

# GTP

Esperienza, tecnologia e componentistica di qualità si fondono in un sistema il GTP espressamente progettato per il riscaldamento delle piscine, allargando così la stagione balneare delle piscine all'aria aperta, o per il riscaldamento delle piscine coperte durante tutto l'anno.

L'energia dell'ambiente viene catturata dai pannelli sui quali circola il fluido refrigerante R407C, che assieme alla valvola laminatrice elettronica garantiscono un funzionamento ottimale della macchina.



ACS



RISCALDAMENTO



INSTALLAZIONE FACILE



VALVOLA  
D'ESPANSIONE  
ELETTRONICA



BASSO CONSUMO



BASSA RUMOROSITÀ

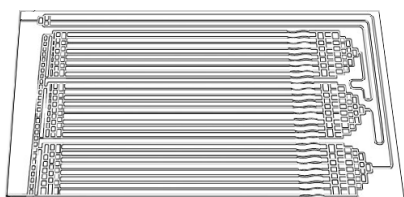


55 °C

R407c



## Pannello termodinamico



80%

Risparmio

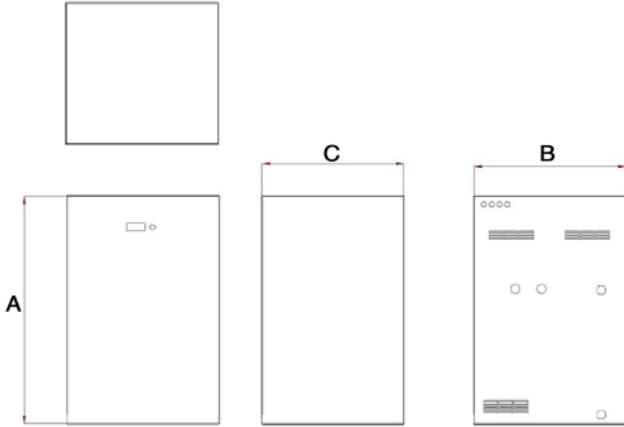
25

Anni di vita stimati

6,2 kg

Peso

### Viste



### Vantaggi

- Controller digitale con gestione allarmi. ✓
- Valvola d'espansione elettronica ✓
- Scambiatore a piastre in acciaio inox ✓
- Termostato per sistemi d'appoggio ✓

### Opzionale

- Deposito d'inerzia**
- Termostato digitale con sonda elettronica -
- Capacità (litri): 150 | 200 | 250 -
- Resistenza eléctrica de apoyo 2x2000W -

### Personalizzazione

- Possibilità di customizzazione del prodottoi -

### Altri modelli della serie

| 04 | 06 | 08 | 12 | 16 | 24 | 32 | 40

### Certificati



[www.energypanel.net](http://www.energypanel.net) - [contacto@energypanel.net](mailto:contacto@energypanel.net)

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