

# FAITHFUL



Incubadora 73.5 Litros  
Digital Refrigerada 0 ~ 65 °C  
Modelo SPX-70BIV

## DESCRIPCIÓN:

Diversos experimentos de temperatura constante y pruebas ambientales a -10~65 °C, análisis de agua, cultivo de microbios de DBO/bacterias, cultivo de plantas y conservación de muestras.

<b>Modelo</b>		<b>SPX-70BIV</b>
Modo de ciclo		Convección forzada
Función	Rango de temperatura	0 ~ 65 °C
	Relación de resolución de temperatura	0,1°C
	Movimiento de temperatura	Alta temperatura: ±0,5 °C Baja temperatura: ±1 °C
	Uniformidad de temperatura	±1°C
Estructura	Cámara interior	Espejo de acero inoxidable
	Capa exterior	Pulverización electrostática exterior de acero laminado en frío
	Capa de aislamiento	Poliuretano
	Calentador	Tubo calefactor de acero inoxidable
	Potencia nominal	0,8 kW
	Compresor	Compresor hermético refrigerado por aire
	Criógeno	R134a
	Estructura de descongelación	Descongelación por conmutación de evaporador doble
	Agujero de prueba	43 mm
	Fuente de alimentación externa controlada	Toma universal (una) Base impermeable incorporada (una)
	Modo de control de temperatura	BIV: Programa LCD de pantalla a color BL: Pantalla táctil de 5,0 pulgadas
	Modo de ajuste de temperatura	Configuración del botón táctil o tipo de pantalla táctil
	Modo de visualización de temperatura	Medición de temperatura: pantalla LCD superior; ajuste de temperatura: fila inferior
	Minutero	Segmento 0~99,9h×30
	Función de operación	Operación del programa
	Sensor	PT100
	Función adicional	Modelo BIV: luz LED, corrección de desviación, bloqueo de teclas de menú, memoria de parámetros en caso de falla de energía Carácter adicional del modelo BL: autodiagnóstico de bucle

Dispositivo de seguridad		Alarma de sobret temperatura, limitador de temperatura digital
Especificación	Tamaño de la cámara interior (An. x L. x Al.) (mm)	420*350*500
	Tamaño exterior (Ancho*Largo*Alto) (mm)	580*610*1190
	Tamaño del embalaje (An. x L. x Al.) (mm)	706*698*1358
	Volumen	70 litros
	Carga por rack	15 kilos
	Número de estante	9
	Espacio en estantería	35 mm
	Corriente nominal de la fuente de alimentación	CA 220 V/2,3 A
	Valor neto/GW (kg)	69/92
Estante		2
accesorios opcionales		Estante de repuesto, interfaz RS485, impresora, controlador de programa, control remoto, almacenamiento en disco U