

Магнитные мешалки RH basic, RH digital, RET basic

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

RH basic и digital

Усовершенствованная недорогая магнитная мешалка с нагревом. Разъем в соответствии с DIN 12878 для подключения контактных термометров, например ETS-D5, позволяющих осуществлять точный контроль температуры при их помещении непосредственно в среду. Высокая мощность 600 Вт и стальная нагревательная пластина обеспечивают быстрый нагрев.

Регулируемая система безопасного нагрева плитки от 100°C до 360°C

- Плавный набор скорости перемешивания
- Резьбовое отверстие М 10 для установки штатива
- Сильное магнитное поле и широкий диапазон скоростей, обрабатываемый объем до 15л

Технические характеристики

Места для перемешивания	1
Макс. Объем (H ₂ O)	15 l
Производимая мощность привода	2 W
Direction of rotation	left
Speed display set-value	Шкала
Контроль диапазона скоростей	Turning knob
Диапазон вращающего момента	100 - 2000 rpm
Мин. длина перемешивающего стержня	20 mm
Макс. длина магнитного мешальника	80 mm
Саморазогрев нагревательной плитки (Т(комн.): 22°C/длительность:1 час)	28 +K
Мощность нагрева	600 W
Temperature display set-value	Шкала
Temperature unit	°C
Диапазон нагревания температур	50 - 320 °C
Контроль нагрева	Шкала
Temperature setting range min.	0 °C
Temperature setting range max.	320 °C
Разъем для подключения контактного термометра	ETS-D5
Characteristics in the medium with temperature sensor	1l M50 Oil at H1500
Heating rate medium	6 K/min
Регулируемый безопасный нагрев мин.	100 °C
Регулируемый безопасный нагрев макс.	360 °C
Нагревательная пластина материал	Нерж. сталь 1.4301
Нагревательная пластина размер	Ø 135 mm
Automatic reverse rotation	нет
Intermittend mode	нет

Определение тенденции изменения вязкости	нет
Функция обнаружения трещин в магнитном мешальнике	нет
Таймер	нет
pH measurement	нет
Graph function	нет
Programs	нет
Sensor in medium detection (Error 5)	нет
Функция взвешивания	нет
Размеры	160 x 100 x 250 mm
Вес	2.8 kg
Допустимая температура окружающей среды	5 - 40 °C
Допустимая относительная влажность	80 %
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21
Разъем RS 232	нет
Разъем USB	нет
Аналоговый выход	нет
Напряжение	230 / 115 / 100 V
Частота	50/60 Hz
Потребляемая мощность	620 W

RET basic

Технические характеристики

Места для перемешивания	1
Макс. Объем (H ₂ O)	20 l
Производимая мощность привода	9 W
Direction of rotation	right
Speed display set-value	Диодная линия
Speed display actual-value	Диодная линия
Контроль диапазона скоростей	Turning knob
Диапазон вращающего момента	50 - 1700 rpm
Задание точности скорости	1 rpm
Мин. длина перемешивающего стержня	20 mm
Макс. длина магнитного мешальника	80 mm
Саморазогрев нагревательной плитки (Т(комн.): 22°C/длительность:1 час)	15 +K
Мощность нагрева	600 W
Temperature display set-value	Диодная линия
Temperature display actual-value	Диодная линия
Temperature unit	°C
Диапазон нагревания температур	Room temp. + device self heating - 340 °C
Контроль нагрева	Turning knob
Temperature setting range min.	0 °C
Temperature setting range max.	340 °C
Скорость нагрева	7 K/min
Temperature setting resolution of heating plate	1 K
Разъем для подключения контактного термометра	PT1000
Temperature setting resolution of medium	1 K
Регулируемый безопасный нагрев мин.	50 °C
Регулируемый безопасный нагрев макс.	360 °C
Нагревательная пластина материал	Нерж. сталь 1.4301
Нагревательная пластина размер	Ø 135 mm
Automatic reverse rotation	нет
Intermittend mode	нет
Определение тенденции изменения вязкости	нет
Функция обнаружения трещин в магнитном мешальнике	нет

Таймер	нет
pH measurement	нет
Graph function	нет
Programs	нет
Sensor in medium detection (Error 5)	да
Функция взвешивания	нет
Размеры	160 x 95 x 270 mm
Вес	2.5 kg
Допустимая температура окружающей среды	5 - 40 °C
Допустимая относительная влажность	80 %
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 42
Разъем RS 232	нет
Разъем USB	нет
Аналоговый выход	нет
Напряжение	220 - 230 / 115 / 100 V
Частота	50/60 Hz
Потребляемая мощность	630 W

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93