



ESTUFA DE CULTIVO MICROPROCESADA CON CIRCULACIÓN 43 LITROS

Descripción

Equipo diseñado para efectuar trabajos de cultivo, inactivación u otro ensayo en el rango entre temperatura ambiente y 99,9 grados de forma cómoda y precisa con control microprocesado y visor frontal de la cámara interna.

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

- 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 99.9°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 1-999 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;
- Ventilador para la circulación del aire y dar mejor precisión de temperatura dentro de la cámara.
- Alimentación: 220 Volts;
- Consumo: 200 watts
- No acompaña termómetro de vidrio;
- Incluye 2 parrillas, y manual de instrucciones.

Modelo	Volumen	Medida Interior	Medida Exterior	Watts
Q316MZ43	43 Lts	35x35x35 cm	A60 x F59 x F 60cm	200