

# B052 : Bain thermostatique numérique

Ce bain est en acier inoxydable à double paroi et isolé.

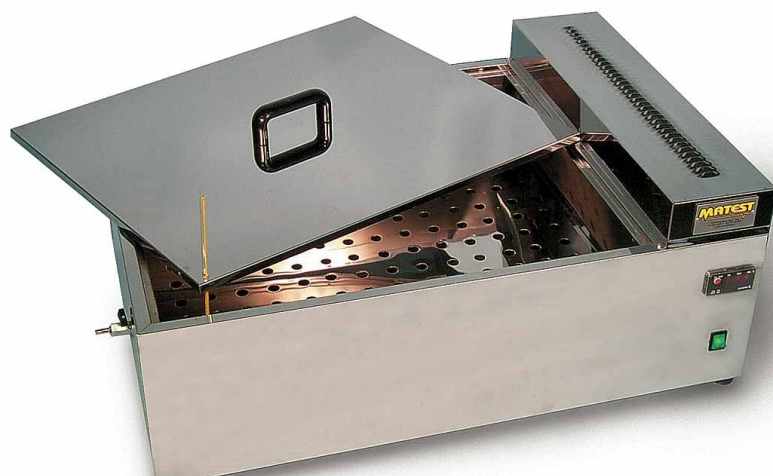
Les échantillons sont placés sur une étagère située à quelques centimètres du fond. Il est équipé d'un thermostat numérique et d'un agitateur électrique pour une circulation continue de l'eau, assurant une température constante et uniforme de  $60 \pm 1^\circ\text{C}$  ou  $37,8 \pm 1^\circ\text{C}$  comme le stipule les normes. Le bain peut contenir jusqu'à 20 échantillons Marshall.

## Caractéristiques :

- **Capacité:** 60 litres
- **Plage de température :** de la température ambiante à  $95^\circ\text{C}$
- Equipé d'un double thermostat de sécurité pour éviter les surchauffes.
- **Dimensions intérieures :** 700x550x150 mm
- **Dimensions extérieures :** 950x660x360 mm
- **Alimentation :** 230 V 1 ph 50/60 Hz 1500 W
- **Poids :** 20 Kg

## Accessoire :

**B052-10** Thermomètre à mercure 0-100°C



**B052**



### **B052-01: Bain thermostatique numérique**

Identique au modèle B052 mais:

Dimensions internes: 430x420x160mm

Dimensions externes: 620x500x330mm

Capacité: 9 éprouvettes Marshall, 30 litres

Poids: 15kg



**B052-01**

### **B052-02: Bain thermostatique numérique**

Identique au modèle B052, mais équipé d'un dispositif de refroidissement, situé au dessous.

Température: de +5 à +95°C

Capacité: 12 éprouvettes Marshall, 42 litres

Dimensions internes: 510x350x230mm

Dimensions externes: 680x420x950mm

Alimentation: 230V 1ph 50/60Hz 2000W

Poids: 60kg



**B052-02**