



Bain de bloc métallique Modèle 705

Réf. JDS010

Le bain de bloc modèle 705 est un appareil de bureau sophistiqué qui associe un contrôle précis de la température à un design de haute qualité.

- Alimentation DC24V
- Excellente stabilité et uniformité de la température, garantissant la précision des données expérimentales
- Contrôle numérique de la température PID pour un étalonnage plus rapide, plus précis et plus pratique de la température
- Grand écran OLED, rendant les paramètres plus intuitifs et reproductibles
- Facile à utiliser, avec arrêt et alarme en cas de surchauffe, refroidissement forcé rapide et préservation des réactifs expérimentaux.
- Correction de la température en deux points, correction du zéro et correction de la pleine échelle de $\pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Fonction de réglage automatique (AT) en un clic pour les paramètres de température dans différents environnements



Référence	JDS010
Modèle	705
Plage de réglage de la température	0-100 °C
Plage de contrôle de la température	RT 5-100 °C
Stabilité de la température / 37°C	$\pm 0.3\text{ }^{\circ}\text{C}$
Homogénéité de la température / 37°C	$\pm 0.3\text{ }^{\circ}\text{C}$
Précision du réglage	0.1 °C
Précision de l'affichage	0.1 °C
Précision du contrôle	$\pm 0.3\text{ }^{\circ}\text{C}$
Précision de l'affichage	OLED
Taux de chauffage	25 °C~37 °C $\leq 4\text{ min}$; 25 °C ~100 °C $\leq 15\text{ min}$
Méthode de refroidissement	Refroidissement par ventilateur
Minuterie	1-999s/1-999min
Capacité	6 tubes de 15 mL
Dimensions (LxLxH)	114x140x510 mm
Alimentation électrique	DC24V
Puissance	56 W
Poids net	0.8 Kg

Remarque : Lorsque la température ambiante est de 23 °C.