



## Recirculating Chiller F-105 / F-108 / F-114

### 효율적인 냉각 솔루션

성능 옵션이 다른 3가지 순환 냉각기 버전 중에서 사용자의 용도에 따라 선택할 수 있습니다. 원격 제어 냉각으로 작동이 간편합니다. 냉각 장치가 증발 시스템에 완전히 통합되어 매우 효율적인 종류가 가능합니다.

#### 효율성

성능 옵션이 다른 3가지 버전  
중에서 용도에 따라 선택



#### 친환경성

물 절약, 배출 감소  
및 에너지 절약



상호연동성  
BUCHI 증발 시스템에  
완전히 통합



## F-105 / F-108 / F-114: 주요 혜택



### 효율성

- 용도에 맞게 최적화된 성능 옵션이 다른 3가지 버전
- BUCHI 증발 시스템과의 완전한 통합으로 효율적인 증류
- 증류 작업 간 자동 차단으로 불필요한 작동 중단 제거



### 친환경성

- 물 소비가 없는 지속 가능한 작동
- 미사용 시 대기 모드로 전환해 에너지 절약
- 증류 시 용매 배출 감소



### 상호연동성

- 전체 Rotavapor® (회전 증발 농축기) 시스템과의 상호연동으로 프로세스 최적화
- 중앙집중식 프로세스 제어로 취급 최적화
- 다양한 BUCHI 제품과 완벽하게 호환

## 완전한 제품 포트폴리오



Rotavapor®  
R-215  
고급형 회전증발농축기



Multivapor™  
P-6 / P-12  
효율적인 병렬증발농  
축기



Syncore®  
Analyst  
다수시료 동시농축 효율  
의 극대화



Extraction Systems  
B-811 / B-811 LSV  
범용 추출기

11593242 ko 1504 B / 기술 데이터는 통지 없이 변경될 수 있습니다./ 품질 시스템 ISO 9001, 영어 버전은 원본 버전이며 다른 언어로 번역되는 모든 내용의 기초가 됩니다.

