

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 /