



凯氏分析测试

红外凯氏消解仪

LOIP LK-100



LOIP LK100 是可以同时、均匀和完整地执行消解程序的红外加热仪器。根据凯氏定氮法 (Kjeldahl) , 它广泛用于酸破坏 (氮和蛋白质的测定) 以及其他许多消解应用。

蒸煮器可容纳带有6x250 ml试管的架子。内置的微处理机控制器允许为每种类型的样品创建和保存不同的板内温度分布。

得益于高质量的红外辐射器, LOIP LK100 仪器可进行无惯性的加热和冷却, 从而大大减少了整个过程的时间。

最大瓦数, W	1500
试管尺寸, m	250
加热板	6
标称功率, W	1550
尺寸, mm	480x526x750
重量, kg	25

- 可编程微处理机热控制器可设置最佳消解条件
- 两个液晶显示器
- 高效的红外加热器
- 玻璃试管专用支架
- 不锈钢加热块
- 排水孔, 用于清除溢出的液体
- 样品均匀加热
- 排气歧管, 用于去除实验室中的酸蒸气