



ESTUFA CONVECCIÓN NATURAL MICROPROCESADA CAPACIDAD 65 LTS. - MOD. BOV-V65C - BIOBASE

















Características Generales

Estufa de secado y esterilización en ambiente controlado, digital microprocesada PID convección natural de aire con programación digital. Controla a través de su micro computador múltiple funciones. Compensa de forma automática los cambios de temperatura después de repetidas aperturas de puertas o del aumento / disminución del contenido interno. Puerta interior magnética de vidrio para inspección sin tener que afectar su contenido. Interior completamente en Acero Inoxidable AISI 304 brillante. Controlador inteligente de temperatura está conformado de 30 secciones o etapas. Función auto detención del timer, seteo de tiempo, Conexión a PC vía puerto RS-485 (opcional).

Características Técnicas

Rango de Temperatura: Ambiente +10°C a +250°C

Estabilidad: ± 0.1°C > Timer: 1 - 9999 min Capacidad: 65 litros

Parrillas: 2

Puerta observación: Vidrio Templado de doble capa Material interior: Acero Inoxidable AISI 304 espejo

Circulación del Aire: Convección natural

Dimensiones interiores en mm: 400 (ancho) x 360 (fondo) x 450 (alto)

Dimensiones exteriores en mm: 540 (ancho) x 540 (fondo) x 830 (alto)

Peso: 54 Kg. Potencia: 1500 W

Conexión eléctrica: 220V/50 Hz

