

# Incubatore ICN 55 PLUS a convezione naturale

Codice: 41201022



## SCHEDA TECNICA

### Normative applicate

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

### Prestazioni

Capacità	55 L
Temperatura di lavoro	+5 Ta...70 °C
Fluttuazione di temperatura a 37°C	±0,3 °C
Variazione di temperatura nello spazio a 37°C	±0,5 °C
Tempo di riscaldamento a 37°C	25 m

### Caratteristiche

Carico massimo dei ripiani	10 kg
Classe di sicurezza	2
Sistema di sicurezza sovratemperatura	elettronico
Numero di ripiani	2
Programmazione	8 programmi da 8 step ciascuno, 1 programma a singolo step e 1 programma multi-step fino a 64 step
Data Logger interno	Si
Scarico Dati	Si, tramite chiavetta USB
Numero massimo di dati internamente memorizzabili	2167
Display	LCD
Grafico	No
Storico operazioni	No
Storico Allarmi	No
Rampe di temperatura	No
Multi-utente	No
Interruttore Porta	No

Via della Meccanica, 25, 41012 Carpi (MO) - Italy  
+39 059 653274 - info@giorgiobormac.com

Timer	99 : 59 hh:mm
Modo di funzionamento	Convezione naturale
Volume utile	55 L

## Alimentazioni

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

## Dimensioni e peso

Dimensioni (L x P x A)	660 x 600 x 500 mm
Dimensioni interne	400 x 385 x 360 mm
Distanza minima utile tra i ripiani	50 mm
Peso	42 kg