



Termostat cyrkulacyjny z chłodzeniem F12-MA



Termostat cyrkulacyjny z chłodzeniem, do zewnętrznego utrzymywania stałej temperatury w zamkniętych aparatach typu: fotometr, refraktometr, wiskozymetr i innych z możliwością jednoczesnego ogrzewania niewielkich obiektów w łaźni termostatu. Posiada zawór odpływowy płynu termostatowego i zdejmowaną kratkę wentylacyjną, co znacznie ułatwia czyszczenie urządzenia.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Wymiary
	K-2660	Termostat cyrkulacyjny - model F12-MA	200 x 360 x 560 mm

Opis

Termostat cyrkulacyjny z chłodzeniem, do zewnętrznego utrzymywania stałej temperatury w zamkniętych aparatach typu: fotometr, refraktometr, wiskozymetr i innych z możliwością jednoczesnego ogrzewania niewielkich obiektów w łaźni termostatu. Posiada zawór odpływowy płynu termostatowego i zdejmowaną kratkę wentylacyjną, co znacznie ułatwia czyszczenie urządzenia.

Model ten posiada:

- wyświetlacz multi-LED, który wskazuje rzeczywistą i zadaną wartość temperatury, funkcje ostrzegawcze i funkcje bezpieczeństwa oraz stopień wydajności pompy,
- regulację temperatury PID2 z kompensacją wielkości zakłócającej,
- trójpunktową kalibrację ATC3,
- możliwość elektronicznego ustawienia kilku poziomów wydajności,
- wygodną klawiaturę do ustawiania funkcji menu,
- system wczesnego ostrzegania (przed obniżeniem poziomu palnych cieczy (FL) w termostacie),
- nastawne zabezpieczenia przed przekroczeniem temperatury,
- złącze RS232.

Dane techniczne:

Zakres temp. roboczej: od -20°C do +200°C.

Termostabilność: +/- 0,01°C.

Moc grzania: 2 kW.

Maks. natężenie przepływu: 11-16 l/min.

Maks. ciśnienie pompy: 0.45 Bar.

Wymiary wanny: 150 x 160 x 150 mm.

Poj. łaźni: 4,5 l.

