

Техническая

Сухожаровые шкафы SLN 15 Smart



Представленная выше фотография является только иллюстрацией, на которой показаны дополнительные опции, не включенные в стандартное исполнение. Реальный внешний вид, в частности, цвет и структура материала могут отличаться от представленных на фотографии.

Преимущества контроллера SMART:

- сенсорный экран 4,3 дюйма
- LAN, USB-порты для передачи данных
- многосегментные программы времени и температуры
- визуальная и звуковая сигнализация
- внутренняя память для программ и хранения данных
- реестр событий
- программное обеспечение LabDesk и руководство пользователя доступно для скачивания на сайте
- быстрое изменение параметров программы
- панель сигнализации
- возможность работы с экраном в латексных перчатках

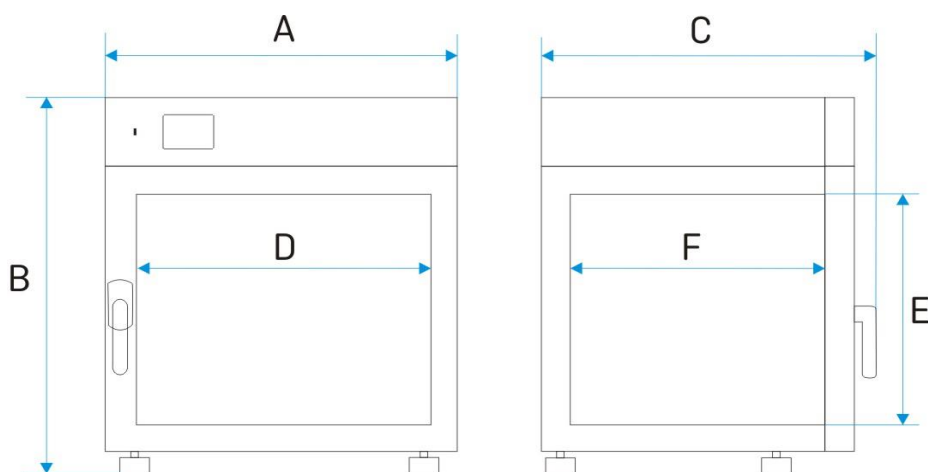
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

циркуляция воздуха	естественная
объем камеры [л] /1/	15
полезный объем камеры [л]	15
контроллер	микропроцессорный PID-контролер с графическим ЖК-дисплеем
дисплей	4,3" цветной сенсорный экран

ТЕМПЕРАТУРА

диапазон температур [°C]	на 5°C выше комнатной температуры... +300°C
дискретность показания [°C]	0,1
температурная защита	класс 2.0 по DIN 12880 / класс 3.1 (опция)

КАМЕРА	
тип дверцы	сплошная
материал камеры	
Smart	нержавеющая сталь по DIN 1.4301
IG Smart	нержавеющая сталь по DIN 1.4301
материал корпуса	
Smart	стальной лист с порошковой покраской
IG Smart	нержавеющая сталь со структурой льняной ткани
габариты [мм] /2/	
ширина A	510
высота B	550
глубина C	470
внутренние размеры камеры [мм]	
ширина D	320
высота E	230
глубина F	200



число полок (стандартно / макс.)	1 // 2
макс. нагрузка на одну полку [кг] /5/	10
усиленная версия полки (PW) /3/	-
макс. нагрузка на изделие [кг]	20
усиленная версия изделия (W) /4/	-
масса [кг]	27

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
напряжение питания*	230V 50Hz
номинальная мощность [Вт]	700
срок гарантии	24 месяца
изготовитель	POL-EKO-APARATURA

все вышперечисленные технические данные относятся к изделиям в стандартном исполнении (без дополнительного оборудования)

* - 230 60Hz, 115V 60Hz также доступен

1 - полезный объем камеры всегда меньше



2 - глубина не включает необходимый запас 50 мм для силового кабеля

3 - усиленная полка

4 - усиленная версия

5 - при равномерном распределении нагрузки по всей поверхности

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

	Код заказа: */A	Дверца со смотровым окном
	Код заказа: */P INOX	Проволочная полка из нержавеющей стали
	Код заказа: */PP	Перфорированная полка
	Код заказа: */PW	Усиленная полка
	Код заказа: KUW GN*/*	Поддон (кювета) из нержавеющей стали
	Код заказа: LOD	Счетчик открытий дверцы
	Код заказа: HEPA	HEPA-фильтр поступающего воздуха
	Код заказа: OCZ/N	Порт доступа для внешнего датчика
	Код заказа: LabDesk	Программное обеспечение LabDesk
	Код заказа: IQ/OQ/PQ	Документация IQ, OQ, PQ
	Код заказа: */3.1	Защита от перегрева класса 3.1 по DIN 12880