

BAIN DE CONSERVATION – BCE342

Cet équipement permet la conservation d'éprouvettes mortier prismatiques 40*40*160mm immergées verticalement dans 3 bacs séparés avec eau régulée à 20°C.

Norme : NF EN 196-1

E2ME a développé pour vous un système **très simple d'utilisation** et adapté à vos contrôles de **production quotidiens**. Utilisation et prise en main **en moins d'une heure**. Entretien facile et **durable**.

Points forts :

- Equipement compact avec forte capacité de stockage répartie dans 3 bacs d'eau séparés
- Faible encombrement avec entretien minimal et facilité grâce à son ergonomie
- Groupe thermostaté chaud / froid garantissant la stabilité de température de l'eau à 20°C +/-1°C
- Couvercles de protection évitant l'évaporation (disponible en option)

Caractéristiques générales :

- 1 Bâti sur mesure robuste en acier recevant 3 bacs de conservation séparés
- 3 bacs de conservation à eau totalement séparée en inox 316L (Dimensions 500*675*200 mm)
- Capacité de stockage par bac : 114 éprouvettes mortier immergées verticalement dans l'eau
- Séparation unitaire des éprouvettes (ouverture 50mm) par des grilles ajourées et amovibles
- Vidange située sous chaque bac
- Evacuation sécurité trop plein par tuyau pour chaque bac
- 3 Groupes thermostatés chaud / froid pour réguler en circuit fermé la température de l'eau à 20 +/-1°C
- Réglage et indication de la température de l'eau avec une résolution de 0.1°C
- 3 Pompes de circulation avec échangeur en serpentin pour l'homogénéisation de la température de l'eau
- Condition d'utilisation : température ambiante de la salle à 20+/- 5°C
- Alimentation : 240 VAC/ 50 Hz
- Puissance : 3300 W max.
- Dimensions : 170 x 80 x 110 cm



*Je suis fabriqué
et assemblé en France*

Garantie : 2 ans contre tous défauts de fabrication (pièces et main d'œuvre exclusivement)