

Waterbath 水浴箱

源自瑞士的精准加热技术

SalvisLab水浴箱适用于生物制药、化学工程、食品农业、化妆品、电子等科研以及生产领域。主要用于蒸馏、干燥、浓缩以及温渍化学药品或生物制品。



swiss made +



PDF手机版

salvis LAB

renggli

Laboratory
Systems

多功能应用领域

SalvisLab水浴箱系列作为被认可的和通用的辅助设备用于实验室恒温实验。不同的设计尺寸 (10L, 20L和40L) 实现了多种应用功能。

性能和优势

- 简洁的LED显示
- 电子控制功能
- 过温保护功能
- 卓越的温度分布
- (WB20, WB40内置电磁循环泵)
- 盖子和底部筛板为标配所含。

温度控制和温度保护

温度由带PID控制器的微处理器控制, 通过简单易读的LED显示, 可在任何时候设定参数值。内置过温保护功能增加了额外的安全。

清洁

深度拉伸、抛光水箱和易除的底部筛板, 都由高质量的不锈钢1.4301(304AISI)制成, 能简单而有效的清洁。



循环系统

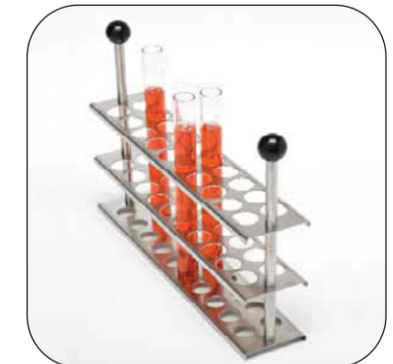
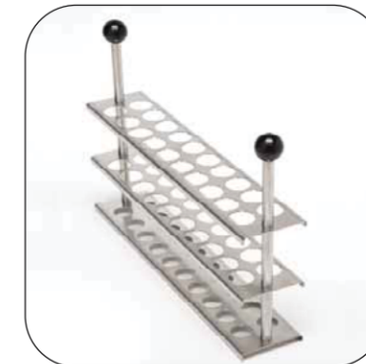
内置循环泵 (仅WB20和WB40有) 保证在最大试管装载的时候有最佳温度均匀性。

瑞士的质量和设计

SalvisLab水浴按照标准控制质量和进行设计。瑞士制造的设备质量以精密性和可靠性吸引客户。

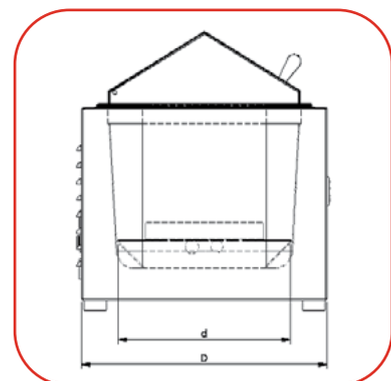
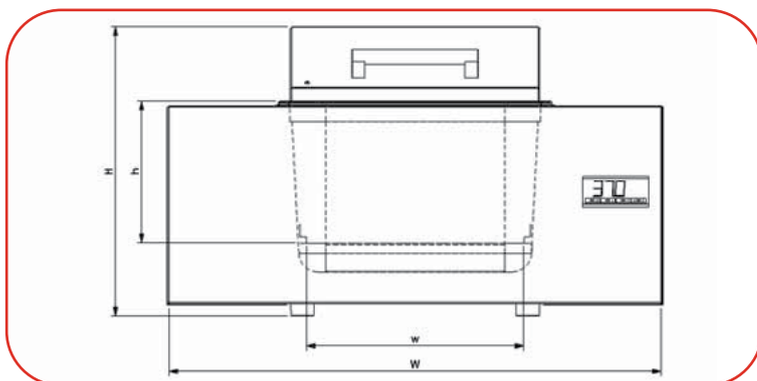


描述 WB	型号	试管架	试管数量	货号
试管 \varnothing 13 / 20 孔	WB 10	Max.3	Max.60	31F11001
试管 \varnothing 13 / 20 孔	WB 20	Max.8	Max.160	31F11001
试管 \varnothing 13 / 20 孔	WB 40	Max.16	Max.320	31F11001
试管 \varnothing 18 / 20 孔	WB 10	Max.3	Max.60	31F11003
试管 \varnothing 18 / 20 孔	WB 20	Max.8	Max.160	31F11003
试管 \varnothing 18 / 20 孔	WB 40	Max.16	Max.320	31F11003
试管 \varnothing 31 / 5 孔	WB 10	Max.3	Max.15	31F11005
试管 \varnothing 31 / 5 孔	WB 20	Max.8	Max.40	31F11005
试管 \varnothing 31 / 5 孔	WB 40	Max.16	Max.80	31F11005
牛奶瓶支架 \varnothing 56 / 8 孔	WB 10	Max.1	Max.8	31F11007
牛奶瓶支架 \varnothing 56 / 8 孔	WB 20	Max.3	Max.24	31F11007
牛奶瓶支架 \varnothing 56 / 8 孔	WB 40	Max.6	Max.48	31F11007
医疗热敷料架	WB 10	Max.1	Max.5	31F11009
医疗热敷料架	WB 20	Max.2	Max.10	31F11009
医疗热敷料架	WB 40	Max.6	Max.30	31F11009



技术参数

WB10/WB20/WB40



水浴箱 WB	WB10	WB20	WB40
温度范围 (°C) 环境温度 >5°C	到 80°C	到 80°C	到 80°C
在 37°C 温度 ³⁾ 均匀性 (±°C)	0.1	0.1	0.1
在 37°C 温度 ³⁾ 精度 (±°C)	0.2	0.2	0.2
电磁循环泵	无	有	有
水浴容量 (升)	10	20	40
水浴盆 (冲压不锈钢)	DIN 1.4301	DIN 1.4301	DIN 1.4301
水浴敞口 (w x d) mm	251 x 207	455 x 265	577 x 470
水浴深 h (mm)	200	200	200
合盖后水浴有效深度 (mm)	165	165	165
包括盖子, 外形尺寸 WxDxH	577 x 295 x 338	779 x 350 x 355	905 x 560 x 419
重量 (kg)	8	12	22
主电源 (Volt/Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50
加热功率 (Watt)	1000	1000	2200
外壳	粉末喷涂	粉末喷涂	粉末喷涂

³⁾ 设定温度的 98%, 实验室温度 25°C, 电压波动 ±10%。

swiss made +

salvis LAB

Manufacturer:
 Renggli AG
 Industrie-Ost
 CH-6343 Rotkreuz (Switzerland)
 Phone +41 (0)41 798 14 14
 Fax +41 (0)41 798 14 40
 salvislab@renggli.com
 www.salvislab.com



微信 WeChat

renggli

Laboratory
Systems