

AGITADOR DE TEMPERATURA CONSTANTE DE SOBREMESA 650W LCD BELL-AGITEMCONS-S70C



SKU: B-01-29-0104-0602 | **Categorías:** Agitadores |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Arranque a velocidad ultrabaja, bloqueo automático cuando la velocidad está fuera de control, velocidad de arranque ajustable.
- Sistema de control de velocidad, temperatura y tiempo.
- Puede ajustar diferentes velocidades, temperatura y tiempo a la vez, cambio automático del modo de funcionamiento durante el trabajo.
- Diseño de ventilador silencioso, modo de convección de aire forzado y estructura única de circulación de aire, aseguran una buena uniformidad de temperatura.
- Modo de refrigeración automático, criógeno respetuoso con el medio ambiente, control automático de encendido y apagado del sistema de refrigeración en función de la temperatura ambiente.
- Refrigeración inteligente sin escarcha, función de descongelación automática, puede establecer el tiempo y el intervalo de tiempo para la descongelación, garantizar el funcionamiento estable de la máquina a baja temperatura.
 Con función de puesta en marcha retardada para proteger el compresor.
- tres modos de rotación para elegir la inversión de rotación positiva recíproca y la conversión mutua .
- Visualización LCD de temperatura, tiempo y velocidad en la misma pantalla.
- con autodiagnóstico de fallos , indicando la ubicación del fallo y el código de fallo , para ayudar a encontrar problem y resolver el problema .
- Control de velocidad de alta precisión, control de retroalimentación PID, para evitar daños causados por un largo tiempo de trabajo del motor a baja velocidad, causando un sobrecalentamiento del motor. **Especificaciones:**

Nombre del producto	Agitador de temperatura constante de escritorio (LCD)		
Modelo	Bell-AgiTemCons-S70		Bell-AgiTemCons-S70C
Código SKU	B-01-29-0104-0301		B-01-29-0104-0302
Modo de control	Chip de procesamiento de microcomputadora PID		
Modo Ciclo	Convección forzada de aire	è	
Modo de oscilación	Oscilación del ciclotrón		
Modo de visualización	Pantalla LCD		
Modo de conducción	Unidad unidimensional		
Sistema de descarga de datos USB	Sí (opcional)		
Sistema de control	Modo estándar; Modo continuo; Modo programable (temperatura de varias etapas, velocidad y control de tiempo)		
Rango de velocidad giratoria (rpm)	0,20-450 (cultivo estático, rotación positiva y negativa)		
Precisión rotativa (rpm)	±1		
Amplitud (milímetro)	Ф26		
Capacidad máxima (abrazadera)	100ml x 23		
	o 250ml x 15		
	o 500ml x 9		
	o 1000ml x 6		
	o 2000ml x 4		



Nombre del producto Agitador de temperatura constante de escritorio (LCD)

100ml x 30

o 250ml x 20

Capacidad máxima (alfombrilla) o 500ml x 9

o 1L x 8 o 2L x 4

500ml x 3 250ml x 3 Configuración estándar

Tamaño de la placa (milímetro) 450 x 410

Rango del temporizador (h /

min)

0-9999 (con función de temporización, funcionamiento continuo)

Rango de temperatura (°C) RT+5-65 4-65 (25°C)

100ml x 4 50ml x 4

Precisión de temperatura (°C) ±0.1

Uniformidad de temperatura

(°C)

±0.5 (37 °C, área de trabajo efectiva)

Movimiento de temperatura

(°C)

≤0.1 (37°C)

Número de bandeja 1 pieza

Tamaño externo (milímetro) 750 x 710 x 520

Capacidad (L) 70

Potencia (W) 550 650

Fuente de alimentación AC220±10% 50-60HZ

Temperatura ambiente (°C) may-30

Arranque a baja velocidad, velocidad de arranque ajustable, protección automática

contra exceso de velocidad, monitor temporizador, memoria de parámetros,

recuperación de entrada de electricidad, protección contra sobrecarga de la unidad

de refrigeración y arranque de retardo entrante de electricidad, defrosación

automática, límites superiores e inferiores sobre la temperatura alarma

acustoóptica, parada automática por puerta abierta (opcional), luz LED, función de esterilización UV (opcional), ajuste de parámetros para visualización, calibración

para temperatura del monitor y temperatura ambiente.



INFORMACIÓN ADICIONAL