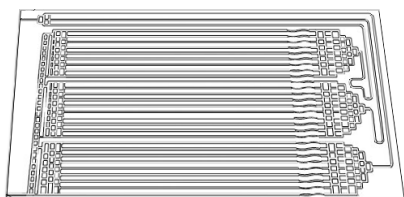
BASSO CONSUMO



BASSA RUMOROSITÀ



Pannello termodinamico



80%

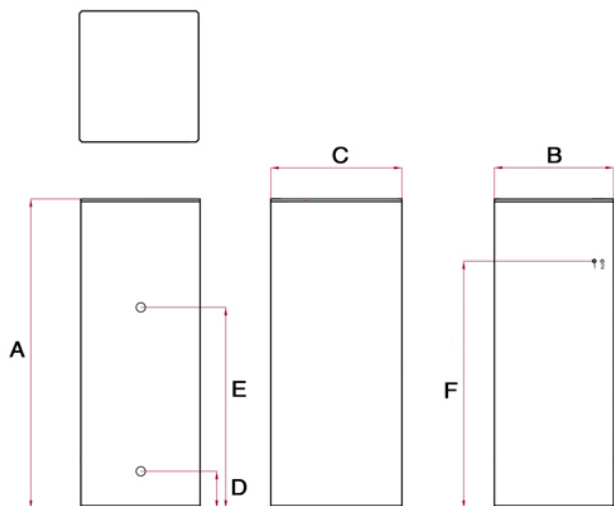
Risparmio

25

Anni di vita stimati

6,2 kg

Peso



Resistenza protetta da bulbo in acciaio inox ✓

Anodo in titanio a corrente impressa come sistema di protezione contro la corrosione ✓

Valvola di sicurezza ✓

Controllo digitale della temperatura ✓

Spie per allarmi ✓

Opzionale

Serpentini

Solare (1.2 m²) | Caldaia (0.6 m²) | Doppio (1.2+0.6 m²)

Timer interno intelligente

Programmazione settimanale automatica per ciclo anti legionella

Altri modelli della serie

| 300 | 400

Certificati



www.energypanel.net - contacto@energypanel.net

Dati tecnici generati esclusivamente a scopo informativo. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.