



Bain thermostatique à huile h28116

Bain thermostatique à huile avec cuve en inox arrondie. Thermorégulateur à expansion de fluide. Capacité : 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 de la température avec thermostat à détente de fluide (série Bo) plage de travail de +50°C à + 300°C
- précision température +/- 6°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

*L'image est purement indicative.

INFORMAZIONI

- **Matériau** acier inoxydable
- **température** 50° a 300 °C

HOLITY.COM

Bain thermostatique à huile h28116

**Bain thermostatique à
huile h28116**

Matériau: acier inoxydable



HOLITY.COM