

风扇空气循环, 有/无制冷

可编程TFT触摸屏控制速度、温度和时间. 长时间运行

### 安全保护:

三重保护电机驱动:

过热、不规则运动、门打开时设备自动停止, 温度异常报警、过热切断.

### 特点

金属外壳, 环氧树脂涂层, ABS材料正面板, 专门设计可堆叠  
多达3个恒温箱

TFT触摸屏

8个可编程段, 温度、时间和速度参数的当前值和设定值读数

循环结束时的声音警报和指示灯, 也用于指示温度和/或时间程序错误。

振荡器门打开时的自动关闭机制

电机过载保护, 并激活自动关闭机制

感应驱动电机, 其中驱动机构具有防振系统. 制冷型号具有带通风冷凝器的密封压缩机单元

内部由不锈钢AISI 316制成, 带有抛光饰面和玻璃门, 便于观察样品加工过程

内部平台带有前提取导轨, 带有多个适配器位置, 用于不同的配件, 例如锥形烧瓶适配器, 微量滴定板支架, 适用于其他非标准尺寸的容器的带有可调拉伸弹簧通用托盘

在不拆卸的情况下, 轨道旋转可以调整50mm

振荡幅度: 25 -50mm

附带打印和通用串行总线输出, 用于流程注册



两个堆叠型号的示例

MODELS	ZHP-2012	ZGP-2012 Refrigerated
Part No.	5312137	5312138
可控速度范围	from 30 to 300 r.p.m.	from 30 to 300 r.p.m.
可控单位速度	1 r.p.m.	1 r.p.m.
可控温度范围	from ambient +5 °C to 60 °C	from 4 °C to 60 °C
可控单位温度	0.1 °C	0.1 °C
室内温度均匀性	±1 °C	±1 °C
定时器	999 hours	999 hours
平台可用尺寸	780 x 480 mm	780 x 480 mm
平台数量	1	1
最多容纳锥形瓶数量 见配件	12 X 2000 ml or 15 x 1000 ml, ó 28 x 500 ml, or 40 x 250 ml,	12 X 2000 ml or 15 x 1000 ml, ó 28 x 500 ml, or 40 x 250 ml,
Dimensions Height x Width x Depth	640 x 1150 x 780 mm	640 x 1150 x 780 mm
Weight	150 Kg	180 Kg
Power	760 W	1120 W

### 配件

锥形瓶和烧瓶适配器. 由钢化弹性不锈钢制成

- Part No. **5312105** 适用于 50 ml
- Part No. **5312106** 适用于 100 ml
- Part No. **5312107** 适用于 250 ml
- Part No. **5312108** 适用于 500 ml
- Part No. **5312109** 适用于 1000 ml
- Part No. **5312110** 适用于 2000 ml

