

Étuve K131 WE-I

- ✿ Capacité 131 litres
- ✿ Commande électronique
- ✿ Alarme contact sec
- ✿ Thermostat de sécurité (pour les perfusions)
- ✿ Encastrable ou en pose libre
- ✿ Économe en énergie
- ✿ Chambre en aluminium anodisé
- ✿ Convection naturelle

Description produit

Cette étuve KOCH est conçue pour le stockage de perfusions à 37°C. Elle est équipée d'un thermostat de sécurité.

La commande électronique à affichage digital autorise un réglage au dixième de degré près. Elle est équipée d'une alarme avec contact sec. La chambre, avec sa finition intégralement en aluminium anodisé, offre une répartition homogène de la température. Elle est aussi facile à entretenir. Son isolation performante et son chauffage efficace garantissent une consommation d'énergie jusqu'à 40% en dessous de celle des produits concurrents. La ventilation étant superflue, cette étuve est particulièrement fiable. Elle ne nécessite que très peu d'entretien.



Données techniques

Capacité	131 litres
T°C	37°C.
Voltage	220 - 240 V
Puissance	450 Watt
Dimensions ext.	548 x 760 x 560 (L x H x P en mm)
Dimensions int.	475 x 630 x 435 (L x H x P en mm)
Équipement int.	Etagère fixe chauffée en aluminium

Options

Serrure
Tiroirs en aluminium (2 maximum)
Ouverture vers la gauche