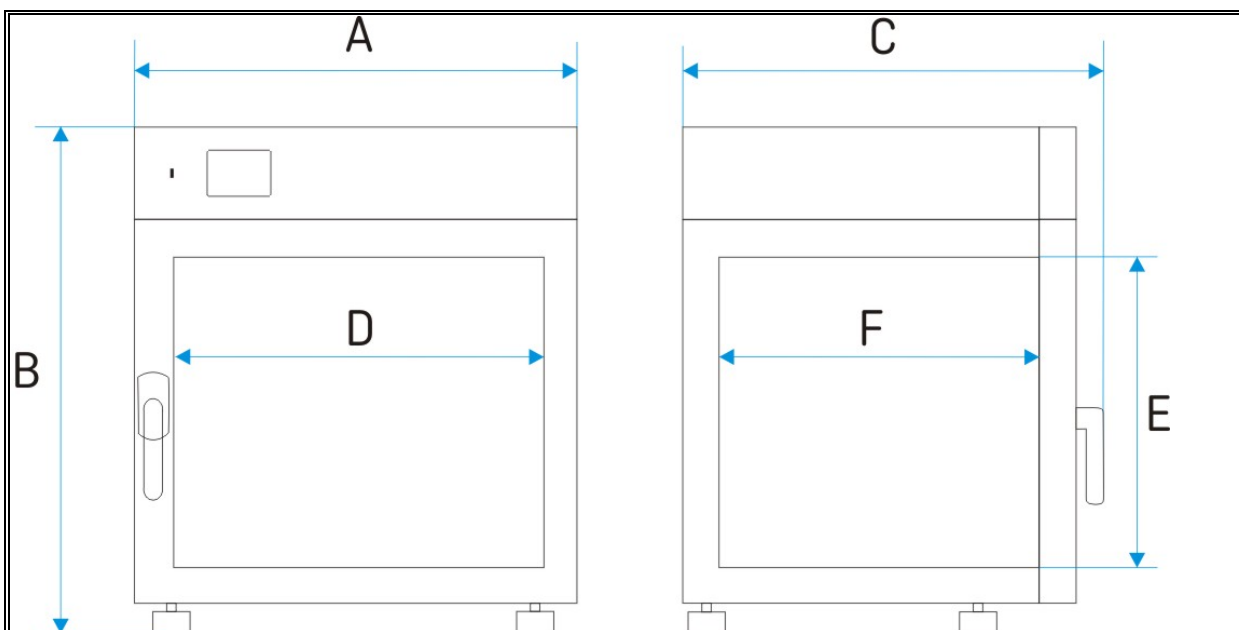


Технические характеристики Smart

МОДЕЛЬ:	SLWN1 32
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
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	590
высота B	630
глубина C	520
внутренние размеры камеры [мм]	
ширина D	400
высота E	320
глубина F	250



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

число полок (стандартно\ макс.)	1 // 3
макс. нагрузка на одну полку [кг] ⁵	10
усиленная версия полки (PW) ³	-
максимальная 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)

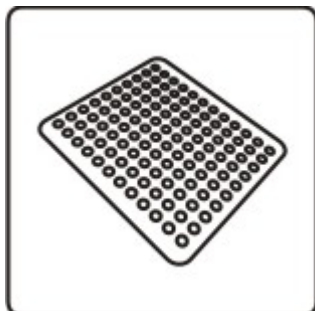
* - 230V 60Hz, 115V 60Hz, 3P 230V 60Hz - также доступен

- 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

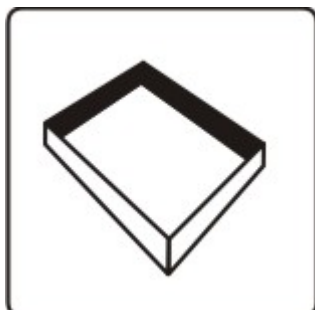
Опции Smart



Код заказа: */P INOX Проволочная полка из нержавеющей стали



Код заказа: */PP Перфорированная полка



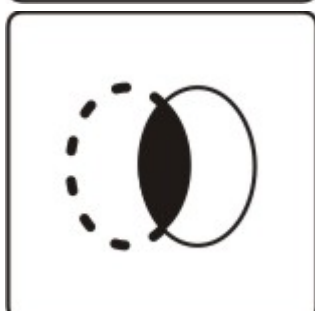
Код заказа: KUW GN*/* Поддон (кювета) из нержавеющей стали



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