

## PLATEAU CHAUFFANT — T47

PLATEAU CHAUFFANT AVEC CONTRÔLEUR INTÉGRÉ



### CARACTÉRISTIQUES////////////////////

Dimensions totales : H 60 x L 470 x P 460 mm /  
Matériau : aluminium /  
Zone chauffée : 470 x 400 mm /  
Plage de températures : ambiante jusqu'à 49 °C /  
Précision thermique :  $\pm 0,3$  °C /  
Réglage/lecture températures : affichage digital /  
Alimentation électrique, adaptateur 24 V pour : 115/230 V,  
50-60 Hz /  
Consommation électrique : 90 W /  
Élément de chauffage : 30 V, 20 W /  
Port de communication RS232 intégré  
permettant de contrôler et d'enregistrer la stabilité  
de la température à l'aide d'un PALM /

## INCUBATEUR BAIN À SEC — G73

POUR LE CHAUFFAGE DES SPÉCIMENS DANS DES TUBES À ESSAIS



### CARACTÉRISTIQUES////////////////////

Dimensions totales : H 85 x L 180 x P 140 mm /  
Matériau : acier inoxydable /  
Zone chauffée : 120 x 80 mm /  
Plage de températures : ambiante jusqu'à 49 °C /  
Précision thermique :  $\pm 0,2$  °C /  
Réglage/lecture températures : affichage digital /  
Alimentation électrique, adaptateur 15 V pour : 115/230 V,  
50-60 Hz /  
Consommation électrique : 25 W /  
Élément de chauffage : 24 V, 20 W /  
Port de communication RS232 intégré  
permettant de contrôler et d'enregistrer la stabilité  
de la température à l'aide d'un PALM /