



MADE IN GERMANY

HT-2/M/ZIRKON-120







▼ Управление программой

3 чашки х Ø 120/30 мм

◀ Вместимость нагревательной камеры

- ЖК- дисплей 4 ступени 30 программ
- **▼** Сервисные программы
 - А-Контроль температуры *
 С-Чистка нагревательной камеры
 Е -Регенерация нагревательных элементов

90 ОДИНОЧНЫХ КОРОНОК ИЛИ

- **▼** Термопара платина-родиевая (PtRh-Pt), тип S
- **▼** Точность температуры при 1500 °C +/- 3 °C
- ▼ Функция таймера

*только в сочетании с набором для тестирования



Интерфейс RS-232 позволяет записывать программу нагрева в режиме реального времени для анализа или проверки соответствия







Технические параметры	HT-2/M/Zirkon-120
Максимальная мощность	3800 Вт
Напряжение; частота	200-240 В; 50/60 Гц
Bec	74 кг
Габариты	500/560/820 мм

Технические параметры



HT-2/M/ZIRKON-120 ✓ Станларт Детали **ж** несовместимый 7203000001 Техническая информация 102 Высота нагревательной камеры симальная вместимость нагревательной камеры количество чашек 3 x 120/30 MM Нагревательная система Возможные процессы SPEED CLASSIC Максимальная температура 1650°C Нагревательные элементы MoSi2 Количество Параметры классического процесса [1*] Максимальный программируемый шаг нагрева Минимальное время нагрева до 1500С при 230В Минимальный период охлаждения до 300 С 67 минут Продолжительность процесса (включая время выдержки 30 мин) минуты (часы) 146(2,4) Параметры скоростного процесса [1*] 99 Максимальный программируемый шаг нагрева С/мин Минимальное время нагрева до 1500С при 230В 27 минут 19 Минимальный период охлаждения до 750 С минут 76 (1,3) Продолжительность процесса (включая время выдержки 30 мин) минуты (часы) Управление программой × 7-светодиодов 4-строчный ЖК-дисплей Количество программируемых ступеней 30 Количество доступных программ Количество фиксированных программ × Количество настраиваемых программ 30 Специальные программы Сушка Вентилируемый нагрев Сервисные программы А-Контроль температуры [2*] С-Чистка нагревательной камеры Е -Регенерация нагревательных элементов Термопара Платина-Родиевая, тип S Специальные функции Аварийная система охлаждения × Интерфейс RS 232 Дверной подъемник × Подача нейтрального газа Функция таймера Технические параметры Максимальная мощность Ватт 200-240; 50/60 Напряжение; частота В; Гц

[1*]Значения процесса: Температура синтеризации=1500С; время выдержки=30 минут; 1 чашка для спекания [2*]только в сочетании с тестовым комплектом

Габариты Ш/Д/В

Комплект поставки

- **✓** Стандарт
- опционально доступно
- О опционально доступно непосредственно при заказе





HT-2/M/Zirkon-12

сходные материалы для синтеризации	
8201000001 Спеченный корунд AL, 4-6 мм; 200 гр	•
8201000002 Шарики для синтеризации ҮТZ, 2.0 мм; 200 гр	•
8201000003 Шарики для синтеризации YTZ, 1.25 мм; 280 гр	•
8201000004 Гранулы для синтеризации YTZ, 200 гр	✓
8201000008 Чашка для синтернизации, 100/30 мм***	✓
8201000010 Крышка для синтеризационной чашки, 100/4 мм***	O-
8201000011 Чашка для синтернизации, 120/30 мм***	•
8201000014 Крышка для синтеризационной чашки, 120/4 мм***	✓
8201000015 Чашка для скоростной синтернизации с прорезями, 100/30 мм	•
8201000018 Кольцо и поддон для скоростной синтернизации , 100/30 мм	•
8201000019 Чашка для скоростной синтернизации с прорезями, 120/30 мм	•
8201000021 Кольцо и поддон для скоростной синтернизации , 120/30 мм	G
8203000003 Поддон для скоростной синтеризации, 100/15 мм	✓
сессуары	
8202000001 Щипцы, 100-120 мм	~
8202000005 Шлифовальный алмазный камень для синтеризационных дисков	•
8202000008 Кабель питания, для Европы, С19, 16А	~
3202000009 Кабель питания, для Соединенных Штатов Америки, C19, 16A	•
8202000010 Кабель питания, для Великобритании, С19, 13А	•

***ВНИМАНИЕ! Не подходит для скоростной синтеризации!

CONSISTENT. RELIABLE. PRECISE.



MIHM-VOGT GmbH & Co. KG Friedrich-List-Straße 8 76297 Stutensee-Blankenloch

Germany

Web www.mihm-vogt.de Mail info@mihm-vogt.de



документ был сделан с максимальной точностью. 16ки и несоответствия исключены. ографии и рисунки актуальны и согласованны.