



Diagnostics

FAITHFUL



MODELO DH4000BII
INCUBADORA 65 LITROS
DIGITAL
SAP186040008



Diagnostics

FAITHFUL

DESCRIPCIÓN:

Dispositivos ampliamente utilizados en laboratorios docentes y de investigación, de procesamiento de alimentos, bioquímica, agricultura e industria farmacéutica, entre otros, su utilidad específica es en el cultivo de microorganismos a temperatura fisiológica constante.

- **Modelo:** DH-BII
- Acero laminado en frío de alta calidad, con pintura externa aplicada con técnica de pulverización electrostática.
- Cámara interior de chapa de acero inoxidable, arcos de medio punto en las esquinas para facilitar la limpieza, con espacio de altura ajustable entre los estantes.
- Sistema de control inteligente con programa PID microprocesado, pantalla grande digital, teclas de operación ligera.
- Controlador de temperatura inteligente con funciones de tiempo de operación (0-9999 min) Y operación de temperatura fija, alarma de sobrecalentamiento, se detiene automáticamente.
- Puertas dobles (el interior es una puerta de vidrio de alta calidad, el exterior es una puerta de acero magnético), el usuario puede ver el estado de la muestra desde la puerta interior de cristal.

ACCESORIOS OPCIONALES

- Estantes.
- Impresora.
- Grabadora.
- Control remoto.
- Alarma SMS inalámbrica.
- Almacenamiento de datos USB
- Dispositivo de control de temperatura del programa
- Comunicación externa
- Interfaz RS485





Diagnostics

FAITHFUL

ESPECIFICACIONES:

Modelo	DH4000BII		
Rango de temporización	0~9999 min		
Rango de Temperatura	RT +5~70 °C		
Radio de Resolución de Temperatura	0.1°C		
Temperatura en Movimiento	±0.5°C		
Uniformidad de temperatura	±1.5°C		
Potencia de Calentamiento	250		
Tamaño de la cámara interior	400*350*		
	450 mm		
Carga por Rack	15/Kg 2 pcs		
Energía	100~120 V/50-60 Hz		
Volumen	65L		
Número de estantes	9		
Dimensiones Externas (An*Pr*Al)	575*480*		
	720 mm		
Dimensiones del Empaque (An*Pr*Al)	655*572*		
	875 mm		
Peso neto	32 Kg		

