



Incubateur bactériologique à convection naturelle h281_36

Incubateur à convection naturelle pour laboratoires et cliniques. Volume nominal : 250 L.

L'étuve thermostatique est un outil essentiel dans les laboratoires, car elle permet de contrôler à la fois la température et l'humidité. Ce modèle est à convection naturelle, avec un volume nominal de 250 litres et une puissance de 2500 W. Les éléments chauffants ne sont pas en contact avec la chambre intérieure mais dans la préchambre pour assurer un chauffage uniforme. Classe 3.1.

Caractéristiques techniques :

- Structure extérieure en acier recouvert d'une peinture époxy résistante aux acides
- Dimensions extérieures : L. 956 x P. 775 x h. 1025 mm
- Structure interne en acier inoxydable AISI 304
- Dimensions internes : L. 593 x P. 522 x h. 797 mm
- Coins internes arrondis
- Volume nominal : 250 litres
- Étagères internes en acier anti-basculément réglables en hauteur
- Étagères : 2
- Puissance : 2500 W
- Alimentation électrique : 230 V
- Poids : 90 kg
- Charge maximale insérable : 35 kg
- Charge maximale par étagère : 7 kg
- Porte à double isolation avec joint en caoutchouc silicone
- Isolation thermique en fibres minérales naturelles
- Régulateur/programmeur de température numérique P.I.D. avec fonction d'auto-tuning pour le contrôle de la température
- Plage de température de +5°C au-dessus de la température ambiante à +280°C
- Précision de l'affichage $\pm 1^\circ\text{C}$
- Précision de l'affichage $\pm 1^\circ\text{C}$ à $\pm 0,1^\circ\text{C}$, plage de température de +5°C au-dessus de la température ambiante à +200°C
- Thermostat de sécurité réglable (plage de +50°C à +280°C), avec alarme visuelle et réarmement manuel
- Panneau de commande isolé thermiquement
- Interrupteur principal bipolaire avec voyant lumineux
- Classe 3.1

*Image purement indicative.

- **Fonctionnement** à convection naturelle



Incubateur bactériologique à convection naturelle h281_36



Incubateur bactériologique à convection naturelle h281_36

Opération: a convezione naturale

