



## 培养室“Boxcult”

风扇对流

可调温度范围: 环境+5 °C-57 °C. 稳定性: ±0.25 °C, 最高37 °C

均匀性: ±1 °C, 最高37 °C. 设定误差: 工作温度的 ±2 %.

分辨率: 0.1 °C.

### 安全保护:

安全标准EN 61010. 安装过热安全恒温器

### 特点

由透明的methacrylate制成, 允许用户在操作过程中看到培养箱内部. 为了方便进入工作区, 该装置有一个宽阔的前门和一个可拆卸的AISI 304不锈钢底座. 风扇对流循环系统确保温度的均匀分布和快速恢复. 设备背后的30 mm Ø端口可用于将电源连接至位于培养室内的设备. 作为配件, 可拆卸底座允许Boxcult安装在“Rotabit”往复/轨道振荡器上(在搅拌器部分描述)

培养室的金属顶部包括加热元件, 空气循环风扇和温度控制器

### 控制面板

电源开关

数字温度控制



培养室“Boxcult” Part No. 3000957, 底座Part No.3001172, 带有两个搁板的支撑架Part No. 1000973. 作为配件提供

### 型号

Part No.	Capacity litres	Height / Width / Depth (interior) cm			Height / Width / Depth (exterior) cm			Power W	Weight Kg
<b>3000957</b>	110	50	47	47	61	51	51	220	18

不带底部底座, 不锈钢架和搁板



轨道和振荡搅拌器“Rotabit” part no. 3000974 和培养器“Boxcult”

为了便于操作, 所有控制装置都在培养室外壳之外

### 配件

可拆卸底部底座由AISI 304不锈钢制成. Part No. **3001172**

不锈钢搁架, 预留有4个搁架位置, 每个位置相隔9cm. 配有二个可移动搁板. 可用尺寸: 长43cm, 宽41cm Part No. **1000973**