

Thermboil FX

Il Thermboil FX è dotato di bollitore con serpentino interno dedicato al circuito solare termico e un condensatore di calore esterno.

La soluzione acqua glicole del solare termico circola mediante una sua pompa dedicata, si riscalda nel pannello solare, cede calore direttamente all'acqua attraverso il serpentino solare per poi cedere il calore residuo ad un evaporatore acqua-freon prima di ritornare al pannello solare.

Il circuito freon è totalmente on-board alla macchina (la quale non è dotata di pannello termodinamico) e non necessita pertanto di connessioni da parte di un frigorista.

La macchina oltre ad avere l'evaporatore acqua-freon, ha un ulteriore evaporatore aria-freon come nei TB serie I.

Versione GH opzionale: ACS a 60°.



ACS



ECONOMICO



INSTALLAZIONE FACILE



LAVORA 24H SU 24, DI GIORNO E DI NOTTE



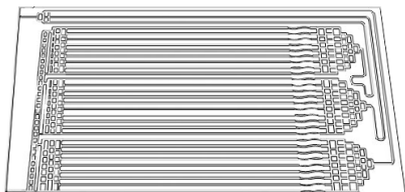
BASSO CONSUMO



BASSA RUMOROSITÀ



Pannello termodinamico



80%

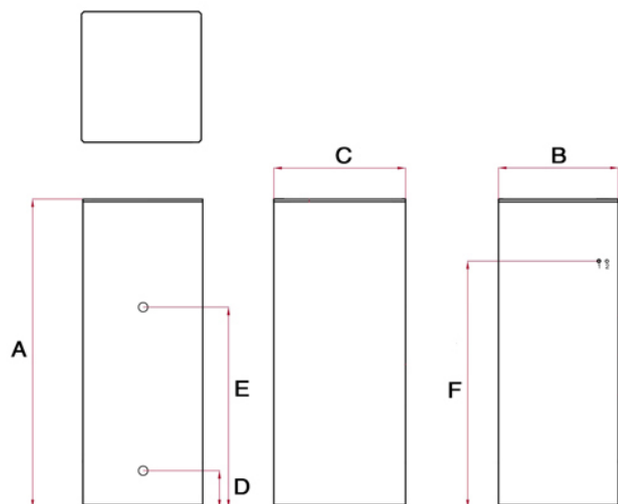
Risparmio

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

| 75 | 100 | 110 | 130 | 180 | 200 | 250 | 300 | 500

Certificati



www.energypanel.net - contacto@energypanel.net

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