

水份测定仪 MA150C

全自动红外形水份测定仪具有陶瓷加热器



- 作为干燥箱省时、便捷的替代品
- 最高测量精确度和耐用性“德国制造”
- 存储 20 个程序便于快速进行方式切换
- 非常均匀的热量分配特别适合于热敏感样品
- 可选择的未安装玻璃的类型适合在食品生产中使用

称重范围最大	150 g
重复性, 典型	初始样品重量 1 g: $\pm 0.2\%$ 初始样品重量 5 g: $\pm 0.05\%$
可读性	1 mg, 0.01%
典型的样品数量	5 - 15 g
测量值显示	% 水份 % 干重 比值 g 残余物 g/kg 残余物 g/l 残余物
温度范围和温度设置	40°C-180°C, 以 1°C 调整 备用温度可选 40-100°C
样品加热装置	借助陶瓷表面加热器的红外线辐射
加热程序	标准干燥, 保护干燥
关闭模式	可选: - 全自动 - 半自动 (1-50 mg/5-300 秒) - 半自动 (0.1-5.0%/5-300 秒) - 定时 (0.1-99.9 分) - 手动
进入样品室	翻盖
测量程序	防断电存储 20 个程序 (参数可自由选择)
测量值存储	可保存测量结果到下一次测量开始
用户手册	菜单控制的文字数字式对话文本 (5 种语言可选) 和图标
参数- 数据输入	通过软键, 取决于菜单的键位
报告打印	- 通过可选择购买的内置打印机 YDP20-OCE 进行打印 - 可变更配置的测量结果 GLP 报告 校准 调整 (5 种语言可选择)



已打开的样品室



MA150C: 带有配件 YDS04MA: 以金属板代替玻璃面板, 用于食品生产

检测仪器监控	- 借助可选择购买的砝码组进行外部校准 - 通过可选装的温度校准装置 YTM03MA 自动校准温度
安全	密码保护装置，防止未授权的参数改变
电源频率	48-60 Hz
输入功率	最大 700 VA
使用温度范围	10°C...30°C
外壳尺寸 (宽 × 深 × 高)	213 × 320 × 180.5
重量	约 5.5 kg

适用型号

	电源电压	结构类型
MA150C-000115V1	115 V +15%, -20%	
MA150C-000230V1	230 V +15%, -20%	

配件

6965542	一次性称盘，80 个，铝制，圆形，Ø 90 mm
6906940	玻璃嵌板，Ø 90 mm 用于糊状和含油脂多的样品，硬质，80 个
6906941	玻璃嵌板，Ø 90 mm 用于液态和含油脂多的样品，软质，高吸力，200 个
YAT01MA	一次性吸量管用于称重液态样品，500 个
YDS04MA	称盘更换装置（成套改装器材），玻璃称盘可换作铝制称盘，符合 FDA-/HACCP 标准
YSC02	SartoCollect，用于在水份测定仪和计算机之间进行数据通信的软件（连接电缆必须单独预订）前提：MS Windows 2000 Windows XP Professional, Vista Ultimate, Windows 7 Ultimate.
YCW5128-02	外部校准重量，100 g (E2) 带 DKD 证书
YTM03MA	带制造商证书的温度校准装置用于调整加热源
YDP20-OCE	测量值打印机，可外部校准，具有日期、时间、统计、计算器功能，包含电缆
6906918	测量值打印机的色带
6906937	测量值打印机的纸卷，5 个 × 50 m

发货范围

- 带数据接口的水份测定仪
- 电源线
- 用户手册
- 80 铝样品壳
- 键盘防尘罩
- 镊子

Sartorius Weighing Technology GmbH
Weender Landstrasse 94-108
37075 Goettingen, Germany

电话 +49.551.308.0
传真 +49.551.308.3289

info.mechatronics@sartorius.com
www.sartorius-mechatronics.com

保留技术更改的权利。
德国印刷。
以无氯漂白的纸张打印。| W
出版号：W--2033av11102
订单号：98649-012-42