

ÉTUVE ÉLECTRONIQUE AUTORÉGULÉE À 37°C ET COUVERCLE

Descriptif

Étuve régulée en usine à 37°C, conçue pour fonctionner à une température du local d'environ 20°C.

Caractéristiques

- volume utile : 3 litres
- dimensions externes (LxlxH, cm) : 23 x 23 x 15
- dimensions internes (LxlxH, cm) : 18 x 18 x 9
- poids : 1,5 kg
- puissance : 25W, 220V



Utilisation

Le voyant rouge allumé indique que l'étuve est en phase de chauffe. Il s'éteint lorsque la température maximale est atteinte puis se rallumera quand la température sera descendue à son minimum.

Réglage de la température de l'étuve (si température du local différente de 20°C)

- température inférieure à 20°C : tourner le potentiomètre dans le sens des aiguilles d'une montre (de l'ordre de 1 ou 2 mm)
- température supérieure à 20°C : tourner le potentiomètre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Pour affiner votre réglage, placer un thermomètre dans l'étuve afin de vérifier que celle-ci atteint 37°C lorsque le voyant rouge s'éteint.

Précaution d'emploi

- ne pas mettre d'eau dans l'étuve.