



Bain à eau de laboratoire h555_01

Bain-marie pour laboratoire en acier inox pour température jusqu'à 95°C.

Robuste, compact et économique, idéal pour un fonctionnement continu. Bain-marie pour des températures jusqu'à 95°C. La cuve en acier inoxydable de haute qualité (106 mm Ø x 100 mm) est fermement intégrée dans un boîtier en acier spécial. La température est contrôlée par un thermostat qui est précis jusqu'à +/- 1,5 K. Ce bain thermostatique de laboratoire est équipé d'un système de protection go-dry qui empêche la surchauffe lorsqu'il n'y a pas assez d'eau dans la baignoire. Une protection supplémentaire est fournie par le fusible thermique. L'ensemble de bagues surbaissées permet à l'eau de condensation de tomber dans la cuve.

Caractéristiques techniques:

- Matériau : acier inoxydable
- Taille de la baignoire : 106 mm Ø x 100 mm
- Température pré réglée : 30.95°C
- Tension : 230 V
- Dimensions extérieures : 220x220 mm
- Hauteur : 160 mm

INFO

