



Winematic 多参数全自动酒类分析仪

WINEMATIC 多参数酒类分析仪用于酿酒过程的准确控制。

分析参数方案已经包含于软件中

ACETIC ACID (乙酸)
L-MALIC ACID (L-苹果酸)
L-LACTIC ACID (L-乳酸)
D-LACTIC ACID (D-乳酸)
D-GLUCONIC ACID (D-葡萄糖酸)
CITRIC ACID (柠檬酸)
TARTARIC ACID (酒石酸)
PYRUVIC ACID (丙酮酸)
AMMONIA (氨)
-AMMINIC NITROGEN (- 氨氮)
ACETALDEHYDE (乙醛)
GLUCOSE+FRUCTOSE (葡萄糖 + 果糖)
GLUCOSE (葡萄糖)
GLYCEROL (甘油)

SO2 FREE (自由态二氧化硫)
SO2 TOTAL (总二氧化硫)
CHLORIDE (氯化物)
MAGNESIUM (镁)
IRON (IONIC) (铁(离子))
CALCIUM (IONIC) (钙(离子))
COPPER (IONIC) (铜(离子))
POTASSIUM (钾)
ANTHOCYAN (花青素)
CATECHINS
TOTAL POLYPHENOL(Folin-Ciocalteus) (总多酚)
TOTAL POLYPHENOL INDEX (PT at 280nm) (总多酚指数)
COLOUR (420 – 520 – 620 nm) (颜色)



技术参数

检测类型 终点, 动力学, 固定时间, 多标准

内存 250 方案

液体循环 蠕动泵

光源 数字控制的卤素灯 led at 280 nm

波长 标准干涉滤光片 (340-420-492-505-520-546-578-630) + led at 280 nm

光度范围 § 0,0 – 3,0 O.D (0,0 - 2,0 O.D. at 280nm)

流单元 石英单元 - 光通路 : 10 mm

吸入量 小于等于 300 µL

流动单元温度 15 - 45 可编程

孵化器 8 位, 可编程从 15-45 间

界面 240x128 像素图形显示, 字母数字键盘

打印 24 柱热打印

连接 USB 优先

体积 (LxDxH) 28 x 36 x 22 cm

电源 100-240 Vac 50/60 Hz 含内部保险丝