



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

## Die effiziente Art des Kühlens

Drei Umlaufkühler mit unterschiedlichen Leistungsvarianten für Ihre individuellen Anforderungen. Kühlung mit Fernsteuerung ermöglicht einfache Bedienung. Sehr effiziente Destillation dank vollständiger Einbindung des Kühlgeräts in das Verdampfungssystem.

### Effizient

3 Ausführungen mit unterschiedlicher Leistung verfügbar, Wahlmöglichkeit nach individuellen Anforderungen



### Ökologisch

Spart Wasser, reduziert Emissionen und spart Energie



### Interaktiv

Perfekte Einbindung in das BÜCHI-Verdampfungssystem

## F-105 / F-108 / F-114: Ihre wichtigsten Vorteile



### Effizient

- 3 Ausführungen mit unterschiedlicher Leistung verfügbar, optimiert für individuelle Anwendung
- Effiziente Destillation durch vollständige Integration in das BÜCHI-Verdampfungssystem
- Schaltet zwischen Destillationen automatisch ab, dadurch Eliminierung unnötiger Ausfallzeiten



### Ökologisch

- Nachhaltiger Betrieb, da kein Wasserverbrauch
- Spart Energie - schaltet in Standby-Modus, wenn nicht in Gebrauch
- Reduziert Lösungsmittlemissionen der Destillation



### Interaktiv

- Prozessoptimierung durch Einbindung in das gesamte Rotavapor®-System
- Optimierte Handhabung durch zentrale Prozesssteuerung
- Vollständig kompatibel mit unterschiedlichen BÜCHI-Produkten

## Vervollständigen Sie Ihr Portfolio



Rotavapor®  
R-215

Verdampfung in hervor-  
ragender Qualität



Multivapor™  
P-6 / P-12

Effiziente parallele  
Verdampfung  
mehrerer Proben



Syncore®  
Analyst

Maximale Effizienz bei  
der Verarbeitung meh-  
rerer Proben



Extraction Systems  
B-811 / B-811 LSV

Universalextraktion

