



ICN 16



ICN 35



ICN 55 SUPER

I campioni utilizzati nelle tipiche applicazioni di laboratorio necessitano di un riscaldamento costante e molto delicato. La distribuzione della temperatura negli incubatori Argolab, è ottenuta senza circolazione forzata dell'aria ma utilizzandone solo la naturale convezione, che non stressa le colture e ne permette la crescita uniforme.

L'ampia porta finestra in vetro nei modelli più piccoli e quella interna nei più grandi, assicura la perfetta osservazione dei campioni in tutta la camera, evitando inutili dissipazioni di calore e sbalzi di temperatura.



Elevata capacità di carico anche nei modelli più piccoli



Perfettamente adattabili al tuo spazio in laboratorio



Incubatori a convezione naturale	ICN 16	ICN 35	ICN 55
<i>Volume utile</i>	16 litri	35 litri	55 litri
<i>Temperatura max. / Risoluzione</i>	+70 / 0,1 °C	+70 / 0,1 °C	+70 / 0,1 °C
<i>Omogeneità temperatura a 37 °C</i>	± 0,4 °C	± 0,4 °C	± 0,5 °C
<i>Variazione temperatura a 37 °C</i>	± 0,3 °C	± 0,3 °C	± 0,3 °C
<i>Tempo di riscaldamento a 37 °C</i>	18 min.	22 min.	25 min.
<i>Timer</i>	99:59 hh:min e ∞	99:59 hh:min e ∞	99:59 hh:min e ∞
<i>Classe di sicurezza</i>	2	2	2
<i>Alimentazione / Potenza</i>	230 V / 85 W	230 V / 125 W	230 V / 250 W
<i>Dimensioni interne (L x A x P)</i>	270x 230 x 255 mm	360 x 300 x 320 mm	400x 360 x 385 mm
<i>Numero di ripiani (standard/max.)</i>	2/6	2/6	2/5
<i>Distanza minima utile tra i ripiani</i>	25 mm	30 mm	50 mm
<i>Carico massimo dei ripiani</i>	5 kg	7,5 kg	10 kg
<i>Dimensioni esterne (L x A x P)</i>	530 x 370 x 400 mm	620 x 440 x 460 mm	660 x 500 x 545 mm
<i>Peso</i>	23 kg	33 kg	42 kg
<i>Codice - versione PLUS</i>	41101002	41101012	41101022
<i>Codice - versione SUPER</i>	41101302	41101312	41101322

Incubatori a convezione naturale

da +5 °C sopra temperatura ambiente a +70 °C



ICN



ICN 120



ICN 200 SUPER

Tutti gli incubatori Argolab, indipendentemente dal loro volume, garantiscono elevate performance di omogeneità e stabilità della temperatura, assicurando la corretta incubazione dei campioni grazie agli elementi riscaldanti a filo posizionati in maniera ottimale su tutta la superficie della camera.



Porta interna in vetro



Grafico di stabilità e omogeneità della temperatura, ottenuto con 3 sensori PT 100 equidistanti al centro della camera.

Incubatori a convezione naturale	ICN 120	ICN 200
Volume utile	120 litri	200 litri
Temperatura max. / Risoluzione	+70 / 0,1 °C	+70 / 0,1 °C
Omogeneità temperatura a 37 °C	± 0,5 °C	± 0,5 °C
Variazione temperatura a 37 °C	± 0,3 °C	± 0,3 °C
Tempo di riscaldamento a 37 °C	30 min.	35 min.
Timer	99:59 hh:min e ∞	99:59 hh:min e ∞
Classe di sicurezza	2	2
Alimentazione / Potenza	230 V / 350 W	230 V / 600 W
Dimensioni interne (L x A x P)	520 x 460 x 500 mm	610 x 600 x 575 mm
Numero di ripiani (standard/max.)	2/7	2/9
Distanza minima utile tra i ripiani	50 mm	50 mm
Carico massimo dei ripiani	10 kg	10 kg
Dimensioni esterne (L x A x P)	780 x 610 x 645 mm	875 x 755 x 710 mm
Peso	61 kg	77 kg
Codice - versione PLUS	41101032	41101042
Codice - versione SUPER	41101332	41101342