



ESTUFA DE CULTIVO MICROPROCESADA 16 LTS. A25xF25xF25

Descripción

Equipo diseñado para efectuar trabajos de cultivo, inactivación u otro ensayo en el rango entre temperatura ambiente y 70.0 grados de forma cómoda y precisa con control microprocesado y visor frontal de la cámara interna.

CARACTERÍSTICAS:

- Estructura externa totalmente confeccionada en planchas de acero tratado con fina terminación en epóxico electrostático;
- Cámara interna y parte interna de la puerta de acero inoxidable con pulido tipo espejo;
- Fácil limpieza y sanitización;
- Puerta con abertura para la derecha;
- Rango de trabajo entre 5 grados arriba de temperatura ambiente y 70.0°C;
- Puerta externa con suave abertura y sellado de presión; con visor de vidrio templado.
- Sello de la cámara con perfil de silicona;
- Sensor de temperatura tipo PT 100 encapsulado en acero inoxidable, precisión del sistema, de $\pm 3^{\circ}\text{C}$;
- Fluctuación de la temperatura: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Respiro superior con orificio para colocar otro sensor o termómetro de comparación
- Controlador electrónico de temperatura, indicación digital de la temperatura programable con las funciones de set point, y doble display, el superior rojo para indicar la temperatura de la cámara y el inferior verde para programar la temperatura deseada.
- Timer para programación de los tiempos de trabajo entre 1-99:9 minutos
- Precisión del control en un punto $\pm 1^{\circ}\text{C}$;
- la cámara interna tiene soportes capaces de posicionar las parrillas en 6 posiciones diferentes;
- Alimentación: 220 Volts;
- Consumo: 250 watts

-
- No acompaña termómetro de vidrio;
 - Incluye 2 parrillas, y manual de instrucciones;

Modelo	Volumen	Medida Interior	Medida Exterior	Watt	Volts
Q316MZ1	16 lt	25 x 25x 25 cm	A41 x F 47 x F 44cm	250	220

QUIMICA MANUEL HUMBERTO
MADRID SANCHEZ E.I.R.L.