

1800°C 머플 퍼니스

품목 번호: KT-18M



소개

일본 Al₂O₃ 다결정 섬유 및 실리콘 몰리브덴 발열체, 최대 1900°C, PID 온도 제어 및 7인치 스마트 터치 스크린을 갖춘 KT-18 머플 퍼니스. 컴팩트한 디자인, 낮은 열 손실, 높은 에너지 효율. 안전 인터록 시스템과 다양한 기능.

[자세히 알아보기](#)

| | | | |
|-------------------|------------------------------|-------------|----------|
| 퍼니스 모델 | KT-18M | | |
| 최대 온도 | 1800°C | | |
| 일정한 작업 온도 | 1700°C | | |
| 챔버 재질 | 일본 알루미늄 섬유 | | |
| 발열체 | 몰리브덴 디실리사이드 | | |
| 가열 속도 | 0-20°C/min | | |
| 온도 센서 | B형 열전쌍 | | |
| 온도 컨트롤러 | 디지털 PID 컨트롤러/터치 스크린 PID 컨트롤러 | | |
| 온도 제어 정확도 | ±1°C | | |
| 온도 균일성 | ±5°C | | |
| 전력 공급 | AC110-220V, 50/60HZ | | |
| 표준 챔버 크기 재고 | | | |
| 챔버 크기(mm) | 유효 부피(L) | 챔버 크기(mm) | 유효 부피(L) |
| 100x100x100 | 1 | 300x300x400 | 36 |
| 120x120x130 | 2 | 400x400x400 | 64 |
| 150x150x200 | 4.5 | 500x500x500 | 125 |
| 200x200x200 | 8 | 600x600x600 | 216 |
| 200x200x300 | 12 | 800x800x800 | 512 |
| 고객 디자인 크기 및 부피 허용 | | | |

| 아니오. | 설명 | 수량 |
|------|---------|----|
| 1 | Furnace | 1 |
| 2 | 열 블록 | 1 |

| | | |
|---|--------|---|
| 3 | 도가니 통 | 1 |
| 4 | 내열 장갑 | 1 |
| 5 | 사용 설명서 | 1 |