

HORNO DE MUFLA DE FIBRA CERÁMICA - BE-HORMUFC-3-2.5-12



Sinterización, fusión, análisis elemental y medición física dentro de 1200 °C de control preciso.

Código SKU: B-01-29-000300-0100.

SKU: N / A | **Categorías:** [Sin categoría](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [DESCRIPCION](#)
- [PARAMETROS TECNICOS](#)
- [CERTIFICADO](#)

1. Boca de acero inoxidable espejo, el uso a largo plazo no cambiará de color.
2. Forro de cerámica con doble aislamiento importado, rendimiento estable.
3. Vacío formando horno policristalino de fibra de mullita, aislamiento de alta eficiencia.
4. En la carcasa doble, la manga de aire está aislada y el pasaje de aire de doble guía.
5. El controlador de micro-computadora de alta precisión y el sensor de precisión están perfectamente integrados, y la temperatura es precisa.

El modelo BE-HorMuFC-4 también tiene las siguientes características:

1. Sistema de control de tiempo de impresión y un sensor de alta precisión con sensible, respuesta, alta precisión y buena estabilidad.
2. Aldenar dispositivos de escape es beneficioso para asustar.
3. Diseño dividido, circuito desmontable, fácil de mantenimiento y reparación.
4. El modelo P es el tipo de control de temperatura del programa. El controlador de temperatura del programa puede programar programa de múltiples etapas.

Modelo	BE-HorMuFC-3-2.5-12
Código SKU	B-01-29-000300-0100.
Modo de calefacción	Calentamiento de alambre de aleación en tres lados izquierdos; Derecha; parte superior.
	Rango de temperatura 100-1200°C

Modelo		BE-HorMuFC-3-2.5-12				
Función	Relación de resolución de temperatura	1°C				
	Movimiento de temperatura	±1°C				
	Tiempo de aumento a temperatura máxima	≤30min				
Estructura	Material de la cámara	Fibra cerámica				
	Carcasa exterior	exterior de pulverización electrostática de acero laminado en frío; Modelo B: acero inoxidable				
#rowspan#	Capa de aislamiento	Fibra cerámica				
	Calentador	Fibra cerámica				
	Potencia nominal	1.5kW	3.0kW	4.5kW	6.0kW	9.0kW
	Orificio de escape	φ30mm (tamaño de la chimenea 80*60mm)				
Controlador	Modo de control de temperatura	Tipo SX3: controlador de temperatura doméstico de una sola etapa Xianmen Yudian Tipo SX4: controlador de temperatura de una etapa SHIMAX japonés SX4-P: controlador de temperatura programado a color japonés Fuji LCD de 64 segmentos				
	Modo de ajuste de temperatura	Configuración del botón táctil				
	Modo de visualización de temperatura	Temperatura de medición: fila superior del LED, temperatura de ajuste: la fila inferior				
	Temporizador	Temperatura de medición: fila superior del LED, temperatura de ajuste: la fila inferior				
	Función de operación	Operación de temperatura fija, función de sincronización, parada automática.				
Dispositivo de seguridad	Función adicional	Corrección de la desviación del sensor, Autoajuste del rebasamiento de temperatura, Parámetro interno bloqueado, Memoria de parámetros de apagado				
	Sensor	SX3: sensor de platino-rodio; SX4: sensor de tipo K de alta precisión				
Dispositivo de seguridad		Cerradura de seguridad manual de la puerta, alarma de luz sonora por encima de la temperatura, corte eléctrico de apertura de la puerta, protección contra sobrettemperatura, falla del termopar				

COTECNO