



## Recirculating Chiller F-105 / F-108 / F-114 Эффективный способ охлаждения

Вы можете выбрать один из трех вариантов циркуляционного охладителя, отличающихся различной производительностью. Дистанционное управление процессом охлаждения упрощает работу. Высокая эффективность дистилляции благодаря полной интеграции охладителя в систему упаривания.

### Эффективность

Можно выбрать один из трех вариантов, отличающихся различной производительностью



### Экологичность

Экономит воду, снижает выбросы в атмосферу и экономит энергию



### Интерактивность

Превосходная интеграция в систему упаривания BUCHI

## F-105 / F-108 / F-114: Ваши основные преимущества



### Эффективность

- Можно выбрать один из трех вариантов с различной производительностью, оптимально подходящий под ваши требования
- Эффективная дистилляция благодаря полной интеграции в систему упаривания BUCHI
- Автоматическое выключение в период между дистилляциями, что позволяет снизить затраты



### Экологичность

- Стабильная работа из-за отсутствия потребления воды
- Экономия энергии путем переключения неиспользуемого прибора в режим ожидания
- Снижение потерь растворителя при дистилляции



### Интерактивность

- Оптимизация процесса благодаря взаимодействию с системой ротационного упаривания Rotavapor®
- Оптимизация управления благодаря централизованному контролю процессов
- Полная совместимость с множеством продуктов BUCHI

## Расширьте возможности вашей лаборатории



Rotavapor®  
R-215  
Превосходство  
в испарении



Multivapor™  
P-6 / P-12  
Эффективное испарение  
нескольких образцов



Syncore®  
Analyst  
Максимально эффективная  
обработка нескольких образцов



Extraction Systems  
B-811 / B-811 LSV  
Универсальная  
экстракция

