

**Riscaldatore a secco, digitale, 4 blocchi****Ohaus GmbH**

Riscaldatore a secco, digitale. Per 4 blocchi. Progettato per applicazioni che richiedono risultati ripetibili e stabilità di temperatura superiore. Ogni blocco ha un termometro per misurare la temperatura del blocco stesso. Riscaldamento efficiente grazie al contatto stretto tra provetta e blocco per massima ritenzione di calore.

- Controllo a microprocessore
- Manopole di regolazione

**Senza blocchi. Da ordinare separatamente.**

**Caratteristiche**

- Range di temperatura: da +5 ambiente a +120 °C
- Stabilità a 37°C: +/- 0,2 °C
- Uniformità nel blocco a 37°C: +/- 0,2 °C
- Tempo di riscaldamento a 100°C: 60 min
- Condizioni ambiente ammesse: da 18 a 33 °C
- Alimentazione: 230 V/50-60 Hz



Code	Description	Packaging
LLG04659491	Riscaldatori a secco a blocchi, digitali, 1 blocco, Lungh. 315 mm, Largh. 203 mm, H 89 mm	1 pz
LLG04659494	Riscaldatori a secco a blocchi, digitali, Capacità 2 blocchi, Lungh. 391 mm, Largh. 203 mm, Altezza 89 mm	1 pz
LLG04659495	Riscaldatore a secco, digitale, per 4 blocchi, dim. 429x203x89 h mm	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](http://www.carloerbareagents.com)



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

