

**Bain marie Polyvalent RT ($\pm 5^{\circ}\text{C}$ à 99°C), 15L, 6 adaptateurs
concentriques**

Réf : SOC-847997



**Bain marie Polyvalent RT ($\pm 5^{\circ}\text{C}$ à 99°C), 15L, 6 adaptateurs
concentriques**

Bain marie Polyvalent RT ($\pm 5^{\circ}\text{C}$ à 99°C), 15L, 6 adaptateurs concentriques

Description du Bain marie Polyvalent RT ($\pm 5^{\circ}\text{C}$ à 99°C), 15L, 6 adaptateurs concentriques

Le bain marie RT ($\pm 5^{\circ}\text{C}$ à 99°C), 15L, 6 adaptateurs concentriques est un bain Marie polyvalent avec double ligne réglable à six trous pour accueillir des échantillons de différentes tailles pour un chauffage facile et hygiénique.

RWB permet d'obtenir une température précise et constante de chauffer les échantillons.



Caractéristiques principales Bain marie Polyvalent RT ($\pm 5^{\circ}\text{C}$ à 99°C), 15L, 6

adaptateurs concentriques :

- Contrôle par microprocesseur avec fonction de temporisation
- Affichage numérique
- Alarme sonore et visuelle en cas de dépassement de température

Spécifications techniques du Bain marie Polyvalent RT ($\pm 5^{\circ}\text{C}$ à 99°C), 15L, 6

adaptateurs concentriques

- Nom/Numéro du modèle : RWB-6
- Stabilité de la température : $\pm 0,5$ degré C
- Dimension : 450 x 300 x 110 mm (LxPxH) Intérieur
- Écart de température : RT \pm 5 - 99 degrés Celsius
- Alarme de suivi : ± 2 degrés C
- Volume de la chambre : 15L
- Plage de temps : 1-999 minutes
- Couverture de bain d'eau : Double ligne six trous
- Consommation d'énergie : 1500W

