



RCF 4 EVOFLOW

4 Module ROMFIL EVOFLUX je 10 m²
(Die Leistung ist immer produktabhängig)

Länge:	1.700 mm
Breite:	800 mm
Höhe:	1.800 mm
Gewicht:	390 kg
Installierte elek. Leistung:	3.55 kW
Filtratpumpe:	0,90 kW

Die ROMFIL Weinfiltrationsanlage RCF 4 wird praxisgerecht handgefertigt und verfügt bereits serienmäßig über zahlreiche Besonderheiten, wie einem farbigen Touch Panel, Vorfilter, Trockenlaufschutz, Über- und Unterdruckschutz, automatische Gasrückspülung (CO₂, N₂ oder Luft), Filtrateinheit mit Pumpe und Tank und eine einstellbare Filtrationsdynamik.

ROMFIL Crossflow Filtration mit Evoflow Technologie

- Kein CO₂ Verlust
- Keine Temperaturerhöhung
- Kein Aromaverlust
- Keine Fremdgeschmacksstoffe
- Nur ein Filtrationsgang genügt
- Geringere Restmengenverluste im Vergleich zur konventionellen Weinklärung
- Sparsame und wartungsarme Technik
- Evoflux Module bis 70 Grad Celsius belastbar
- Unter 50 db Betriebslautstärke
- Mit Lieferung direkt einsetzbar, weil vormontiert

Optionen (Auswahl)

Option Vario: Mit dieser Funktion verfügt die Anlage über eine Steuerung einer externen Zuförderpumpe. Die Anlage kann so wahlweise am Zufuhrtank direkt oder indirekt über eine Zuförderpumpe betrieben werden.

Option 4 / 2: Die Option ermöglicht eine Umschaltung von 4 auf 2 Module, um kleine Mengen zu filtrieren. Wahlweise kann dies auch pneumatisch erfolgen.

Option NRC: Die Filtrationsanlage kann in ein W-LAN eingebunden werden. So kann über W-LAN-fähige Geräte auf die Filtrationsanlage zugegriffen werden.

ROMFIL GmbH
Gau-Weinheimer-Strasse 2
55578 Wolfsheim / Germany
Tel.: +49 (0) 6701 / 91650
Fax: +49 (0) 6701 / 960013
e-Mail: info@romfil.de
www.romfil.de



RCF 4 EVOFLOW

4 modules ROMFIL EVOFLUX each 10 m²
(product-dependent)

Length:	1.700 mm
Width:	800 mm
Height:	1.800 mm
Weight:	390 kg
Installed elec. power:	3,55 kW
Filtrate pump:	0,90 kW

The **ROMFIL** wine filtration system **RCF 4** is completely in stainless steel pipes and handmade. It has standard touch panel, pre-filter, dry running protection, over- and under-pressure protection, automatic gas pressure backwash (CO₂, N₂ or air), a filtrate unit with pump and tank and an adjustable dynamic filtration.

ROMFIL Romfil crossflow filtration with EvoFlow Technology

- No CO₂ loss
- No increase in temperature
- No loss of aroma
- No foreign flavors
- Only one sufficient filtration gear
- Reduced residual quantity losses compared to conventional wine clarification
- Economical and low-maintenance technology
- Evoflux modules durable up to 70 degrees Celsius
- Under 50 db operating noise
- With delivery directly usable because preassembled

Options (selection)

Option 4/2: Switching to 1 module for the filtration of smaller quantities.

Option NRC: The filtration system can be integrated into a wireless network. So you can access with a Wi-Fi-enabled devices to the filtration plant.

Option Vario: With the Vario function, the filter decreeds of a control system for an external feeding pump. You can operate with the filter directly at the supply tank or operate indirectly through a feeding pump.

ROMFIL GmbH
Gau-Weinheimer-Strasse 2
55578 Wolfsheim / Germany
Tel.: +49 (0) 6701 / 91650
Fax: +49 (0) 6701 / 960013
e-Mail: info@romfil.com
www.romfil.com

MADE IN GERMANY

Prices on demand. We reserve the right to make changes and corrections at any time.