

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Bain thermostatique de laboratoire h281_29

Bagin thermostatique de laboratoire. Capacité: 18 L. Dimensions: L50 x P36 x H38.7 cm.

Bain thermostatique de laboratoire, idéal pour les tests sérologiques, bactériologiques, in vitro. Composé d'une structure externe en acier peint avec de la peinture époxy antiacide et équipé d'une isolation thermique à double paroi isolée avec fibre naturelle. Fourni avec baignoire intérieure en acier inoxydable et robinet de vidange. La fermeture se fait par un couvercle anti-condensation en acier inoxydable articulé.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions extérieures : L50 x P36 x H38.7 cm
 Dimensions intérieures : L26 x P29.8 x H15 cm
- Capacité: 18 L
- Structure extérieure en acier peint avec peinture époxy antiacide
- Isolation thermique à double paroi isolée avec fibre naturelle
- cuve intérieure en acier inoxydable
- Robinet d'échappement
- Couvercle anti-condensation en acier inoxydable articulé
- Contrôle de la température par thermorégulateur / programmateur numérique à P.I.D. avec fonction Autotuning pour assurer une bonne stabilité
- Plage de température de +5°C (au-dessus de l'environnement) à +99,9°C, stabilité interne 0,5°C à +37°C
- Précision de l'affichage +/- 0,1°C
- Thermostat de sécurité supplémentaire avec alarme visuelle et restauration manuelle
- Interrupteur bipolaire avec voyant lumineux
- Puissance: 800 W
- Alimentation 230 V 50/60 Hz
- Classe de sécurité 2

INFORMATIONS

• Capacité 18 L

^{***}Sur demande et après devis, il est possible d'ajouter le serpentin et le porte-tubes



Bain thermostatique de laboratoire h281_29



Bain thermostatique de laboratoire h281_29

Capacité: 18 lt

