



Baño de calefacción HBR 4 control

Baño de calefacción HBR 4 control

El baño de calefacción se caracteriza por:

- Forma cilíndrica
- Elementos calefactores integrados en la base del baño
- Los medios de transferencia del calor pueden ser aceites de baja viscosidad (50 mPas) o agua
- Dos asas de transporte
- Limitador de temperatura de seguridad variable según DIN 12877
- Protección mediante un manto de doble camisa para evitar quemaduras
- Visualización digital de las temperatura seleccionada, la real y la de seguridad, así como de la velocidad
- Accionamiento magnético integrado del agitador para ayudar a que el fluido circule, permitiendo una mejor distribución del calor en el baño
- Interfaz RS 232

Especificaciones

Potencia de calefacción: 1000 W

Rango de temperatura: Ambiente hasta 200 °C

Precisión de ajuste: ± 1 K

Desfase: ± 1 K

Material: Acero inoxidable 1.4301

Volumen útil: Máx. 4 l

Altura ext. / int. : 250 / 160 mm

Dimensiones (An x L x Alt): 340 x 250 x 340 mm

Peso: 4,4 kg

Grado de protección DIN EN 60529: IP 20

Certificado según DIN 12877 II.



Code	Description	Packaging
LLG06282329	Heating bath HBR 4 control, 4 L	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*

