

■ INCUBATORI A CONVEZIONE NATURALE SERIE EN 055-120

4458

NUVE

La nuova generazione di incubatori della serie EN offrono un'eccellente incubazione grazie al sistema di controllo a microprocessore PID ed all'interno in acciaio inossidabile.

Tali strumenti sono l'ideale per applicazioni in biologia e microbiologia, come medicina e veterinaria, di ricerca e di esami di controllo di qualità nelle industrie farmaceutica, alimentare e cosmetica e biotecnologia.

Il sistema di riscaldamento incamiciato controllato dal sistema di controllo a microprocessore PID e triplo isolamento forniscono temperature altamente precisi e costanti.

La distribuzione omogenea della temperatura all'interno della camera è ottenuta grazie a convezione naturale che comporta minima turbolenza e contaminazione incrociata.

Il pannello di controllo di facile uso comprende due display digitali per la temperatura ed il tempo.

La camera interna è in acciaio inox per una facile pulizia e decontaminazione.

La porta di vetro senza cornice interna permette l'osservazione di campioni nella camera senza alcun calo di temperatura.

Sebbene il sistema di controllo a microprocessore abbia molte caratteristiche di sicurezza, un termostato di sicurezza indipendente, assume il controllo in caso di guasto.

Caratteristiche tecniche EN055:

- Range di temperatura Ambiente +5°C/99.9°C
- Sensore di temperatura: Fe-const
- Sistema di controllo: a microprocessore PID
- Temperatura impostata e sensibilità del display: 0.1°C
- Variazione di temperatura a 37°C: $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- Variazione di temperatura a 56°C: $\pm 1^\circ\text{C}$
- Timer: 1 minuti-99.9 ore + posizione hold
- Sistema di sicurezza: termostato di sicurezza (0-90°C)
- Volume utile: 55 lt
- N° ripiani: 2/7
- Consumi: 350W
- Alimentazione richiesta: 230V, 50,60Hz
- Materiale interno: acciaio inossidabile
- Dimensioni interne: WxDxH 410x370x360 mm
- Dimensioni esterne: WxDxH 645x565x710 mm
- Peso: 47 kg

Caratteristiche tecniche EN120:

- Range di temperatura Ambiente +5°C/99.9°C
- Sensore di temperatura: Fe-const
- Sistema di controllo: a microprocessore PID
- Temperatura impostata e sensibilità del display: 0.1°C
- Variazione di temperatura a 37°C: $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- Variazione di temperatura a 56°C: $\pm 1^\circ\text{C}$
- Timer: 1 minuti-99.9 ore + posizione hold
- Sistema di sicurezza: termostato di sicurezza (0-90°C)
- Volume utile: 120 lt
- N° ripiani: 2/10
- Consumi: 400W
- Alimentazione richiesta: 230V, 50,60Hz
- Materiale interno: acciaio inossidabile
- Dimensioni interne: WxDxH 500x480x500 mm
- Dimensioni esterne: WxDxH 730x672x850 mm
- Peso: 67 kg

(r.040219)

Codice	Codice	Modello	Capacità
Steroglass Fornitore			
NBRU052628	EN 120	EN 120	120 litri
NBRU048368	EN 055	EN 055	55 litri

