

ICN 16

Cod. 22.8414.99

Mini incubatore modello ICN 16



Descrizione

Mini incubatori con circolazione ad aria naturale con volumi interni da 16 a 35 litri.

Caratteristiche principali:

- Doppio interruttore di sicurezza.
- Regolatore PID comune a tutti i modelli della linea.
- Ampio display a due colori.
- Allarme visivo ed acustico di sovra e sottotemperatura.
- Sensore PT100 installato all'interno della camera.
- Camera in acciaio inossidabile con supporto per i ripiani.
- Due ripiani in acciaio inox grigliati di serie.

Gli incubatori sono forniti di un foro passante del diametro di 5,5 mm sul tetto di serie per poter installare all'interno della camera uno o più sensori per la verifica della temperatura.

La distribuzione della temperatura negli incubatori Argolab è ottenuta senza circolazione forzata dell'aria ma utilizzandone solo la naturale convezione, che non stressa il campione e ne permette la crescita uniforme.

L'ampia porta finestra in vetro permette di verificare costantemente lo stato dei campioni all'interno della camera senza dover aprire la porta, evitando dunque inutili dispersioni di calore e sbalzi di temperatura.

Per una migliore uniformità della temperatura, il sistema di riscaldamento è posizionato su tutte le pareti interna.

Dati Tecnici

Volume (l)	16
Temperatura (° C)	+5 sopra ambiente÷+70
Precisione a 37° C (° C)	±0,3

Ripiani (forniti/massimo)	2/6
Dimensioni interne (LxPxH mm)	270x255x230
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	505x400x370
Peso (kg)	23
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50/85

Varianti

Codice	Prodotto	Volume (l)	Dimensioni interne (LxPxH mm)	Dimensioni esterne (LxPxH mm)	Peso (kg)	Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)
22.8414.99	ICN 16	16	270x255x230	505x400x370	23	230/50/85
22.8415.99	ICN 35	35	360x320x300	595x440x460	33	230/50/125

Accessori/Correlati

23.8800.99	41101112 Ripiani grigliati per ICN 16
------------	--
