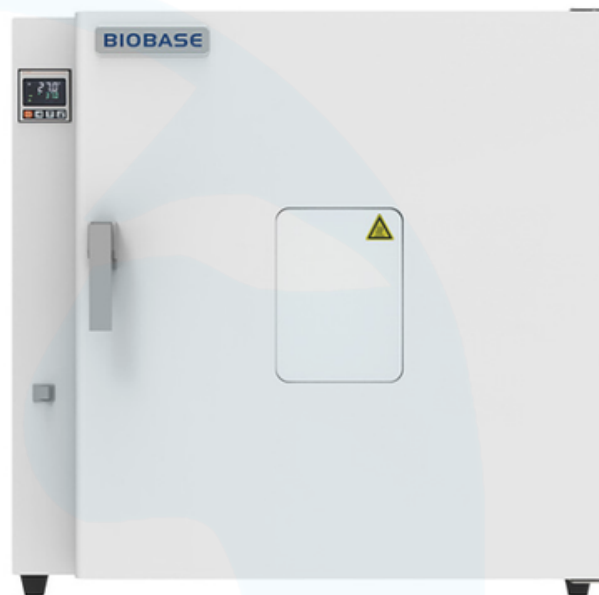




Características

- Horno de convección forzada BJPX-HGZ54, diseñado para secado y calentamiento uniforme.
- Capacidad de 54 litros, ideal para mayor volumen de muestras.
- Sistema de convección forzada, con ventilador interno para distribución homogénea del calor.
- Alta uniformidad térmica, que elimina puntos fríos dentro de la cámara.
- Pantalla LCD digital, para visualización y ajuste preciso de temperatura.
- Función de calibración de desviación térmica, que mejora la exactitud del proceso.
- Rango de temperatura controlado, adecuado para aplicaciones de laboratorio.
- Cámara interna en acero inoxidable, resistente y de fácil limpieza.
- Diseño con esquinas semicirculares, que optimiza el flujo de aire y la higiene.
- Ventana panorámica de observación, que permite monitoreo sin abrir la puerta.
- Aislamiento térmico eficiente, que reduce la pérdida de calor.
- Sistema de seguridad con alarma de sobretemperatura, para protección del equipo y muestras.
- Superficie externa de baja temperatura, que mejora la seguridad del usuario.
- Diseño robusto y confiable, ideal para uso continuo en laboratorio.



Sistema de seguridad con alarma de sobretemperatura



Diseño con esquinas redondeadas: facilita la higiene y mantenimiento.



Pantalla LCD digital: visualización y ajuste de temperatura.





Especificaciones Técnicas:

Modelo	BJPX-HGZ54
Capacidad	54 litros
Rango de temperatura	RT+10~300°C
Resolución temporal	0,1°C
Fluctuación de temperatura	±1°C
Uniformidad de temperatura	≤Temperatura máxima ±2,5%
Modo de circulación	Convección forzada
Rango de tiempo	1~9999 min/h o continuo
Estantes	2 piezas
Mostrar	LCD
Accesorios estándar	Estante
Accesorios opcionales	Estante, puerto USB, impresora, RS485
Fuente de alimentación	CA 100~245 V, 50/60 Hz
Consumo	1545 W
Dimensiones internas (ancho*profundidad*alto)	370*340*440 mm
Dimensiones externas (ancho*profundidad*alto)	600*620*630 mm
Dimensiones del paquete (ancho*profundidad*alto)	720*710*730 mm
Peso neto	43,5 kg
Peso bruto	55 kg

