



Bain à l'huile thermostatique avec programmateur h28117

Bain thermostatique à huile avec afficheur et programmateur numérique. Disponible en 5 ou 13 litres

Bain thermostatique utilisable à l'huile ou à l'eau pour conditionner thermiquement les échantillons en les plongeant directement dans le liquide de thermostatisation.

Caractéristiques techniques:

- Structure extérieure en acier inoxydable.
- Isolation thermique à double paroi isolée avec fibre minérale naturelle.
- Cuve intérieure en acier inoxydable moulé avec des bords arrondis pour faciliter le nettoyage.
- Régulation électronique de la température avec thermorégulateur/programmateur numérique P.I.D. fonction Autotunig pour assurer une bonne stabilité
- Plage de travail de +10°C au-dessus de l'environnement à +300°C
- précision 3°C dans l'espace à +100°C,
- Précision de l'affichage +/- 1°C
- En option : couvercle inox avec anneaux concentriques
- Interrupteur général bipolaire avec voyant lumineux.
- Alimentation 230V-50/60hz.
- Classe 1, DIN 12880.

Modèle de 5 litres

- volume nominal : 5 litres
- largeur intérieure : 19 cm
- profondeur intérieure : 18 cm
- hauteur intérieure 15 cm
- largeur extérieure : 21,8 cm
- profondeur extérieure : 25 cm

- hauteur extérieure 32 cm
- puissance : 1000 W
- poids : 5 kg

Modèle de 13 litres

- volume nominal : 13 litres
- largeur intérieure : 33 cm
- profondeur intérieure : 29,5 cm
- hauteur intérieure 15 cm
- largeur extérieure : 36 cm
- profondeur extérieure : 37 cm
- hauteur extérieure 35 cm
- puissance : 2000 W
- poids : 9 kg

INFORMATIONS

- **Matériau** acier inoxydable
- **température** 10° a 300°C

Bain à l'huile thermostatique avec programmeur h28117



Bain à l'huile thermostatique avec programmeur h28117

Matériau: acier inoxydable