

干热灭菌器

SI411C/611C

附带程序功能、设定简易的标准型自然对流型干热灭菌器。



■ 操作性・功能

- 迅速、安全、可靠的灭菌功能。
- 易操作，定值运行、程序运行、快速自动停止运行、自动停止运行、自动开始运行均可实现。
- 可通过专用的功能菜单键及上下键实现数码设定。带重复功能，分为3段30步的程序控制器。
- 通过辅助菜单键，可实现过升防止器、偏差修正、按键锁设置的操作。

■ 安全性・保护

- 拥有自诊断回路（温度传感异常、加热器断线、自动过升防止功能、SSR短路）、过升防止器、防止过电流的漏电保护开关、按键锁功能等安全功能。

■ 规格

型号	SI411C	SI611C
方式	自然对流式干热灭菌	
性能	使用温度范围	室温+5 ~ 260℃
	温度调节精度	± 2℃ (at260℃)
	温度分布精度	± 20℃ (at260℃)
	最高温度到达时间	约70分钟
构成	内装	不锈钢板
	外装	冷轧钢板，表面耐药品性涂装
	断热材	玻璃纤维
	加热器	镍铬合金加热丝
控制器	功率	1.2KW
	排气口	内径30mm × 2，上面
	温度控制方式	3段PID
	温度设定方式	利用专用运行功能菜单键以及上下键实现数码设定
	温度表示方式	测定温度显示：绿色4位LED，数码显示 设定温度显示：红色4位LED，数码显示
	定时器	1分 ~ 99小时59分以及100 ~ 999小时50分（带定时等待功能）
	运行功能	定值运行、程序运行、快速自动停止运行、自动开始运行
	程序模式	程序运行3段30步（30步 × 1、15步 × 2、10步 × 3）
	附加功能	偏差修正功能、按键锁功能、停电补偿功能
	传感器	K型热电偶（温度调节器以及过升防止器）
安全装置	自诊断回路（温度传感异常、加热器断线、自动过升防止功能、SSR短路）、过升防止器、过电流漏电保护开关、按键锁功能	
规格	内尺寸（宽 × 深 × 高mm）	450 × 430 × 400
	外形尺寸（宽 × 深 × 高mm）	550 × 540 × 777
	内容积	77L
	棚板承重	15kg/层
	棚板层数	10层
	棚受间距	30mm
附属品	电源（50/60Hz）额定电流	AC220V 6A
	重量	约42kg
选购品	重量	约59kg
	架台	ONS61C
其它	重叠支架	ODK82C
	其它	ODK84C
其它	棚板（1件棚板包含2件棚受）、记录仪、组合警示灯（待机/运行/故障）、外部通信功能（RS485）、温度输出端子（4 ~ 20mA）、外部警报输出端子、时间到达输出端子	