## перемешивание & смешивания & встряхивание & нагрев & охлаждение



## МАГНИТНАЯ МЕШАЛКА - «с нагревательной пластиной»

катал. №	613.06.001
размеры	215х360х112 мм
вес	5,3 kg
размер пластины	184 х 184 мм
верхняя пластина	стеклокерамика
тип двигателя	двигатель постоянного тока
мощность	1050 W
Напряжение	100 - 240 B
Частота	50 / 60 Гц
емкость	20 л
диапазон	100 - 1500 об/мин
дисплей	ЖК
вывод	1000 W
диапазон	от комн. темп. до 550°C
точность	±1 % > 100°C
безоп. темп.	580°C
осторожно	50°C
аксессуары	датчик РТ 1000

- Оснащены взрывозащищенным, бесколлекторным двигателем постоянного тока с низким уровнем шума, с объемом до 20 л.
- **>** Верхняя керамическая пластина гарантирует превосходную химическую стойкость к кислотам.
- ▶ Встроенный нагреватель обеспечивает отличную передачу тепла и быстрый нагрев.
- Корпус из алюминиевого сплава защищает все компоненты от агрессивных воздействий и гарантирует безопасность и длительный срок службы.
- ➤ Электронное устройство управления скоростью от 100 до 1500 об/мин обеспечивает точное перемешивание.
- ЖК-дисплей для отображения настроенной и текущей температуры, настроенной, текущей скорости.
- Обеспечивает превосходный контроль нагрева от комнатной температуры до 550°С.
- ➤ Автоматическая защита от перегрева отключает нагреватель, если по какой-либо причине температура нагревательной пластины достигает 580°С. На ЖК-дисплее появляется сообщение "НОТ", если температура нагревательной пластины превышает 50°С.
- ▶ В комплект поставки входит датчик температуры РТ1000, штатив и фиксирующий зажим.



## МАГНИТНАЯ МЕШАЛКА - «с нагревательной пластиной»

катал. №	613.01.001
размеры	268х160х86 мм
вес	1,8 kg
размер пластины	Ø135
верхняя пластина	нержавеющая сталь
тип двигателя	двигатель постоянного тока
мощность	630 W
Напряжение	100 - 240 B
Частота	50 / 60 Гц
емкость	3 л
диапазон	100 - 1500 об/мин
дисплей	светодиод
вывод	600 W
диапазон	от комн. темп. до 280°C
точность	±0,1°C
безоп. темп.	50 - 320°C
осторожно	50°C
аксессуары	датчик РТ 1000

- Оснащены бесколлекторным двигателем постоянного тока с низким уровнем шума, с объемом до 3 л.
- Верхняя керамическая пластина гарантирует превосходную химическую стойкость к кислотам.
- Встроенный нагреватель обеспечивает отличную передачу тепла и быстрый нагрев.
- Корпус из АБС-пластика защищает все компоненты от агрессивных воздействий и гарантирует безопасность и длительный срок службы.
- Электронное устройство управления скоростью от 100 до 1500 об/мин обеспечивает точное перемешивание.
- Светодиодная панель служит для отображения настроенной и текущей температуры и настроенной и текущей скорости.
- Обеспечивает превосходный контроль нагрева от комнатной температуры до 280°C.
- ➤ Автоматическая защита от перегрева отключает нагреватель, если по какой-либо причине температура нагревательной пластины достигает 320°C.
- **В** комплект поставки входит датчик температуры PT1000.
- > Пожалуйста, заказывайте опорный стержень отдельно кат. № 613.01.102