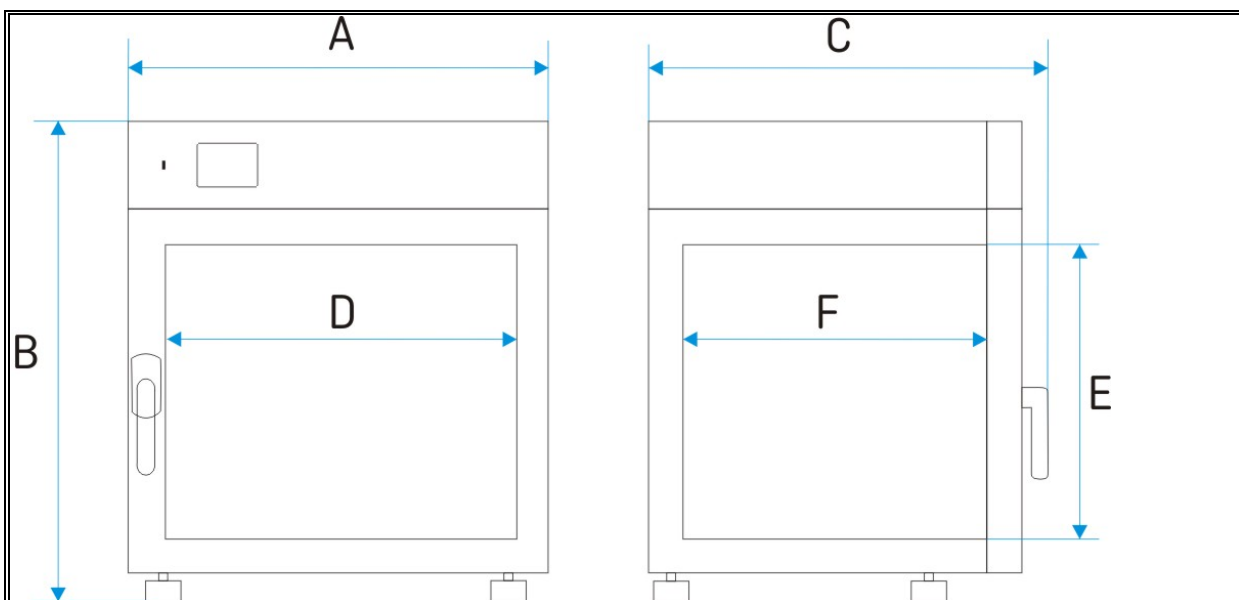


Технические характеристики Smart

МОДЕЛЬ:	SLWN1 15
циркуляция воздуха:	принудительная
объем камеры [л] ¹	15
полезный объем камеры [л]	15
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
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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

число полок (стандартно\ макс.)	1 // 2
макс. нагрузка на одну полку [кг] ⁵	10
усиленная версия полки (PW) ³	-
максимальная 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 вышеперечисленные технические данные относятся к изделиям в стандартном исполнении (без дополнительного оборудования)

* - 230V 60Hz, 115V 60Hz, 3P 230V 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

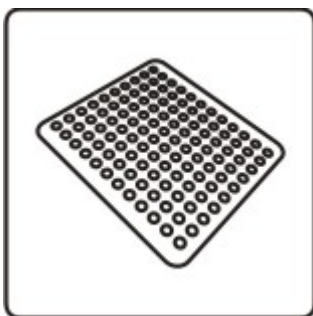
5 - при равномерном распределении нагрузки по всей поверхности

Опции Smart



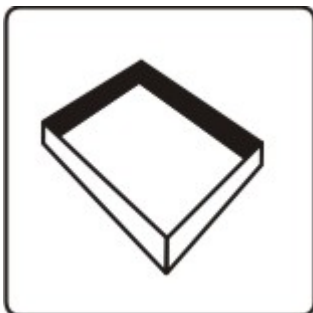
Код заказа: */P INOX

Проволочная полка из нержавеющей стали



Код заказа: */PP

Перфорированная полка



Код заказа: KUW
GN*/*

Поддон (кювета) из нержавеющей стали



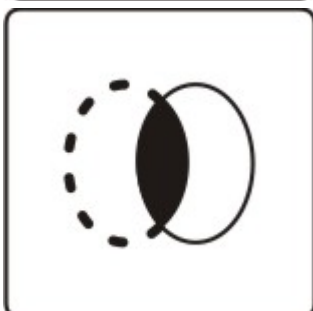
Код заказа: LOD

Счетчик открытия 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 класс 3.1 по DIN 12880