

1800°C Муфельная Печь

Артикул: КТ-18М



Introduction

Муфельная печь КТ-18 с японским поликристаллическим волокном Al₂O₃ и кремний-молибденовым нагревательным элементом, температура до 1900°C, ПИД-регулирование температуры и 7" интеллектуальный сенсорный экран. Компактный дизайн, низкие теплотери и высокая энергоэффективность. Система защитной блокировки и универсальные функции.

[Узнать больше](#)

| | | | |
|---|--|--------------------|-----------------------|
| Модель печи | КТ-18М | | |
| Макс. температура | 1800°C | | |
| Постоянная рабочая температура | 1700°C | | |
| Материал камеры | Япония глинозема волокна | | |
| Нагревательный элемент | Дисилицид молибдена | | |
| Скорость нагрева | 0-20°C/мин | | |
| Датчик температуры | В тип тепловой пары | | |
| Регулятор температуры | Цифровой ПИД-регулятор/ПИД-регулятор с сенсорным экраном | | |
| Точность регулирования температуры | ±1°C | | |
| Равномерность температуры | ±5°C | | |
| Электрическое питание | AC110-220V, 50/60HZ | | |
| Стандартные размеры камер Акции | | | |
| Размер камеры (мм) | Эффективный объем (L) | Размер камеры (мм) | Эффективный объем (L) |
| 100x100x100 | 1 | 300x300x400 | 36 |
| 120x120x130 | 2 | 400x400x400 | 64 |
| 150x150x200 | 4.5 | 500x500x500 | 125 |
| 200x200x200 | 8 | 600x600x600 | 216 |
| 200x200x300 | 12 | 800x800x800 | 512 |
| Размеры и объем дизайна клиента приняты | | | |

| Нет. | Описание | Количество |
|------|------------------|------------|
| 1 | Печь | 1 |
| 2 | Тепловой блок | 1 |
| 3 | Щипцы для тиглей | 1 |

| | | |
|---|-----------------------------|---|
| 4 | Термостойкая перчатка | 1 |
| 5 | Руководство по эксплуатации | 1 |