

Forno De Mufla De Laboratório Com Elevação Inferior

Número do item: KT-BL



introdução

Aumente a eficiência do laboratório com o forno de elevação inferior KT-BL: controle preciso de 1600 °C, uniformidade superior e produtividade aprimorada para ciência dos materiais e P&D.

[Saiba mais](#)

Modelo do forno	KT-BL		
Faixa de temperatura de trabalho	1100/1300/1600°C		
Material da câmara	Fibra policristalina de Al ₂ O ₃		
Elemento de aquecimento	Carbeto de silício/dissilicida de polibdênio		
Taxa de aquecimento recomendada	0-20°C/min (Max 30°C/min)		
Sensor de temperatura	Par térmico tipo K/S/B		
Controlador de temperatura	Controlador PID com ecrã tátil (Yudian advanced)		
Precisão do controlo de temperatura	±1°C		
Uniformidade de temperatura	±5°C		
Fonte de alimentação eléctrica	AC110-220V, 50/60HZ		
Tamanhos de câmara padrão (tamanhos personalizados disponíveis)			
Tamanho da câmara (mm)	Volume efetivo (L)	Tamanho da câmara (mm)	Volume efetivo (L)
200x200x300	12	400x400x500	80
300x300x300	27	500x500x500	125
300x400x300	36	600x600x600	216
400x400x400	64	800x800x800	512
São aceites tamanhos e volumes concebidos pelo cliente. Para mais informações, contacte-nos.			

Não.	Descrição	Quantidade
1	KT-BL Forno de elevação inferior	1
2	Bloco térmico/estágio de carregamento	1 (ou 2 se for selecionada a opção de duas fases)
3	Pinça para cadinho	1
4	Luvras resistentes ao calor	1 par
5	Manual de instruções	1