

1700°C Forno De Mufla De Alta Temperatura Para Laboratório

Número do item: KT-17M



introdução

Forno de mufla KT-17M: Forno de laboratório de alta precisão a 1700°C com controlo PID, eficiência energética e tamanhos personalizáveis para aplicações industriais e de investigação.

[Saiba mais](#)

Modelo do forno	KT-17M / KT-17M Pro
Temperatura máxima	1700°C
Temperatura de trabalho constante	1600°C
Material da câmara	Fibra de alumina do Japão
Elemento de aquecimento	Disilicida de molibdénio (MoSi ₂)
Taxa de aquecimento	0-20°C/min
Sensor de temperatura	Par térmico tipo B
Controlador de temperatura	Controlador PID digital (KT-17M) / Controlador PID com ecrã tátil de 7 polegadas (KT-17M Pro)
Precisão do controlo de temperatura	±1°C
Uniformidade de temperatura	±5°C
Fonte de alimentação eléctrica	AC110-220V, 50/60HZ

Tamanhos de câmara padrão Ações

Tamanho da câmara (mm)	Volume efetivo (L)	Tamanho da câmara (mm)	Volume efetivo (L)
100x100x100	1	300x300x400	36
120x120x130	2	400x400x400	64
150x150x200	4.5	500x500x500	125
200x200x200	8	600x600x600	216
200x200x300	12	800x800x800	512

São aceites tamanhos e volumes concebidos pelo cliente.

Não.	Descrição	Quantidade
1	Forno	1
2	Bloco térmico	1
3	Pinça para cadinho	1
4	Luva resistente ao calor	1
5	Manual de instruções	1