

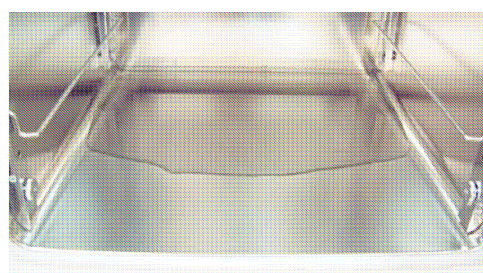
OSK 97IG111, 112 CO₂インキュベーター



OSK 97IG111 内装

<特長>

- 90°Cの蒸気殺菌機能によるマイコプラズマの除去
- エアジャケット方式による素早い加温と迅速な温度回復
- 内側のガラスドアにより、温度、CO₂、湿度の復帰時間を短縮
(メインのガラスドアに加え、各棚に内扉を標準据付: OSK97IG111)
- 過熱防止機能付き
- 自動室温モニターシステム
- 庫内の異常などに対するアラーム機能付き
- PT1000温度センサー
- 熱伝導式CO₂センサー
- CO₂吸入口にHEPAフィルター付



*貯水方法

<仕様>

型番	OSK 97IG111	OSK 97IG112-A/B
容量	151L	240L
外寸(約DxWxH mm)	762x637x909	820x780x944
内寸(約DxWxH mm)	530x470x607	583x607x670
棚サイズ(約DxW mm)	445x423	503x554
棚数(標準/オプション)	3 / 最大10	3 (97IG112-A) 6 ハーフ (OSK 97IG112-B) /最大 12
温度制御範囲(°C)	室温 +5~50°C	
温度制御精度	±0.1°C	
温度分布幅	±0.4°C	
90°C殺菌時間	9時間	
殺菌持続時間	約25時間	
CO ₂ 濃度制御範囲	0~20%	
CO ₂ 濃度制御精度	±0.1%	
CO ₂ 濃度分布幅	±0.3%	
CO ₂ 濃度復帰時間(5%/37°C時)	3分以内	
CO ₂ 濃度センサー	TDC(熱伝導度検出器)	
温度範囲	室温 +5~50°C	
加温方式	エアジャケット方式・直接加温	
湿度	≥95%	
貯水量	3 L	
定格出力	600W	735W
重量	80Kgs	98Kgs