

Refroidisseur circulaire F-305 / F-308 / F-314

Le refroidissement efficace

Les Refroidisseur circulaire F-305 / F-308 / F-314 sont conçus spécifiquement pour fonctionner avec des équipements de laboratoire tels que des évaporateurs rotatifs, des évaporateurs parallèles, des solutions Kjeldahl et d'extraction. Vous bénéficiez d'un réglage centralisé de la température, d'un mode ECO économe en énergie ainsi que d'une fonction start/stop automatique en cas d'utilisation conjointe avec un système Rotavapor® R-300.

Efficace

Conditions de fonctionnement optimisées grâce à l'ajustement automatique de tous les paramètres du processus



Écologique

Économies d'eau, réduction des émissions et sauvegarde d'énergie



Extensible

Intégration transparente plug-and-play au sein du Rotavapor® R-300

Refroidisseur circulaire F-305 / F-308 / F-314

Caractéristiques essentielles et avantages





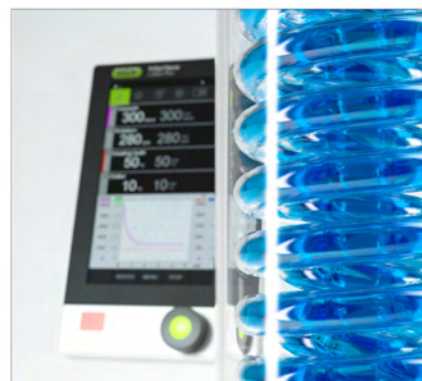
Intégration transparente

Réglage des températures et contrôle conviviaux si intégré à un Rotavapor® R-300.



Navigation

Température de refroidissement réglable directement sur le refroidisseur ou sur l'Interface I-300 / I-300 Pro centrale.



Refroidissement optimal

Utilisé conjointement avec un système Rotavapor® R-300, le vide est automatiquement ajusté à la température de chauffage et de refroidissement en vue de maximiser les performances de distillation.



Verrouillage de la température

Verrouillage de la température réglée en poussant le bouton de navigation afin d'éviter tout changement non intentionnel.



Mode ECO

Utilisé conjointement avec l'interface, le mode ECO économise de l'énergie et réduit l'émission de chaleur en passant en mode veille en cas d'inactivité.



Économie d'eau

Un évaporateur rotatif consomme typiquement 40 litres d'eau par heure. Si un refroidisseur est utilisé, cette précieuse ressource est sauvegardée.

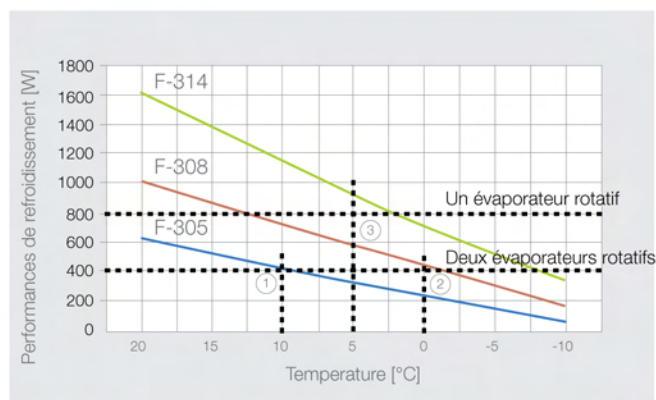
Performances de refroidissement selon la température

Référez-vous au graphique des performances pour choisir le refroidisseur adéquat suivant votre application.

Exemple :

Une distillation avec un évaporateur rotatif requiert une puissance supérieure à 400 W.

- ① Distillation avec un évaporateur rotatif à 10 °C ▶ F-305
- ② Distillation avec un évaporateur rotatif à 0 °C ▶ F-308
- ③ Distillation avec deux évaporateurs rotatifs à 5 °C ▶ F-314



F-305 / F-308 / F-314: Aperçu des principaux avantages



Efficace

- Distillation efficace grâce à l'intégration complète au sein du système d'évaporation par rotation BUCHI
- Gain de temps grâce au démarrage instantané avec ajustement automatique et dynamique de la pression sans attendre que le refroidisseur atteigne la température de consigne



Écologique

- Mode ECO : économise de l'énergie et réduit l'émission de chaleur en passant en mode veille en cas d'inactivité
- Absence de consommation d'eau
- Capacité de distillation maximisée tout en réduisant les émissions de solvants grâce à une intégration intelligente de tous les paramètres du processus à l'aide de l'Interface I-300 / I-300 Pro



Interactif

- Intégration transparente plug-and-play au sein de :
 - Rotavapor® R-300 BUCHI entièrement automatisés incluant tous les paramètres du processus
 - solutions d'extraction et Kjeldahl BUCHI

Complétez votre gamme de produits



Rotavapor®
R-300
Évaporateur rotatif
confortable et efficace



Multivapor™
P-6 / P-12
Évaporation efficace
pour plusieurs
échantillons



Extraction Systems
B-811 / B-811 LSV
Extraction universelle



KjelMaster System
K-375 / K-376 / K-377
Distillation, titration et
échantillonnage automatique
de la vapeur



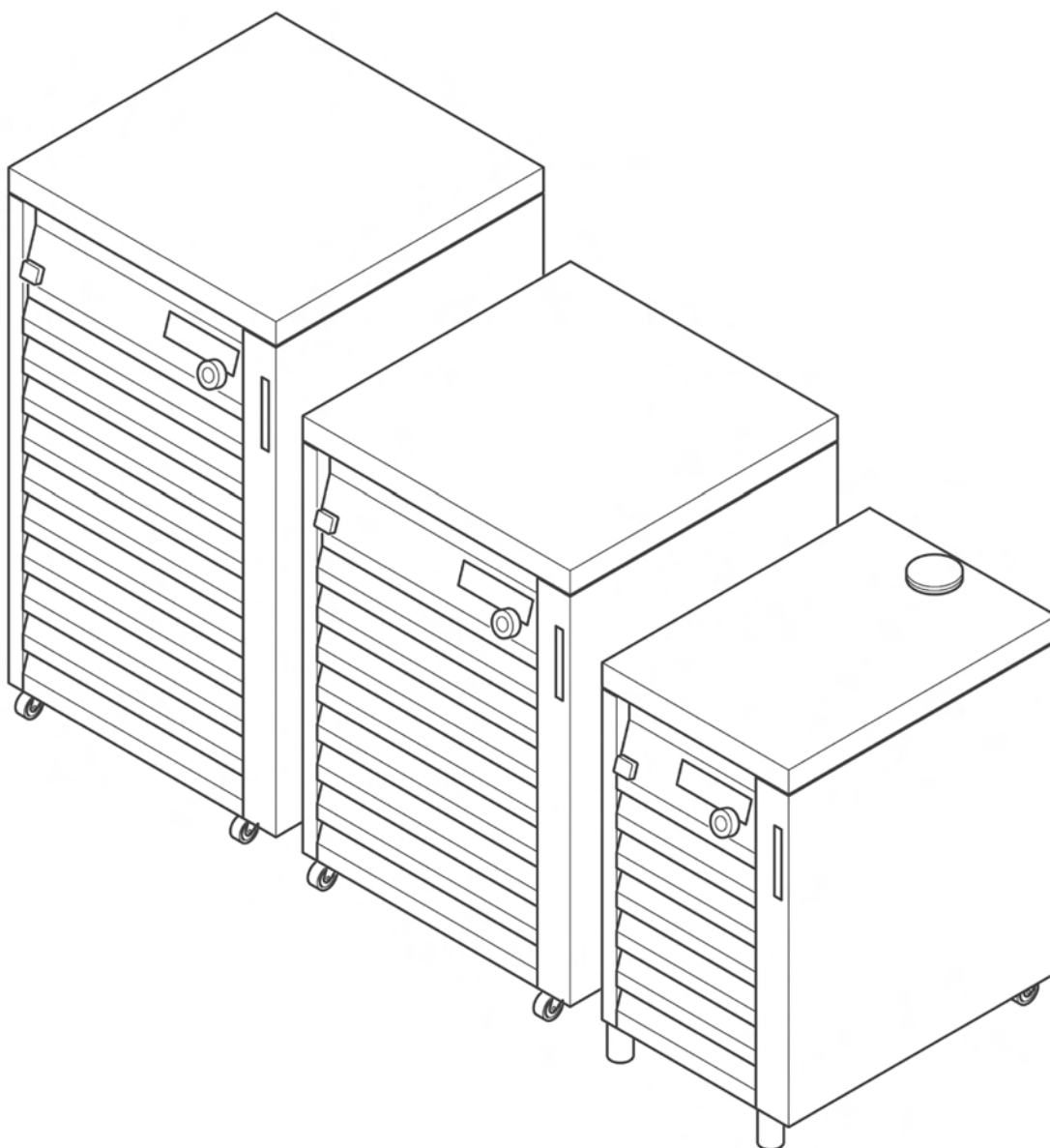
42 à 48 Bd de Polangis - BP 260
94502 Champigny-sur-Marne - Cedex
☎ 01 48 83 21 76 - 📠 01 48 83 51 01
info@cloup.fr www.cloup.fr

Quality in your hands

Recirculating Chiller F-305 / F-308 / F-314

Technical data sheet

The BUCHI recirculating chillers are meant to be used with laboratory equipment that requires coolant flow such as rotary evaporators, parallel evaporators, Kjeldahl- and extraction products. The F-300 line is specifically designed for seamless integration into a BUCHI Rotavapor® R-300 system. The temperature can conveniently be set by the interface. Furthermore, it offers ECO-mode, temperature lock and instant start with dynamic pressure adjustment without waiting until the chiller reaches its set temperature.



Overview

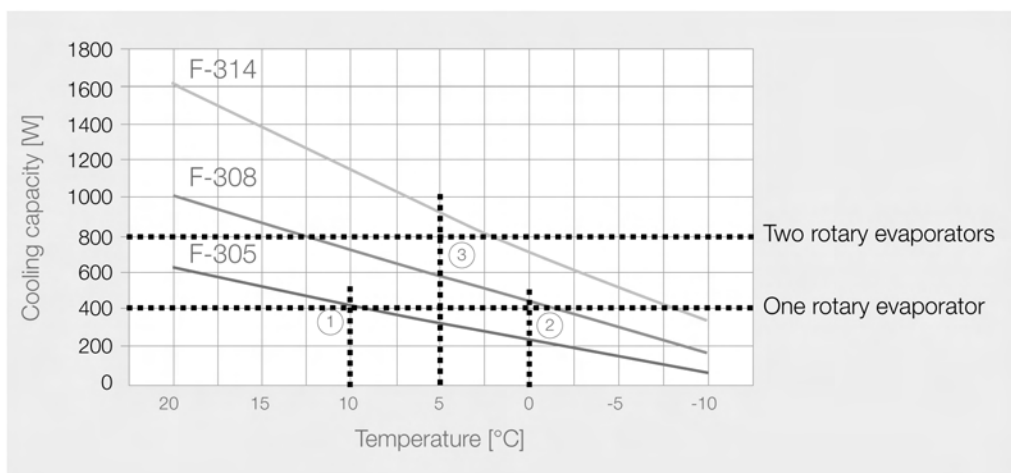
The Recirculating Chiller F-305 / F-308 / F-314 cover a temperature range of -10 to + 25 °C. The chillers differ in the cooling capacity to support various laboratory instruments.

Recommended chiller when working at 15 °C cooling and 20 °C ambient temperature

	F-305	F-308	F-314
Cooling capacity at 15 °C	550 W	900 W	1400 W
Supported lab-size rotary evaporator	1	2	3 – 4
Supported parallel evaporator	-	1	2
Supported extraction system	-	1	2
Supported Kjeldahl products	-	1 stand-alone	1 sampler system

Recommended chiller when working at other cooling temperatures

The following graph shows the relation between cooling capacity and temperature at 25 °C ambient conditions; the lower the temperature, the lower the cooling capacity. In addition to the ambient temperature, the cooling capacity is influenced by humidity, tubing length, tubing diameter, etc.



Typically required cooling capacity for laboratory instruments:

Rotary evaporator: 400 W

Extraction units: 550 W

Kjeldahl unit: 700 W

Parallel evaporation: 600 W

Examples:

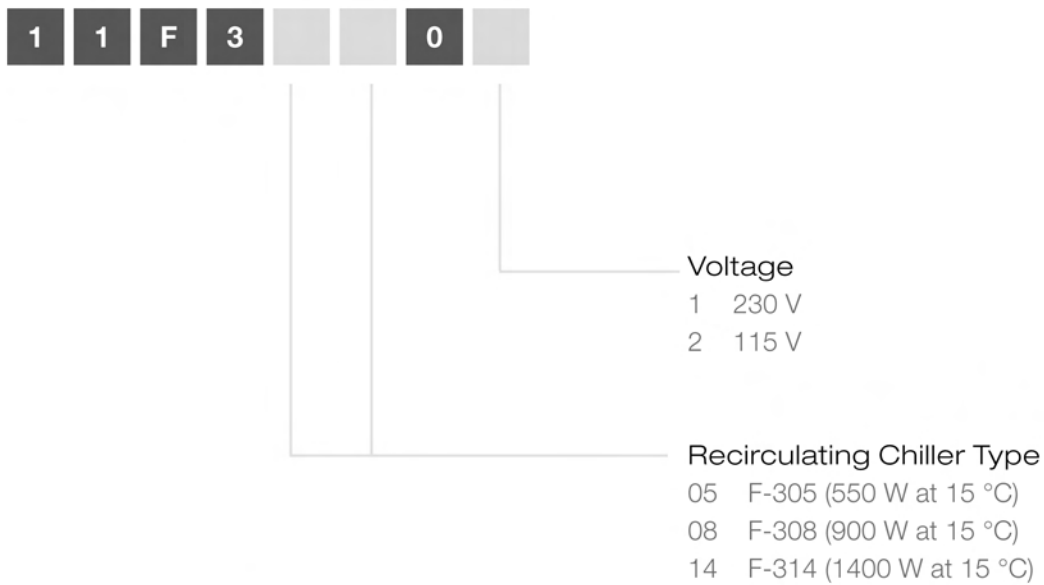
① Distillation with one rotary evaporator at 10 °C ▶ F-305

② Distillation with one rotary evaporator at 0 °C ▶ F-308

③ Distillation with two rotary evaporators at 5 °C ▶ F-314

Order code

Choose the configuration according to your needs:



Scope of delivery

The recirculating chillers are delivered ready to use and are complete of:

Components	F-305	F-308	F-314
Hose clamp	4	4	4
Power cord	1	1	1
Instruction manual on CD	1	1	1
Control cable, 2 m	1	1	1
Hose barb, Ø 8 mm	2	2	-
Hose barb, Ø 9.5 mm	-	2	2
Hose barb, Ø 13.5 mm	-	-	2

Technical data

	F-305	F-308	F-314
Dimensions (W × H × D)	280 × 500 × 400 mm	400 × 580 × 500 mm	400 × 660 × 500 mm
Weight	31 kg	41 kg	52 kg
Cooling capacity at 15 °C*	550 W	900 W	1400 W
Cooling capacity at 10 °C*	440 W	730 W	1150 W
Cooling capacity at 0 °C*	250 W	450 W	720 W
Cooling capacity at -10 °C*	80 W	180 W	350 W
Temperature range	-10 °C to +25 °C	-10 °C to +25 °C	-10 °C to +25 °C
Power consumption (max.)	800 W	1100 W	1500 W
Supply voltage (According to order code)	230 VAC ± 10 % 115 VAC ± 10 %	230 VAC ± 10 % 115 VAC ± 10 %	230 VAC ± 10 % 115 VAC ± 10 %
Frequency 230V 115V	50 – 60 Hz 60 Hz	50 – 60 Hz 60 Hz	50 – 60 Hz 60 Hz
Temperature display	resolution 0.1 °C	resolution 0.1 °C	resolution 0.1 °C
Ambient temperature	5 – 35 °C	5 – 35 °C	5 – 35 °C
Refrigerant	R 134a	R 134a	R 134a
Temperature regulation accuracy	+/-1 °C	+/-1 °C	+/-1 °C
Tank volume	3.0 L	4.5 L	6.5 L
Hose connections	8 mm	8 + 9.5 mm	9.5 and 13.5 mm
Pump pressure	0.6 bar	0.6 bar	1 bar
Flow rate	2.5 L/min	3 L/min	11 L/min

* Measured at 20 °C ambient temperature, typically required cooling capacity for a rotary evaporator is 400 W

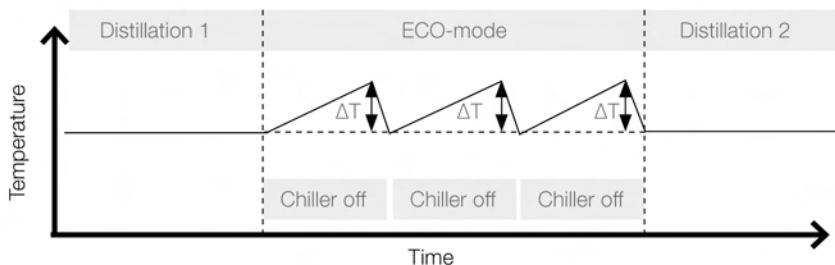
Features

The Recirculating Chillers F-305 / F-308 / F-314 offer various features when operating stand-alone or as part of a Rotavapor® R-300 system in conjunction with the Interface I-300 or I-300 Pro.

Feature	Description	With interface
Temperature setting on chiller	Set the temperature in 0.1 °C increments using the navigation knob. Actual and set temperature is shown on the integrated display.	
Temperature lock	Lock the set temperature with a push of the navigation knob to avoid unintentional changes.	
Remote control with interface	In addition to the setting of the chiller, the temperature can conveniently be set on the central interface thus showing all process parameters at a glance.	●
Remote monitoring on smartphone	The Rotavapor® App for iOS, Android and Windows offers push notifications, live view and charting of all process parameters on smartphones.	●
Dynamic operation	The distillation process can be started instantly when using the solvent library mode. While the chiller reaches its set temperature, the vacuum is dynamically adjusted.	●
Automatic stop	The chiller can be configured to stop automatically when the distillation process is terminated.	●
ECO-mode	Alternatively to the automatic stop the ECO-mode switches the chiller into a stand-by mode when not in use. The temperature increases by a definiable ΔT to be cooled down to the set temperature periodically (see graph below).	●

* Only applicable when used in combination with Interface I-300 or I-300 Pro

Eco-mode



All Recirculating Chillers at a glance

The BUCHI recirculating chiller portfolio is completed with the F-100 line. The following table provides an overview of the different features.



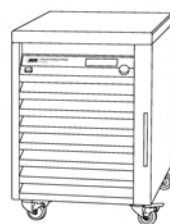
F-100
300 W / 10 °C



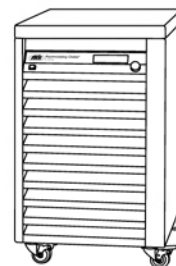
F-105
530 W / 15 °C



F-305
550 W / 15 °C



F-308
900 W / 15 °C



F-314
1400 W / 15 °C

	F-100	F-105	F-305	F-308	F-314
Cooling capacity at 15 °C	400 W	530 W	550 W	900 W	1400 W
Temperature range	Fix at 10 °C	-10 °C to +25 °C	-10 °C to +25 °C	-10 °C to +25 °C	-10 °C to +25 °C
Eco mode to save energy	-	-	●	●	●
Temperature lock	-	-	●	●	●
Recommended BUCHI Rotavapor® line	Rotavapor® R-100	Rotavapor® R-100	Rotavapor® R-300	Two Rotavapor® R-300	Two Rotavapor® R-300
ON/OFF control via interface on recom. Rotavapor®	-	●	●	●	●
Temperature setting via interface on recom. Rotavapor®	-	-	●	●	●
Other applications	Small distillation apparatus	Small distillation apparatus	Small distillation apparatus	· Kjeldahl · Extraction · Parallel evaporator	· Parallel evaporator at low temperature · Kjeldahl systems

Accessories

	Order number
Tubing. Synthetic rubber, Ø 11/23 mm, black, per m Use: insulation of cooling tubing	028696
Distribution piece. T-piece incl. shut off valve, hose barb Ø 9 mm Use: to connect two peripherals with one recirculating chiller	037742



42 à 48 Bd de Polangis - BP 260
94502 Champigny-sur-Marne - Cedex
☎ 01 48 83 21 76 - 📠 01 48 83 51 01
✉ info@cloup.fr 🌐 www.cloup.fr

Quality in your hands