

Incubatore ICN 55 PLUS a convezione naturale

Codice: 41101022



SCHEDA TECNICA

Normative applicate

| | |
|-----------|---|
| Normative | 2006/95/EC - 2004/108/EC - EN61326- 1:2006 - EN61010-1:2010 - EN61010-2-010:2003 |
|-----------|---|

Prestazioni

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Capacità | 55 L |
| Omogeneità temperatura a 37 °C | ± 0,5 °C |
| Risoluzione | 0,1 °C |
| Temperatura max. | 70 °C |
| Temperatura min. | + 5 °C Ta |
| Tempo di riscaldamento a 37 °C | 25 min |
| Variazione temperatura a 37 °C | ± 0,3 °C |

Caratteristiche

| | |
|----------------------------|-------|
| Carico massimo dei ripiani | 10 Kg |
|----------------------------|-------|

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Classe di sicurezza | 2 |
| Numero di ripiani | 2 |
| Programmazione | 7 programmi con 10 step |
| Timer | 99:59 hh:min e 8 |
| Tipo ventilazione | Naturale |
| Volume utile | 55 L |

Alimentazioni

| | |
|-------------------|------------|
| Alimentazione | 230 V |
| Frequenza | 50 / 60 Hz |
| Potenza assorbita | 250 W |

Dimensioni e Peso

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Dimensioni (LxPxAltezza) | 660 x 500 x 545 mm |
| Dimensioni interne | 400 x 360 x 385 mm |
| Distanza minima utile tra i ripiani | 50 mm |
| Peso | 42 Kg |