

Incubadora de laboratorio con control digital BJPX-HT80BII



La incubadora de laboratorio con control digital BJPX-HT80BII de BIOBASE está diseñada para ofrecer un ambiente de temperatura estable y preciso para aplicaciones en laboratorios, centros de investigación y control de calidad. Cuenta con un sistema de refrigeración ecológico sin CFC, contribuyendo a la protección ambiental. Su cámara interna con diseño de ángulos curvos facilita la limpieza y el mantenimiento, mientras que los estantes móviles ajustables permiten organizar el espacio según las necesidades del usuario.

El sistema de microcirculación de aire garantiza una distribución uniforme de la temperatura en todo el interior. Además, incorpora memoria de parámetros ante cortes eléctricos, permitiendo reanudar la operación sin perder la configuración establecida.

Su estructura está fabricada con carcasa de acero laminado en frío y cámara interna en acero inoxidable SUS304, lo que proporciona alta durabilidad y resistencia a la corrosión. Incluye iluminación LED interna y ruedas integradas para facilitar su desplazamiento dentro del laboratorio.

De forma opcional, puede integrarse con microimpresora para registro de datos, interfaz USB para exportación de información y sistema automático de suministro de agua, asegurando trazabilidad y control eficiente de los procesos.



El ventilador genera una microcirculación continua de aire que optimiza la distribución del calor dentro de la cámara, garantizando una temperatura uniforme y estable en todos los niveles.



Estantes móviles extraíbles con separación ajustable que permiten una organización flexible del espacio interno y facilitan la limpieza y el acomodo de diferentes tamaños de muestras o equipos.



La puerta interior es de estructura de vidrio templado, mientras que la puerta exterior adopta un diseño de sello magnético de la puerta. Hay una ventana de observación de vidrio hueco para una fácil observación de las condiciones internas del equipo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

No. de Modelo.	BJPX-HT80BII
personalizado	personalizado
Estructura	vertical
Tipo	Incubadora
capacidad(l)	80
rango de temperatura	0°C~65°C
uniformidad de temperatura	±2°C
fluctuación de humedad	±5%~8%Rh
método de humidificación	sistema de humidificación integrado
refrigerante	r134a
tipo de conector hembra	typ1609
Paquete de Transporte	embalaje de cartón/embalaje de madera contrachapada/embalaje de madera
Marca Comercial	biobase
Capacidad de Producción	1000 piezas/mes
Solicitud	Laboratorio
Proceso de dar un título	CE
Material	Acero inoxidable
modelo	bjpx-ht80bii
tipo de control	pantalla lcd, controlador pid de microcomputadora
fluctuación de temperatura	±1°C
rango de humedad	50%~90% hr
precisión de la pantalla	0.1°C/1%Rh
ajuste de hora	0~9999min(h)
consumo	1200W
peso bruto (kg)	85
Especificación	680*730*1290mm
Origen	China



www.eeisas.com

