



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

Cara pendinginan yang efisien

Tersedia tiga versi pendingin berulang dengan opsi kinerja yang berbeda untuk kebutuhan Anda. Pendinginan dikendalikan secara jarak jauh sehingga memungkinkan pengoperasian yang mudah. Distilasi yang sangat efisien berkat integrasi penuh dengan perangkat pendingin pada sistem evaporasi.

Efisien

Tersedia 3 versi dengan kinerja berbeda yang dapat dipilih sesuai kebutuhan tiap individu



Ekologis

Menghemat air, mengurangi emisi dan menghemat energi



Interaktif

Terintegrasi dengan baik ke dalam sistem evaporasi BUCHI

F-105 / F-108 / F-114: Manfaat paling penting untuk Anda



Efisien

- Tersedia 3 versi dengan kinerja berbeda yang dioptimalkan untuk aplikasi yang berbeda
- Distilasi efisien berkat integrasi penuh ke dalam sistem evaporasi BUCHI
- Secara otomatis akan mati saat jeda antar distilasi, sehingga waktu penghentian tidak diperlukan



Ekologis

- Pengoperasian yang berkelanjutan tanpa penggunaan air
- Hemat energi dengan beralih pada mode siaga saat tidak digunakan
- Mengurangi emisi pelarut dari distilasi



Interaktif

- Proses teroptimalkan berkat interaksi dengan sistem Rotavapor® yang menyeluruh
- Penanganan teroptimalkan dengan kontrol proses terpusat
- Kompatibel dengan berbagai produk BUCHI

Lengkapi portofolio Anda



**Rotavapor®
R-215**
Keunggulan dalam
evaporasi



**Multivapor™
P-6 / P-12**
Evaporasi yang efisien
untuk banyak sampel



**Syncore®
Analyst**
Memaksimalkan efisiensi
pemeriksaan beberapa
sampel



**Extraction Systems
B-811 / B-811 LSV**
Ekstraksi universal

