

BIOBASE



Esterilizador 45 Litros
Digital Temperatura +10°C A 300°C
Modelo: BJPX-HGZ45

DESCRIPCIÓN:

Este producto se utiliza para secar, desinfectar, fundir cera y esterilizar artículos no inflamables, no explosivos y no volátiles en universidades, empresas, centros de investigación científica, procesamiento de alimentos, instituciones médicas y diversos laboratorios. Por ejemplo, para el secado de muestras experimentales, alimentos y cristalería, el endurecimiento térmico, la desnaturalización térmica, el ablandamiento térmico y la eliminación de agua de sustancias químicas, la esterilización por calor seco de instrumentos y utensilios en bioingeniería, el envejecimiento y secado de componentes electrónicos, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Pantalla LCD, con función de calibración de desviación de temperatura incorporada.
2. El tanque interior está hecho de acero inoxidable de alta calidad, con diseño semicircular de cuatro esquinas.
3. Tiene una función de sistema de alarma de sobre temperatura para evitar daños al instrumento debido a una temperatura excesiva.
4. El circuito único de circulación térmica tiene un ventilador para formar convección forzada, de modo que la temperatura promedio en el área de trabajo sea mejor.
5. El diseño de la estructura de la ventana en perspectiva es conveniente para observar la situación interna del equipo.
6. Buen rendimiento de aislamiento térmico y baja temperatura superficial del equipo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad: 45 litros

Rango de temperatura: Temperatura ambiente + 10 ~ 300 °C

Resolución de temperatura: 0.1 °C

Fluctuación de temperatura: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

Uniformidad de temperatura: \leq Temperatura máxima $\pm 2,5 \%$

Modo de circulación: Convección forzada

Rango de tiempo: 1-9999 min/h

Estantes: 2 unidades

Pantalla: Digital LCD

Fuente de alimentación: CA 220 V, 50/60 Hz

Consumo: 1000 W

Dimensiones internas: 310*310*310 mm

Dimensiones externas: 440*495*670 mm

Peso neto: 38 kg