

HORNO DE MUFLA DE FIBRA CERÁMICA



Características

- Boca de acero inoxidable, de uso prolongado, no cambia de color.
- Revestimiento de cerámica de doble aislamiento, rendimiento estable.
- Horno de fibra de mullita policristalina conformado al vacío, aislamiento de alta eficiencia.
- En la doble carcasa, la manga de aire está aislada y el paso de aire de doble guía.
- El controlador de microcomputadora de alta precisión y el sensor de precisión están perfectamente integrados y la temperatura es precisa.
- Sinterización, fusión, análisis elemental y medición física dentro de 1200 °C de control preciso

SKU: N / A | **Categorías:** [Hornos Mufla y hornos especiales](#) |

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	2021 Capacidad / Volumen (L)	2021 Temperatura maxima (°C)
	B-01-19-02-000101	2	100	
	B-01-19-02-000102	2	1200	
	B-01-19-02-000103	7	100	
	B-01-19-02-000104	7	1200	
	B-01-19-02-000105	12	100	

Imagen	SKU	Descripción	2021 Capacidad / Volumen (L)	2021 Temperatura maxima (°C)
	B-01-19-02-000106		12	1200
	B-01-19-02-000107		16	100
	B-01-19-02-000108		16	1200

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El modelo SX4 también tiene las siguientes características:

- Sistema de control de tiempo y sensor de alta precisión con sensibilidad
- Respuesta, alta precisión y buena estabilidad
- Agregar dispositivos de escape es beneficioso para incinerar.
- Diseño dividido, circuito desmontable, fácil de mantener y reparar.
- Diseño dividido, circuito desmontable, fácil de mantener y reparar. El modelo P es del tipo de control de temperatura por programa. El controlador de temperatura del programa puede programar un programa de varias etapas.

Especificaciones Técnicas

Modelo / Código Del Producto	HMFC3-2.5-12 / B-01-19-02-000101	HMFC3-5-12 / B-01-19-02-000107	HMFC3-8-12 / B-01-19-02-000113	HMFC3-10-12 / B-01-19-02-000119
	HMFC3-2.5-12B / B-01-19-02-000102	HMFC3-5-12B / B-01-19-02-000108	HMFC3-8-12B / B-01-19-02-000114	HMFC3-10-12B / B-01-19-02-000120
	HMFC4-2-12B / B-01-19-02-000104	HMFC4-7-12B / B-01-19-02-000110	HMFC4-12-12B / B-01-19-02-000116	HMFC4-16-12B / B-01-19-02-000122
	HMFC4-2-12 / B-01-19-02-000103	HMFC4-7-12 / B-01-19-02-000109	HMFC4-12-12 / B-01-19-02-000115	HMFC4-16-12 / B-01-19-02-000121
	HMFC4-2-12P / B-01-19-02-000105	HMFC4-7-12P / B-01-19-02-000111	HMFC4-12-12P / B-01-19-02-000117	HMFC4-16-12P / B-01-19-02-000123
	HMFC4-2-12PB / B-01-19-02-000106	HMFC4-7-12PB / B-01-19-02-000112	HMFC4-12-PB / B-01-19-02-000118	HMFC4-16-12PB / B-01-19-02-000124
Modo de calefacción	Calentamiento de alambre de aleación en tres lados a la izquierda; derecho; lado superior.			
Función	temperatura rango	100-1200°C		
Estructura	Material de la cámara	Fibra de cerámica		
Especificaciones	Tamaño de la cámara interior (W-L-W) (mm)	120*200*80	200*300*120	200*300*200
dispositivo de seguridad		Cerradura de seguridad manual de la puerta, alarma de luz y sonido de sobrecalentamiento, corte de luz al abrir la puerta, protección contra sobrecalentamiento, falla de termopar		
Control	Modo de control de temperatura	Tipo HMFC3: controlador de temperatura de una sola etapa tipo HMFC4: controlador de temperatura de una etapa de conducción HMFC4: controlador de temperatura programado de 64 segmentos con LCD color fuji		
	Relación de resolución de temperatura	1°C		

Modelo / Código Del Producto	HMFC3-2.5-12 / B-01-19-02-000101	HMFC3-5-12 / B-01-19-02-000107	HMFC3-8-12 / B-01-19-02-000113	HMFC3-10-12 / B-01-19-02-000119
Temperatura de movimiento	± 1°C			
Tiempo de subida a la temperatura máxima	≤30min			
Capa exterior	Acero laminado en frío pulverización electrostática exterior modelo b acero inoxidable			
Capa de aislamiento	Fibra de cerámica			
Calentador	calefactor de alambre de aleacion			
Potencia nominal	1.5kw	3.0kw	4.5kw	6.0kw
Orificio de escape	30 mm (tamaño de la chimenea 80 * 60 mm)			
Modo de ajustes de temperatura	Ajuste del botón táctil			
Modo de visualización de temperatura	Temperatura de medición: fila superior LED, temperatura de ajuste: fila inferior			
Temporizador	HMFC3 y HMFC4: sin función de temporización HMFC4-P: función de temporización, 99 horas y 50 minutos (con función de espera de temporización)			
Función de operación	operación de temperatura fija, función de sincronización, parada automática			
Función adicional	Sensor deviation correction, temperature overshoot self- tuning, internal parameter locked, power-off parameter memory			
Sensor	HMFC3: sensor de platino-rodio HMFC4: sensor tipo K de alta precisión			
Tamaño exterior (w-L-W) (mm)	450*685*600	530*785*640	530*785*720	600*895*700
Tamaño de embalaje (w-L-W) (mm)	580*775*730	660*875*770	660*875*850	730*985*830
Volumen	2L	7L	12L	16L
Clasificación actual (50 / 60HZ)	AC220V/6.6A	AC220V/13.6A	AC220V/20.4A	AC380V/9.9A
Peso neto / Peso neto (kg)	33/37	45/50	62/68	77/96

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO