

Plaques chauffantes programmables STUART® en aluminium

+325°C

- plaque en aluminium très résistante, excellente transmission de la chaleur, chauffage rapide, répartition uniforme de la température
- voyant "chaud" clignotant lorsque la température de la plaque dépasse +50°C, même lorsque la plaque est éteinte
- panneau frontal en verre trempé résistant aux éclaboussures et aux produits chimiques
- réglable de la température par un bouton
- 2 coloris au choix
- connexion à l'arrière de l'appareil pour le contrôleur de température en option, pour un contrôle précis ($\pm 0,5^\circ\text{C}$)
- revêtement avec des ions argent anti-bactériens

modèles programmables

- algorithme de contrôle avancé, mesure automatique du taux d'élévation de la température pour minimiser le dépassement et le temps de consigne
- reproductibilité des expériences
- possibilité de créer des programmes avec des profils individuels d'utilisateurs


1
écran digital

2
écran couleur

Contrôleur de température

- contrôle précis de la température ($\pm 0,5^\circ\text{C}$) de +20 à +200°C
- affichage digital lumineux
- dim. 75 x 90 x h120 mm
- livré avec pince de montage, statif et sonde en acier inox détachable



modèles	digital	programmables
gamme température	+325°C $\pm 5^\circ\text{C}$	+325°C $\pm 5^\circ\text{C}$
puissance de chauffe	700 W	700 W
dimensions plaque	150 x 150 mm	150 x 150 mm
affichage de la température	affichage digital simultané des températures réelle et de consigne	affichage couleur simultané des températures réelle et de consigne
programmables	-	programmables
dimensions agitateur	180 x 300 x h93 mm / 2,8 kg	180 x 300 x h93 mm / 2,8 kg
alimentation	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Plaques chauffantes bleues	● YB1120	YB1130
Plaques chauffantes blanches	○ YB1121 1	YB1131 2
accessoires		
contrôleur de température	YB1101	inclus

Plaques chauffantes programmables STUART® en céramique

+450°C

- plaque en céramique blanche résistante aux produits chimiques, facile à nettoyer, assurant une bonne visibilité des changements de couleur
- voyant "chaud" clignotant lorsque la température de la plaque dépasse +50°C, même lorsque la plaque est éteinte
- panneau frontal en verre trempé résistant aux éclaboussures et aux produits chimiques
- réglable de la température par un bouton
- 2 coloris au choix
- connexion à l'arrière de l'appareil pour le contrôleur de température en option, pour un contrôle précis ($\pm 0,5^\circ\text{C}$)
- revêtement avec des ions argent anti-bactériens



Contrôleur de température

- contrôle précis de la température ($\pm 0,5^\circ\text{C}$) de +20 à +200°C
- affichage digital lumineux
- dim. 75 x 90 x h120 mm
- livré avec pince de montage, statif et sonde en acier inox détachable



modèles	digital
gamme température	+450°C $\pm 5^\circ\text{C}$
puissance de chauffe	500 W
dimensions plaque	150 x 150 mm
affichage de la température	affichage digital simultané des températures réelle et de consigne
dimensions agitateur	180 x 300 x h93 mm / 2,8 kg
alimentation	230 V, 50 Hz
Plaques chauffantes bleues	● YB1150
Plaques chauffantes blanches	○ YB1151
accessoires	
contrôleur de température	YB1101