

INCUBADORA DE TEMPERATURA CONSTANTE 125L



1. Nuevo ángulo del panel de 5 grados, nuevo interruptor de la perilla de la puerta interior de vidrio.
2. La estructura de doble puerta adopta un vaso de alta calidad. Fácil de observar muestras, la puerta con la tira magnética es fácil de abrir y cerrar, una buena función de apagado de sellado y apagado de puerta abierta.
3. Capacidad de 125 litros

SKU: B-01-29-0002-0005 | **Categorías:** [Incubadores](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Características](#)
- [parámetros técnicos principales](#)

1. Nuevo ángulo del panel de 5 grados, nuevo interruptor de la perilla de la puerta interior de vidrio.
2. La estructura de doble puerta adopta un vaso de alta calidad., Fácíl de observar muestras, la puerta con la tira magnética es fácil de abrir y cerrar, una buena función de apagado de sellado y apagado de puerta abierta.
3. Capacidad de 125 litros

Modelo	BE-BolncTemDH3600II	BE-BolncTemDH4000II	BE-BolncTemDH5000II	BE-BolncTemDH6000II
	BE-BolncTemDH3600BII	BE-BolncTemDH4000BII	BE-BolncTemDH5000BII	BE-BolncTemDH6000BII
Código SKU	B-01-29-0002-0000 B-01-29-0002-0004	B-01-29-0002-0001 B-01-29-0002-0005	B-01-29-0002-0002 B-01-29-0002-0006	B-01-29-0002-0003 B-01-29-0002-0007
Modo de ciclo	Convección natural			
Temperatura. Distancia	RT + 5-70 °C			
Resolución de Temperatura.	0.1 °C			
Uniformidad de la Temperatura	± 1.5 °C			
Cámara interna	B: Espejo de acero inoxidable; sin B: Hoja galvanizada de alta resistencia			
Concha exterior	Exterior de pulverización electrostática de acero laminado en frío			
Capa de aislamiento	Tablero de espuma de alta calidad			
Calentador	Película electrotérmica mica			
Potencia nominal	0.35kw	0.45kw	0.6kw	0.7kw

Modelo	BE-BoIncTemDH3600II	BE-BoIncTemDH4000II	BE-BoIncTemDH5000II	BE-BoIncTemDH6000II
Agujero de escape	Top \varnothing 28mm con función del agujero de prueba			
Temperatura. modo de control	PID inteligente			
Temperatura. modo de ajustes	Configuración de botón táctil			
Temperatura. modo de visualización	Temperatura de medición: Fila superior LED; Temperatura de configuración: la fila inferior			
Temporizador	0-9999min (con función de espera de tiempo)			
Función de operación	Operación de temperatura fija, Función de tiempo, parada automática.			
Funcion adicional	Corrección de desviación del sensor, temperatura Expresar la autonomía, el parámetro interno Bloqueo, Memoria de parámetros de apagado			
Sensor	PT100			
Dispositivo de seguridad	Alarma de luz de sonido sobre temperatura			
Tamaño de la cámara interior (W * L * H) (mm)	350 * 350 * 350	400 * 350 * 450	500 * 450 * 550	600 * 580 * 600
Tamaño exterior (W * L * H) (mm)	525 * 480 * 620	575 * 480 * 720	675 * 580 * 820	775 * 710 * 870
Tamaño de embalaje (W * L * H) (mm)	605 * 572 * 775	655 * 572 * 875	755 * 672 * 975	855 * 802 * 1025
Número de estante	7	9	13	14
Carga por bastidor	15kg			
Espacio en los estantes	35mm			
Valoración actual	AC220V / 1.1A	AC220V / 1.1A	AC220V / 2.3A	AC220V / 2.7a
NW / GW (kg)	27/30	32/35	45/49	58/63
Estante	2			
Accesorios Opcionales	Estante			

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO