

N1

Автоматическая система выпаривания



Автоматическая система выпаривания N1 быстро концентрирует пробы большого объема. Оснащена запатентованной системой газораспределения. Система быстро концентрирует пробу, компактна, проста в использовании и оснащена системой предупреждения о превышении давления. Система может широко применяться при определении пестицидов, анализе ветеринарной продукции, пищевой продукции, лекарственных препаратов.

Техника

- ✓ Простой в использовании 7" LCD сенсорный дисплей отображает давление
- ✓ Техника вихревого обдува существенно увеличивает скорость выпаривания
- ✓ Уникальная система распределения газа улучшает воспроизводимость в каждой ячейке
- ✓ Крышка, выполненная под углом, и специальный газопровод позволяют эффективно бороться со скоплениями испарений

Особенности

- ПИД регулирование температуры $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- До 10 методов в памяти
- 28 и 50 пробирок на выбор
- Корпус изготовлен из кислото- и растворителюстойчивой стали

Детали
определяют
качество



Безопасность

Защита при открытии крышки

Подача газа автоматически прекращается при открытии крышки для предотвращения разбрызгивания растворителя.

Предупреждение о превышении температуры

При перегреве системы высвечивается предупреждение

Предупреждение о превышении давления

При превышении или не достижении давления высвечивается предупреждение

Характеристики

Тип	N1-28	N1-50
Электропитание	220В±10%, 50Гц	220В±10%, 50Гц 900
Мощность	900 Вт	Вт
Нагрев	Водяная баня	Водяная баня
Пневмоконтроль	4 независимых канала	5 независимых каналов
Штатив	28 шт.	50 шт.
Пробирки	15 мл или 50 мл центрифужные	15 мл центрифужные
Температура	к.т.- 99.9°C	к.т.- 99.9°C
Точность	±1°C	±1°C
Контроль времени	0-999 мин	0-999 мин
Методы	10	10
Рабочая температура	5-40°C	5-40°C
Влажность	20%-80%	20%-80%
Габаритный размер	280мм(В)×545мм(Ш)×325мм(Г)	280мм(В)×545мм(Ш)×325мм(Г)
Вес	21кг	21кг