

## scheda tecnica



### **DH300 Riscaldatore a blocchi range Tamb +5°C ... +100°C**

Riscaldatore digitale a blocchi in alluminio intercambiabile con controllo a microprocessore.

La temperatura desiderata è facilmente selezionabile grazie al pannello di controllo intuitivo dove i valori attuali ed impostati sono visualizzabili in un ampio display digitale.

Non è necessaria una misura con termometro o sensore esterno.

Strumento ideale per applicazioni che prevedono la conservazione del campione o reazioni che richiedono temperature accurate, amplificazione del DNA, applicazioni in elettroforesi e denaturazione, solidificazione di sieri, etc.

- Display digitale LCD
- Controllo automatico delle non conformità e segnalazione con allarmi
- Funzione di calibrazione della temperatura
- Semplice intercambiabilità dei blocchi in alluminio, per pulizia e disinfezione
- Controllo e protezione di over temperatura integrato
- Protezioni multiple di sicurezza



## scheda tecnica

### Dati tecnici:

- Codice: DH300
- Range temperatura: +5°C sopra la Tamb ... +100°C
- Tempo di riscaldamento: <15 min (da 40°C a 100°C)
- Stabilità temperatura:  $\leq \pm 0.3^\circ\text{C}$  (@100°C)
- Risoluzione del display: 0,1°C
- Uniformità di temperatura:  $\leq \pm 0.3^\circ\text{C}$
- Timer: 1min~ 99h59min
- Alimentazione: AC 240 V / 50-60 Hz
- Fuse: 250 V 3A Ø5×20
- Potenza: 150 W
- Dimensioni: 260×195×150 mm (L×W×H)
- Peso: 2,5 kg

### Dotazione completa di blocco in alluminio a scelta tra i seguenti modelli:

- MD30 - Blocco per 96 microprovette da 0,2 ml
- MD31 - Blocco per 54 microprovette da 0,5 ml
- MD32 - Blocco per 35 microprovette da 1,5 ml
- MD33 - Blocco per 35 microprovette da 2,0 ml
- MD34 - Blocco per 15 microprovette da 0,5 ml + 20 microprovette da 1,5 ml
- MD35 - Blocco per 96 microprovette da 0,2 ml
- MD36 - Blocco per 24 provette da 5 ml
- MD37 - Blocco per 15 provette da 10 ml
- MD38 - Blocco per 12 provette da 15 ml
- MD39 - Blocco per 6 provette da 50 ml

