

Bain Marie universel à Microprocesseur 34 L, Modèle YCW-010

Réf. : SOC-YWC280220



Description du Bain Marie universel à Microprocesseur 34 L, Modèle YCW-010:

Le **Bain Marie universel à Microprocesseur 34 L, Modèle YCW-010** est un **équipement de laboratoire de 34 litres** de volume dont la température est contrôlé par un **microprocesseur** ; il **permet de chauffer des récipients type erlenmeyer ou bécher ; des tubes à essai...** dans un bain d'eau à une température ambiante de **+ 5°C à 99,9°C** au maximum.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

- YCW-010 est livré avec des dispositifs de sécurité contrôlés de façon numérique par un microprocesseur. L'alarme sonore et visible est activée et coupe l'alimentation à 2 ° C au-dessus du point de consigne.
- Il fournit un test souhaité à travers une température thermostatique avec une température ambiante de 99,9 ° C à 100 ° C. Idéal pour la recherche biologique, clinique, médicale, biochimique, industrielle et pédagogique.
- La cuve de ce bain marie moulée aux coins arrondis et aux côtés sans soudure en acier inoxydable assure une circulation efficace et un nettoyage facile.
- Il est équipé d'un élément chauffant à immersion gainé d'acier inoxydable, sans corrosion.
- L'agitateur à eau en tournant améliore l'uniformité de la température du bain marie car l'eau est dirigée partout dans sa cuve.
- Le couvercle avec des anneaux concentriques en option minimise les pertes de chaleur lorsque vous suspendez des flacons ou d'autres récipients dans le bain.
- La soupape de vidange et le plateau perforé sont également disponibles moyennant des frais supplémentaires car ils sont en option.

Spécification du Bain Marie universel à Microprocesseur 34 L, Modèle YCW-010:

- Le contrôle de la température : microprocesseur, PID ;
- Les dimensions globales du bain marie (± 10 mm) : 685x450x380mm ;
- Les dimensions de la cuve du bain marie : 300 585 x 395 x 150mm ;
- Le poids approximatif (± 0.5 kg) : 18.5kg ;
- L'affichage de la température : LED numérique ;
- Le pré réglage de la température : non disponible ;



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

- La plage de température ambiante : + 5° à 99,9°C ;
- L'uniformité de la température : $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$;
- La précision de la température : $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$;
- La circulation de l'eau : Oui, Agitateur ;
- Réglage de la température : Numérique ;
- Arrêt de surchauffe 2°C au point de consigne;
- L'élément chauffant : 1000W ;
- Le minuteur : non installé ;
- Surchauffe et arrêt du niveau d'eau bas : Oui ;
- Les Normes : ISO 9001, ISO 13485, CE, GMP, FDA.

Accessoire en option:

Couvercle plat avec anneaux (diamètre interne des anneaux: 107, 80, 55, 31,5, 21 mm).



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration