

**Termorreactor CR 2200 / CR 3200 / CR 4200****WTW****Termorreactor CR 2200 / CR 3200 / CR 4200****CR 2200:**

- Unidad de rutina para el análisis de aguas residuales
- Programas almacenados para todas las digestiones importantes
- Termobloque con 12 agujeros para tubos de reacción de 16 mm de diámetro exterior
- Temperaturas: 100°C, 120°C, 148°C y 150°C
- 8 programas de calefacción fijos: 148°C y 2 horas, 148°C y 20 minutos, 120°C y 30 minutos, 120°C y 60 minutos, 150°C y 120 minutos, 120°C y 120 minutos, 100°C y 60 minutos, 30 minutos
- Desconexión automática de la temperatura al final de los programas establecidos

CR 3200:

CR 3200 termorreactor para digestión térmica con 2x12 cubetas redondas con 8 programas fijos / 8 programas definidos por el usuario con temperaturas de hasta 170°C y AQA

CR 4200:

- Unidad profesional de análisis de aguas residuales
- 2 termobloques con 12 agujeros cada uno para tubos de reacción de 16 mm de diámetro exterior,
- 8 programas de calefacción fijos (como CR2200) y 8 programas definidos por el usuario (desde la temperatura ambiente (25°C) hasta 170°C y 0 a 180 minutos)
- Capacidad de alta temperatura
- 2 programas diferentes y las temperaturas se pueden utilizar simultáneamente (sólo CR 4200)
- Desconexión automática de la temperatura al final de los programas establecidos
- Opcional: Sonda de temperatura externa TFK CR



Code	Description	Packaging
LLG09920806	Thermal reactor CR 2200for 12 reaction	1 pz.
LLG09920808	Thermal SOD reactor CR 4200for 24x16mm	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*

