



Termorreactor RD 125

Termorreactor RD 125

La digestión química de las muestras es necesaria para la determinación fotométrica de la DQO, el COT, el cromo total, el fosfato total y el nitrógeno total. Las temperaturas y el tiempo de reacción necesarios pueden seleccionarse mediante el teclado de membrana del reactor RD 125. La unidad funciona a tres temperaturas diferentes (100 / 120 / 150 °C) y tres tiempos de reacción preestablecidos (30 / 60 / 120 minutos). Una vez finalizada la digestión, el reactor se apaga automáticamente y da una indicación LED correspondiente con un breve pitido de alarma. El reactor RD 125 está equipado con 24 agujeros para viales de 16 mm de diámetro.

Especificaciones

Fuente de alimentación: 230 V / 50-60 Hz o
115 V / 50-60 Hz (conectable)

Potencia: 550 W

Dimensiones: 248 x 219 x 171 mm

Peso: 3,9 kg

Agujeros en el

bloque de aluminio: 24 agujeros

16,2 mm \pm 0,2 mm

Temperatura seleccionable: 100 / 120 / 150 °C

Tiempo seleccionado: 30 / 60 / 120 / min.

y funcionamiento continuado (?)

Calentamiento: de 20°C a 150°C en 12 min

Prtección frente al sobrecalentamiento

Localizador

Condiciones

ambientales: 10 - 40 °C

máx. un 85% de humedad relativa



Code	Description	Packaging
LLG09920204	CSB/COD thermoreactor AL125for 24 cuvet	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*

