

# Техническая

## Сухожаровые шкафы SLW 32 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
- Руководство пользователя доступно для скачивания с контроллера на USB-накопитель
- быстрое изменение параметров программы
- панель сигнализации
- возможность работы с экраном в латексных перчатках

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

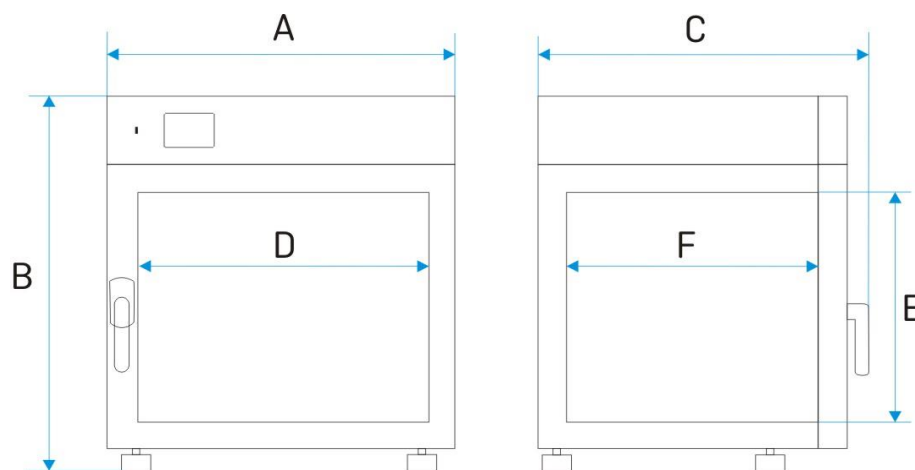
циркуляция воздуха	принудительная
объем камеры [л] /1/	32
полезный объем камеры [л]	32
контроллер	микропроцессорный PID-контроллер с графическим ЖК-дисплеем
дисплей	4,3 "цветной сенсорный экран

#### 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
<b>материал камеры</b>	
Smart	нержавеющая сталь по DIN 1.4301
IG Smart	нержавеющая сталь по DIN 1.4301
<b>материал корпуса</b>	
Smart	стальной лист с порошковой покраской
IG Smart	нержавеющая сталь со структурой льняной ткани
<b>габариты [мм] /2/</b>	
ширина A	590
высота B	630
глубина C	520
<b>внутренние размеры камеры [мм]</b>	
ширина D	400
высота E	320
глубина F	250



число полок (стандартно / макс.)	1 // 3
макс. нагрузка на одну полку [кг] /5/	10
усиленная версия полки (PW) /3/	-
макс. нагрузка на изделие [кг]	30
усиленная версия изделия (W) /4/	-
масса [кг]	35

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

напряжение питания*	230V 50Hz
номинальная мощность [Вт]	1200
срок гарантии	24 месяца
изготовитель	POL-EKO-APARATURA

все вышеперечисленные 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: */P INOX	Проволочная полка из нержавеющей стали
	Код заказа: */PP	Перфорированная 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