

Напольные сухожаровые термощкафы

Все предлагаемые напольные сухожаровые термощкафы снабжены системой принудительной конвекции и расширяют линию моделей лабораторных термощкафов, обеспечивая большую емкость камер, чем обычно устанавливаемые в лабораториях и имеют рабочий объем камеры 400 или 800 литров. Термощкафы идеально подходят для сушки значительного количества лабораторной посуды или отдельных крупногабаритных изделий.

В отличие от моделей с меньшим объемом, эти термощкафы вмещают большее количество полок, что позволяет обрабатывать большее количество изделий одновременно. Также данные термощкафы могут быть использованы для термообработки крупногабаритных изделий, если удалить полки из термощкафа.

Корпус термощкафа имеет высокую прочность в сочетании с относительно небольшим весом. Светло серое двух тоновое покрытие легко впишется в обстановку вашей лаборатории.

НАПОЛЬНЫЕ СУХОЖАРОВЫЕ ТЕРМОЩКАФЫ		
Объем Камеры (литры)	400	800
Максимальная Температура (°C)	250	250
Размеры Камеры (мм)		
высота	1500	1500
ширина	605	1200
глубина	510	510
Внешние Размеры (мм)		
высота	1970	1720
ширина	980	1585
глубина	720	1000
Вес (Kg)	200	280
Полки (количество в стандартной поставке) (максимально возможное) (максимальная загрузка полки, кг) (максимальная общая загрузка, кг)	3 30 10 75	3 30 10 100
ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Номинальная Мощность (Вт)	6000	9000
Температурная однородность* (при максимальной температуре, %)	+/-1.7	+/-1.7
Температурная стабильность в случае использования контроллера (°C)	+/-1.0	+/-1.0
Температурная стабильность в случае использования программатора (°C)	+/-0.2	+/-0.2
Время нагрева* (мин) 240V		
100°C	15	17
200°C	40	45
300°C	85	100
Время восстановления температуры * (мин) при открытии двери на 60сек		
100°C	10	12
200°C	12	15
300°C	25	30
Воздухообмен (л/час)	12000	12000
Воздухообмен – объемы камеры /час	30	15

* При не работающем вентиляторе



По вопросам приобретения оборудования или получения дополнительной технической информации обращайтесь в наш офис