

INCUBADORA DE TEMPERATURA CONSTANTE 210L



- 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 210 litros

SKU: B-01-29-0002-0004 | Categorías: Incubadores |



GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- <u>Características</u>
- 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.,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 210 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-01-29-0002-0001 | B-01-29-0002-0002 | B-01-29-0002-0003 |
| | B-01-29-0002-0004 | B-01-29-0002-0005 | B-01-29-0002-0006 | 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 ℃ | | | |
| Cámara | B: Espejo de acero inoxidable; sin | | | |
| interna | 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 $$\operatorname{\mathsf{Top}}\ \phi 28 mm}\ con\ función\ del agujero de prueba escape$

Temperatura.

modo de PID inteligente

control

Temperatura.

modo de Configuración de botón táctil

ajustes

Temperatura de medición: Fila superior LED; modo de visualización Temperatura de configuración: la fila inferior

Temporizador 0-9999min (con función de espera de tiempo)

Función de Operación de temperatura fija, operación de tiempo, parada automática.

Funcion Expresar la autonomía, el parámetro interno adicional

Bloqueo, Memoria de parámetros de apagado

Sensor PT100

Dispositivo de seguridad Alarma de luz de sonido sobre temperatura

Tamaño de la

cámara 350 * 350 * 350 * 350 400 * 350 * 450 500 * 450 * 550 600 * 580 * 600

* H) (mm) Tamaño

exterior (W * 525 * 480 * 620 575 * 480 * 720 675 * 580 * 820 775 * 710 * 870

L * H) (mm) Tamaño de

embalaje (W * 605 * 572 * 775 655 * 572 * 875 755 * 672 * 975 855 * 802 * 1025

L * H) (mm)

Número de estante 9 13 14

Carga por

bastidor 15kg

Espacio en los

estantes 35mm

estantes

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 Estante

Opcionales



INFORMACIÓN ADICIONAL