

Horno De Mufla De Laboratorio Con Elevación Inferior

Número de artículo: KT-BL



Introducción

Aumente la eficiencia del laboratorio con el horno de elevación inferior KT-BL: control preciso de 1600°C, uniformidad superior y productividad mejorada para ciencia de materiales e I+D.

Aprende más

Modelo de horno		KT-BL		
Rango de temperatura de trabajo		1100/1300/1600°C	1100/1300/1600°C	
Material de la cámara		Fibra policristalina de Al2O3	Fibra policristalina de Al2O3	
Elemento calefactor		Carburo de silicio/disiliciuro de molibdeno	Carburo de silicio/disiliciuro de molibdeno	
Velocidad de calentamiento recomendada		0-20°C/min (Máx 30°C/min)	0-20°C/min (Máx 30°C/min)	
Sensor de temperatura		Par térmico tipo K/S/B	Par térmico tipo K/S/B	
Controlador de temperatura		Controlador PID de pantalla táctil (Yudian avanza	Controlador PID de pantalla táctil (Yudian avanzado)	
Precisión del control de temperatura		±1℃	±1℃	
Uniformidad de temperatura		±5°C	±5°C	
Suministro de energía eléctrica		AC110-220V, 50/60HZ	AC110-220V, 50/60HZ	
Tamaños de cámara estándar (tamaños personalizados disponibles)				
Tamaño de la cámara (mm)	Volumen efectivo (L)	Tamaño de la cámara (mm)	Volumen efectivo (L)	
200x200x300	12	400×400×500	80	
300x300x300	27	500x500x500	125	
300x400x300	36	600×600×600	216	
400x400x400	64	800×800×800	512	
Se aceptan tamaños y volúmene:	s diseñados por el cliente. <u>Solicite má</u> s	s información.		

No.	Descripción	Cantidad
1	Horno de elevación inferior KT-BL	1
2	Bloque térmico/Etapa de carga	1 (o 2 si se selecciona la opción de doble etapa)
3	Pinza de crisol	1
4	Guantes resistentes al calor	1 par
5	Manual de instrucciones	1