

**Termostatos de circulación con calefacción****Huber****Termostatos de circulación con calefacción**

Los baños termostáticos son adecuados para temperaturas de hasta 200 o 300 °C, según el modelo. Los modelos de Control Compatible tienen una bomba de presión y succión continuamente variable. La presión de la bomba puede ser controlada con un sensor de presión opcional, y así puede proteger su valioso material de vidrio de la rotura. Estas máquinas se prefieren y se utilizan para el control de la temperatura de aplicaciones conectadas externamente. Además, existe la posibilidad de controlar la temperatura de los objetos colocados directamente en el baño abierto.

Rango de control de temperatura

CC-205B / KISS-205B:

CC-304B / CC-308B / CC-315B:

(20) 45 ... 200°C

28 ... 300°C

Clase de seguridad: FL, III

Estabilidad de temperatura según DIN 12876

CC-205B / CC-304B / CC-308B / CC-315B:

KISS-205B:

0,02 K

0,05 K



| Code        | Description                             | Packaging |
|-------------|---|-----------|
| LLG06272345 | Refrigerated heating bath KISS 205B t/1 | 1 pz.     |
| LLG09859221 | Heating circulator bath CC-205Btemp.-ra | 1 pz.     |
| LLG09859222 | Heating Bath Circulator CC304-Btemp.-ra | 1 pz.     |
| LLG09859223 | Heating Bath Circulator CC308-Btemp.-ra | 1 pz.     |
| LLG09859224 | Heating Bath Circulator CC315-Btemp.-ra | 1 pz.     |



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



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

