



IKA

designed for scientists



RCT 5 digital

/// Технический паспорт

Серия магнитных мешалок RCT digital, в которую входят модели RCT 5 digital, RCT digital white и IKA plate (RCT digital), теперь обладает значительно более высокой эффективностью благодаря мощности 800 Вт и обладают различными установочными поверхностями. Благодаря этому устройства образуют идеальную команду для различных задач перемешивания.

Многофункциональное меню

Благодаря определению направления вращения, функции таймера и программирования последовательности процесс перемешивания можно запрограммировать индивидуально для всех трех моделей от начала и до



designed for scientists

конца. Таким образом, реакция выполняется надежно и безопасно даже без наблюдения.

Угловая установочная поверхность

На модели RCT 5 digital установочная поверхность изготовлена из белой керамики с покрытием и имеет угловую форму для увеличения пространства.

Технические данные

Места для перемешивания	1
Макс. Объем (H2O) [l]	20
Производимая мощность привода [W]	9
Направление вращения	правый / левый
Отображение заданной скорости	ЖК монитор
Отображение фактической скорости	ЖК монитор
Контроль диапазона скоростей	Кнопка управления
Диапазон вращающего момента [rpm]	50 - 1500
Регулирование скорости [rpm]	10
длина перемешивающего стержня [mm]	30 - 80
Саморазогрев нагревательной плитки (Т(комн.): 22°C/длительность:1 час) [+K]	13
Мощность нагрева [W]	850
Отображение заданной температуры	ЖК монитор
Отображение фактической скорости	ЖК монитор
Единица измерения температуры	°C / °F
Диапазон нагревания температур [°C]	Комнатная температура + самонагр.
Контроль нагрева	Кнопка управления
Temperature setting range [°C]	0 - 310
Регулирование температуры нагревательной плиты [K]	1
Разъем для подключения контактного термометра	PT1000, ETS-D5, ETS-D6
Регулирование температуры среды [K]	1
Регулируемый безопасный нагрев [°C]	50 - 370
Нагревательная пластина материал	Алюминий с керамическим покрытием
Нагревательная пластина размер [mm]	137 x 137
Автоматическое изменение направления вращения	да
Интервальный режим	да
Определение тенденции изменения вязкости	да
Таймер	да
Дисплей таймера	ЖК монитор
Контроль времени мин. [s]	1
Контроль времени макс. [min]	143940
Распознавание отсутствия в среде датчика температуры (Error 5)	да
Отклонение скорости (без нагрузки, номинальное напряжение, при 1500 об / мин + 25 °C) [±%]	2
Скорость нагрева (1 л H2O в H1500) [K/min]	7.5
Точность регулирования нагрева нагревательной плиты (при 100 °C) [±K]	5
Точность регулирования температуры с экст. PT1000 (500 мл H2O в 600 мл стакане, 40 мм магнитный мешалник, 600 об / мин, 50 °C) [±K]	±0.5
Точность контроля температуры с помощью ETS-D5 (500 мл H2O в 600 мл стакане, 40 мм магнитным мешалником, 600 об / мин, 50 °C) [±K]	±0.5
Точность контроля температуры с помощью ETS-D6 (500 мл H2O в 600 мл стакане, 40-миллиметровом перемешивающем стержне, 600 об / мин, 50 °C) [±K]	±0.5
Размеры [mm]	160 x 85 x 270
Вес [kg]	2.6
Допустимая температура окружающей среды [°C]	5 - 40
Допустимая относительная влажность [%]	80
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 42
Разъем RS 232	да
Разъем USB	да
Напряжение [V]	220 - 230 / 115 / 100
Частота [Hz]	50/60
Потребляемая мощность [W]	900
Потребляемая мощность Standby [W]	1.6

000 «Диаэм»

Москва
ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

www.dia-m.ru

С.-Петербург

+7 (812) 372-6040
spb@dia-m.ru

Новосибирск

+7 (383) 328-0048
nsk@dia-m.ru

Воронеж

+7 (473) 232-4412
vrn@dia-m.ru

Йошкар-Ола

+7 (927) 880-3676
nba@dia-m.ru

Красноярск

+7 (923) 303-0152
krsk@dia-m.ru

Казань

+7 (843) 210-2080
kazan@dia-m.ru

Ростов-на-Дону

+7 (863) 303-5500
rnd@dia-m.ru

Екатеринбург

+7 (912) 658-7606
ekb@dia-m.ru

Кемерово

+7 (923) 158-6753
kemerovo@dia-m.ru

Армения

+7 (094) 01-0173
armenia@dia-m.ru

