



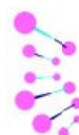
DH100-1 Riscaldatore ad 1 blocco range Tamb +5°C ... +150□

Riscaldatore digitale a blocchi (1 posto), dotato di microprocessore per un accurato controllo della temperatura.

Modello digitale con impostazione della temperatura desiderata tramite pannello di controllo con ampio display LCD.

Non è necessario un termometro o un sensore esterno.

Ampia gamma di applicazioni nei campi della biologia molecolare, istologia, medicina clinica e sperimentale, ambiente, laboratori industriali e della ricerca in genere.



scheda tecnica

Caratteristiche del modello:

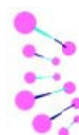
- Display LCS
- Controllo automatico delle non conformità con segnale di allarme
- Funzione di calibrazione della temperatura
- Semplice intercambiabilità dei blocchi e operazioni di pulizia e disinfezione agevoli
- Protezione da sovra-temperature integrata
- In grado di ospitare due blocchi a scelta compresi nella dotazione di fornitura

Dati tecnici:

- Codice: DH100-1
- Numero di posti: 1 blocco
- Tempo di riscaldamento: ≤ 30 min (da 40°C a 150°C)
- Stabilità temperatura: $\leq \pm 0.5^\circ\text{C}$
- Risoluzione display: 0.1°C
- Uniformità temperatura: $\leq \pm 0.5^\circ\text{C}$
- Range timer: 1 min ~ 99h59 min
- Alimentazione: 220 V / 50/60 Hz
- Potenza: 200 W
- Dimensioni: 260×220×100 mm
- Peso: 5,5 kg

Dotazione completa di 1 blocco in alluminio a scelta tra i seguenti modelli:

- MD01 - Blocco con 48 fori \varnothing 6 mm
- MD02 - Blocco con 48 fori \varnothing 7 mm
- MD03 - Blocco con 24 fori \varnothing 10 mm
- MD04 - Blocco con 24 fori \varnothing 12 mm
- MD05 - Blocco con 24 fori \varnothing 13 mm
- MD06 - Blocco con 16 fori \varnothing 15 mm
- MD07 - Blocco con 16 fori \varnothing 16 mm
- MD08 - Blocco con 12 fori \varnothing 19 mm
- MD09 - Blocco con 12 fori \varnothing 20 mm
- MD10 - Blocco con 8 fori \varnothing 26 mm
- MD11 - Blocco con 4 fori \varnothing 28 mm
- MD12 - Blocco con 3 fori \varnothing 40 mm
- MD13 - Blocco per 48 microprovette da 0,2 ml



scheda tecnica

- MD14 - Blocco con 48 microprovette da 0,5 ml
- MD15 - Blocco con 24 microprovette da 1,5 ml
- MD16 - Blocco con 24 microprovette da 2,0 ml
- MD17 - Blocco con 96 microprovette da 0,2 ml

