



ESTUFA CON CIRCULACIÓN DE AIRE 230 LTS MICROPROCESADA CON TIMER 300 GRADOS FRENTE 60 X FONDO 50 X ALT 75 CM

Descripción

Cuando la confiabilidad es necesaria para efectuar ensayos específicos Quimis ofrece las opciones que cumplen con las necesidades técnicas y económicas, fácil limpieza y sanitización y convección por aire forzado. **Cumple la nueva Norma técnica eléctrica de protección al operador ya que trae incluido un interruptor diferencial**

DIMENSIONES DE LA CAMARA: ALTO 75CM X FRENTE 60 X FONDO 50 CM

- Su estructura es totalmente confeccionada en planchas de acero tratado con fina terminación en epóxico electrostático;
- Cámara interna y parte interna de la puerta de acero inoxidable 430 con pulido tipo espejo;
- Fácil limpieza y sanitización;
- Puerta con abertura para la derecha;
- puerta con sello de silicona , cerradura de presión con manilla y ventana de vidrio templado doble para no perder calor en la cámara
- excelente aislamiento térmico de las paredes y puerta
- Sensor de temperatura tipo PT 100 encapsulado en acero inoxidable, precisión del sistema, de $\pm 5^{\circ}\text{C}$;
- Temperatura de trabajo $+ 5^{\circ}\text{C}$ sobre ambiente hasta 300°C
- Fluctuación de la temperatura : $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Error de lectura de la temperatura : 0,5%
- 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 rojo para programar la temperatura deseada.
- Timer para programación de los tiempos de trabajo
- Rango de programación del timer :entre 0 y 9999 minutos
- Precisión del control en un punto $\pm 1^{\circ}\text{C}$;

-
- Dieciséis soportes en la cámara interna para posicionar las parrillas en 16 posiciones;
 - Alimentación : 220 Volts;
 - Consumo : 3000 watts
 - No acompaña termometro de vidrio;
 - Cuenta con 3 ventilaciones regulables ; 2 ubicadas en la parte superior del equipo y 1 en la parte trasera de equipo
 - Incluye 2 parrillas ;
 - Cumple la nueva Norma técnica eléctrica de protección al operador ya que trae incluido un interruptor diferencial
 - Circulación interna automática de aire a través de motor propulsor.
 - alimentación eléctrica 220 V , 3.000 watts
 - manual de operación

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