

## Gruppo termostatico digitale mod. 730

Gruppo termostatico digitale mod. 730 in acciaio inox AISI 304 con verniciatura antiacida a polvere con motorino agitatore ad elica e spirale riscaldante da 800 W.

Funzionamento a microprocessore in tecnologia HCMOS.

Rilevazione della temperatura con sonda termoresistiva di precisione tipo PT 100, regolabile da temperatura ambiente a 80° C con risoluzione 0.1 °C e visualizzazione su display a tre cifre.

Interruttore generale luminoso.

Dotato di morsetto regolabile per fissaggio sul bordo laterale di vasche in vetro/plexiglass/acciaio.

### Accessori a richiesta:

Pompetta di circolazione, portata Lt. 4 al minuto, prevalenza mt. 1.

- Vasca in plexiglass (sp.mm. 6) mm. 500x205x145 h. (max.45-50°C.) - Lt. 14 (contiene max 5 porta provette).
- Coperchio per vasca plexiglass mm. 500x205 in plexiglass.
- Vasca in plexiglass (sp.mm. 6) mm. 300x205x145 h. (max.45-50°C.) - Lt. 8 (contiene max 3 porta provette).
- Coperchio per vasca plexiglass mm. 300x205 in plexiglass.
- Vasca in acciaio inox mm. 500x200x145 h. - Lt. 14 (contiene max 5 porta provette).
- Coperchio per vasca inox mm. 500x200 in acciaio inox.
- Vasca in acciaio inox mm. 300x200x145 h. - Lt. 8 (contiene max 3 porta provette).
- Coperchio per vasca inox mm. 300x200 in acciaio inox.
- Vasca in acciaio inox coibentata mm. 500x300x150 h. con possibilità di applicare riduzioni per appoggio portaprovette - Lt. 20.
- Coperchio inclinato incernierato anticondensa per vasca coibentata.
- Vasca in acciaio inox mm. 300x200x200 h.

### Dati tecnici

#### DATI TECNICI

- Funzionamento a microprocessore in tecnologia HCMOS.
- Rilevazione della temperatura con sonda termoresistiva di precisione tipo PT 100.
- Indicazione della temperatura su 3 display da 10 mm, f.s. 10 - 80 ° C, risoluzione 0.1 °C.
- Indicazione del SET su 3 display separati da 7 mm impostabile da 10 a 80 °C a passi di 0.1 °C.
- Tre canali programmabili con richiamo diretto.
- Calibrazione digitale di +/- 2 °C.
- Indicazione di allarme sonda guasta e livello basso dell'acqua.
- Indicazione di funzionamento resistenza di riscaldamento.
- Livello di protezione agli spruzzi IP 54.
- Pannello testato secondo norme EMI IEC 801.4
- Profondità minima bacinella: 140 mm.
- Dimensioni d'ingombro LxPxA: 235 x 170 x 350 mm.
- Peso: 4 Kg.

#### DATI ELETTRICI



- Alimentazione elettrica: 230 V - 50 Hz.
- Assorbimento: 815 W
- Fusibili di protezione: 2 x 5 AF (5 x 20) mm
- Presa di collegamento rete: 10 A

#### Dimensioni esterne del prodotto

Altezza	350 mm
Larghezza	235 mm
Profondità	170 mm
Peso	4 Kg

Codice	Descrizione
A2910006	Gruppo termostatico digitale mod. 730