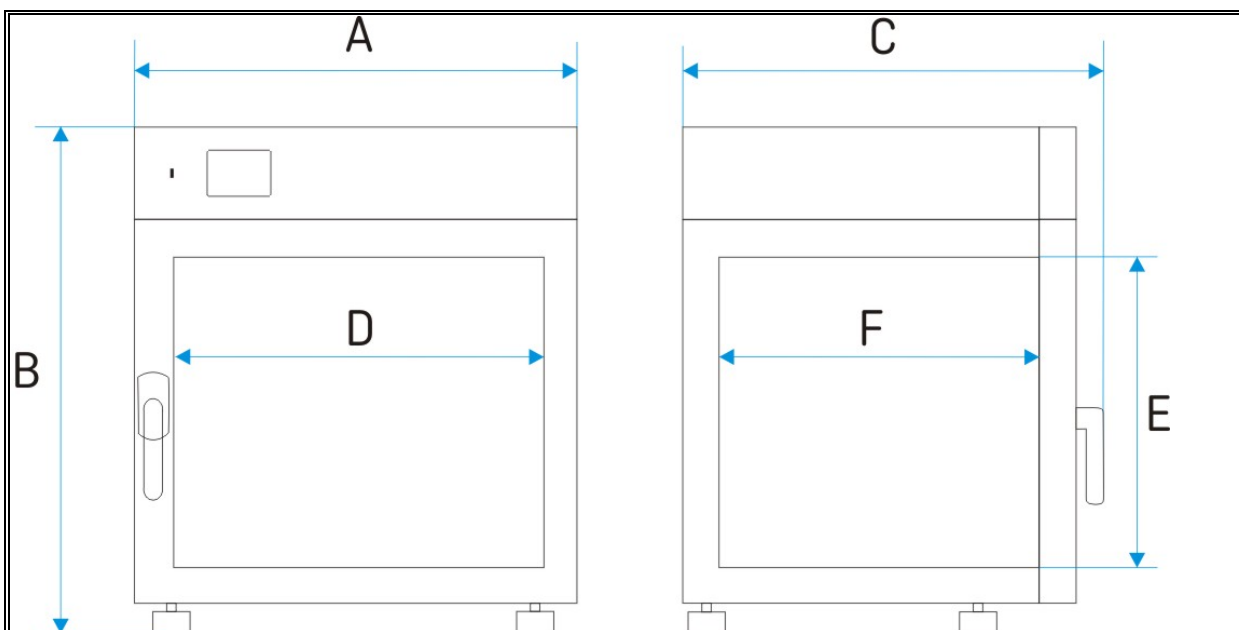


Технические характеристики Smart

| | |
|---------------------------------------|--|
| МОДЕЛЬ: | SLWN2 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)

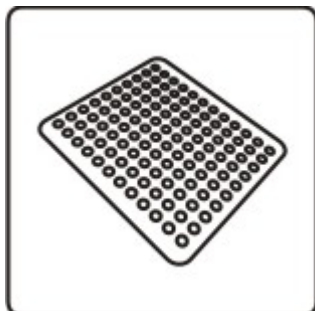
* - 230V 60Hz, 115V 60Hz, 3P 230V 60Hz - также доступен

- 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

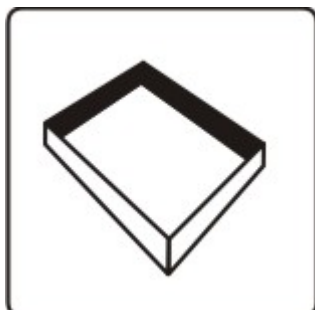
Опции Smart



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



Код заказа: */PP Перфорированная полка



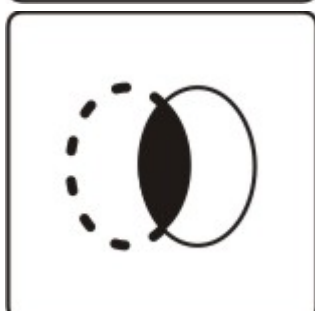
Код заказа: KUW GN*/* Поддон (кювета) из нержавеющей стали



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