## Техническая спецификация

## Лабораторный стерилизатор SRW 53 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 могутт 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
- Руководство пользователя доступно для скачивания с контроллера на USB-накопитель
- быстрое изменение параметров программы
- панель сигнализации
- возможность работы с экраном в латексных перчатках



Smart - экран предварительного просмотра

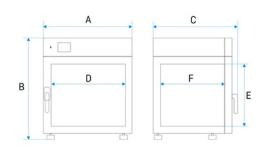




циркуляция воздуха	принудительная
объем камеры [Л]	56
полезный объем камеры [Л]	56
контроллер	микропроцессорный PID-контролер с графическим ЖК-дисплеем
дисплей	4,3" цветная сенсорная панель
ТЕМПЕРАТУРА	
диапазон температур [°C]	на 5°C выше комнатной температуры +250°C
регулирование температуры каждый[°C]	0,1
стабильность температуры при 105°C [+/-°C]*	0,2
равномерность температуры при 105°C [+/-°C]*	2,0
температурная защита от перегрева	класс 2.0 по DIN 12880 / класс 3.1 (опция)
КАМЕРА	
тип дверцы	сплошная / дверь со смотровым окном (опция)
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 с льняной структурой

габариты	[мм]	/1/
----------	------	-----

таоариты [нін] /1/	
ширина А	590
высота В	710
глубина С	620
внутренние размеры камеры [мм]	
ширина D	400
высота Е	390
глубина F	360



число полок (стандартно   макс.)	2   5
макс. нагрузка на одну полку [кг] /2/	25
усиленная версия полки (PW) [кг] /3/	50
макс. нагрузка оборудования [кг]	40
масса [кг]	48





ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
напряжение питания*	230V 50-60Hz	
номинальная мощность [Вт]	1700	
срок гарантии	24 месяца	
изготовитель	POL-EKO-APARATURA	

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

- \* стабильность измеряется в геометрическом центре камеры; однородность (К) рассчитывается для камеры как:
- K = +/- (T среднее макс. T среднее мин.) / 2
- \*\* другие источники питания по запросу
- 1 глубина не включает необходимый запас 50 мм для силового кабеля
- 2 при равномерном распределении нагрузки по всей поверхности
- 3 усиленная полка
- 4 усиленная версия

## ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

	Код заказа: */А	Дверца со смотровым окном
INOX	Код заказа: */P INOX	Проволочная полка из нержавеющей стали
	Код заказа: */РР	Перфорированная полка
	Код заказа: */PW	Усиленная полка
	Код заказа: KUW GN*/*	Поддон (кювета) из нержавеющей стали
	Код заказа: QLK*	Колесики
	Код заказа: */S или */S INOX	Стол с колесиками
	Код заказа: */ST или */ST INOX	рама с колесами
	Код заказа: OWW/LED	Внутреннее освещение
НЕРА	Код заказа: НЕРА	НЕРА-фильтр поступающего воздуха
	Код заказа: OCZ/N	Порт доступа для внешнего датчика









LA DES		Программное обеспечение LabDesk
>C	< Код заказа: IQ/OQ/PQ	Калибровка и квалификация IQ, OQ, PQ
DI 3		Температурная защита класса 3.1 по DIN 12880
4	Код заказа: ВРР 12	резервная батарея для поддержки работы дисплея
ALA	— L KOR 22K222: DODT ALADM	Порт тревоги - сигнализация

