

INCUBATORI SERIE MIR SANYO

Questa serie di incubatori presenta un riscaldamento interno a camicia d'aria senza ventilazione forzata interna; in questo modo si evitano il rischio della disidratazione dei terreni di coltura e le probabilità di contaminazione incrociata. Gli incubatori MIR sono dotati di centralina di controllo a microcomputer, con batteria autonoma per la memorizzazione dei parametri impostati per garantire un controllo della temperatura estremamente preciso di tipo PID. Il display digitale permette l'impostazione e la lettura della temperatura e del timer. Il timer, selezionabile da 0 a 99 ore e 59 minuti, consente due possibilità di accensione dell'incubatore: all'impostazione oppure con ritardo selezionabile.

È possibile inoltre impostare lo spegnimento automatico trascorso il tempo selezionato. Cerniere con posizioni di blocco per evitare che la porta possa richiudersi accidentalmente per la massima sicurezza dell'utilizzatore. Porta interna in vetro rinforzato per una migliore ispezione.



Caratteristiche	MIR 162	MIR 262
Campo di temperatura in °C	da 5 sopra ambiente a +80	da 5 sopra ambiente a +80
Variatione temperatura in °C	±0,2	±0,2
Uniformità della temperatura in °C	±1	±1
Controllo temperatura	PID con microcomputer	PID con microcomputer
Ventilazione	gravità	gravità
Timer	da 00:00 a 99:59	da 00:00 a 99:59
Riscaldamento	camicia d'aria	camicia d'aria
Tempi di riscaldamento da 20°C a:		
+37°C	circa 50 minuti	circa 50 minuti
+60°C	circa 70 minuti	circa 70 minuti
+80°C	circa 110 minuti	circa 100 minuti
Costruzione interna	acciaio inox T304	acciaio inox T304
Ripiani grigliati in acciaio inox standard	2	3
Carico massimo per ripiano in kg	12	12
Capacità interna in litri	93	153
Consumo elettrico in W	200	300
Dimensioni interne AxLxP in cm	45 x 45 x 46	50 x 60 x 51
Dimensioni esterne AxLxP in cm	82 x 58 x 60	87 x 73 x 65
Peso in kg	44	61