

## Recirculating Chiller F-100

### Le refroidissement facile

Refroidisseur économique, écologique et compact pour de petits instruments de distillation.

#### Économique

Conception économique  
répondant à vos besoins  
essentiels



#### Écologique

Energie sauvegardée,  
consommation d'eau  
éliminée et émissions de  
chaleur réduites



#### Fiable et facile

Fonctionnement durable et fiable en  
interaction avec vos autres instruments  
d'évaporation

## F-100: Aperçu des avantages les plus importants



### Économique

- Refroidissement efficace pour budget limité
- Faible encombrement sauvegardant un espace précieux dans le laboratoire
- Economies grâce à l'absence de consommation d'eau



### Écologique

- Meilleures performances de refroidissement grâce à une température fixe de 10 °C
- Fonctionnement durable grâce à l'absence de consommation d'eau
- Energie sauvegardée réduisant les émissions de solvants et de chaleur à un minimum
- Mode autonome automatique éliminant les temps de refroidissement inutiles



### Fiable et facile

- Optimal pour des applications de refroidissement basiques
- Facilité d'utilisation grâce à la température de refroidissement fixe
- Grande longévité grâce à sa construction robuste et stable et son boîtier en acier inoxydable

## Complétez votre gamme de produits



Rotavapor®  
R-100  
Évaporation  
économique



Rotavapor®  
R-215  
L'excellence en matière  
d'évaporation



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



Syncore®  
Analyst  
Optimisez l'efficacité du  
traitement simultané de  
plusieurs échantillons

11592914 fr 1410 B / Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées  
sans préavis / Systèmes de qualité ISO 9001. La version anglaise est la  
version originale et sert de référence à toutes les traductions.

Quality in your hands

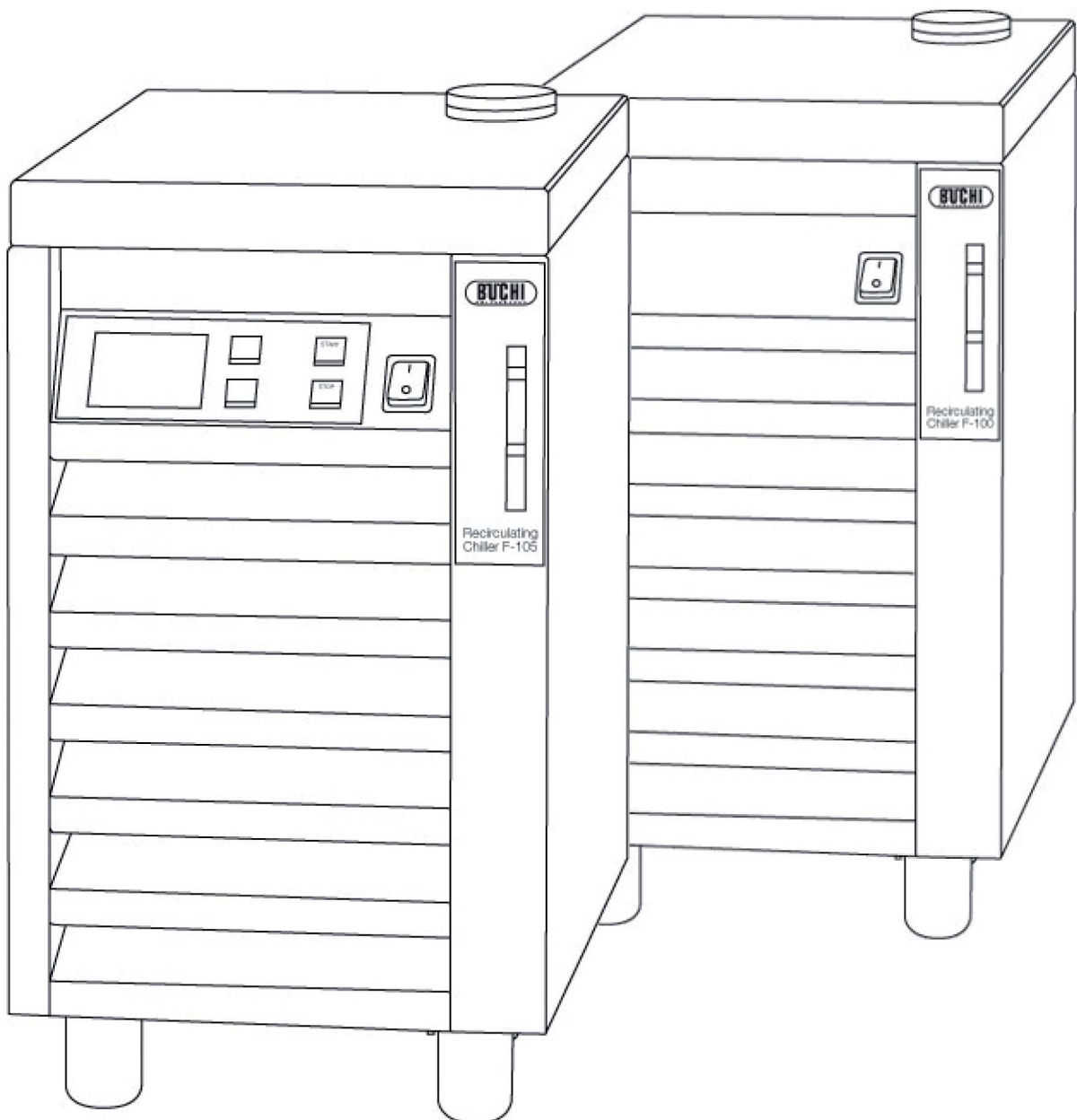
 cloup

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](mailto:info@cloup.fr) [www.cloup.fr](http://www.cloup.fr)

# **Recirculating Chiller F-100 / F-105**

## Technical data sheet

The F-100 and F-105 are environmentally friendly and compact recirculation chillers designed for one laboratory evaporator. The cooling temperature of the F-100 is fixed at 10 °C whereas the F-105 features an adjustable temperature with a higher cooling capacity. In addition, the F-105 offers ON/OFF regulation when used in conjunction with the Interface I-100.



## Overview

The Recirculating Chiller F-100 and F-105 differ in their cooling capacity, temperature range and capability to communicate with the Interface I-100:

	F-100	F-105
Cooling capacity at 15 °C	---	530 W
Cooling capacity at 10 °C	300 W	390 W
Cooling capacity at 0 °C	---	120 W
Set temperature	10 °C (fix)	-10 °C to +25 °C
ON/OFF regulation with I-100	no	yes

\* Measured at 20 °C ambient temperature. Typically required cooling capacity for a rotary evaporator is 400 W.

## Scope of delivery

All configurations are supplied ready to use.

### Components

	F-100 / F-105
Hose clamp	4
Power cord	1
Instruction manual on CD	1
Hose barbs, GL-14; Ø 8 mm	2

## Order Code

Choose the configuration according to your needs:

**1 1 0 5 6 4 6 0**

Recirculating Chiller F-100: 230 V  
with fixed cooling temperature of 10 °C

**1 1 0 5 6 4 6 3**

Recirculating Chiller F-105: 115 V  
with controllable cooling temperature  
-10 °C to +25 °C

**1 1 0 5 6 4 6 2**

Recirculating Chiller F-105: 230 V  
with controllable cooling temperature  
-10 °C to +25 °C

## Technical data

### Recirculating Chiller

	F-100	F-105
Dimensions (W x D x H)	280 x 420 x 500 mm	280 x 420 x 500mm
Weight	28 kg	30 kg
Cooling capacity at 15 °C*	-	530 W
Cooling capacity at 10 °C*	300 W	390 W
Cooling capacity at 0 °C*	-	120 W
Cooling capacity at -10 °C*	-	10 W
Set temperature range	fix at 10 °C	-10 °C to +25 °C
Power consumption (max.)	850 W	850 W
Heating emission	700 W	700 W
Supply voltage	230 VAC ± 10 % -	230 VAC ± 10 % or 115 VAC ± 10 %
Frequency	50/60 Hz	50/60 Hz
Temperature display	no display	digital, resolution 0.1 °C
Ambient temperature	5 – 35 °C	5 – 35 °C
Refrigerant	R 134a (280 g)	R 134a (280 g)
Temperature regulation accuracy	± 2 °C	± 1 °C
Tank volume	3 L	3 L
Tubing connection	8 mm (GL14)	8 mm (GL14)
Pump pressure (max.)	0.6 bar	0.6 bar
Flow rate	2.5 L/min	2.5 L/min
Compatibility with interface	-	I-100, V-850, V-855

\* Measured at 20 °C ambient temperature. Typically required cooling capacity for a rotary evaporator is 400 W.

### Accessories

	Order no.
Insulation tubing. Synthetic rubber, Ø10/23 mm, black, per m	028696
For insulation of cooling media.	
Meant to be used with silicone tubing (004134).	

### Feature comparison

The Recirculating Chiller F-105 offers the following features:

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.	
ON/OFF regulation with interface	The Interface I-100 and Vacuum Controller V-850 / V-855 switch the recirculation chiller automatically ON when distillation starts, and OFF when the process is terminated.	•