



Rotavapor® R-220 SE

Лучший выбор для масштабного упаривания

Мы предлагаем безопасную и эффективную дистилляцию с интуитивно понятным управлением и эксплуатацией. Настройте свой промышленный испаритель Rotavapor® в соответствии со своими задачами, чтобы выполнять масштабные процессы дистилляции наиболее экономичным способом в колбе объемом до 20 л.



Простота и безопасность

Интуитивно понятное, простое обслуживание с высочайшим уровнем безопасности



Индивидуальная настройка

Сконфигурируйте свою систему, чтобы добиться максимальной производительности



Долговечность

Испытанные технологии и качество гарантируют длительный срок службы

R-220 SE: Ваши основные преимущества



Простота и безопасность

- Интуитивно понятное управление прибором и встроенным вакуумным контроллером
- Превосходная управляемость благодаря большому и хорошо читаемому дисплею
- Скорость, простота и безопасность работы
- Простое обращение с колбой благодаря уникальному креплению колб
- Безопасное обращение и подпружиненные клапаны защищают стекло



Индивидуальная настройка

- Возможность подбора наиболее подходящего комплекта стекла для каждой задачи
- Расширение функциональности за счет различных принадлежностей
- Повышенная автоматизация
- Расширение функциональных возможностей системы в любое время
- Низкие операционные расходы благодаря интеграции с вакуумным насосом и охладителем



Долговечность

- Длительный срок службы благодаря использованию только нержавеющей стали
- Защита продукта за счет использования химически стойких материалов
- Безотказная работа благодаря прочным промышленным клапанам
- Высочайший уровень безопасности благодаря использованию стекла с защитным покрытием

Расширьте возможности вашей лаборатории



Recirculating Chiller
F-125

«Центр поддержки»
для ротационного
испарителя R-220 SE



Vacuum Pump
V-710

Мощный источник
вакуума



Rotavapor®
R-250

Наилучшая произ-
водительность при
максимальной без-
опасности



Rotavapor®
R-220 EX

Взрывозащищенное
оборудование для
максимальной без-
опасности

