

Référence : D4000



Utilisation en continu

- Construction entièrement en verre
- Deux thermostats de sécurité indépendants
- Fermeture totale de sécurité de la cuve
- Montage mural possible
- Éléments chauffants gainés de silice

Appareil conçu pour être utilisé en continu avec un débit de 4 L/h.

Il est équipé d'un détecteur de contrôle qui coupe le chauffage lorsque le réservoir de collecte est plein, et de deux thermostats de sécurité indépendants pour empêcher la surchauffe en cas d'interruption de l'alimentation en eau.

L'appareil intègre un entonnoir pour ajouter l'acide et un robinet d'arrêt sur la vidange. Cela permet un détartrage facile sans avoir à démonter la verrerie.

Caractéristiques techniques :

- Débit : 4 L/heure
- pH : 5,0 à 6,5

- Conductivité : 1,0 à 2,0 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Résistivité : 0,5 à 1,0 $\text{M}\Omega/\text{cm}$
- Température : 25 à 35°C
- Alimentation en eau : 1 L/min
- Puissance consommée : 3 kW
- Dimensions : 540 x 160 x 410 mm