

Wascator FOM 71 CLS 国际标准洗衣机

Electrolux Wascator FOM 71CLS
国际标准水洗衣机，标准参照水洗衣机。
微处理器控制，可存贮和设计 99 个
水洗及烘干程序（可通过键盘输入，
存贮器存贮）。该测试
单元依据 BS、ISO 和 IWS 标准设计。



设有自动洗涤剂分配器，可进行多次连续水洗、脱水而无需间断。也可提供补重织物、稳定性模板及测量标尺、标准洗涤剂、漂白剂，护理剂等，详见以下规格。

悬挂的烘干滚筒构造可以承受较大的离心力。不需要任何基架内外滚筒间的空隙小，可以更有效的使用水资源和清洁剂。双水位和水量（重量）控制内置的刻度保证了精确的水量控制带有 Clarus 控制器，一个完全程序控制的电子计时器不锈钢滚筒构造，具有前面板、边面板和上面板

标准 ISO 5077、6330 ; IEC 60456 ;BS EN25077、26330 ;BS4923、5807 ;IWSTM31 ;
M&S P1、P1A、P3A、P12、P91、P99、P99A、P134 ; GB/T8629

标准&应用

满足 ISO 和 IEC 国际标准：ISO 9001 和 ISO 14001。适用于洗涤剂 and 化学品水洗测试的纺织品质量控制。

设计规格

- 悬空滚筒设计可进行强制脱水
- 进口和出口空间较小，可是水和洗涤剂得到充分利用
- 体积和水位的双重控制
- 内置水位控制可使准确度提高
- 体积控制精确度 $\pm 0.2\text{L/bath}$
- 水位控制精确度 $\pm 0.8\text{L/bath}$
- 带有 CLARUS 控制-全程序电子计时器
- 具有 ISO 6330 规格程序卡
- 频率控制器马达系统使程度灵活，速度精确
- 机器的面板，部件都由不锈钢制成
- 选用配件包，可以与 OPTI-DRY 转筒式干燥机配合使用，进行稳定性测试技术参数