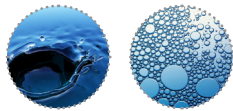




玻璃蒸馏水器

——可以到达最佳蒸馏效果

使用 SCHOTT DURAN 3.3 玻璃制成,使用普通自来水,就可以得到最佳水质,充分去处溶解盐类及极低的细菌含量



出水电导率: 约 $1 \mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C)

浸入式加热器由高品质不锈钢制成 (CrNi 4876), 确保出水不会含有重金属离子

由于冷凝管同时又是进水管路,入水水温在 60 °C 以上,这样就保证蒸馏出水中不含有 CO₂

最低运行成本: 相对于使用离子交换或反渗透技术的纯水器,几乎没有任何运行成本

最佳安全保障: 自动水位控制器及内置防干烧技术确保安全操作,对蒸馏水器的清洁就象清理家用咖啡机一样简单

基座尺寸: 300 x 300 mm

订货号: 285502028 电源: 230V/14A 出水量: 4L/h;

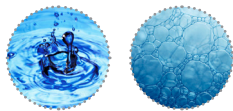
订货号: 285502036 电源: 230V/23A 出水量: 7L/h;

订货号: 285502044 电源: 400V/3A 出水量: 7L/h;



WIGGENS 全不锈钢蒸馏水器

内腔及浸入式加热器等所有与水接触部分,都由高品质不锈钢制成 (316L), 确保出水不会含有重金属离子



外壳为 304 不锈钢, 经喷塑处理

有两个型号可供选择, 出水能力分别为: 3.5L/hr 和 7L/hr

可以放在试验台上, 也可以墙挂安装

在冷却水短缺的情况下, 将自动切断电源

出水电导率: $2.5 \mu\text{S}/\text{cm}$ (20 °C); 电阻率: 0.4 兆欧 /cm (20 °C)

最低运行成本: 相对于使用离子交换或反渗透技术的纯水器, 几乎没有任何运行成本
安全设置及执行标准

1. 低液位安全设置, 如果入水不足造成下降至警戒液位, 设备自动切断电源
2. 带水压安全设置, 系统过压将制定泄压, 保证系统安全
3. Community directives: 2006/95/EC 2004/108/EC, 2006/42/EC
4. Standards: EN 61010-1:93, EN 50082-1:92 & EN
5. Normas: EN 61010-1:2002 EN 50082-1:92 EN 50081-2:94.

技术参数

订货号	外形尺寸 w × d × h	重量	电源	功率	出水速率
DA 001	250 x 440 x 220mm	12Kg	220V/50Hz	3000W	3.5L/hr
DA 002	260 x 610 x 260mm	14Kg	220V/50Hz	6000W	7L/hr