

Техническая спецификация

сухожаровый шкаф SLN 53 SIMPLE



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	естественная
объем камеры [Л]	56
полезный объем камеры [Л]	56
контроллер	микропроцессор с внешним дисплеем
дисплей	LCD

ТЕМПЕРАТУРА

диапазон температур [°C]	на 5°C выше комнатной температуры... +250°C
регулирование температуры каждый ...[°C]	0,1
температурная защита от перегрева	класс 1.0 по DIN 12880

КАМЕРА

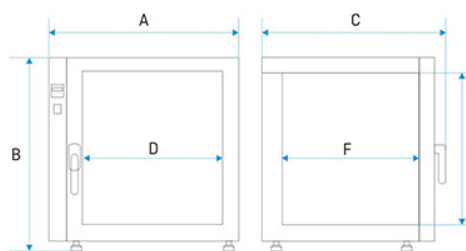
тип дверцы	сплошная
материал камеры	нержавеющая сталь по DIN 1.4016
материал корпуса	стальной лист с порошковой покраской

габариты [мм] /1/

ширина A	660
высота B	590
глубина C	620

внутренние размеры камеры [мм]

ширина D	390
высота E	390
глубина F	350



число полок (стандартно макс.)	2 5
макс. нагрузка на одну полку [кг] /2/	10
макс. нагрузка оборудования [кг]	40
масса [кг]	46

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

напряжение питания*	230V 50-60Hz
номинальная мощность [Вт]	1700
срок гарантии	24 месяца
изготовитель	POL-EKO-APARATURA

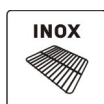
все вышеперечисленные технические данные относятся к изделиям в стандартном исполнении (без дополнительного оборудования)

* - стабильность измеряется в геометрическом центре камеры; однородность (K) рассчитывается для камеры как:

$K = \pm (T \text{ среднее макс.} - T \text{ среднее мин.}) / 2$

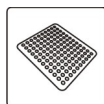
** - другие источники питания по запросу

1 - глубина не включает необходимый запас 50 мм для силового кабеля

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

Код заказа: */P INOX

Проволочная полка из нержавеющей стали



Код заказа: */PP

Перфорированная полка



Код заказа: IQ/OQ/PQ

Калибровка и квалификация IQ, OQ, PQ