

Муфельная печь FHX-63



Программируемые муфельные печи "FHX" с цифровым ПИД-контроллером характеризуется коротким временем нагрева и превосходной энергоэффективностью. Широко используются для решения различных задач: спекания и озоляния органических и неорганических образцов, термообработки мелких стальных деталей, проведения испытаний на воспламеняемость, гравиметрического анализа, определения летучих взвешенных твёрдых частиц, закалки и обжига, высокотемпературных операций.

Производитель: DAIHAN Scientific Co, Ltd

Модель: FHX-63

Страна: Республика Корея

Особенности: Запатентованная система управления Jog-Shuttle и цифровой ЖК-дисплей с функцией подсветки; Цифровой ПИД-программируемый контроллер: 4 схемы с 10 сегментами; Функция компенсации отличия значений заданной и фактической температуры ($\pm 50^{\circ}\text{C}$); Разрешение: 1°C , 1 мин; Предохранительный выключатель для открывания двери; Нагревательный провод из керамического волокна, 4-сторонний нагрев

Характеристики

Дисплей	цифровой экран с обратной подсветкой
Материал корпуса	сталь с порошковым напылением
Вес, кг	200
Нагреватель	Kanthal A1, 4-х сторонний нагрев
Контроллер	цифровой контроллер с Jog-Dial поворотным кольцом для выбора значения параметра с последующей фиксацией нажатием на кольцо
Безопасность	блокировка перегрева, датчик обнаружения ошибок, блокировка открывания двери в рабочем режиме
Материал камеры	керамическое покрытие
Время нагрева камеры до 800 °C, мин	23
Объём, л	63
Габариты камеры (Ш) x (Г) x (В), мм	400 x 400 x 400
Габариты внешние (Ш) x (Г) x (В), мм	1000 x 750 x 950
Разрешение установки температуры	1 °C
Таймер	99 ч 59 мин (непрерывный режим)
Разрешение таймера	1 мин
Сигнализация	окончание времени таймера, статус ошибки
Мощность нагрева, кВт	9
Диапазон температур	от 300°C до 1200°C
Термопара	K-тип
Программирование	программирование до 4 шаблонов с возможностью установления до 10 температурных сегментов
Электропитание	однофазное, 220 В, 50/60 Гц (или трехфазное)

Все изображения

