



Étuve bactériologique à ventilation forcée 250 L h281_34

Étuve thermostatique à ventilation forcée présentant un volume nominal de 250 L. Dimensions externes : L. 956 x P. 775 x h. 1025 mm.

Étuve thermostatique à ventilation forcée avec structure extérieure en acier peint époxy et volume nominal de 250 litres. Idéale pour les environnements médicaux et les laboratoires où une précision particulière est requise, elle est dotée d'une structure interne en acier inoxydable AISI 304 avec des angles arrondis. Il est équipé d'une porte à double isolation, avec joint en caoutchouc silicone ; thermorégulateur/programmeur digital P.I.D. avec fonction Autotuning pour le contrôle de la température ; thermostat de sécurité réglable (de +50°C à +280°C) avec alarme visuelle et réarmement manuel ; étagères internes en acier anti-basculement, réglables en hauteur ; tableau de commande à isolation thermique ; interrupteur général bipolaire avec voyant lumineux. L'isolation thermique est en fibre naturelle. La plage de température dans laquelle le poêle fonctionne va de +5°C au-dessus de la température ambiante à +280°C, avec la possibilité de modifier la plage de température de +5°C au-dessus de la température ambiante à +200°C. Précision de l'affichage de +/- 1°C, modifiable de +/- 1°C à +/- 0,1°C. Les éléments chauffants ne sont pas en contact avec la chambre intérieure mais dans la préchambre, ce qui garantit un chauffage uniforme. L'appareil est de classe 3.1, avec une puissance de 3200 W.

Caractéristiques techniques :

- Volume nominal : 250 L
- Dimensions interne : L. 593 x P. 522 x h. 797 mm
- Dimensions externe : L. 956 x P. 775 x h. 1025 mm
- Étagère : 2
- Puissance : 3200 W
- Alimentation : 230 V
- Poids : 90 kg
- Charge max insérable : 35 kg
- Charge max par étagère : 7 kg
- Classe 3.1

*Image purement indicative

- **Fonctionnement** à ventilation forcée



Étuve bactériologique à ventilation forcée 250 L h281_34



Étuve bactériologique à ventilation forcée 250 L h281_34

Opération: a ventilazione forzata

