

**Termostatos de bloques TH21/ TK 23**

Hettich Benelux B.V.

Termostatos de bloques TH21/ TK 23

Los termostatos de bloques se utilizan para atemperar las soluciones en tubos de ensayo cerrados y placas. Destacan debido a su exactitud a alta temperatura así como a la variedad de campos de aplicación gracias a más de 30 bloques intercambiables distintos.

Especificaciones de los termostatos: Bloque de calentamiento TH 21 // Bloque de calentamiento/enfriamiento TK 23

Margen de temperatura de trabajo: Amb. +3°C hasta +130°C // Amb. -16°C hasta +90°C

Margen de ajuste de la temperatura: 0°C hasta +137°C // -10°C hasta +105°C

Exactitud/resolución: ± 0,1°C / 0,1°C // ± 0,3°C / 0,1°C

Velocidad max. de calentamiento: 9,5°C / min // 4°C / min

Velocidad max. de enfriamiento: -- // 7°C / min

Dimensiones (AnxAltxL): 220 x 330 x 109 mm // 220 x 330 x 144 mm

Capacidad: 2 bloques de recambio (no incluidos)

Peso (con bloque/bloques): aprox. 7.5 kg

Potencia de calentamiento/enfriamiento: 130 W

Conexión a la red: 230 V, 50 Hz

Control fácil// Control inteligente: Cronómetro 19h 59 min//30 pasos de programa



Code	Description	Packaging
LLG09777212	Cooling block thermostate TK 23for 2 bl	1 pz.
LLG09777214	Heating block thermostate TH 21for 2 bl	1 pz.
LLG09777283	Cooling block thermostate TK 23 UKfor 2	1 pz.
LLG09777284	Cooling block thermostate TK 23 CHfor 2	1 pz.
LLG09777285	Heating block thermostate TH 21 UKfor 2	1 pz.
LLG09777286	Heating block thermostate TH 21 CHfor 2	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*

