

**Refrigerador de circulación, serie FL****JULABO****Refrigerador de circulación, serie FL**

- El rango de temperatura de trabajo cubre de -20°C a +40°C, la estabilidad de temperatura del control PID es de $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- Teclado a prueba de salpicaduras con interruptor de red integrado
- Gran pantalla LED brillante
- Control de temperatura PID de microprocesador fiable
- Indicador del nivel de llenado
- Potentes bombas de inmersión, adecuadas para un funcionamiento continuo
- Temperatura permisible dentro de la línea de retorno: +80°C máx.
- Fácil de llenar desde la parte superior con una tapa protectora con bisagras
- Protección del bajo nivel de líquido con una señal de alarma visual y sonora
- Tanques de baño de acero inoxidable
- Rejilla de ventilación extraíble para la limpieza del condensador
- Drenaje frontal
- No hay ventilación lateral
- Interfaz RS232 para conexión a PC
- Clase de protección de entrada según IEC 529: IP21
- Indicador de presión
- Bypass ajustable para la presión de la bomba



Code	Description	Packaging
LLG09698530	Recirculating cooler FL300Temp.-Range:	1 pz.
LLG09698531	Recirculating cooler FL601Temp.-Range:	1 pz.
LLG09698532	Recirculating cooler FL1201Temp.-Range:	1 pz.
LLG09698533	Recirculating cooler FL1203Temp.-Range:	1 pz.
LLG09698534	Recirculating cooler FL1701Temp.-Range:	1 pz.
LLG09698535	Recirculating cooler FL1703Temp.-Range:	1 pz.
LLG09698536	Recirculating cooler FL2503Temp.-Range:	1 pz.
LLG09698537	Recirculating cooler FL2505Temp.-Range:	1 pz.
LLG09698538	Recirculating cooler FL4003Temp.-Range:	1 pz.
LLG09698539	Recirculating cooler FL4006Temp.-Range:	1 pz.
LLG09698540	Recirculating cooler FL7006Temp.-Range:	1 pz.
LLG09698541	Recirculating cooler FL11006Temp.-Range	1 pz.
LLG09698550	Recirculating cooler FL20006temp.-range	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5º Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*



