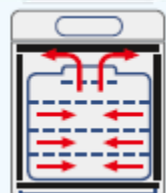



**Система аварийной сигнализации**

Звуковой сигнал для сигнализации о высоком или низком отклонении температуры CO<sub>2</sub>.


**Мягкая конвекция воздуха и влаги**

Естественная конвекция воздуха и влаги, воздух и влага в камере мягко распределяются при помощи 6-стороннего нагрева и циркуляционного вентилятора воздуха.


**Легко очищать**

Закругленные углы облегчают процесс очистки. Вся камера выполнена из нержавеющей стали (SUS304)


**Предел перегрева**

Функция нагрева автоматически отключается предохранительным устройством при отказе контроля температуры или чрезмерном нагреве выше заданного значения.


**Перфорированные полки**

Перфорированные полки обеспечивают естественные потоки воздуха и выполнены из нержавеющей стали, устойчивой к ржавчине и загрязнениям.


**Отсутствие конденсации**

Нагрев посредством нагревательного элемента на передней дверце и на раме не допускает образования конденсата в камере и на стеклянной дверце.


**Микропроцессорный ПИД-регулятор**

Интеллектуальный контроль плотности CO<sub>2</sub>, температуры, аварийной сигнализации, автоматического обеззараживания (опционально).


**Фильтрация камеры при помощи HEPA-фильтра**
**Опции**

Персонализируйте свой инкубатор при помощи данных опций


**Порт доступа**

Порт доступа 25 мм доступен на левой стороне. (По заказу и за дополнительную плату)


**Стерилизация УФ-излучением**

УФ-излучение мощностью 4 Вт размещается на потолке камеры и рядом с циркуляционным вентилятором. УФ-излучение не может достичь пробы, и в процессе выращивания (культивирования) выполняется стерилизация.

Стерилизация сухим горячим воздухом с максимальной температурой 125°C. Нет необходимости снимать ИК-датчик CO<sub>2</sub>


**Система мониторинга**

Порт аналогового подключения был разработан для наблюдения за состоянием оборудования в режиме реального времени даже на большом расстоянии.



Меньшее потребление газа. Меньшие теплопотери. Более быстрое восстановление. Простая классификация для различных проб и образцов. Дверца, разделенная на 5 частей, для WCI-40. Дверца, разделенная на 6 частей, для WCI-180

Модель	WCI-180	WCI-260	WCI-650	WCI-850	WCI-1200
Стандарт	W6011180	W6011260	W6011650	W6011850	W6011122*
Стерилизация	W6012180	W6012260	W6012650	W6012850	
Объем камеры	180 Л	260 Л	650 Л	850 Л	1200 Л
Температурная устойчивость [°C]	±0,1°C (37°C)	±0,1°C (37°C)	±0,1 °C (37°C)	±0,1 °C (37°C)	±0,5°C (37°C)
Равномерность температуры	±0,3°C (37°C / RT.20°C)	±0,4°C (37°C / RT.20°C)	±0,5°C (37°C / RT.20°C)	±0,5°C (37°C / RT.20°C)	±0,5°C (37°C / RT.20°C)
Нагревательная способность [Вт]	320	610	1100	1400	1600
Диапазон давления CO <sub>2</sub> на входе	0,3~0,5 бар	0,6~0,7 бар	0,7~1,0 бар	0,7~1,0 бар	0,7~1,0 бар
Количество полок	3/8	3/8	3/15	3/15	0/15*
Размеры камеры [ШxГxВ]	473x528x710 мм	530x590x900 мм	700x650x1430 мм	700x800x1530 мм	868x720x1927 мм
Габаритные размеры [ШxГxВ]	560x620x945 мм	630x680x1125 мм	820x780x1740 мм	820x930x1840 мм	990x855x2123 мм
Вес [кг]	80	115	230	260	323