

Cyfrowy termostat zanurzeniowy z chłodzeniem sterowany mikroprocesorowo



Specyfikacja techniczna	
Model	TC00E
Termostatowanie	
Maksymalna pojemność zbiornika	20 L
Zakres temperatury	0 - 100°C
Rozdzielczość temperatury	0.1°C
Stabilność temperatury	+/-0.1°C
Moc grzania	1600 W
Moc chłodzenia	300 W
Dane ogólne	
Wymiary	220 x 570 x 440 mm
Waga	15 kg
Klasa ochrony	IP52

Cechy termostatu zanurzeniowego:

- Temperatura kontrolowana mikroprocesorowo za pomocą wbudowanego czujnika temperatury
- Kompresor bez-freonowy 1/5 CV, bezgłośny i bez wibracji.
- Termostatowanie przy maksymalnej temperaturze – do 20 litrów.
- Pompa cyrkulacyjna (6L/min) (maks. Ciśnienie 200mbar).
- Cyfrowy wyświetlacz LCD pokazujący wybrany oraz aktualną temperaturę
- Klawiatura membranowa do wprowadzania danych
- Automatyczne odcięcie zasilania w przypadku niewystarczającej ilości płynu lub w momencie gdy temperatura przekroczy wartość maksymalną.
- Ostrzeżenie przed wysoką temperaturą – włącza się na wyświetlaczu gdy temperatura zbiornika przekroczy 45°C.
- Pamięć ostatnio zadanych parametrów w przypadku wyłączenia lub braku zasilania
- Automatyczny restart po nieoczekiwanym wyłączeniu z zachowaniem tych samych parametrów co przed incydem. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat
- Minimalna wysokość zbiornika: 14 cm
- Główny włącznik zasilania zabezpieczony przed zalaniem
- Urządzenie wyposażone w uchwyty ułatwiające transport

Wyprodukowano w UE