

**Baños termostáticos con calefacción DYNEO™ DD**

Julabo GmbH

Baños termostáticos con calefacción DYNEO™ DD

Para aplicaciones internas y externas. Con potentes componentes y una gran pantalla TFT de color de fácil lectura. El manejo es sencillo e intuitivo a través de la centralita situada en la parte frontal del aparato. Equipado con una interfaz USB y con una interfaz adicional analógica (código extra A) o RS232 (código extra D).

- Fácil cambio entre circulación interna y externa
- Serpentín de refrigeración integrado para la contra-refrigeración
- Llave de drenaje incorporada
- Programador integrado para 8 x 60 pasos de programa
- Clase III (FL) según DIN 12876-1
- Bomba de presión potente de ajuste continuo
- Conexiones de la bomba M16 x 1 (rosca exterior)
- Conexión de un sensor Pt100 externo

Incluyen 2 conectores para manguera de 8 y 12 mm de diám. int. y tapa de baño.

Especificaciones

Rango de temperatura de trabajo: 20 ... 200 °C

Estabilidad de la temperatura: 0,01 °C

Capacidad de calefacción: 2 kW

Caudal: 8 ... 27 l/min

Capacidad de bombeo: 0,1 ... 0,7 bar

Fuente de alimentación: 200 ... 230 V, 50/60 Hz



Code	Description	Packaging
LLG04663221	DYNEO DD-BC4 Heating circulator	1 pz.
LLG04663222	DYNEO DD-BC6 Heating circulator	1 pz.
LLG04663223	DYNEO DD-BC12 Heating circulator	1 pz.
LLG04663224	DYNEO DD-BC26 Heating circulator	1 pz.
LLG04663234	DYNEO DD-BC4 Heating circulator with ana	1 pz.
LLG04663235	DYNEO DD-BC6 Heating circulator with ana	1 pz.
LLG04663236	DYNEO DD-BC12 Heating circulator with an	1 pz.
LLG04663237	DYNEO DD-BC26 Heating circulator with an	1 pz.
LLG04663247	DYNEO DD-BC4 Heating circulator with RS2	1 pz.
LLG04663248	DYNEO DD-BC6 Heating circulator with RS2	1 pz.
LLG04663249	DYNEO DD-BC12 Heating circulator with RS	1 pz.
LLG04663250	DYNEO DD-BC26 Heating circulator with RS	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*

