

Лабораторные стерилизаторы SRW 400



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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

циркуляция воздуха	принудительная
объем камеры [л] /1/	424
полезный объем камеры [л]	424
контроллер	микропроцессорный PID-контролер с графическим ЖК-дисплеем

ТЕМПЕРАТУРА

диапазон температур [°C]	на 5°C выше комнатной температуры... +250°C
дискретность показания [°C]	0,1
температурная защита	класс 2.0 по DIN 12880 / класс 3.1 (опция)

КАМЕРА

тип дверцы	сплошная / дверь со смотровым окном (опция)
------------	---

материал камеры

STD	нержавеющая сталь по DIN 1.4301
INOX/G	нержавеющая сталь по DIN 1.4301

материал корпуса

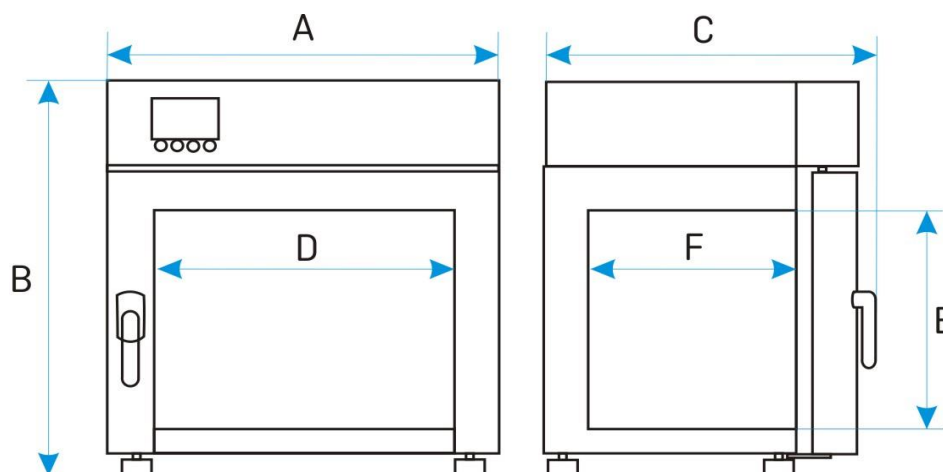
STD	стальной лист с порошковой покраской
INOX/G	нержавеющая сталь со структурой льняной ткани

габариты [мм] /2/

ширина A	1010
высота B	1430
глубина C	780

внутренние размеры камеры [мм]

ширина D	800
высота E	1040
глубина F	510



число полок (стандартно / макс.)	3 / 14
макс. нагрузка на одну полку [кг] /5/	25
усиленная версия полки (PW) /3/	100
макс. нагрузка на изделие [кг]	120
усиленная версия изделия (W) /4/	-
масса [кг]	174

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

напряжение питания*	400 3/N
номинальная мощность [Вт]	4000
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