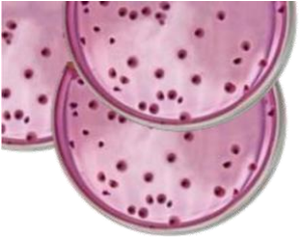


INCUBATORI A CONVEZIONE NATURALE **ARGO LAB**



ICN 55 / ICN 120



ICN 55 / ICN 120 – Scheda Tecnica

		ICN55	ICN120
Dimensioni esterne			
Larghezza	mm	635	755
Altezza	mm	500	610
Profondità	mm	545	645
Distanza minima dal muro dietro	mm	100	100
Distanza minima sul fianco	mm	100	100
Dimensioni interne			
Larghezza	mm	400	520
Altezza	mm	360	460
Profondità	mm	385	500
Volume interno	litri	55	120
Numero di ripiani	Standard/max	2/5	2/7
Dimensioni ripiano (LxP)	mm	370 x 360	490 x 470
Distanza minima tra i ripiani	mm	50	50
Carico max. per ripiano	Kg	10	10
Carico max. per incubatore	Kg	50	70
Peso (vuoto)	Kg	42	61
Temperatura di lavoro da 5°C sopra temperatura ambiente fino a	°C	70	70
Omogeneità della temperatura 1) a 37 °C	± °C	0,5	0,5
Stabilità della temperatura 2) a 37 °C	± °C	0,3	0,3
Tempo di riscaldamento 3) a 37 °C	Min.	25	30
Recupero della temperatura dopo porta aperta per 30 sec.	Min.	5	7
Alimentazione(±10%)50/60Hz	Volt	230	230
Potenza nominale	Watt	250	350
Orologio	Hours / min.	0-999h 59m	0-999h 59m

- 1) Controllo effettuato con 3 sensori disposti in modo orizzontale dividendo in 1/3 la sezione della camera
- 2) Controllo effettuato nel tempo con un sensore disposto al centro della camera
- 3) Al 98% della temperatura impostata

Tutte le specifiche tecniche sono riferite ad incubatori standard posti in un ambiente a 25°C con una fluttuazione massima della tensione di alimentazione del 10%. I dati sulla temperatura sono determinati in accordo con normativa DIN 12880 parte 2. Tutti i dati sono mediati e ricavati da unità standard prodotte di serie. Differenti condizioni ambientali o variazioni costruttive su singole unità possono produrre variazioni sensibili sui dati sopra riportati.