



BAINS POUR L'ENSEIGNEMENT



BATBE01



BATBE03



BATBE02



BATBE04



TRM-1 +110°C/1°C



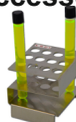
TRM-2 +150°C/0,1°C



TGRX-2413 24 Tubes Ø13

TGRX-2416 24 Tubes Ø16

Accessoires



TBX-1616 16 tubes Ø16

Pour
TBE-01, TBE-02, TBE-04



TBX-2418 24 tubes Ø18

Pour
TBE-01, TBE-02, TBE-04



TGRX-2413T 24 Tubes Ø13 + 1x Ø71

TGRX-2416T 24 Tubes Ø16 + 1x Ø71

TGRX-2418T 24 Tubes Ø18 + 1x Ø71

Description

Une gamme de bains thermostatiques spécialement conçue pour effectuer des expériences dans le domaine de l'enseignement. Ils sont composés de trois parties différentes pour faciliter leur nettoyage: La tête, la cuve et le portoir. La tête est en plastique anti-choc avec une tôle de protection anti-vapeur en acier inox et contient tous les composants électriques: Interrupteur principal avec voyant, régulateur de température, voyant de chauffage, thermostat de sécurité contre surchauffe DIN12879 avec voyant d'alarme, fusible et résistance de chauffage en acier inox en contact direct avec le liquide, qui occupe toute la longueur de la cuve. Cuve en polycarbonate résistant aux chocs transparente en vue de faciliter l'observation de l'évolution de l'expérience. Portoir en acier inox avec un trou pour le thermomètre.

Caractéristiques techniques

230V 50/60Hz. Type de protection DIN EN 60529 IP 61. Température ambiante admissible +4 ~ +40°C. Humidité relative admissible 80%.

BATBE01 Régulation analogique +5~+100°C ±1°C. Cuve 6L, espace utilisable en mm H140, L200, P140. 700W. Livré avec un portoir de 24 tubes Ø18. Dimensions hors tout en mm H250, L 325, P175. Poids 2,1 Kg.

BATBE02 Régulation numérique +5~+100°C ±0,1°C. Cuve 6L, espace utilisable en mm H140, L200, P140. 700W. Livré avec un portoir de 24 tubes Ø18. Dimensions hors tout en mm H250, L 325, P175. Poids 2,1 Kg.

BATBE03 Régulation analogique +5~+100°C ±1°C. Cuve 2L espace utilisable en mm H140, L99, P107. 400W. Livré avec un portoir de 16 tubes Ø18. Dimensions hors tout en mm H200, L99, P175. Poids 2Kg.

BATBE04 Régulation numérique +5~+100°C ±0,1°C. Cuve 6L, espace utilisable en mm H140, L200, P140. 700W. Livré avec un portoir de 24 tubes Ø18. Dimensions hors tout en mm H250, L 325, P175. Poids 2,1 Kg. Avec agitation pour une meilleure homogénéisation de la température.

