

杂交培养箱

WIGGENS 杂交培养箱可以在一个培养箱内实现杂交，或者摇摆振动。快速升温，以及温度控制，都保证了样品的有效混合、杂交和培养。

特点

杂交过程安全

为得到有效的培养结果提供稳定和安全的杂交过程

微电脑控制

PID 控制保证了温度控制的准确性

平稳的旋转

保证了平稳的工作以及低噪音

观察窗设计

在不开门的情况下也可以观察样品

过温安全切断

带过温安全切断设计，有效防止温度过热

易于更换杂交瓶支架

更换支架操作简单方便

可以同时使用旋转和摇摆

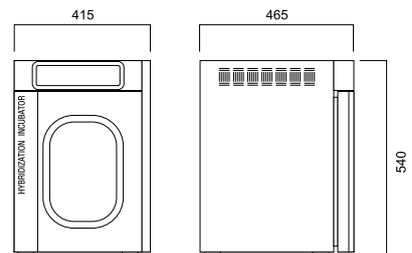
WHI-202R 同时安装有摇摆平板，客户可以同时进行旋转和摇摆杂交培养

WHI-202 仅用于杂交培养



技术参数

型号	WHI-202	WHI-202R
显示	LED 显示	
温度控制	范围	室温 +5-80°C
	精度	±0.3°C (at 37°C)
	安全设计	过温保护功能
	控制	PID 控制
转速范围	2-35rpm	
支架容量 (ØxD)	Ø40 x 200mm x 8 或 Ø40 x 120mm x 8	
摇摆平板尺寸 (Rocker)	--	300x250mm
尺寸 (WxDxH)	腔体内部	320x350x370mm
	外部	415x465x540mm
电源	220V, 50/60Hz, 400W	
订货号	189521	189522



可选附件



支架和摇板

订货号	名称	描述
189531	支架	用于 WHI-202 和 WHI-202R
189541	摇板	用于 WHI-202R
202BS	杂交管 (小)	Ø40 x 150mm (最多安装 8 个)
202BL	杂交管 (大)	Ø40 x 200mm (最多安装 8 个)



WHI-202R 内部
包含管支架和摇摆平板