



ESTUFA CON CIRCULACIÓN DE AIRE 124 LTS MICROPROCESADA CON TIMER 300 GRADOS 50 X 45 X 55 CM

Descripción

Cuando la confiabilidad es necesaria para efectuar la esterilización y secado de material de vidrio y otros trabajos Quimis ofrece las opciones que cumplen con las necesidades técnicas y económicas, fácil limpieza y sanitización y convección por aire forzado

- Construida externamente de acero esmaltada en epóxico electrostático
- Cámara y parte interna de la puerta de acero inoxidable 430 pulido tipo espejo
- 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
- Controlador electrónico de temperatura microprocesado, con 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 de trabajo deseada, también trae el sistema PID
- Sistema de programa para hacer una auto sintonía automática de la proporcional, integral y derivada
- Temperatura programable de ambiente +10°C hasta 300°C, precisión +/-1°C
- Timer digital regulable entre 1 y 1999 minutos (puede funcionar directo también)
- Capacidad útil de 124 lts
- Sistema de homogenización por aire forzado
- Motor silencioso del tipo inducción para trabajo continuo
- Interruptor en panel que permite apagar el motor
- Sistema mecánico con perilla superior que permite regular el aire
- Medidas útiles : 50 x 55 x 45 cm
- Medidas externas : 65 x 92 x 64 cm
- Incluye 2 parrillas
- Alarma sonora para final de programa
- Alarma visual para sobre calentamiento

-
- Alimentación eléctrica 220 V , 2300 watts
 - Manual de operación

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