



MIR-263H-PE

MIR

Нагреваемые инкубаторы
MIR-H163-PE | MIR-H263-PE

93 л / 153 л

Интуитивно понятные и простые в работе нагреваемые инкубаторы

Нагреваемые инкубаторы **MIR** обеспечивают точную и стабильную инкубационную среду для широкого спектра применений, включая биологические и экологические исследования.

Точная и стабильная среда

Микропроцессорный ПИД-контроль и система воздушной рубашки обеспечивают точный контроль температуры внутри камеры. Точность температуры находится в пределах $\pm 0,2$ °C, а равномерность температуры в пределах $\pm 1,0$ °C (при установленной температуре 37 °C)

Различные рабочие шаблоны

Точное микропроцессорное управление таймером позволяет проводить эксперименты до 99 часов 59 минут. Задержка времени начала может быть установлено по желанию. С помощью панели дисплея могут быть установлены различные рабочие шаблоны.

Удобный дизайн

Светодиодная панель управления с сенсорной клавиатурой отображает температуру и время и позволяет легко настроить параметры. Интерьер из нержавеющей стали делает шкаф прочным и легким в обслуживании и очистке.

Различные эксперименты

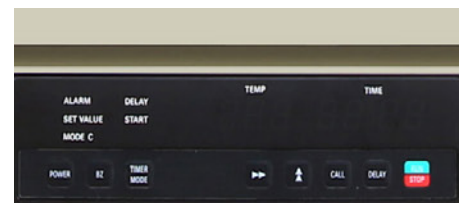
Нагреваемые инкубаторы **MIR** обеспечивают среду для широкого спектра применений, включая биологические исследования и исследования окружающей среды.

Точные эксперименты

По завершении эксперимента звучит зуммер, а образцы будут храниться при установленной температуре до их удаления.

Контроль температуры

Инкубаторы с подогревом **MIR** обеспечивают инкубацию в диапазоне температур от 5 °C выше температуры окружающей среды до 80 °C.



MIR Нагреваемые инкубаторы



MIR-163-PE

Микропроцессорное ПИД-управление и система воздушной рубашки

Микропроцессорное ПИД-управление и система воздушной рубашки обеспечивают точный контроль температуры внутри камеры. Точность температуры находится в пределах $\pm 0,2$ °C, а равномерность температуры в пределах $\pm 1,0$ °C (при установленной температуре 37 °C).

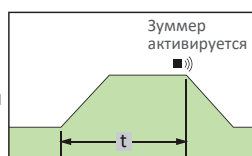
Функция микропроцессорного таймера

Точный контроль микропроцессорным таймером позволяет экспериментам длиться до 99 часов 59 минут. Задержка времени начала может быть установлена по желанию. Когда эксперимент завершен, будет звучать зуммер, а образцы будут храниться при заданной температуре до их удаления. С помощью панели дисплея могут быть установлены различные рабочие шаблоны.

Установки таймера

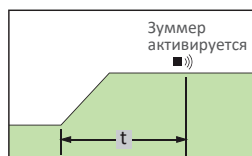
Функция автоматической остановки

Нагреватель выключится по вечно рбы.



Функция предупреждения

Продолжает работать и после завершения заданной операции.

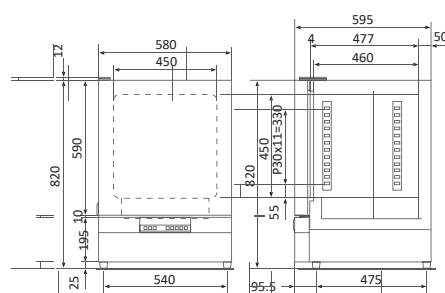


Номер модели		MIR-H163-PE	MIR-H263-PE
Внешние размеры (Ш x Г x В) ¹⁾	мм	580 x 595 x 820	730 x 645 x 870
Внутренние размеры (Ш x Г x В)	мм	450 x 460 x 450	600 x 510 x 500
Объем	л	93	153
Масса нетто	кг	50	67
Производительность			
Диапазон контроля температуры и отклонения	°C	Окружающая температура +5 — +80	
Отклонение	°C	± 0.2 (≤ 60 - ± 0.5 (60 - 80))	
Однородность температуры ²⁾	°C	± 1	
Управление			
Датчик температуры		Термистор	
Дисплей		Светодиодный	
Конструкция			
Внешний материал		Окрашенная сталь	
Внутренний материал		SS SUS-304	
Материал изоляции		Стекловолокно	
Внешняя дверца	Кол-во	1	
Внутренняя дверца	Кол-во	1	
Полки	Кол-во	2	3
Максимальная нагрузка на полку	кг	15	15
Максимальная нагрузка общая	кг	30	30
Сигнализация (R = Дистанционная сигнализация, V = Визуальная сигнализация, B = Зуммер)			
Выход за пределы установки температуры		V-B	
Высокая температура		V-B	
Электрические характеристики и уровень шума			
Электропитание	B	230	
Частота	Гц	50	

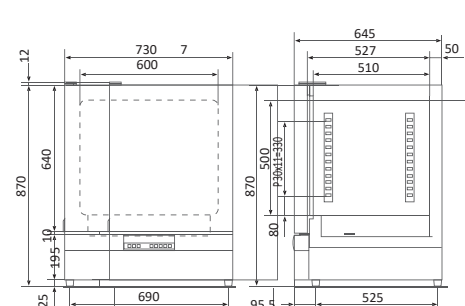
Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

¹⁾ Внешние размеры только основного шкафа, без учета ручки и других внешних выступов – см. чертежи с размерами на веб-сайте для получения полной информации.

²⁾ Температура окружающей среды 20 °C, установленная температура 37 °C.



MIR-H163-PE - 93 ЛИТРА



MIR-H263-PE - 153 ЛИТРА



Серия MIR-H163 / H263 сертифицирована в качестве медицинского устройства класса IIA (93/42 / EEC и 2007/47 / EC) для медицинских целей культивирования клеток, тканей, органов и эмбрионов.



000 «Диаэм»

Москва

ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

www.dia-m.ru

С.-Петербург
+7 (812) 372-6040
spb@dia-m.ru

Новосибирск
+7 (383) 328-0048
nsk@dia-m.ru

Воронеж
+7 (473) 232-4412
vrn@dia-m.ru

Йошкар-Ола
+7 (927) 880-3676
nba@dia-m.ru

Красноярск
+7 (923) 303-0152
krsk@dia-m.ru

Казань
+7 (843) 210-2080
kazan@dia-m.ru

Ростов-на-Дону
+7 (863) 303-5500
rnd@dia-m.ru

Екатеринбург
+7 (912) 658-7606
ekb@dia-m.ru

Кемерово
+7 (923) 158-6753
kemerovo@dia-m.ru

Армения
+7 (094) 01-0173
armenia@dia-m.ru

