



Incubadora refrigerada con circulación de aire forzado IC150-R



Características principales

- Puerta exterior de acero con amplia ventana de vidrio.
- Pantalla digital con indicación de los parámetros programados y alarma visual y acústica.
- Temporizador digital con escala de programación 0-9999 min y funcionamiento continuo.
- Orificio de entrada de diámetro 25 mm para sondas de temperatura.
- Cámara de acero inoxidable con soportes para estantes, completamente removible, para una fácil limpieza sanitaria.
- Se suministra con 3 rejillas de serie.

Versión IC 150-R SUPER

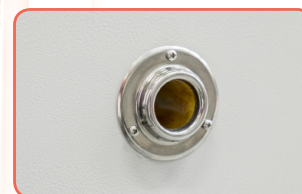
Características igual al anterior, más:

- 7 programas almacenables con 10 pasos cada uno (temperatura, tiempo, velocidad de ventilación) y un programa adicional de funcionamiento básico de un solo paso (temperatura, tiempo, velocidad de ventilación).



Características técnicas

INCUBADORA REFRIGERADA	
IC 150-R	
Volumen útil	150 litros
Escala de temperatura	0...60 °C
Resolución	0,1 °C
Precisión	± 0.25 °C
Homogeneidad de la Tª a 25°C	± 0.5 °C
Variación de la temperatura a 25°C	± 0.1 °C
Tiempo de reactivación a 25°C	4 min.
Temporizador	99:59 hh:min y continuo
Clase de seguridad	3.1
Alimentación / potencia	230 V / 700 W
Núm. de estantes (estándar/máx.)	3/9
Distancia mínima entre estantes	50 mm
Dimensiones externas (Largo x Fondo x Alto)	650 x 620 x 1350 mm
Dimensiones internas (Largo x Fondo x Alto)	500 x 360 x 800 mm
Peso	100 kg



Pasamuros de Ø 25 mm o Ø 50 mm para la introducción de sondas o cables.



Cámara y estantes en acero inoxidable. Incluye una lámpara interna para observación de las muestras

Como pedirlo

Cat nº	Descripción
G-IC150R	Incubadora refrigerada IC150-R PLUS
G-IC150R-SP	Incubadora refrigerada IC150-R SUPER