

Bio TDB-100, Thermostat de bloc sec



DESCRIPTION

Bio TDB-100 est un thermostat de bloc sec compact et intuitif conçu pour de longues incubations à différentes températures. Son bloc universel en aluminium est compatible avec les 3 types de tubes de microtest les plus utilisés.

Indication simultanée des valeurs définies et réelles de la température.

CARACTÉRISTIQUES

Plage d'ajustement de la température	+25°C ... +100°C
Plage de contrôle de la température	5°C au-dessus de la T. ambiante ... +100°C
Paramètres de configuration température	0.1°C
Stabilité de la température	±0.1°C
Uniformité de la température à +37 °C	±0.1°C
Plage du coefficient d'étalonnage de la température	0.936 ... 1.063 (± 0.063)
Capacité du bloc	24x2/1.5 ml + 15x0.5 ml + 10x0.2 ml microtubes
Diamètre / profondeur du bloc	Ø 130 mm / 45 mm
Réglage de l'horloge numérique	1 mins–96 hrs / sans arrêt (par incrémentation d'1 min)
Signal sonore du minuteur	+
Écran	LCD, 2x16 signes
Dimensions globales (LxDxH)	210x230x115 mm
Poids	2.8 kg
Consommation d'énergie (230 V)	200 W (870 mA)
Tension nominale d'alimentation	230 V, 50/60 Hz ou 120 V, 50/60 Hz



NUMÉRO DE CAT.

With built-in block	Avec le bloc intégré
BS-010412-AAA	230VAC 50/60Hz prise Euro
BS-010412-AAB	230VAC 50/60Hz prise UK
BS-010412-AA3	230VAC 50/60Hz prise AU
BS-010412-AAC	100VAC 50/60Hz prise US, 120VAC 60Hz prise US
BS-010412-AK	IQ OQ document
BS-010412-BK	PQ document