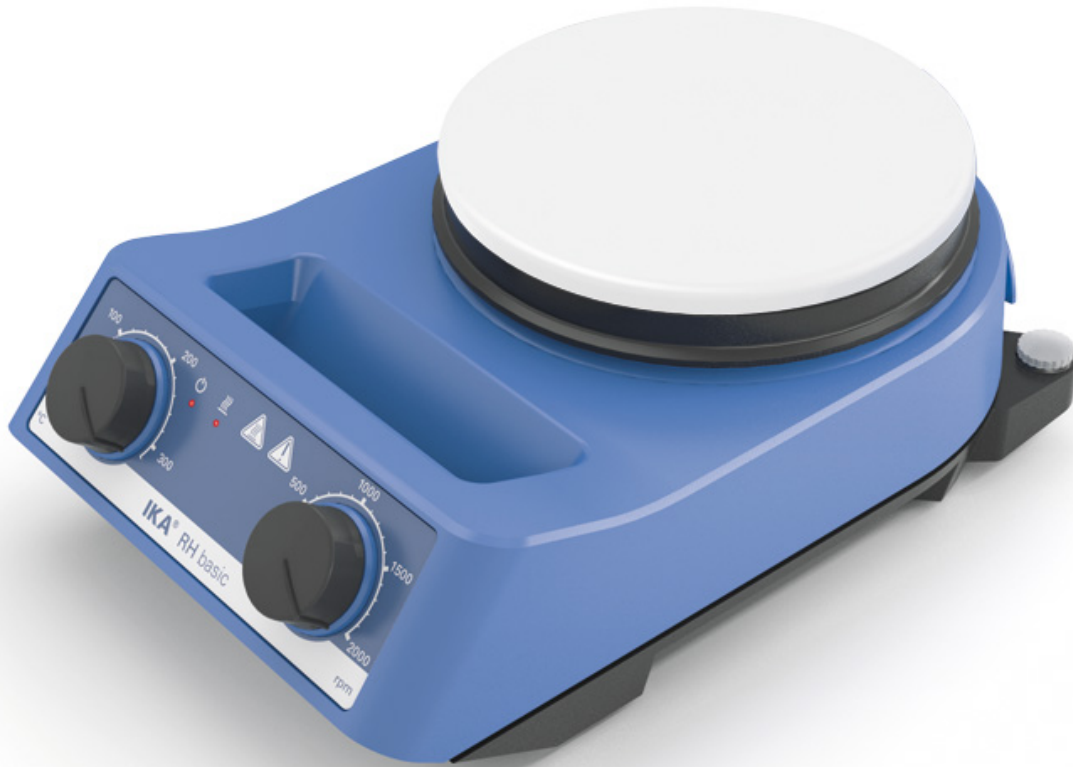


IKA

designed for scientists



RH basic white

/// 参数列表

全新设计的IKA经济型加热磁力搅拌器，可连接电子式温度传感器，如ETS-D5，完全符合DIN 12878标准要求。温度传感器可直接置于样品中，实现精确的样品温度控制。600W的加热功率可确保快速加热，白色搪瓷面板具备很好的耐化学腐蚀性。安全温度无极可调：100-360°C。

- 软启动搅拌马达
- 集成M10口便于直接安装支杆（选配），固定温度传感器
- 强磁场，宽速度范围，最大搅拌量可达15升

www.ika.com

保留技术改动



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide

技术参数

搅拌点位数目	1
最大搅拌量 (H ₂ O) [l]	15
电机输出功率 [W]	2
旋转方向	左
速度显示设定值	刻度
转速控制	控制旋钮
速度范围 [rpm]	100 - 2000
搅拌子长度 [mm]	20 - 80
加热盘自热 (室温:22°C/保持:1小时) [+K]	28
加热输出功率 [W]	600
温度显示设定值	刻度
温度单位	°C
加热温度范围 [°C]	50 - 320
加热温度控制	刻度
Temperature setting range [°C]	0 - 320
外接温度传感器接口	ETS-D5
介质温度传感器的特性	1L M50硅油, 装在H1500中
介质加热速率 [K/min]	6
可调安全温度回路最小值 [°C]	100 - 360
工作盘材质	技术搪瓷
工作盘外形尺寸 [mm]	Ø 135
外形尺寸 [mm]	160 x 100 x 250
重量 [kg]	3.135
允许环境温度 [°C]	5 - 40
允许相对湿度 [%]	80
DIN EN 60529 保护方式	IP 21
电压 [V]	230
频率 [Hz]	50/60
仪器输入功率 [W]	620