

NF EN 12390-2

Pour la conservation des éprouvettes de béton à 20°C

- Dimensions internes : 1 250 x 850 x 600 mm
- Hauteur minimum de remplissage : 45 cm
- Accepte sur un niveau environ :
 - ± 54 éprouvettes 11x22
 - ± 24 éprouvettes 16x32
- En acier galvanisé anti-corrosion
- Thermostat analogique et résistance chauffante en immersion
- Température réglable de l'ambiante +5 °C à + 40°C
- Caillebotis en polyéthylène
- Livré avec caillebotis, couvercle et robinet de vidange

 230 V - 50 Hz - 2 000 W

 145 kg

 1 290 x 890 x 700 mm

Resistance chauffante



**Acier galvanisé
anti-corrosion**

Robinet

**Conservation
des éprouvettes**