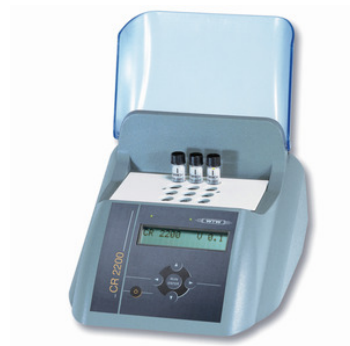


**Termoreattore CR 2200****WTW**

Termoreattore CR 2200.

Dispositivo di routine per l'analisi delle acque reflue. Termoreattore con programmi preimpostati per la digestione di parametri standard in cuvette di reazione. Il CR2200 consente una digestione conforme agli standard con programmi per i parametri standard COD, azoto totale, fosforo totale, TOC e metalli pesanti nella galvanizzazione.

- 1 termoblocco con 12 fori per cuvette di reazione con diametro esterno di 16 mm;
- 8 programmi memorizzati per tutte le digestioni importanti: 148 °C per 120 min; 148 °C per 20 min; 120 °C per 30 min; 120 °C per 60 min; 120 °C per 120 min; 150 °C per 120 min; 100 °C per 60 min, 100 °C per 30 min;
- Spegnimento automatico della temperatura al termine del programma impostato;
- Alimentazione 115/230 VAC, 50/60 Hz.



Code	Description	Packaging
LLG09920806	Termoreattore CR 2200, fori 12, per contenitori Ø 16 mm, impostazione della temperatura 100, 120, 148, 150 °C, precisione ±1 °C, stabilità ±0,5, tempo di digestione 20, 30, 60, 120 min, dim. (LxPxH) 255 x 312 x 185 mm, peso 3 kg, IP 20	1 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

