

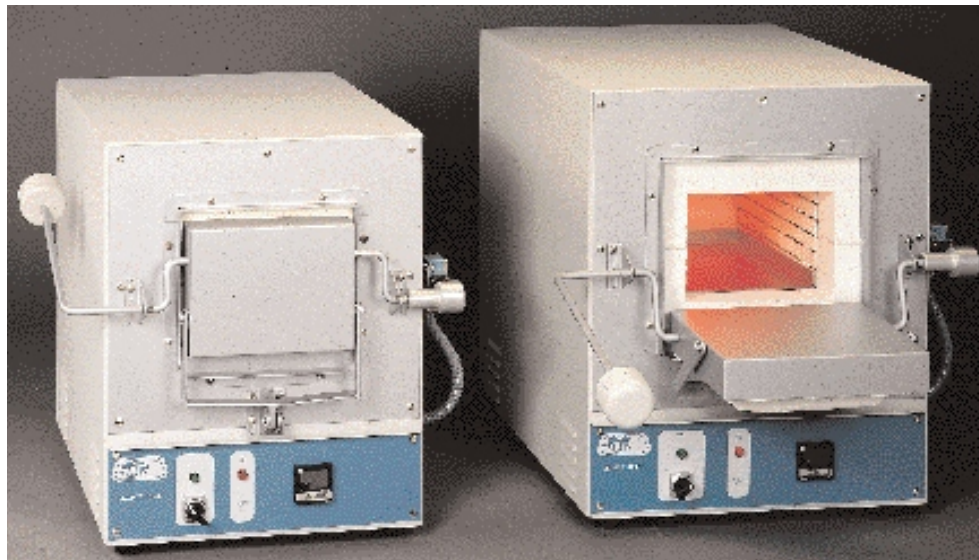


МУФЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ



Электрические муфельные печи "Select-Horn"

РЕГУЛИРУЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ДО 1150 °С. ПОГРЕШНОСТЬ УСТАНОВКИ ±1 °С ОТ ВЫБРАННОГО ЗНАЧЕНИЯ. ДИСКРЕТНОСТЬ: 1 ЦИФРА.



Постоянная
высокая температура



Откидная дверца.

Применение

Сжигание, высушивание, деградация, термическая обработка.

Свойства

Внутренняя камера из высококачественных прочных и легких огнеупорных плит с повышенным содержанием алюминия, обладающих прекрасной теплопроводностью. Не содержат асбеста или оксида железа. Нагревательные элементы с исключительно длительным сроком службы из тугоплавкого материала, выдерживающего частое прокаливание, равномерно распределены по печи. Прекрасная изоляция из керамического волокна с низкой плотностью и теплопроводностью. Низкое энергопотребление с максимальной

производительностью. Быстрый нагрев после открывания дверцы. Захлопывающаяся дверь.

Безопасность

В случае неисправности термодатчика его детектор отключает электропитание печи. Поддача питания отключается при открытой дверце. Дверца с термоизоляцией, служащая также подставкой для образцов, извлекаемых из печи.

Панель управления

Главный выключатель. Лампа-индикатор при включении в сеть. Цифровой регулятор температуры с датчиком К-типа и дисплей. Система ПИД-контроля, обеспечивающая высокую стабильность и точность настройки температуры. Одновременная индикация установленной и фактической температуры (4 цифры).

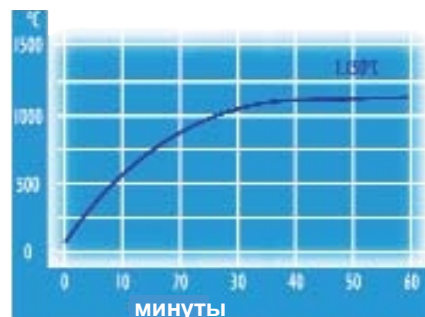


График температура-время

Модели

Кат. №	Объем, л	Внутр. размеры, ВхШхГ, см	Наруж. размеры, ВхШхГ, см	Мощность, Вт	Вес, кг
2000366	3,6	10 15 24	52 54 56	2500	54
2000367	9	15 20 30	58 59 65	3000	70

Поставляется с полкой для установки на дно, изготовленной из специальной нержавеющей стали, устойчивой к деформациям.



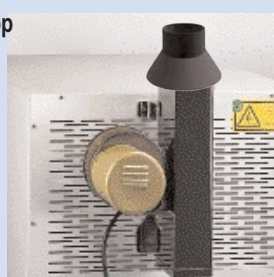
Удобен для установки исследуемых материалов.

ДОПОЛНЕНИЯ

Устанавливаются на заводе.



Программируемый микропроцессор
10 программ из 100 сегментов.
Программируемый таймер от 1 мин. до 99 ч.
Повторение программы: от 1 до 99 раз или циклическая работа.
Точность: ±0,25%
Кат. № **2001227**



Внешняя выпускная трубка
Размещается в задней части печи, с вентиляторным мотором, для выпуска жидкостей и паров. Выходной адаптер Ø 80 мм. Можно подсоединять трубки для отвода газов и жидкостей наружу.
30 Вт. Кат. № **2001477**

