

INCUBADORA DE ENFRIAMIENTO DE PRECISIÓN / INCUBADORA REFRIGERADA / INCUBADORA DE DBO 70L(70BIV)



Diseño de la estructura de la circulación del viento interno, la circulación de la brisa del ventilador.
La estructura de doble puerta, con un vidrio de alta calidad fácil de observar las muestras, la puerta exterior con una tira magnética, un buen sellado.
Capacidad de 70 litros

SKU: B-01-29-0001 | **Categorías:** [Incubadores](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Características](#)
- [PARÁMETROS TÉCNICOS PRINCIPALES](#)

Descripción del producto:

1. Diseño de la estructura de la circulación del viento interno, la circulación de la brisa del ventilador.
2. La estructura de doble puerta, con un vidrio de alta calidad fácil de observar las muestras, la puerta exterior con una tira magnética, un buen sellado.
3. Pantalla LCD de color y control de temperatura del programa de 30 etapas, evaporadores dobles y descongelamiento inteligente de control automático para garantizar la operación a largo plazo sin descongelación. Limitador de temperatura independiente estándar, doble protección para la seguridad de la prueba.

BL Modelo Características adicionales:

- 1.5.0 pulgadas Pantalla táctil Control de programa de 30 etapas, movimiento redondo, operación de la escalera.

2. Alarma de falla sensor.

Lámpara de 3.uv

3. Capacidad de 70 litros

Modelo	B-BolncEnfPre70BIV	BE-BolncEnfPre150BIV	BE-BolncEnfPre250BIV
	B-BolncEnfPre70BL	BE-BolncEnfPre150BL	BE-BolncEnfPre250BL
Código SKU	B-01-29-0001	B-01-29-000203-0101	B-01-29-000203-0102
	B-01-29-000203-0103	B-01-29-000203-0104	B-01-29-000203-0105
Modo de ciclo	Convección forzada		
Temperatura, distancia	0 ~ 65 °C		

Modelo	B-BoIncEnfPre70BIV	BE-BoIncEnfPre150BIV	BE-BoIncEnfPre250BIV
Resolución de Temperatura		0.1 °C	
Uniformidad de Temperatura.		1 °C	
Cámara interna		Espejo de acero sin sano	
Concha exterior		Exterior de pulverización electrostática de acero laminado en frío	
Capa de aislamiento		Poliuretano	
Calentador		Calentador de acero inoxidable	
Potencia nominal	0.8kw	1.0kw	1.2kw
Compresor		Compresor Hermético enfriado por aire	
Criógeno		R134A	
Estructura de descongelación		Doble evaporador conmutando descongelación	
Agujero de prueba		43 mm	
Fuente de alimentación externa controlada		Zócalo universal (uno) incorporado en un socket impermeable (uno)	
Modo Temp.Control		BIV: Pantalla de color LCD Program BL: Pantalla táctil de 5.0 pulgadas	
Temperatura. modo de ajustes		Configuración del botón táctil o Tipo de pantalla táctil	
Temperatura. modo de visualización		Temperatura de medición: pantalla superior LCD; Temperatura de configuración: la fila inferior	
Temporizador		0 ~ 99.9H × 30 segmento	
Función de operación		Operación del programa	
Sensor		PT100	
FUNCION ADICIONAL		Modelo de BIV: luz LED, corrección de desviación, bloqueo de teclas de menú, memoria de parámetro de falla de alimentación. BL Modelo Carácter adicional: Autodiagnóstico de bucle	
Dispositivo de seguridad		Alarma de temperatura, limitador de temperatura digital	
Tamaño de la cámara interior (W * L * H) (mm)	420 x 350 x 500	500 x 500 x 600	600 x 500 x 840
Tamaño exterior (W * L * H) (mm)	580 * 610 * 1190	660 * 760 * 1290	760 * 760 * 1530
Tamaño de embalaje (W * L * H) (mm)	708 * 716 * 1368	788 * 866 * 1468	888 * 866 * 1708
Volumen	70L	150L	250L
Carga por bastidor		15kg	
Número de estante	9	12	18
Espacio en los estantes		35mm	
Clasificación de la corriente de la fuente de alimentación	AC220V / 2.3A	AC220V / 3.6A	AC220V / 5.5A

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO